

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

1222 • 2022
800
ANNI

COMPLESSO EX-S.E.E.F.
VIA CAMPAGNOLA - PADOVA

PIANO DI RECUPERO

AREA EDILIZIA E SICUREZZA
Ufficio Sviluppo Edilizio

PADOVA - Palazzo S.Stefano - P.zza Antenore n.3
tel. 049/8273274 fax 049/8273269



cod.edif.: 01220

EX S.E.E.F. Via Campagnola

elab.:

BP

OPERE DI URBANIZZAZIONE - RICHIESTA PARERI ENTI

data: 17.02.2020

curatori:

aggiorn.:

RICHIESTA BENESTARI PREVENTIVI PER LA REALIZZAZIONE DEL PIANO DI RECUPERO “CAMPAGNOLA”

COMPLESSO ex-S.E.E.F. – VIA CAMPAGNOLA, 70 IN PADOVA (GEOTEC 01220)

1 INTRODUZIONE

La seguente relazione descrive le opere di urbanizzazione caratterizzanti gli interventi rientranti nel Piano di Recupero del complesso ex-S.E.E.F., che interessa un'area ubicata tra via Campagnola e via Pietro Canal ed è di proprietà dell'Università degli Studi di Padova (Figura 1).

Il complesso in esame presenta una vasta superficie scoperta che si estende per oltre 6.100 m² e che comprende una zona adibita a campo da calcio e una serie di aree verdi in corrispondenza degli edifici esistenti e dei confini della proprietà. Gli edifici esistenti occupano una superficie di circa 2.560 m², di cui circa 560 m² rappresentano la platea di fondazione di una struttura pressostatica utilizzata come palestra e ad oggi smantellata.



Figura 1 – Individuazione delle aree in esame su una vista aerea (fonte: Google maps): in rosso il perimetro del complesso ex-S.E.E.F. – via Campagnola (catasto terreni foglio 86 mapp. 269)

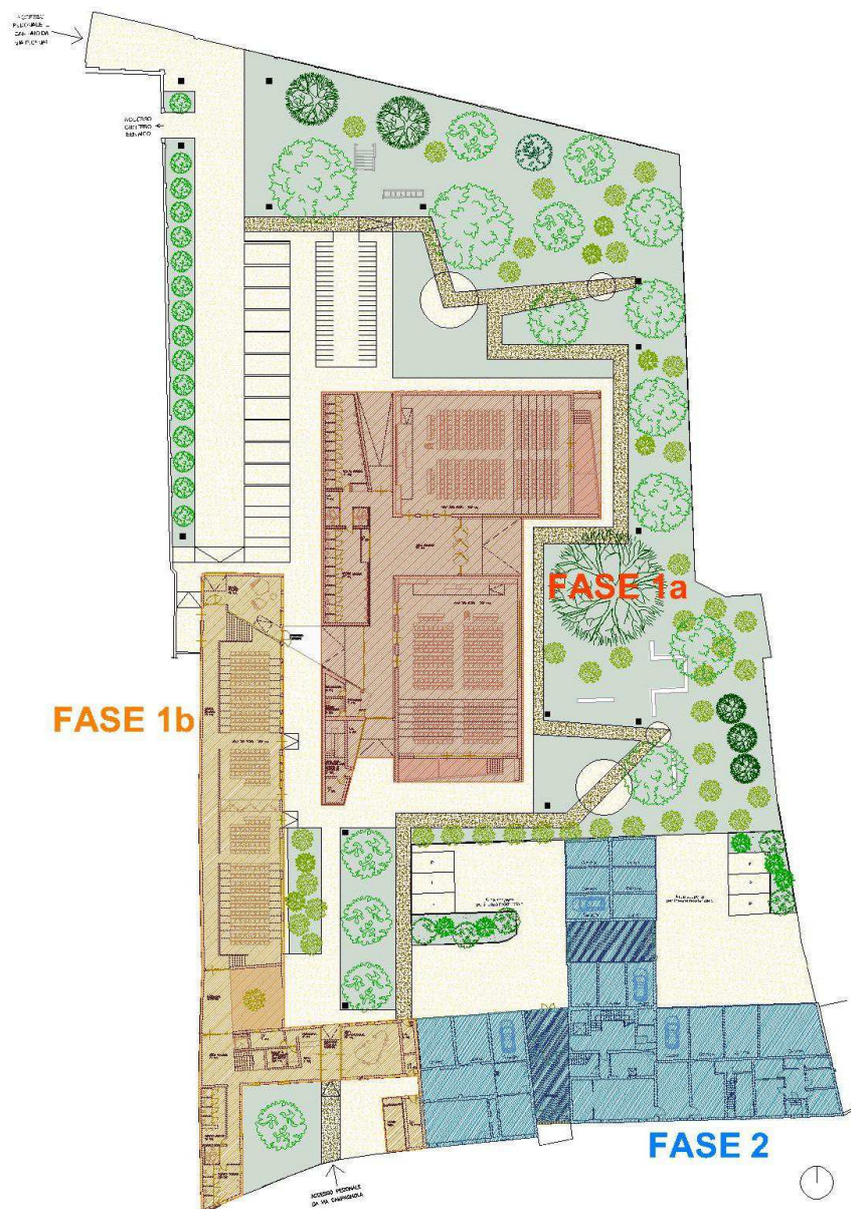
Il progetto (Figura 2) prevede la suddivisione del complesso in due porzioni: una porzione resterà di proprietà dell'Università e al suo interno saranno realizzate aule universitarie atte a poter contenere almeno 800 posti a sedere complessivi e altri spazi accessori; l'altra porzione sarà oggetto di alienazione.



Figura 2 – Planimetria di progetto

Viste le caratteristiche dell'area e le necessità dell'Ateneo di avere al più presto disponibilità almeno di parte degli edifici, il progetto è sostanzialmente predisposto per poter essere realizzato per fasi e parti distinte come di seguito descritte:

1. FASE 1a: costruzione di un nuovo edificio di superficie di circa 1.000,00 m² e altezza interna di 3.80 m che ospiterà due aule da 250 posti ciascuna e i relativi servizi (21 servizi igienici + 2 servizi igienici accessibili);
2. FASE 1b: restauro dell'edificio lungo il lato a ridosso del confine ovest per realizzare un'aula da 250 posti e completa ristrutturazione dell'edificio a L (case a schiera) su via Campagnola per alloggiare la postazione di portineria, spazi studio, un'area ristoro, un'aula da 80 posti e i relativi servizi (11 servizi igienici + 2 servizi igienici accessibili);
3. FASE 3: completa ristrutturazione degli edifici esistenti su via Campagnola. Poiché la definizione degli interventi e della destinazione d'uso di questa porzione non sono ad oggi compiutamente definite l'area interessata da questa fase non viene considerata ai fini della presente relazione.



Il progetto comprende sia la sistemazione dell'area a verde attrezzato sia la sistemazione delle aree comuni agli edifici:

- le aree comuni agli edifici comprendono le aree pavimentate, con pavimentazione semipermeabili, nelle quali sono collocati i parcheggi auto, gli stalli per le bici, il portico di collegamento tra gli edifici ospitanti le aule e il collegamento pedonale che metterà in comunicazione via Campagnola con via P. Canal;
- l'area a verde attrezzato, ha una superficie di oltre 3.300,00 m² e al suo interno verranno realizzate zone trattate con tappeto erboso, fasce alberate, aree di sistemazione delle specie arbustive e un percorso principale di attraversamento lungo il quale sono previste una serie di attrezzature per l'esercizio fisico e aree con panchine.

L'area a verde sarà ad uso pubblico.

Le opere di urbanizzazione caratterizzanti l'intervento e che interessano altri Enti o Aziende per quel che riguarda la loro gestione e per i quali è richiesta l'acquisizione di un benessere preventivo sono:

- rete fognatura;
- rete acque meteoriche;
- rete acquedotto;
- rete elettrica.

2 RETE FOGNATURA

Per la realizzazione degli interventi sopra descritti si richiede:

- Nuovo scarico su via Canal per nuova utenza corrispondente a circa 60 abitanti equivalenti, necessario alla realizzazione della Fase 1a sopra descritta;
- Utilizzo scarico esistente su via Campagnola (da verificare) per nuova utenza corrispondente a circa 40 abitanti equivalenti, necessario alla realizzazione della Fase 1b sopra descritta;

In corrispondenza dei vari blocchi di edifici saranno posizionate le relative fosse biologiche adeguatamente dimensionate.

Le condotte verranno realizzate secondo le direttive e prescrizioni di AcegasAps – Servizio Fognature e saranno in ghisa sferoidale resinata internamente, a perfetta tenuta, in opera su letto di sabbia con giunto a bicchiere e anelli di tenuta in gomma.

Nelle intersezioni della tubatura sarà posto in opera un pozzetto d'ispezione prefabbricato con fondo e pareti resinate; il sigillo dovrà essere circolare, in ghisa sferoidale con cerniera e luce da mm 600 – classe D400 dotato di anello insonorizzante.

Lo scavo sarà riempito, di norma, con lo stesso materiale scavato, steso a strati ed adeguatamente costipato, con posa del nastro di preavviso per evitare rotture in caso di futuri scavi.

Le reti saranno collegate all'esistente rete comunale mista direttamente in corrispondenza di pozzetti esistenti. Gli allacciamenti dovranno essere realizzati in PVC SN 8 SDR 34 – norma UNI EN 1401-1 con anello a tenuta in gomma secondo la norma UNI EN 681/1.

Rispetto a tali accorgimenti, che trovano risponidenza nella planimetria A10 allegata, AcegasAps ha espresso parere favorevole, con nota n. 008/2020/fognatura prot. n. 0013311 del 10/2/2020.

3 RETE ACQUE METEORICHE

Gli interventi di progetto previsti per il complesso ex-S.E.E.F. in via Campagnola comportano una trasformazione urbanistica dell'area ed è pertanto valutare gli aspetti idraulici di drenaggio e scarico delle acque meteoriche in ottemperanza alla normativa vigente in materia di "Compatibilità Idraulica".

In particolare, la valutazione di compatibilità idraulica è stata svolta con riferimento alle "Linee Guida per la valutazione di compatibilità idraulica" rilasciate il 3/8/2009 dal Commissario Delegato per l'emergenza concernente gli eccezionali eventi meteorologici del 26/9/2007 che hanno colpito parte del territorio della Regione Veneto (Linee Guida 2009): il calcolo è riportato nel dettaglio nella relazione specialistica, che fornisce i criteri generali per la determinazione del volume di invaso minimo da rispettare per ottenere l'invarianza idraulica dell'intervento e che è stata trasmessa al Consorzio di Bonifica per un benessere preventivo. Una volta definiti tutti gli aspetti di progettazione esecutiva (invasi, aree trasformate, relativi coefficienti di afflusso, volumi compensativi e manufatti di laminazione), che dovranno essere verificati e concordati con il Consorzio, sarà redatta una valutazione di compatibilità specifica per l'intervento dovrà riportare anche gli elaborati tecnici per un ulteriore parere idraulico

Con riferimento alla Delibera della Giunta Regionale del Veneto D.G.R.V. n. 1322 del 10/5/2006 e s.m.i., gli interventi di progetto previsti per il complesso ex-S.E.E.F. in via Campagnola sono classificabili come "Modesta impermeabilizzazione potenziale" (soglia dimensionale $1.000 \text{ m}^2 < S < 10.000 \text{ m}^2$, dove S è la superficie per la quale è prevista la modificazione di uso del suolo), per cui, oltre al dimensionamento dei volumi compensativi cui affidare funzioni di laminazione delle piene, è opportuno che le luci di scarico non eccedano le dimensioni di un diametro di 200 mm e che i tiranti idrici ammessi nell'invaso non eccedano il metro.

Nel caso lo stato di fatto dell'area oggetto di studio risulti già urbanizzata, la portata massima imposta in uscita nella configurazione di progetto non potrà essere superiore a quella desumibile da un coefficiente idrometrico di 10 litri al secondo per ettaro.

Il volume di invaso dello stato di progetto da gestire per ottenere l'invarianza idraulica è stato depurato del valore corrispondente ai piccoli invasi (velo idrico, caditoie, ecc.).

Nelle fasi esecutive della progettazione, quando saranno dunque note nel dettaglio la geometria della rete e le caratteristiche degli elementi di progetto, sarà possibile definire compiutamente le opere di mitigazione idraulica, che verranno realizzate secondo le direttive e prescrizioni del Consorzio di Bonifica Bacchiglione e del gestore designato dal Comune. In via preliminare è stata ipotizzata la realizzazione di:

- Cisterne di raccolta delle acque piovane, che potranno essere utilizzate per l'irrigazione delle aree a verde, da collocare in prossimità degli edifici destinati a aule (nuova realizzazione e ristrutturazione);
- Sovradimensionamento della rete di smaltimento delle acque a integrazione dei volumi offerti dalle tubazioni di raccolta.

In particolare è stata ipotizzata una tubazione interrata, posta al di sotto dei marciapiedi e delle zone a parcheggio di nuova realizzazione, di diametro 1000 mm in calcestruzzo turbo-vibro compresso resinato all'interno con incastro a bicchiere ed anello di tenuta in gomma sintetica all'origine, in opera su letto di sabbia. La condotta partirà indicativamente da un pozzetto posto in corrispondenza delle aule di nuova realizzazione: un tratto di tale tubazione convoglierà le acque verso via Canal e un tratto verso via Campagnola, raccogliendo, tramite appositi pozzetti sifonati, le acque provenienti dai pluviali degli edifici destinati a aule e dalle caditoie che saranno sistemate in corrispondenza delle pavimentazioni delle nuove aree pedonali e dei nuovi parcheggi.

Prima dell'immissione nella rete, le acque raccolte dalle caditoie sistemate in corrispondenza dell'area destinata a parcheggio, saranno convogliate verso un disoleatore.

Le condotte secondarie di raccolta delle acque meteoriche nei parcheggi e nei marciapiedi sono previste con tubature in PVC, poste su letto di sabbia opportunamente costipata e complete di pozzetti stradali sifonati con caditoie in ghisa sferoidale ad asola larga del tipo antiscippo, che nel parcheggio saranno posti ad interasse di massimo 20 m. In corrispondenza delle aree carrabili le condutture saranno opportunamente rinfiancate e protette al fine di sopportare i carichi stradali. Per quel che riguarda gli edifici destinati a residenze, i relativi pluviali risultano già collegati alla rete di smaltimento esistente.

- Bacino interrato di accumulo al di sotto della pavimentazione dei parcheggi per le biciclette a servizio delle aule e della pavimentazione delle aree scoperte di pertinenza residenziale.
Il bacino sarà collegato agli altri manufatti previsti e avrà una profondità contenuta, riducendo così anche la profondità degli scavi. L'intervento potrà essere realizzato con un sistema tipo Drainpanel della Geoplast o equivalente.

È previsto un manufatto di controllo della portata, subito a monte dell'innesto della rete alla pubblica fognatura, nel pozzetto indicato nella planimetria allegata.

Rispetto a tali accorgimenti, che trovano rispondenza nella planimetria A10 allegata, il Consorzio di Bonifica Bacchiglione ha espresso parere idraulico favorevole, con nota prot. n. 242 del 9/1/2020.

4 RETE ACQUEDOTTO

Per la realizzazione degli interventi sopra descritti si richiede:

- Nuovo allaccio per usi sanitari DN50 (ovvero 2" - necessari 4,7 l/s per 23 vasi, 15 lavabi, 3 bidet considerati come "scuole") e nuova presa antincendio DN50 (ovvero 2" - è prevista vasca di accumulo nel nuovo edificio) da via Canal, necessari alla realizzazione della Fase 1a sopra descritta;
- Sostituzione contatore per aumento di portata per usi sanitari con DN40 (ovvero 1½" - per 13 vasi, 8 lavabi, 2 bidet considerati come "scuole") e sostituzione presa antincendio con DN40 (ovvero 2" - è prevista vasca di accumulo nel nuovo edificio) su prese già esistenti su via Campagnola 74, necessari alla realizzazione della Fase 1b sopra descritta.

La condotta verrà realizzata secondo le direttive e prescrizioni di AcegasAps – Servizio Idrico e sarà in PVC – DN del tipo UNI EN 160 PEAB a perfetta tenuta alla pressione di esercizio sino a 10 atm, in opera su letto di sabbia.

Le apparecchiature di intercettazione e di scarico (saracinesche) nonché gli sfiatatoi, sono previsti in ghisa e in bronzo, come pure i pezzi speciali.

Lo scavo sarà a sezione obbligata idonea alla rete e verrà riempito, di norma, con lo stesso materiale scavato (dopo avere effettuato le prove di tenuta e pressione), materiale che sarà steso a strati ed adeguatamente costipato, avendo cura di porre in opera, prima di ultimare l'operazione di rinterro, il nastro monitore, onde evitare la rottura della condotta stessa in caso di futuri scavi.

Rispetto a tali accorgimenti, che trovano rispondenza nella planimetria A12 allegata, AcegasAps ha espresso parere favorevole, come confermato dai verbali allegati.

5 RETE ELETTRICA

Attualmente presso il complesso risulta attiva una utenza da 3 kW in BT in via P. Canal, 43 - POD: IT001E35099279. Gli edifici interessati dalla Fase 2 di intervento sopra descritta (edifici esistenti su via

Campagnola da adibire a residenze) presentano un allaccio aereo da via Campagnola con utenza dismessa.

Per la realizzazione degli interventi sopra descritti si richiede:

- Aumento di potenza fino a 100 kW in BT per utenza esistente in via Canal, necessario alle fasi di cantiere e alla realizzazione della Fase 1a sopra descritta;
- Nuovo allaccio fino a 250 kW in MT da via Campagnola per nuova utenza, necessario alla realizzazione della Fase 1b sopra descritta. La cabina sarà ubicata in posizione indicata nella planimetria allegata.

La rete di distribuzione dell'energia elettrica verrà realizzata in conformità alle disposizioni fornite da e-distribuzione, in particolare dalla "guida per l'esecuzione cavidotti di linee elettriche MT e BT per cavo interrato".

Le tubazioni di protezione saranno in materiale plastico conforme alle norme CEI 23-46 (CEI EN50086-2-4), tipo 450 o 750 in Polietilene rigido liscio o rigido corrugato PE, interrate ad una profondità di m 1,00/1,20, misurata dall'estradosso superiore del tubo e collegate con idonei pozzetti d'ispezione, resistenti ai carichi stradali, muniti di fori sul fondo per il drenaggio e muniti di chiusini in ghisa carrabile del tipo UNI EN 124 – D400, identificabili con la scritta ENEL.

La copertura delle tubazioni sarà con sabbia per i primi 10 cm e la restante trincea sarà utilizzato il materiale di scavo; al di sopra delle tubazioni, ad almeno 20 cm, dovrà essere collocato il nastro monitore con la scritta "ENEL – cavi elettrici".

Particolare attenzione dovrà essere posta negli incroci con le condutture di altri servizi.

Rispetto a tali accorgimenti, che trovano rispondenza nella planimetria A11 allegata, e-distribuzione ha espresso parere favorevole, come confermato dai preventivi allegati.

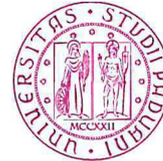
Il Tecnico
ing. Marco Munari



RICHIESTA BENESTARE PREVENTIVO AcegasApsAmga

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA EDILIZIA E SICUREZZA
UFFICIO SVILUPPO EDILIZIO

1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Palazzo S. Stefano
P.zza Antenore, 3
35123 Padova
tel +39 049 8273274
fax +39 049 8273269
sviluppo.edilizio@unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Spett.le
AcegasApsAmga S.p.A.
corso Stati Uniti 5/A
35127 Padova

info.pd@acegasapsamga.it

Padova, 10 DIC. 2019

Prot. n. 485707

Anno 2019 Tit. IX Cl. 2 Fasc. 60 All. n. 6

OGGETTO: Richiesta parere preventivo per scarico in pubblica fognatura Piano di Recupero "Campagnola"
- complesso ex-S.E.E.F. (cod. Geotec 01220) tra via D. Campagnola e via P. Canal nel
Comune di Padova

Al fine di predisporre il Piano di Recupero "Campagnola" per il complesso immobiliare di cui in oggetto, si trasmette in allegato la documentazione utile al rilascio del benestare preventivo richiesto dal Comune di Padova in quanto Ente/Azienda interessato dalla realizzazione del Piano.

I dati del richiedente sono quelli riportati nell'intestazione della presente. Per qualsiasi necessità di prega di contattare il sottoscritto ai recapiti riportati in calce.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Marco Munari

RICHIESTA DI PARERE PREVENTIVO PER LO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA

Presentata ai sensi del D.Lgs 152/06 e successive modifiche, da indirizzare alla sede territoriale di competenza rispetto all'ubicazione dell'immobile.
 PADOVA e ABANO TERME: AcegasApsAmga S.p.A. corso Stati Uniti 5/A, 35127 Padova - info.pd@acegasapsamga.it
 ARZERGRANDE, BRUGINE, CODEVIGO, CONA, CORREZZOLA, LEGNARO, PIOVE DI SACCO, POLVERARA, PONTELONGO, S. ANGELO DI PIOVE:
 AcegasApsAmga S.p.A. via A. Valerio 47/a - 35028 Piove di Sacco (PD) - info.pd@acegasapsamga.it
 TRIESTE, MUGGIA, SAN DORLIGO DELLA VALLE, DUINO - AURISINA: AcegasApsAmga S.p.A. via del Teatro 5, 34121 Trieste - info.ts@acegasapsamga.it
 Le spese di istruttoria, per l'emissione del documento richiesto, corrispondono a € 258,00 di quota fissa (oltre IVA di legge).

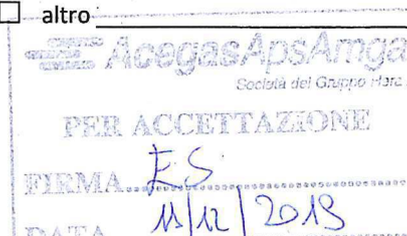
Il/La sottoscritto/a GIUSEPPE OLIVI
 nato/a il 1/8/1962 a PADOVA residente in PADOVA
 via VIII FEBBRAIO 1948 n. 2 cap 35122
 cod. fisc. LVDGPP62M01G224N tel. 049 827 1570 email sviluppo.edilizio@uni-pd.it
 in qualità di: progettista, titolare, legale rappresentante, altro (precisare) PERSONA DELEGATA
 della Ditta UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
 con sede legale in PADOVA via VIII FEBBRAIO 1948 n. 2
 cap 35122 p. iva 00742430283 cod. fisc. 80006480281
 registro CCIAA di - n. -
 tel. 049 827 3274 email amministrazione.centrale@pee.unipd.it

CHIEDE

Il parere preventivo per gli scarichi provenienti dall'immobile sito nel comune di PADOVA
 in provincia di PD via CAMPAGNOLA - CANAL n. -
 di unità abitative n. - censito all'Ufficio del Territorio di PADOVA sez. - foglio 86
 mappale 269 sub - e all'Ufficio Tavolare di - CC - PT -
 sez. - foglio - mappale - sub. - di acque reflue provenienti da scarichi domestici.
 Edificio di: nuova costruzione, restauro, ampliamento, altro -;

ALLEGA

- Copia della presente compilata;
- Planimetria in scala 1:100 (o scala leggibile adeguata) dell'insediamento di cui richiede il parere preventivo, firmata e timbrata da tecnico abilitato, in duplice copia;
- Estratto di mappa catastale, in duplice copia;
- Schema e relazione descrittiva dell'impianto di trattamento scarichi di acque reflue domestiche, in duplice copia;



Chiede che la fattura di rimborso spese di istruttoria sia intestata a (se diversa dal richiedente):

Mod. AAA-GTC.PR.03.m01

Rev. 01

28/05/2019

Ditta UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA con sede
 in PADOVA via VIII FEBBRAIO 1848 n. 2
 cap 35122 p. iva 00742430283 cod. fisc. 80006480281
 codice univoco n. RHAK0Q pec. amministrazione.centrale@pec.unipd.it

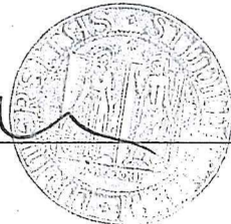
Desidera ricevere la fattura ed eventuali comunicazioni al seguente indirizzo (se diverso da quello del richiedente):

Destinatario _____
 via _____ n. _____ Comune _____
 prov. _____ cap _____ fax _____ email _____

In fede

PADOVA li 6/12/2019
 Luogo e data

Il Dirigente
 Dott. Giuseppe Olivi

 timbro e firma 

RISERVATO ALL'UFFICIO

Richiesta n. d. d. prot.

Consegna documentazione brevi manu AcegasApsAmga SpA PADOVA - Passaggio Saggin 3	Consegna documentazione brevi manu AcegasApsAmga SpA PIOVE DI SACCO - Via A. Valerio 47	Consegna documentazione brevi manu AcegasApsAmga SpA TRIESTE - Via Dei Rettori 1
--	---	--

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA EDILIZIA E SICUREZZA
UFFICIO SVILUPPO EDILIZIO

1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Palazzo S. Stefano
P.zza Antenore, 3
35123 Padova
tel +39 049 8273274
fax +39 049 8273269
sviluppo.edilizio@unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Spett.le
AcegasApsAmga S.p.A.
c/o CMP VERONA
Piazzale XXV Aprile 4
37138 Verona

callcenterclienti@acegasapsamga.it

Padova,

- 6 DIC. 2019

Prot. n.

482091

Anno

2019

Tit.

X

Cl.

4

Fasc.

All. n.

6

OGGETTO: Richiesta parere preventivo per allacciamento servizio acqua per uso servizi e residenziale Piano di Recupero "Campagnola" - complesso ex-S.E.E.F. (cod. Geotec 01220) tra via D. Campagnola e via P. Canal nel Comune di Padova

Al fine di predisporre il Piano di Recupero "Campagnola" per il complesso immobiliare di cui in oggetto, si trasmette in allegato la documentazione utile al rilascio del benessere preventivo richiesto dal Comune di Padova in quanto Ente/Azienda interessato dalla realizzazione del Piano.

I dati del richiedente sono quelli riportati nell'instestazione della presente. Per qualsiasi necessità di prega di contattare il sottoscritto ai recapiti riportati in calce.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Marco Munari

DOMANDA DI ALLACCIAMENTO SERVIZIO ACQUA

da indirizzare ad AcegasApsAmga SpA, c/o CMP VERONA, Piazzale XXV Aprile 4, 37138 VERONA

Il/La sottoscritto/a GIUSEPPE OLIVInato/a il 01/08/1962 a PADOVA residente in PADOVAvia VIII FEBBRAIO 1848 civico n. 2codice fiscale LVOGPP62M01G224N tel. 049 8273274 email amministrazione.centrale@pec.unipd.itin qualità di: legale rappresentante, persona delegata, altro (specificare) _____della Ditta UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA con sede legale in PADOVAvia VIII FEBBRAIO 1848 civico n. 2partita iva 00742430283 codice fiscale 80006480281quale: azienda proprietaria, conduttrice, direzione lavori, altro _____dell'immobile sito in Comune di PADOVA in provincia di PDvia D. CAMPAGNOLA, 70 - P. CANAL, 43 civico n. _____**CHIEDE un sopralluogo per:**

- NUOVA PRESA
- NUOVA PRESA ANTINCENDIO
- NUOVA PRESA ACQUA AD USO CANTIERE
- MANUTENZIONE PRESA PER SPOSTAMENTO CONTATORE
- SOSTITUZIONE CONTATORE PER AUMENTO O DIMINUZIONE DI PORTATA
- SOPPRESSIONE PRESA

Al servizio di:

- N. 20 APPARTAMENTI A USO ABITATIVO
- N. _____ NEGOZI – ESERCIZI COMMERCIALI
- N. 3 UFFICI
- N. 5 ALTRA TIPOLOGIA D'USO: AULE DIDATTICHE - AULE STUDIO

Chiede che preventivo e fattura siano così intestati:

Ditta UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVAvia VIII FEBBRAIO 1848 civico n. 2comune PADOVA provincia PD cap 35122partita iva 00742430283 codice fiscale 80006480281

Chiede che il preventivo e fattura siano inviati:

all'indirizzo sopra indicato quale sede dell'azienda, al seguente indirizzo:

Cognome nome / Ditta _____
via _____ civico n. _____
comune _____ provincia _____ cap _____

ALLEGA

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO NOTORIO
- SANATORIA, CONDONO (OBBLIGATORIO)
- CONCESSIONE EDILIZIA O PERMESSO DI COSTRUIRE (OBBLIGATORIO)
- ABITABILITA'
- SCHEMA IDRICO
- ATTO PROPRIETA' / LOCAZIONE
- CONSENSO INFORMATO (OBBLIGATORIO)
- COPIA DOCUMENTO DI IDENTITA' DEL RICHIEDENTE (OBBLIGATORIO)

PRENDE ATTO

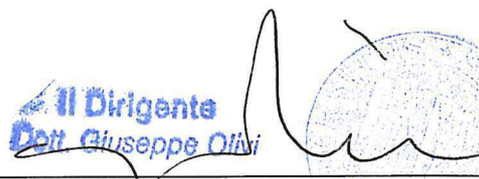
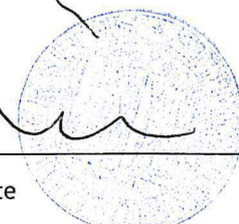
Che i tempi di preventivazione sono 15 giorni lavorativi dalla data della presente richiesta.

Il Cliente può richiedere un appuntamento personalizzato oltre tale data.

Il preventivo inerente al sopralluogo verrà inviato per posta.

Trascorsi sei mesi dalla data d'emissione la pratica sarà archiviata e il preventivo annullato.

Luogo e data PADOVA 6/12/2019



Firma e timbro del richiedente

RISERVATO ALL'UFFICIO

Richiesta n. d.d. prot.

BENESTARE PREVENTIVO AcegasApsAmga

AcegasApsAmga S.p.A. a s.u.

Protocollo Generale: Uscita

Nr. 0013311 - 10/02/2020

ACO: LAVORI



AcegasApsAmga

AcegasApsAmga S.p.A.

Sede legale: Via del Teatro 5 34121 Trieste

tel. 040.7793111 fax 040.7793427

info.ts@acegasapsamga.it

www.acegasapsamga.it

EGR. ARCH.

OLIVI GIUSEPPE

Università degli Studi di Padova

Via VIII Febbraio 1848 , 2

35122 Padova - Pd

EGR.ING.

Munari Marco

Università degli Studi di Padova

Amm.ne centrale Area Edilizia e Sicurezza

Ufficio Sviluppo edilizio Palazzo Santo Stefano

P.zza Antenore , 3

35122 Padova - PD

e-mail marco.munari@unipd.it

sviluppo.edilizio@unipd.it

Oggetto: Trasmissione Parere Preventivo n. 008/2020/fognatura PD – ODL nr. 12000080175

Gentile Cliente,

In allegato inviamo Parere preventivo e progetto, per lo scarico in Pubblica Fognatura e con l'occasione porgiamo distinti saluti.

GESTIONE TECNICA CLIENTI

Responsabile Allacciamenti e Lottizzazioni

ing. Marco Fontanella

Area Territoriale di Padova

Responsabile ing. Marco Fontanella - Tecnico di zona Geom. Nalesso Gianluca tel. 049-8200471

LAV

29.01.2020

C.F. / Reg. Imp. 00930530324

Gruppo Iva "Gruppo Hera" P. IVA 03819031208

Cap. Soc. i.v. € 284.677.323,84

Società a socio unico e soggetta alla direzione
e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede operativa di Padova

Corso Stati Uniti 5/A 35127 Padova

tel. 049.8280511 fax 049.8701541

info.pd@acegasapsamga.it

Sede operativa di Udine

Via del Cottonificio 60 33100 Udine

tel. 0432.093111 fax 0432.093493

info.ud@acegasapsamga.it

AcegasApsAmga

AcegasApsAmga S.p.A.

Sede legale: Via del Teatro 5 34121 Trieste
tel. 040.7793111 fax 040.7793427

info.ud@acegasapsamga.it
www.acegasapsamga.it

EGR. ARCH.
OLIVI GIUSEPPE
Università degli Studi di Padova
Via VIII Febbraio 1848 , 2
35122 Padova – Pd

EGR.ING.
Munari Marco
Università degli Studi di Padova
Amministrazione centrale
Area Edilizia e Sicurezza
Ufficio Sviluppo edilizio
Palazzo Santo Stefano ,
P.zza Antenore , 3
35122 Padova - PD

Parere 008/2020/fognatura PD

Oggetto: Parere Preventivo – Fabbricato in Comune di Padova, Via Campagnola – Canal (Piano di recupero ex S.E.E.F.- opere di urbanizzazione relative al piano di recupero “Campagnola “-Università di Padova) limitatamente alle fasi 1 e 2 . NCT. FOG. N. 86 , MAPP. N. 289 . Ditta: Università di Padova . Codice via: 14454 .ODL N. 12000080175 .

Valutati gli elaborati presentati e la relazione del tecnico incaricato ing. Munari , visto il parere idraulico del consorzio di bonifica Bacchiglione prot. N. 242 del 09/01/2020 , si esprime parere favorevole per la realizzazione della nuova rete fognaria nera progettata , limitatamente alle fasi 1 e 2 , fatti salvi e impregiudicati diritti di terzi ivi comprese eventuali autorizzazioni di competenza di altri Enti o soggetti privati coinvolti.

La posizione degli allacciamenti è indicativa ; la stessa sarà determinata in fase esecutiva previa ricerca operativa a cura e spese del richiedente per individuare i recapiti di mista . Dovranno essere utilizzati gli allacci esistenti alla rete pubblica , previa inserimento di un pozzetto di ispezione finale a confine tra proprietà privata e suolo pubblico (qualora mancasse) e verifica idraulica della funzionalità dell'allaccio. In assenza di allaccio predisposto dovrà essere fatta formale richiesta di allacciamento alla rete fognaria pubblica.

Si segnala che lo scarico è soggetto alla nostra approvazione che si ottiene a mezzo della prescritta domanda di "autorizzazione allo scarico"; l'assenza di predetta approvazione comporta l'applicazione delle sanzioni dettate dall'art. 133 del D. Lgs 152/06 e s.m.i.e che il presente parere non costituisce nessun titolo che autorizzi l'esecuzione di qualsivoglia opera che necessiti di autorizzazioni di competenza di altri Enti o soggetti privati coinvolti.

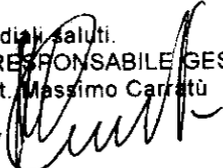
Una copia del progetto presentato, timbrata per copia conforme , viene ritornata in allegato alla presente.

Sul retro della presente si riporta l'art. 23 del vigente “regolamento per l'uso della fognatura pubblica della depurazione e degli scarichi idrici” con indicate le modalità di costruzione della rete interna.

Informazioni sull'iter tecnico-amministrativo potranno essere richieste al geom. Nalesso (049.82.00.471).

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Nel caso in cui la costruzione prevedesse la realizzazione di locali interrati ovvero sotto il piano stradale i proprietari devono adottare tutti quegli accorgimenti e precauzioni quali valvole di non ritorno (per esempio a clapet) posizionamento di paratoie adeguate pompe di aggotamento con pozzetto di dissipazione prima della immissione in rete e disposte in modo da prevenire rigurgiti all'interno dei locali adeguate pendenze impermeabilizzazioni ecc.. In mancanza di detti accorgimenti l'Azienda non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile dei danni patiti.

Cordiali saluti.
IL RESPONSABILE GESTIONE TECNICA CLIENTI
Dott. Massimo Carratù
LAV 

C.F. / Reg. Imp. 00930530324

Gruppo Iva “Gruppo Hera” P. IVA 03819031208

Cap. Soc. i.v. € 284.677.323,84

Società a socio unico e soggetta alla direzione
e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede operativa di Padova

Corso Stati Uniti 5/A 35127 Padova

tel. 049.8280511 fax 049.8701541

info.pd@acegasapsamga.it

Sede operativa di Udine

Via del Cottonificio 60 33100 Udine

tel. 0432.093111 fax 0432.093493

info.ud@acegasapsamga.it

„Art. 23-Caratteristiche e modalità tecniche di allacciamento

1. I collettori di allacciamento ed i pozzetti di ispezione devono essere impermeabili, in modo da evitare la fuori uscita e la dispersione nel terreno degli effluenti inquinati.
2. I materiali costituenti le condotte devono essere di tipo adatto allo scopo, tenuto conto della natura delle acque di rifiuto che vi devono essere immesse e dei carichi stradali a cui saranno sottoposte.
3. Le condotte di allacciamento alla fognatura devono essere, per quanto possibile, corte, rettilinee e protette contro il gelo. All'esterno dovranno avere una copertura di almeno 60 cm di terreno.
4. Le canalizzazioni private debbono essere opportunamente dimensionate con diametri di regola non inferiori a 150 mm e con pendenze non inferiori al 5 per mille.
5. I tubi debbono essere disposti sotto regolari livellette, con giunti di chiusura a tenuta perfetta e capaci di resistere con sicurezza e senza perdite di gas alle pressioni cui possono essere soggetti in dipendenza dal funzionamento della fognatura.
6. I materiali da impiegare per gli allacciamenti delle acque nere devono essere lisci, impermeabili e resistenti all'azione dei liquami. Sono esplicitamente vietate la canne in terracotta ordinaria ed i tubi in cemento.
7. I cambiamenti di direzione dovranno essere realizzati con appositi pozzetti stagni con il fondo sagomato al fine di creare la continuità di scorrimento dei fluidi nelle tubazioni in ingresso ed in uscita.
8. Le immissioni nella fognatura avverranno tramite apposite tubazioni collegate ai pozzetti di ispezione stradali e progettualmente previste per tutti i nuovi collettori. Per i collettori esistenti, già appartenenti alle fognature, le immissioni dovranno, ovunque possibile, essere convogliate alle camerette di ispezione, o altrimenti essere realizzate secondo le modalità di volta in volta indicate dal Gestore. Di norma, i collettori di immissione degli allacciamenti privati non dovranno avere diametro superiore a quello delle tubazioni di collegamento alla pubblica fognatura.
9. Tutte le colonne di scarico dovranno essere adeguatamente ventilate. In nessun caso possono essere utilizzati a tale scopo i tubi delle condotte pluviali e le tubazioni di scarico delle fognature; ove tale collegamento esistesse, potrà essere posto un sifone al piede della tubazione pluviale.
10. I tubi di scarico della rete pluviale e di quella nera prima dell'immissione nel condotto di allacciamento devono essere muniti di una bocca per ispezione del tronco in sede stradale ed, eventualmente, di un sifone idraulico, che deve essere di grès o di ghisa o di pvc. Se il condotto stradale è di tipo misto, l'allacciamento è unico e le due reti interne (pluviale e nera) devono essere riunite in unico pozzetto subito a monte dell'eventuale sifone idraulico.

servizio Acqua Fognatura Gas

AVVISO

DATI RICHIEDENTE: Cognome UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Nome PADOVA
 Bp cliente 1003286937 tel. 3492891600 e-mail _____

DATI INCARICATO DAL CLIENTE FINALE PRESENTE AL SOPRALLUOGO

Cognome MUNARI Nome MARCO tel. _____

INDIRIZZO LAVORO: Via/P.zza CANAL 43 Comune PADOVA

Descrizione del lavoro ALLACCIO ANTICORRUSIVO CON PRENSOPOSIZIONE ATTACCO CIVILE

TIPO LAVORO	MATRICOLE CONTATORI ESISTENTI		CONTATORI RICHIESTI ACQUA				FOGNATURA		
			Calibro	N°	Portata	Uso	Tipo	Portata rich. (l) U.I. (l) mq	Uso
<input type="checkbox"/> semplice									
<input checked="" type="checkbox"/> complesso			<u>50</u>	<u>1</u>	<u>M/415</u>	<u>ANTICORRUSIVO</u>			

DATI TECNICO REFERENTE DELLA SUA PRATICA PER CONTO DI ACEGASAPSAMGA

Cognome FUSO Nome GIAMPIETRO tel. 0498200636 fax. 0498200495

- PRATICA SOSPESA PER ATTESA DATI CLIENTE
 PRATICA ANNULLATA PER RINUNCIA DEL RICHIEDENTE PRESTAZIONE NON COMPATIBILE CON LA RICHIESTA ASSENZA DI RETE ALTRO
 RICHIESTE AGGIUNTIVE DEL CLIENTE IN SEDE DI SOPRALLUOGO

ADEMPIMENTI A CARICO DEL CLIENTE: DIMENSIONE ALLOGGIAMENTI E SCHEMA INDICATIVO DELLE OPERE DA ESEGUIRE

servizio	H (cm)	L (cm)	P (cm)	A (cm)

POZZETTO CLIENTE

servizio	L (cm)	P (cm)	H (cm)
<u>ANT.</u>	<u>150</u>	<u>100</u>	<u>100</u>

consegnato allegato tecnico (le misure sono da intendersi utili interne e si riferiscono agli ingombri dei soli impianti AcegasApsAmga)

ADEMPIMENTI A CARICO Acegasapsamga

AcegasApsAmga, ricevuta l'accettazione del preventivo, trasmetterà richiesta per le seguenti autorizzazioni (vedi retro per tempi di rilascio)

- autorizzazione allo scavo ente COMUNE DI PADOVA
 altro _____

IL CLIENTE (O SUO DELEGATO) DICHIARA:

di avere letto e di accettare le condizioni riportate sul retro, e di predisporre l'acquisizione delle seguenti autorizzazioni:

- autorizzazione del condominio autorizzazione della proprietà confinante per le distanze nelle costruzioni così come previsto dal Codice Civile artt. 889 e 873
 autorizzazione in caso di zona vincolata ogni altro vincolo individuato nei confronti di terzi
 fascia di rispetto in parallelismo a strade statali, strade provinciali, ferrovie, canali, ecc.
 manufatto per cui è previsto il permesso di costruire rilasciato dal comune (per parere Sovrintendenza Beni Culturali, Ambientali o Archeologici)
 altro IL CLIENTE RIFERISCE CHE IL STR. ALIMENTA ESCLUSIVAMENTE LA VASCA ACCIOLLO ANTICORRUSIVO

Letto, confermato e sottoscritto in data 27-7-2020 Firma del cliente suo delegato _____ Firma del tecnico AcegaApsAmga _____

COMUNICAZIONE DI AVVENUTA REALIZZAZIONE OPERE / AUTORIZZAZIONI

il sottoscritto..... in qualità di
 dichiara di avere realizzato:
 le opere murarie per l'alloggiamento dei misuratori, secondo le indicazioni di Acegasapsamga (le misure sono da intendersi utili interne)
 altro.....

data Firma del cliente o suo delegato

servizio Acqua Fognatura Gas

AVVISO

DATI RICHIEDENTE: Cognome UNIVERSITA' DEGLI STUDI Nome DI PADOVA
 Bp cliente 1003286937 tel. 3492891600 e-mail _____

DATI INCARICATO DAL CLIENTE FINALE PRESENTE AL SOPRALLUOGO

Cognome MUZZARI Nome MARCO tel. _____

INDIRIZZO LAVORO: Via/P.zza CANAL 43 Comune PADOVA

Descrizione del lavoro _____

TIPO LAVORO	MATRICOLE CONTATORI ESISTENTI		CONTATORI RICHIESTI ACQUA				FOGNATURA		
			Calibro	N°	Portata	Uso	Tipo	Portata rich. () U.I. () mq	Uso
<input type="checkbox"/> semplice									
<input checked="" type="checkbox"/> complesso			<u>50</u>	<u>1</u>	<u>Mq/15</u>	<u>CIVILE</u>			

DATI TECNICO REFERENTE DELLA SUA PRATICA PER CONTO DI ACEGASAPSAMGA

Cognome _____ Nome _____ tel. _____ fax. _____

- PRATICA SOSPESA PER ATTESA DATI CLIENTE
 PRATICA ANNULLATA PER RINUNCIA DEL RICHIEDENTE PRESTAZIONE NON COMPATIBILE CON LA RICHIESTA ASSENZA DI RETE ALTRO
 RICHIESTE AGGIUNTIVE DEL CLIENTE IN SEDE DI SOPRALLUOGO

ADEMPIMENTI A CARICO DEL CLIENTE: DIMENSIONE ALLOGGIAMENTI E SCHEMA INDICATIVO DELLE OPERE DA ESEGUIRE

servizio	H (cm)	L (cm)	P (cm)	A (cm)

servizio	L (cm)	P (cm)	H (cm)

<p><u>DA ABBINARE A</u> <u>AVVISO 201403465583</u></p> <p><u>SCHEMA VEDI ALTRO AVVISO</u></p>									

consegnato allegato tecnico (le misure sono da intendersi utili interne e si riferiscono agli ingombri dei soli impianti AcegasApsAmga)

ADEMPIMENTI A CARICO Acegasapsamga

AcegasApsAmga., ricevuta l'accettazione del preventivo, trasmetterà richiesta per le seguenti autorizzazioni (vedi retro per tempi di rilascio)
 autorizzazione allo scavo ente COMUNE DI PADOVA
 altro _____

IL CLIENTE (O SUO DELEGATO) DICHIARA:

- di avere letto e di accettare le condizioni riportate sul retro, e di predisporre l'acquisizione delle seguenti autorizzazioni:
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> autorizzazione del condominio | <input type="checkbox"/> autorizzazione della proprietà confinante per le distanze nelle costruzioni così come previsto dal Codice Civile artt. 889 e 873 |
| <input type="checkbox"/> autorizzazione in caso di zona vincolata | <input type="checkbox"/> ogni altro vincolo individuato nei confronti di terzi |
| <input type="checkbox"/> fascia di rispetto in parallelismo a strade statali, strade provinciali, ferrovie, canali, ecc. | |
| <input type="checkbox"/> manufatto per cui è previsto il permesso di costruire rilasciato dal comune (per parere Sovrintendenza Beni Culturali, Ambientali o Archeologici) | |
| <input type="checkbox"/> altro..... | |

Letto, confermato e sottoscritto
 in data 27-6-2023 Firma del cliente suo delegato _____ Firma del tecnico AcegaApsAmga _____

COMUNICAZIONE DI AVVENUTA REALIZZAZIONE OPERE / AUTORIZZAZIONI

il sottoscritto..... in qualità di
 dichiara di avere realizzato:
 le opere murarie per l'alloggiamento dei misuratori, secondo le indicazioni di Acegasapsamga (le misure sono da intendersi utili interne)
 altro.....

data Firma del cliente o suo delegato

servizio Acqua Fognatura Gas

AVVISO

DATI RICHIEDENTE: Cognome UNIVERSITA' DEGLI STUDI Nome D. PADOVA
 Bp cliente 1003286837 tel. 349 2891600 e-mail _____

DATI INCARICATO DAL CLIENTE FINALE PRESENTE AL SOPRALLUOGO

Cognome MUNARI Nome MARCO tel. _____

INDIRIZZO LAVORO: Via/P.zza CAMPAGNOLA 76 Comune PADOVA

Descrizione del lavoro ALLACCIO ANTIC + PREDISPOSIZIONE CIVILE - SOPPRESSIONE ANTIC + ATTACCO 20MM

TIPO LAVORO	MATRICOLE CONTATORI ESISTENTI		CONTATORI RICHIESTI ACQUA				FOGNATURA		
			Calibro	N°	Portata	Uso	Tipo	Portata rich. () U.I. () mq	Uso
<input type="checkbox"/> semplice									
<input checked="" type="checkbox"/> complesso			<u>40</u>	<u>1</u>	<u>1000 L/D</u>	<u>ANTIC</u>			

DATI TECNICO REFERENTE DELLA SUA PRATICA PER CONTO DI ACEGASAPSAMGA

Cognome FARSO Nome GIAMPIETRO tel. 0498200436 fax. 0498200435

- PRATICA SOSPESA PER ATTESA DATI CLIENTE
 PRATICA ANNULLATA PER RINUNCIA DEL RICHIEDENTE PRESTAZIONE NON COMPATIBILE CON LA RICHIESTA ASSENZA DI RETE ALTRO
 RICHIESTE AGGIUNTIVE DEL CLIENTE IN SEDE DI SOPRALLUOGO SOPPRESSIONE VECCHIA PRESA ANTICEDIMO E ATTACCO

ADEMPIMENTI A CARICO DEL CLIENTE: DIMENSIONE ALLOGGIAMENTI E SCHEMA INDICATIVO DELLE OPERE DA ESEGUIRE

servizio	H (cm)	L (cm)	P (cm)	A (cm)

servizio	L (cm)	P (cm)	H (cm)
<u>ANTIC 100</u>	<u>80</u>	<u>60</u>	

ARRIMARE AVVISO 201403465666

consegnato allegato tecnico (Le misure sono da intendersi utili interne e si riferiscono agli ingombri dei soli impianti AcegasApsAmga)

ADEMPIMENTI A CARICO Acegasapsamga

AcegasApsAmga, ricevuta l'accettazione del preventivo, trasmetterà richiesta per le seguenti autorizzazioni (vedi retro per tempi di rilascio)

- autorizzazione allo scavo ente COMUNE DI PADOVA
 altro _____

IL CLIENTE (O SUO DELEGATO) DICHIARA:

di avere letto e di accettare le condizioni riportate sul retro, e di predisporre l'acquisizione delle seguenti autorizzazioni:

- autorizzazione del condominio autorizzazione della proprietà confinante per le distanze nelle costruzioni così come previsto dal Codice Civile artt. 889 e 873
 autorizzazione in caso di zona vincolata ogni altro vincolo individuato nei confronti di terzi
 fascia di rispetto in parallelismo a strade statali, strade provinciali, ferrovie, canali, ecc.
 manufatto per cui è previsto il permesso di costruire rilasciato dal comune (per parere Sovrintendenza Beni Culturali, Ambientali o Archeologici)
 altro CONTATORE ANTICEDIMO ALIMENTA ESCLUSIVAMENTE LAVASIA ACCUMULO

Letto, confermato e sottoscritto in data 27-7-2020 Firma del cliente suo delegato _____ Firma del tecnico AcegasApsAmga _____

COMUNICAZIONE DI AVVENUTA REALIZZAZIONE OPERE / AUTORIZZAZIONI

il sottoscritto _____ in qualità di _____
 dichiara di avere realizzato:
 le opere murarie per l'alloggiamento dei misuratori, secondo le indicazioni di Acegasapsamga (le misure sono da intendersi utili interne)
 altro _____

data _____ Firma del cliente o suo delegato _____

servizio Acqua Fognatura Gas

AVVISO

DATI RICHIEDENTE: Cognome UNIVERSITA DEGLI STUDI Nome DI PASOVA
 Bp cliente 1003286937 tel. 2692891600 e-mail _____

DATI INCARICATO DAL CLIENTE FINALE PRESENTE AL SOPRALLUOGO

Cognome MUNARI Nome MARCO tel. _____

INDIRIZZO LAVORO: Via/P.zza CAMPAGNOLA 74 Comune PADOVA

Descrizione del lavoro _____

TIPO LAVORO	MATRICOLE CONTATORI ESISTENTI		CONTATORI RICHIESTI ACQUA				FOGNATURA		
	Calibro	N°	Portata	Uso	Tipo	Portata rich. () U.I. () mq	Uso		
<input type="checkbox"/> semplice									
<input checked="" type="checkbox"/> complesso			<u>40</u>	<u>1</u>	<u>MILIO</u>	<u>CIVILE</u>			

DATI TECNICO REFERENTE DELLA SUA PRATICA PER CONTO DI ACEGASAPSAMGA

Cognome FUSO Nome GIAMPIETRO tel. 049800636 fax. 049800495

- PRATICA SOSPESA PER ATTESA DATI CLIENTE
 PRATICA ANNULLATA PER RINUNCIA DEL RICHIEDENTE PRESTAZIONE NON COMPATIBILE CON LA RICHIESTA ASSENZA DI RETE ALTRO
 RICHIESTE AGGIUNTIVE DEL CLIENTE IN SEDE DI SOPRALLUOGO

ADEMPIMENTI A CARICO DEL CLIENTE: DIMENSIONE ALLOGGIAMENTI E SCHEMA INDICATIVO DELLE OPERE DA ESEGUIRE

servizio	H (cm)	L (cm)	P (cm)	A (cm)

servizio	L (cm)	P (cm)	H (cm)

DA ABBANDONARE AVVISO

201403665661

SCHEMA VEDI ALTRO AVVISO

consegnato allegato tecnico (le misure sono da intendersi utili interne e si riferiscono agli ingombri dei soli impianti AcegasApsAmga)

ADEMPIMENTI A CARICO Acegasapsamga

AcegasApsAmga., ricevuta l'accettazione del preventivo, trasmetterà richiesta per le seguenti autorizzazioni (vedi retro per tempi di rilascio)
 autorizzazione allo scavo ente COMUNE DI PADOVA
 altro

IL CLIENTE (O SUO DELEGATO) DICHIARA:

- di avere letto e di accettare le condizioni riportate sul retro, e di predisporre l'acquisizione delle seguenti autorizzazioni:
- autorizzazione del condominio
 - autorizzazione della proprietà confinante per le distanze nelle costruzioni così come previsto dal Codice Civile artt. 889 e 873
 - autorizzazione in caso di zona vincolata
 - fascia di rispetto in parallelismo a strade statali, strade provinciali, ferrovie, canali, ecc.
 - ogni altro vincolo individuato nei confronti di terzi
 - manufatto per cui è previsto il permesso di costruire rilasciato dal comune (per parere Sovrintendenza Beni Culturali, Ambientali o Archeologici)
 - altro.....

Letto, confermato e sottoscritto in data 27-2-2013 Firma del cliente suo delegato [firma] Firma del tecnico AcegaApsAmga [firma]

COMUNICAZIONE DI AVVENUTA REALIZZAZIONE OPERE / AUTORIZZAZIONI

il sottoscritto..... in qualità di
 dichiara di avere realizzato:
 le opere murarie per l'alloggiamento dei misuratori, secondo le indicazioni di Acegasapsamga (le misure sono da intendersi utili interne)
 altro.....

data Firma del cliente o suo delegato

RICHIESTA BENESTARE PREVENTIVO CONSORZIO DI BONIFICA BACCHIGLIONE

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA EDILIZIA E SICUREZZA
UFFICIO SVILUPPO EDILIZIO

1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Palazzo S. Stefano
P.zza Antenore, 3
35123 Padova
tel +39 049 8273274
fax +39 049 8273269
sviluppo.edilizio@unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Spett.le
Consorzio di Bonifica Bacchiglione
Via Vescovado 11
35141 Padova

bonifica@pec.consorziobacchiglione.it

alla c.a. dott. Tramonte

12 DIC. 2019

Padova,

Prot. n. 0486678
Anno 2019 Tit. IX Cl. 2 Fasc. All. n. diversi

OGGETTO: Richiesta parere idraulico preventivo per Piano di Recupero "Campagnola" - complesso ex-S.E.E.F. (cod. Geotec 01220) tra via D. Campagnola e via P. Canal nel Comune di Padova

Al fine di predisporre il Piano di Recupero "Campagnola" per il complesso immobiliare di cui in oggetto, si trasmette in allegato la documentazione utile al rilascio del benestare preventivo richiesto dal Comune di Padova in quanto Ente interessato dalla realizzazione del Piano.

Come da accordi con l'ing. Paganizza, la ricevuta del versamento degli oneri di istruttoria sarà trasmessa appena resa disponibile dalla ragioneria della nostra Amministrazione.

I dati del richiedente sono quelli riportati nell'intestazione della presente. Per qualsiasi necessità di prega di contattare il sottoscritto ai recapiti riportati in calce.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Marco Munari

Spett.le
**CONSORZIO DI BONIFICA
BACCHIGLIONE**
Via Vescovado, 11
35141 - PADOVA

Oggetto: Richiesta di ~~Concessione~~/Parere PIANO DI RECUPERO "CAMPAGNOLA"

Il/la sottoscritto/a GIUSEPPE OLIVI nato/a a
PADOVA (PD) il 1/8/1962, C.F. LVOGPP62M01G224N
residente a PADOVA (PD) via/piazza VIII FEBBRAIO 1848
n. 2, Tel. 049 8271570, cell. _____ e-mail
sviluppo.edilizio@unipd.it

Persona delegata per l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

con la presente, chiede a codesto Spett.le Consorzio di Bonifica il rilascio di:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Concessione Idraulica a titolo precario | <input type="checkbox"/> Parere Idraulico |
| <input type="checkbox"/> Autorizzazione Idraulica | <input checked="" type="checkbox"/> Parere preventivo |
| <input type="checkbox"/> | |

per la realizzazione :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Scarico | <input type="checkbox"/> Lottizzazione |
| <input type="checkbox"/> Ponte | <input type="checkbox"/> Accesso Carraio - Pedonale |
| <input type="checkbox"/> Tombinatura | <input type="checkbox"/> Occupazione Spazio Acqueo |
| <input type="checkbox"/> Attraversamento - Parallelismo | <input type="checkbox"/> Utilizzo Soprasuolo |
| <input type="checkbox"/> Recinzione | <input type="checkbox"/> Sdemanializzazione |
| <input type="checkbox"/> Fabbricato | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ..URBANIZZAZIONE...DA..... | |
| ...PIANO DI RECUPERO..... | |

Corso d'acqua: _____

Comune di PADOVA Foglio 86 Mapp. 269

Il tecnico/studio incaricato per la progettazione è ING. MARCO MUVARI (UNIVERSITÀ DI PADOVA) con
studio in Comune di PADOVA (PD), via/piazza ANTENORE n. 3
Tel. 049 827 3926, Fax -, e-mail marco.muvani@unipd.it

Distinti saluti.

Padova, 6/12/2019

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Olivi



BENESTARE PREVENTIVO CONSORZIO DI BONIFICA BACCHIGLIONE

Spett.le

Università degli Studi di Padova

Amm.ne Centrale - Area Edilizia e Sicurezza – Sviluppo Edilizio

Palazzo S. Stefano - Piazza Antenore n. 3

35123 - Padova (PD)

E p.c. Spett.le

Comune di Padova

Edilizia Privata

35100 - Padova (PD)

OGGETTO : Parere Idraulico relativo al Piano di Recupero "Campagnola" del complesso ex S.E.E.F. di proprietà dell'Università degli Studi di Padova, situato tra via Campagnola e via Pietro Canal del Comune di Padova - Foglio 86 mappale 269.

In risposta alla Vs. Spett.le nota pervenuta in data 16/12/2019 prot. n.° 15550 intesa ad ottenere il *Parere Idraulico* per l'esecuzione dei lavori di cui all'oggetto, lo scrivente Consorzio di Bonifica, alla luce di quanto sopra, esaminata la documentazione tecnica trasmessa,

esprime parere idraulico favorevole

alle seguenti condizioni:

- Le opere d'urbanizzazione citate in oggetto dovranno essere realizzate in conformità alla relazione tecnica d'invarianza idraulica ed elaborati grafici presentati allegati alla domanda;
- Dovrà essere garantito il deflusso idraulico delle aree circostanti, eventualmente attraverso uno scarico il quale risulti indipendente dalla rete delle acque meteoriche dell'ambito d'intervento in esame;
- A fronte dell'impermeabilizzazione del territorio in seguito alle opere d'urbanizzazione, si prescrive che all'interno dell'area d'intervento siano creati dei volumi d'invaso per una quantità almeno pari a quanto indicato nella relazione tecnica e negli elaborati grafici allegati alla domanda;
- Gli invasi che dovranno costituire un sistema chiuso con il recapito esterno, saranno recuperati completamente attraverso la rete d'acque meteoriche ed il bacino di accumulo, previsti all'interno dell'ambito;
- Gli invasi richiesti dovranno essere invasati sotto la soglia stramazzante ubicata all'interno del manufatto di regolazione della portata, costituito da un sostegno idraulico dotato di luce di fondo tarata per lo scarico di 10 l/sec/ha;
- La rete delle acque meteoriche dovrà scaricare nella condotta stradale lungo via Pietro Canal, come evidenziato nella tavola n.° U01 della VCI;
- La manutenzione di tutto il sistema sopradescritto, sarà a completo carico del richiedente o futuri aventi diritto.

Inoltre, la Ditta in indirizzo o futuri aventi diritto sono invitati a adottare i seguenti indirizzi:

- Limitare le impermeabilizzazioni del suolo. In particolare le pavimentazioni dei parcheggi, ad esclusione di quelle poste su aree riservate alle persone disabili, dovranno essere realizzate con materiali drenanti su opportuno sottofondo che ne garantisca l'efficienza;

- Fissare il piano d'imposta dei fabbricati sempre superiore di almeno 20÷40 centimetri rispetto al piano stradale o al piano campagna medio circostante.
- Evitare la realizzazione di piani interrati o seminterrati. In alternativa impermeabilizzare i piani interrati stessi al di sotto del piano d'imposta di cui sopra e prevedere le aperture (comprese rampe e bocche di lupo) solo a quote superiori.
- I pluviali, ove è possibile, dovranno scaricare superficialmente.

La data d'esecuzione dei lavori dovrà essere comunicata all'Ufficio Tecnico consorziale per i necessari controlli ed eventuali disposizioni esecutive del caso, **con almeno tre giorni d'anticipo.**

La Ditta in indirizzo o futuri aventi diritto sono comunque responsabili della mancata osservanza delle norme di cui sopra.

Il presente parere idraulico viene rilasciato dallo scrivente Consorzio di Bonifica ai soli fini idraulici e sotto l'osservanza delle vigenti disposizioni di Legge, nonché senza pregiudizio d'eventuali diritti di terzi e delle proprietà confinanti, **salva ogni altra prescrizione dell'Amministrazione Comunale competente per territorio.**

Si porgono distinti saluti.

IL DIRETTORE
(ing. Francesco Veronese)



PN/gl/sd.
Parere n. 5/2020 del 2/1/2020

RICHIESTA BENESTARE PREVENTIVO E-DISTRIBUZIONE

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA EDILIZIA E SICUREZZA
UFFICIO SVILUPPO EDILIZIO

1222 · 2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Palazzo S. Stefano
P.zza Antenore, 3
35123 Padova
tel +39 049 8273274
fax +39 049 8273269
sviluppo.edilizio@unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Spett.le e-distribuzione S.p.A
Casella Postale 5555
85100 Potenza

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Alla c.a. Unità Operativa di Padova

Padova,

- 6 DIC. 2019

Prot. n. **482099**
Anno **2019** Tit. **X** Cl. **4** Fasc. All. n. **6**

OGGETTO: Richiesta parere preventivo per energizzazione per uso servizi e residenziale Piano di Recupero "Campagnola" - complesso ex-S.E.E.F. (cod. Geotec 01220) tra via D. Campagnola e via P. Canal nel Comune di Padova

Al fine di predisporre il Piano di Recupero "Campagnola" per il complesso immobiliare di cui in oggetto, si trasmette in allegato la documentazione utile al rilascio del benestare preventivo richiesto dal Comune di Padova in quanto Ente/Azienda interessato dalla realizzazione del Piano.

I dati del richiedente sono quelli riportati nell'intestazione della presente. Per qualsiasi necessità di prega di contattare il sottoscritto ai recapiti riportati in calce.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Marco Munari

FAC SIMILE

Spett.le e-distribuzione S.p.A.
Casella Postale 5555
85100 Potenza
FAX 800 046 674

Oggetto: Richiesta per Lottizzazione/Elettrificazione

Il sottoscritto GIUSEPPE OLIVI
nato a PADOVA, il 1/8/1962, codice
fiscale LVOGPP62M01G224N, in qualità di :

- proprietario
- Rappresentante Legale della ditta P.I./C.F.....
- Amministratore del condominio P.I./C.F.....
- Altro PERSONA DELEGATA UNIVERSITÀ DI PADOVA C.F. 80006480281

CHIEDE

preventivo di spesa per l'energizzazione di Lottizzazione/Elettrificazione se
residenziale/commerciale/artigianale/industriale SERVIZI denominata:
PIANO DI RECUPERO "CAMPAGNOLA" realizzata nel Comune di
PADOVA
in Via/Loc. CAMPAGNOLA - CANAL

A tal fine indica:

- Dati fiscali per l'emissione della fattura (denominazione-CF/PI):
UNIVERSITÀ DI PADOVA 80006480281 - 00742430283
- Indirizzo di recapito per eventuale corrispondenza e se disponibile indicare anche indirizzo e-mail:
UFFICIO SVILUPPO EDILIZIO - PIAZZA ANTONORE, 3 - PADOVA - sviluppo.edilizio@unipd.it
- Riferimento telefonico della persona referente da contattare per il sopralluogo:
ING. MARCO MUNARI - 399 2891600 - marco.munari@unipd.it

(*) Per le Pubbliche Amministrazioni occorre indicare i seguenti dati:

- Codice Ufficio per emissione fattura elettronica: RHAK00 (in
applicazione di quanto previsto dalla Legge Finanziaria del 2008 L. n° 244/2007 e dal successivo
D.M. 55 del 03/04/2013)
- L'Ente è soggetto **Split Payment** (secondo quanto sancito dalla Legge di Stabilità n° 190/2014 che
aggiorna l'art. 17 del DPR 633/72 in materia di IVA)

DETTAGLIO DELLE POTENZE RICHIESTE PER SINGOLO LOTTO/UNITA' IMMOBILIARE:

Lotto (FASE)	n° Utenze	Potenza (Kw)*	Tensione (Monofase / Trifase)	Tipologia contratto (domestico Residente/domestico Non Residente / Altri Usi)
FASE 1	1	100	TRIFASE	ALTRI USI 
FASE 2	1	250	TRIFASE	ALTRI USI
FASE 3	19	4,5	MONOFASE	RESIDENZIALE
FASE 3	1	4,5	MONOFASE	CONDOMINIALE
 AUMENTO POTENZA			UTENZA ESISTENTE (POD	IT001E35099279)

Note:

- negli edifici con più di due unità immobiliari con parti in comune deve essere previsto anche un allaccio per i servizi condominiali, per il quale va specificata potenza e tensione. In caso di presenza ascensore va compilata la specifica scheda tecnica

*L'indicazione della potenza deve rispettare i seguenti scaglioni: 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10 kW monofase 220 V, oppure 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 15 kW trifase 380 V, oppure ≥ 17 kW a passi di 1 kW es. 17; 18; 19; 20 ecc.

- Per ogni singola fornitura si dovrà indicare anche tensione di alimentazione (220 monofase/380 trifase), destinazione d'uso della fornitura (uso Domestico Residente/uso Domestico Non Residente/Altri Usi).

A tal fine si allega:

- Copia della convenzione stipulata con il Comune (se non ancora disponibile dovrà comunque essere presentata in fase accettazione preventivo di spesa)
- Copia del progetto in formato A4 con evidenziato il numero dei lotti (FASE)
- Stralcio planimetrico ed elaborato tecnico
- Copia P.R.G. aggiornato della zona interessata
- Copia del documento di identità in corso di validità del firmatario

In attesa di riscontro, si porgono cordiali saluti.

PADOVA li 6./12/2019

Firma

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Olivi



BENESTARE PREVENTIVO E-DISTRIBUZIONE

Spett.le
HERA COMM S.R.L.
VIA MOLINO ROSSO, 8
40026 IMOLA

contatto.operatori@pec.gruppohera.it

IT001E35099279

Oggetto: Richiesta modifica fornitura per altri usi in bassa tensione pervenuta il 04/12/2019.

Ubicazione del punto di prelievo: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA SERVI - VIA CANAL PIETRO, 43 - 35137 PADOVA

Potenza in franchigia attuale: 3.3 kW

Potenza disponibile attuale: 3.3 kW

Potenza disponibile richiesta: 100 kW

Numero Presa: 2833711000010

Codice POD: IT001E35099279

Codice di rintracciabilità: 236927690.

Con riferimento alla richiesta in oggetto comuniciamo che il preventivo di spesa è pari a 8338.04 € (IVA inclusa) come da documentazione di dettaglio allegata.

Il pagamento dell'importo di cui sopra, che avverrà secondo le modalità della Convenzione EDI, costituisce accettazione integrale delle condizioni esposte in questo documento. Per dare corso alla prestazione è necessario che ci pervenga la formale accettazione del preventivo, attraverso i canali in atto per le richieste inerenti la connessione.

Resta inteso che procederemo con l'emissione della relativa fattura e l'avvio della prestazione richiesta soltanto dopo aver ricevuto l'accettazione del presente preventivo.

In mancanza di comunicazioni informiamo che, trascorso il periodo di validità del preventivo, considereremo annullata la richiesta.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Distinti saluti.

STEFANO LEVITI
IL RESPONSABILE

Elenco dei documenti inviati in allegato:

documentazione di dettaglio preventivo

Preventivo di spesa n. 236927690 relativo alla richiesta di modifica fornitura per altri usi in bassa tensione del 04/12/2019. Ubicazione del punto di prelievo: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA SERVI - VIA CANAL PIETRO, 43 - 35137 PADOVA.

**Potenza in franchigia attuale: 3.3 kW
Potenza disponibile attuale: 3.3 kW
Potenza disponibile richiesta: 100 kW
Numero presa: 2833711000010
Codice POD: IT001E35099279
Codice di rintracciabilità: 236927690**

L'importo complessivo è di 6834.46 € + IVA 22%, ed è costituito dalle seguenti componenti di costo, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica il gas ed il sistema idrico n. 654/2015/R/eel e successive modificazioni:

Componenti di Costo

Corrispettivi per modifica fornitura per altri usi in bassa tensione:

Quota Potenza (Euro/kW 70.4100 x 96.7 kW):..... 6808.65 €
Contributo in quota fissa a copertura degli oneri amministrativi:..... 25.81 €

Imponibile IVA netto:..... 6834.46 €
+ IVA 22%:..... 1503.58 €
TOTALE:..... 8338.04 €

Il preventivo formulato sarà valido per un periodo di 6 mesi e l'importo potrà essere suscettibile di variazioni in relazione ad eventuali provvedimenti emanati dalle competenti Autorità.

Il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei nostri lavori è di 50 giorni lavorativi, al netto dell'ottenimento di permessi ed autorizzazioni, per il quale è stimato un tempo di giorni 30 lavorativi.

L'esecuzione della prestazione è pertanto subordinata al verificarsi delle seguenti condizioni:

- accettazione del preventivo;
- comunicazione dell'avvenuto completamento delle eventuali opere e/o concessioni, autorizzazioni servitù a cura del cliente finale, consistenti in: Vedere specifica tecnica rilasciata in sede di sopralluogo e alla nostra accettazione delle stesse, a seguito di verifica della loro avvenuta realizzazione in conformità alle indicazioni da noi fornite allo stesso cliente finale.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, di natura tecnica, riguardanti la presente richiesta ci si potrà rivolgere al sig. NICOLA BURATTIN n° telefono +393292409634 comunicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto. Qualora la prestazione richiesta non fosse eseguita entro il termine sopra precisato, sarà corrisposto l'indennizzo automatico pari a 70.00 €, come previsto dalla Delibera dell'Autorità per l'energia elettrica il gas ed il sistema idrico ARG/elt n. 646/2015.

ALLEGATO A

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: alloggio del contatore di energia elettrica

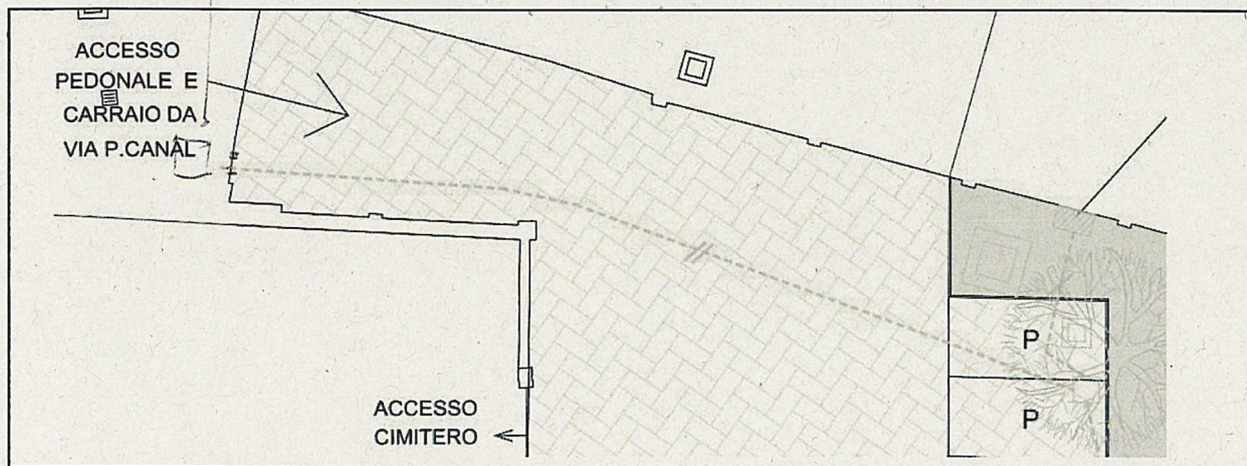
1. Posizione del contatore

- ✓ I contatori devono essere installati nelle immediate vicinanze del punto di prelievo e devono essere accessibili per il gestore della rete elettrica di distribuzione anche in assenza del richiedente.
- ✓ Nel caso di edifici con più unità immobiliari, i contatori devono essere centralizzati in apposito vano.
- ✓ Nel caso di proprietà recintate, i contatori devono essere localizzati al limite della proprietà, in idoneo manufatto, con diretto accesso da strada aperta al pubblico.
- ✓ Nel caso in cui l'installazione dei contatori richieda opere che ricadono nell'ambito di proprietà private o condominiali, l'ottenimento di autorizzazioni e permessi è a cura del richiedente.

2. Predisposizione del vano per l'alloggio del contatore

- ✓ Le caratteristiche, le quote e le dimensioni del vano da realizzare, nonché le caratteristiche dello sportello di chiusura, sono precisate nelle schede di seguito allegate: A3.
- ✓ Il vano deve essere realizzato con pareti di fondo e laterali in materiale non conduttore e non infiammabile; se posto all'esterno, deve anche impedire l'ingresso di acqua e garantire un'idonea protezione meccanica;
- ✓ La distanza minima da eventuali vani contatori o tubazioni di gas (salvo diverse prescrizioni ricevute da organi esterni come VVFF):
 - 0,30 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar;
 - 0,50 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.
- ✓ Quando il vano è destinato a sistemi di misura dell'energia prodotta, esso deve essere privo di apparecchiature, cavi e tubazioni di altri servizi.
- ✓ Le caratteristiche precisate nei punti precedenti devono essere mantenute nel tempo a cura del richiedente.

3. Rappresentazione schematica delle opere da eseguire sulla proprietà del richiedente (se necessaria)



Unità Operativa:

Codice POD:

Copia per il richiedente

Scheda A3: Contenitore per forniture > 30 KW

<input type="checkbox"/>	Vano incassato nella muratura o in manufatto
<input checked="" type="checkbox"/>	Apposito contenitore

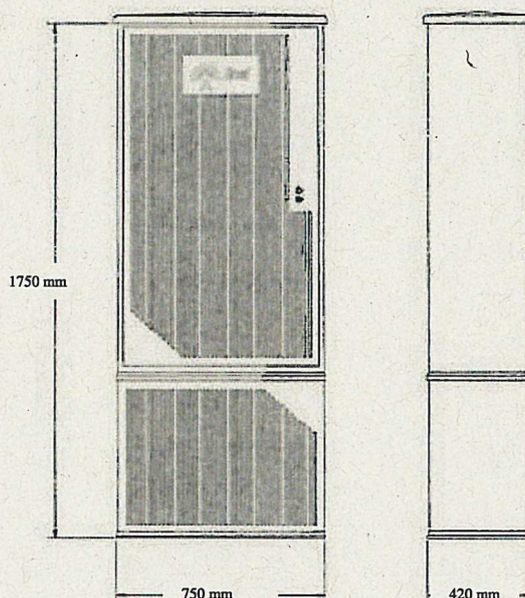
Dimensioni minime vano incassato:

Altezza: H (cm) _____

Larghezza: L (cm) _____

Profondità: P (cm) _____

Vano con fondo buca realizzato in materiale consistente con spessore di almeno 5 cm.



Al momento dell'installazione/attivazione della fornitura, è richiesta la presenza del Cliente o suo delegato che provveda alla connessione del cavo di collegamento del Cliente agli appositi morsetti del complesso di misura.

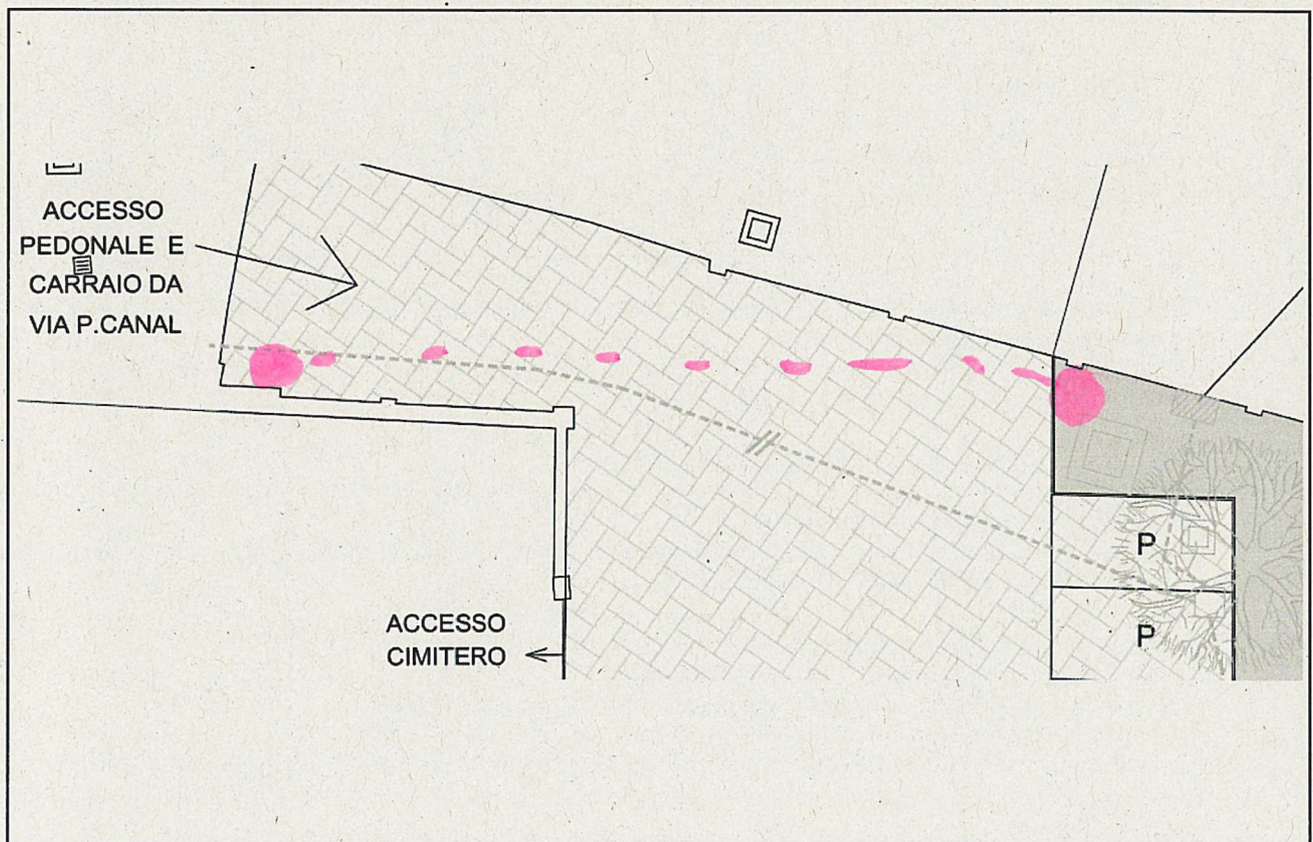
ALLEGATO B

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: posa di tubazione interrata o sotto traccia.

1. Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

- ✓ Il raggio di curvatura minimo dei tubi deve essere di almeno 1,5 m.
- ✓ La posa sotto traccia di tubazioni deve essere realizzata con tubo corrugato avente pareti interne lisce, rispondente alle norme CEI EN 61386-1 (CEI 23-80) e CEI EN 61386-24 (CEI 23-116).
- ✓ Le caratteristiche delle tubazioni interrate sono precisate nelle pagine seguenti.

2. Rappresentazione schematica del tracciato in proprietà privata o condominiale da eseguire



Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

Caratteristiche dei tubi

Norme di riferimento per la costruzione: CEI EN 61386-24 (CEI 23-116)

Materiale: plastico

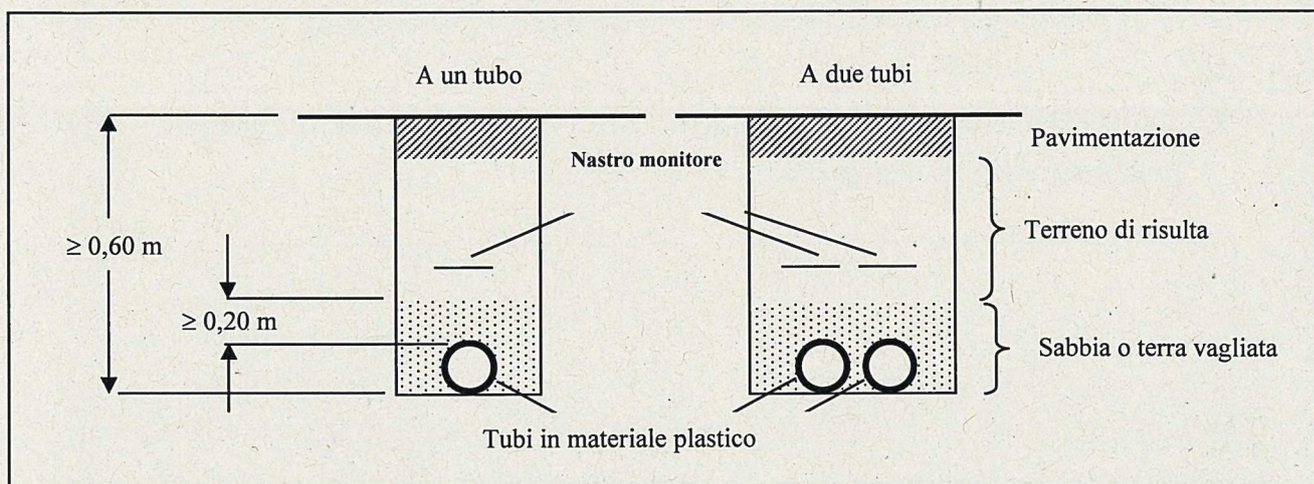
Tipo: pieghevole a doppia parete (corrugati esternamente e lisci internamente)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza all'urto: Normale (N)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza a schiacciamento: 450 N o superiore

Diametro nominale (esterno): 125 mm, o inferiore se per posa incassata

Sezione della canalizzazione



Canalizzazioni a profondità minore possono essere realizzate con tubo rinfiancato da un bauletto di calcestruzzo di spessore minimo 10 cm da ogni parte.

Nella posizione indicata dal disegno, a circa 20-30 cm di profondità, dovrà essere posato un nastro monitor con la scritta "cavi elettrici" di colore nero su fondo rosso.

Distanze tra cavidotti e cavi di telecomunicazione interrati

Nessuna distanza minima è prescritta tra il cavo energia e il cavo di telecomunicazioni: il cavo di energia deve poter essere sfilato senza necessità di scavo.

Il cavo di telecomunicazioni può essere collocato entro tubazione o posato direttamente nel terreno (in ogni caso non necessita delle cassette metalliche di protezione).

Distanze tra cavidotti e tubazioni del gas metano interrate

Distanza minima da eventuali contatori o tubazioni di gas:

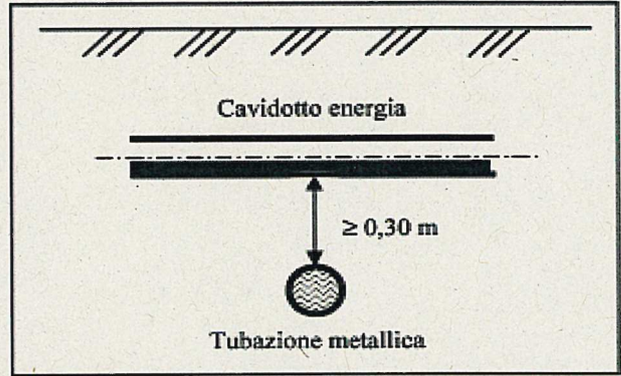
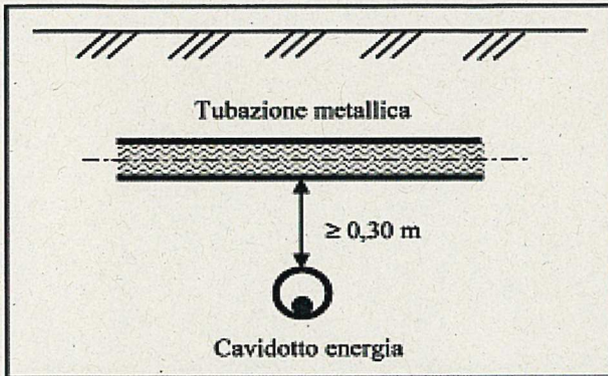
- 0,30 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar;
- 0,50 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.

Distanze inferiori sono comunque considerate accettabili solo previo accordo tra gli esercenti i due servizi.

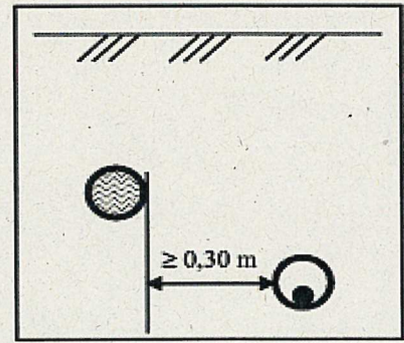
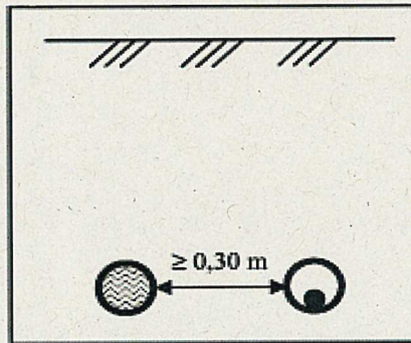
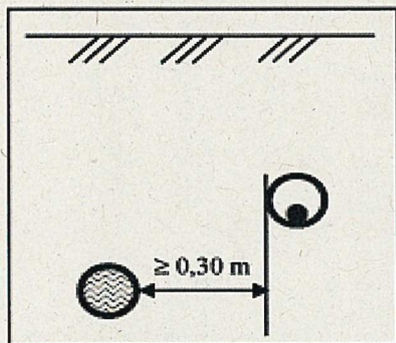
Per maggior chiarezza, si riportano di seguito delle precisazioni relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate.

Distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate

Negli **incroci** tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta una distanza di almeno 0,30 m misurata tra le superfici affacciate.

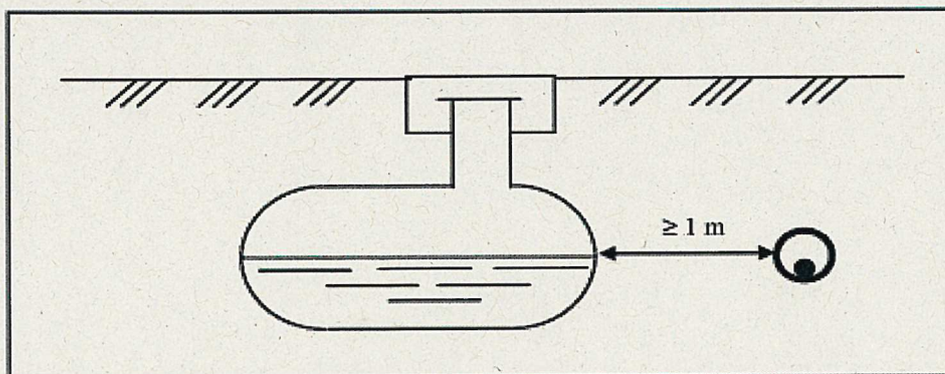


Nei percorsi **paralleli** tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate delle due tubazioni deve essere di almeno 0,30 m.



Distanze inferiori possono essere attuate solo previo accordo tra gli esercenti dei due servizi.

Distanze tra cavidotti e serbatoi metallici interrati contenenti liquidi o gas infiammabili



ALLEGATO B ALLA SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Spett.le
UNIVERSITA' DI PADOVA
C/O PALAZZO S. STEFANO
PIAZZA ANTENORE 3
35123 PADOVA PD

p.c.
UNIVERSITA' DI PADOVA
Trasmessa tramite EMAIL
sviluppo.edilizio@unipd.it

Oggetto: Richiesta di elettrificazione lottizzazione.

Cliente UNIVERSITA' DI PADOVA

Indirizzo V CAMPAGNOLA DOMENICO SN 35137, Comune PADOVA PD

Richiesta pervenuta il 06/12/2019

Codice di rintracciabilità 238975763

Gentile Cliente,

con riferimento alla richiesta in oggetto, le comunichiamo di seguito il preventivo di spesa, definito ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il servizio idrico 654/2015/R/eel e successive modifiche e integrazioni.

Il progetto è stato formulato considerando un numero di forniture complessive pari a 1, con consegna in media tensione. In allegato il dettaglio, per singolo Lotto, delle caratteristiche tecniche delle forniture.

In considerazione della potenza richiesta l'energia elettrica sarà consegnata alla tensione di alimentazione di 230 V $\pm 10\%$ per le forniture in bassa tensione monofase, alla tensione di alimentazione di 400 V $\pm 10\%$ per le forniture in bassa tensione trifase e di 15000 V per le forniture in Media Tensione.

L'importo complessivo è pari a 17810.79 € (IVA inclusa) ed è costituito dalle seguenti componenti di costo, calcolate in base a quanto previsto dalla Delibera dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il servizio idrico 654/2015/R/eel e s.m.i. (il contributo per la quota distanza è calcolato con riferimento alla/e cabina/e di trasformazione indicata/e nel dettaglio allegato):

Componenti di costo

Corrispettivi di elettrificazione

Quota distanza dalla cabina D2001381475 da 1151m a 1250m (563.2€ x 1 forniture MT)	563.20 €
Quota potenza MT (€/kW 56.04 x 250 kW)	14010.00 €
Contributo in quota fissa a copertura degli oneri amministrativi	25.81 €

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.



Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Imponibile IVA netto	14599.01 €
IVA 22%	3211.78 €
TOTALE	17810.79 €

Come previsto dall'art. 12.2 della Delibera dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico 654/2015/R/eel, in alternativa potrà versare l'importo per la sola quota distanza più il contributo in quota fissa a copertura degli oneri amministrativi che è pari a € 589.01 + IVA. Da tale importo resta escluso il costo relativo alla quota potenza, che non deve essere obbligatoriamente sostenuto nella fase di lottizzazione, ma eventualmente rimandato alle fasi successive.

Resta comunque sua facoltà il pagamento parziale delle quote potenza. Per la scelta delle quote relative alle forniture richieste può utilizzare il modulo di accettazione preventivo di lottizzazione allegato compilandolo come da istruzioni.

Nel caso in cui la presente offerta venga accettata, per l'inoltro delle richieste di allacciamento dei singoli lotti, occorrerà attendere il completamento delle opere di elettrificazione primaria, indicando la denominazione della lottizzazione, il numero del lotto di riferimento e il codice di rintracciabilità citato nella presente comunicazione.

Il preventivo formulato sarà valido per un periodo di 6 mesi a partire dalla data della presente e l'importo potrà essere suscettibile di variazioni in relazione ad eventuali provvedimenti emanati dalle competenti Autorità. Oltre tale termine il suddetto preventivo dovrà ritenersi scaduto e provvederemo automaticamente all'annullamento della prestazione senza ulteriori comunicazioni.

Il lavoro necessario per eseguire la connessione è di tipo complesso.

Il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei nostri lavori è di 50 giorni lavorativi al netto dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni, per il quale è stimato un tempo di 180 giorni.

La data di decorrenza della prestazione sarà pari alla data di ricezione dell'accettazione del preventivo, completa della dimostrazione di avvenuto pagamento e della copia della convenzione stipulata con il Comune, sempre che la stessa risulti conforme ai dati forniti in occasione della presentazione della richiesta.

Detta documentazione dovrà pervenire ad uno dei seguenti recapiti:

- all'indirizzo e-distribuzione S.p.A.
Casella Postale 5555
85100 Potenza;
- fax numero verde 800 046 674.

Resta inteso che l'esecuzione della prestazione è subordinata al ricevimento della comunicazione dell'avvenuto completamento delle opere e/o concessioni, autorizzazioni/servitù, indicate nella Specifica Tecnica consegnata.

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Per quanto riguarda le opere a suo carico, evidenziamo che l'accettazione delle stesse avverrà da parte del distributore, a valle della verifica dell'avvenuta realizzazione in conformità alle prescrizioni fornite.

Il pagamento potrà essere effettuato a mezzo bonifico bancario con i seguenti riferimenti:

BANCA INTESA SANPAOLO
IBAN IT69K0306902117100000009743
BIC K

intestato a:

e-distribuzione S.p.A. – Unità Commerciale Rete, indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità 238975763

Precisiamo che qualora le competenti Autorità dovessero imporre prescrizioni tali da non consentirci la realizzazione degli impianti di rete per la connessione con la "soluzione di minimo tecnico", l'importo relativo alla "quota distanza" indicato nel presente preventivo sarà raddoppiato, in conformità a quanto previsto dall'articolo 6.5 della Delibera dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il servizio idrico 654/2015/R/eel (TIC) e s.m.i.

In tal caso sarà comunque nostra cura comunicare le modalità di pagamento dell'importo integrativo, fatta ovviamente salva la rinuncia da parte SUA all'esecuzione dei lavori oggetto del presente preventivo.

Evidenziamo inoltre che per l'esecuzione della prestazione richiesta è necessaria la realizzazione, a cura e spese del cliente finale, di n. 1 immobili per cabine di trasformazione, le cui caratteristiche e dimensioni sono dettagliate nella Specifica Tecnica consegnata in sede di sopralluogo.

La proprietà richiedente dovrà rilasciare in favore di e-distribuzione le seguenti regolari servitù del tipo inamovibile, registrata e trascritta: di elettrodotto, per tutte le linee MT all'interno della lottizzazione afferenti alla singola cabina, di accesso per passo carraio al fondo su cui insiste la cabina, se interdetto; dovrà inoltre costituire servitù inamovibile, registrata e trascritta, per ogni locale/fabbricato ad uso cabina. Ai sensi dell'art. 8.5 del TIC Delibera 654/2015/R/eel, il compenso riconosciuto da e-distribuzione per la cessione dei citati diritti reali (cessione da realizzarsi anche con lo stipula di più atti notarili e comunque prima della messa in servizio elettrico della singola cabina), per la totalità delle cabine e linee elettriche indicate ai commi precedenti ed al netto di oneri fiscali, è pari a complessivi Euro 500.

Qualora decidesse, in questa fase del processo, di effettuare il pagamento dell'importo complessivo su indicato e qualora non venissero rispettati i tempi di esecuzione dei lavori precisati, le sarà corrisposto l'indennizzo automatico pari a 140.00 €, come previsto dalla Delibera dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico 646/2015/R/eel.

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Per maggiori chiarimenti di natura tecnica è possibile rivolgersi a NICOLA BURATTIN Tel. +393292409634 indicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

Vi ricordiamo che è a vostra disposizione il Contact Center di e-distribuzione S.p.A., Numero Verde 803.500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrete inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione S.p.A., all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Saluti

FANTACUZZI VINCENZINA
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Elenco dei documenti inviati in allegato:

Dettaglio forniture lottizzazioni

Modulo di accettazione preventivo lottizzazione

Informativa Privacy

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

DETTAGLIO FORNITURE LOTTIZZAZIONI

Lotto	TF	NF	PR (kW)	PDR (kW)	TPDR (kW)	TPR (kW)	T/F	Distanza Cabina (scaglione)	Nome cabina	Quota Distanza (euro)	Totale Quota Distanza (euro)	Quota Potenza (euro)	Totale Quota Potenza (euro)
2	AU	1	250	250	250	250	MT	1151 - 1250	D200138 1475	563.2	563.20	56.04	14010.00
TOTALE											563.20		14010.00

Legenda:

- **TF:** Tipologia Fornitura – Valori ammessi:
AU Altri Usi
UD Uso domestico
- **NF:** Numero forniture con caratteristiche comuni;
- **PR:** Potenza Richiesta;
- **PDR:** Potenza Disponibile Richiesta;
- **TPDR:** Totale Potenza disponibile Richiesta (NF * PDR);
- **TPR:** Totale Potenza richiesta (NF * PR) ;
- **T/F:** Tensione / Fasi – Valori ammessi:
BM Bassa Tensione Monofase
BT Bassa Tensione Trifase
MT Media Tensione
- **Quota Distanza (euro):** Se l'importo è pari a 0, la quota è stata già pagata nella precedente lottizzazione;

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

**Richiesta di elettrificazione lottizzazione
Modulo di accettazione preventivo**

Codice rintracciabilità: 238975763

Il sottoscritto

Nome cognome
nato a, il
in qualità di richiedente/rapresentante legale della
società
codice fiscale/P.IVA, residenza/sede
legale nel comune
di, Provincia di (.....).

Dichiara:

di aver preso visione e di accettare integralmente il preventivo di spesa individuato dal codice rintracciabilità sopraindicato, le condizioni esposte e quanto altro specificato nella comunicazione di e-distribuzione del/...../..... (Lettera LOTTIZZAZIONI per Cliente Finale/Trader).

Allega:

- Copia della convenzione stipulata con il comune
- Attestazione di pagamento come da dettaglio indicato:

Casella postale 5555 - 85100 POTENZA

Identificativo Lottizzazione:		Lottizzazione PIANO DI RECUPERO CAMPAGNOLA							
Id Fornitura	Identificativo Lotto	Distanza in metri	Tipo Utenza	Tipologia Elettificazione	Potenza	Importo quota distanza	QD Pagato	Importo quota potenza	QP Pagato
1	2	1220	MT	Residenziale	250	563.20	X	14010.00	
Maggiori Oneri dovuti							0		
Onere Amministrativo							25.81		
Totale									

- Compilare in funzione delle quote versate per ciascuna fornitura richiesta;
- In corrispondenza di ogni fornitura, nelle colonne QD pagato e QP pagato, indicare con una X l'effettuato pagamento;
- Laddove la X è già presente il pagamento si intende obbligatorio per l'effettiva accettazione del preventivo;
- Il totale da pagare è ottenuto sommando gli importi contrassegnati con la X nelle colonne QD pagato, QP pagato, l'importo dei maggiori oneri dovuti e gli oneri amministrativi.
- **Gli importi indicati sono da considerarsi al netto di IVA.**

DATA

FIRMA

INFORMATIVA AL CLIENTE SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Gentile Cliente,

con l'accettazione del Preventivo di spesa relativo all'allacciamento collettivo richiesto, Lei ci autorizza a trattare alcuni suoi dati personali da Lei forniti il cui conferimento rappresenta condizione essenziale per l'esecuzione di quanto previsto nel Preventivo suddetto (da qui in avanti: Preventivo). e-distribuzione S.p.A. Le garantisce l'assoluto rispetto delle norme di legge in materia di diritto alla privacy (D.Lgs.196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni) con riguardo a tutti i dati acquisiti nei propri archivi in occasione delle operazioni contrattuali.

Salvo diverso espresso consenso, i dati da Lei forniti verranno utilizzati esclusivamente per l'esecuzione di quanto previsto nel Preventivo per fornire informazioni e documentazione connesse al Preventivo da Lei sottoscritto e per il monitoraggio della qualità del servizio prestato dalla nostra società. Tutti i dati acquisiti potranno essere comunicati a società controllate o collegate e/o a terzi fornitori di servizi ai fini dell'esecuzione del Preventivo e/o del sopraindicato monitoraggio. I dati forniti possono venire a conoscenza dei soggetti preposti alla gestione del Preventivo, in qualità di Incaricati del trattamento (art. 30 del D.Lgs 196/2003).

A questo proposito Le segnaliamo:

- che il trattamento è realizzato attraverso le operazioni previste dal D.Lgs. 196/2003 e successive modificazioni e integrazioni, con l'ausilio di strumenti informatici ed è svolto da personale di e-distribuzione addetto alle unità preposte al trattamento medesimo e/o da soggetti terzi che abbiano con essa rapporti di servizio;
- che l'acquisizione dei dati che le Le sono stati o le potranno essere richiesti è il presupposto indispensabile per la esecuzione di quanto previsto nel Preventivo di spesa per l'allaccio collettivo richiesto e per tutte le conseguenti operazioni di suo interesse.
- che Lei, quale soggetto interessato, ha facoltà di esercitare i diritti previsti dall'art.7 della suddetto D.L.gs., che di seguito per completezza si riporta, ed in particolare ha il diritto di conoscere, in ogni momento, quali sono i suoi dati e come essi vengono utilizzati. Ha anche il diritto di farli aggiornare, integrare, rettificare o cancellare, chiederne il blocco e opporsi al loro trattamento.

Art. 7 del D.Lgs 196/2003

1. l'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intellegibile
2. l'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:
 - a) dell'origine dei dati personali;
 - b) delle finalità e modalità del trattamento;
 - c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
 - d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'art. 5, comma 2;
 - e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venire a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.
3. l'interessato ha diritto di ottenere
 - a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati.
 - b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono raccolti o successivamente trattati
 - c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
4. l'interessato ha diritto di opporsi in tutto o in parte:
 - a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
 - b) al trattamento dei dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

Le richieste di cui all'art.7 del D.Lgs. 196/2003 potranno essere indirizzate al Responsabile della Funzione Servizi Commerciali di Rete di e-distribuzione, nella sua qualità di Responsabile del trattamento (art. 29 del D.lgs. 196/2003) domiciliato per la carica presso la sede della società in VIA OMBRONE 2 - 00198 ROMA. Le rappresentiamo, inoltre, che il Titolare del trattamento dei dati (art. 28 del D.Lgs. 196/2003) è e-distribuzione, nella persona del Presidente del Consiglio di Amministrazione, domiciliato presso la sede della società in VIA OMBRONE 2 - 00198 ROMA.

Codice di Rintracciabilità:
238975763P
DF0000130898308

N° Preventivo:
2579781
VIA P. CANAL

Richiedente:
186205561
UNIVERSITA' DI PADOVA

SPECIFICA TECNICA

VIA D. CAMPANOLA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

1. Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- Necessari
 Non necessari

2. Attività a cura del Richiedente:

- Non previste. In questo caso il Richiedente non deve restituire la Specifica Tecnica a e-distribuzione.
- Sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
- Ottenimento permessi su proprietà privata o condominiale
 - Ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
 - Realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
 - Messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
 - Realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
 - Posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
 - Realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
 - Realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione, ora e-distribuzione
 - Cessione di terreno, come indicato in Allegato D
 - Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico
 - Realizzazione presa per cabinet telefonico
 - Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E
 -

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

<input checked="" type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700	<input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori (https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx). Per maggiori dettagli si può consultare in merito l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.	<input type="checkbox"/> per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC datitecnici@pec.e-distribuzione.it .
---	---	--

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 329 2609634 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 16:00.

Il sottoscritto MUNARI MARCO, in qualità di TECNICO INCARICATO, dichiara di aver ricevuto in data 29/1/2020 dall'incaricato di e-distribuzione BORATTIN NICOLA il presente documento, corredato degli Allegati A-B-C (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente

Marco Munari

Firma incaricato e-distribuzione

Nicola Borattin

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

ALLEGATO B

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: posa di tubazione interrata o sotto traccia.

1. Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

- ✓ Il raggio di curvatura minimo dei tubi deve essere di almeno 1,5 m.
- ✓ La posa sotto traccia di tubazioni deve essere realizzata con tubo corrugato avente pareti interne lisce, rispondente alle norme CEI EN 61386-1 (CEI 23-80) e CEI EN 61386-24 (CEI 23-116).
- ✓ Le caratteristiche delle tubazioni interrate sono precisate nelle pagine seguenti.

2. Rappresentazione schematica del tracciato in proprietà privata o condominiale da eseguire

VEDI FILE DWG

Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

Caratteristiche dei tubi

Norme di riferimento per la costruzione: CEI EN 61386-24 (CEI 23-116)

Materiale: plastico

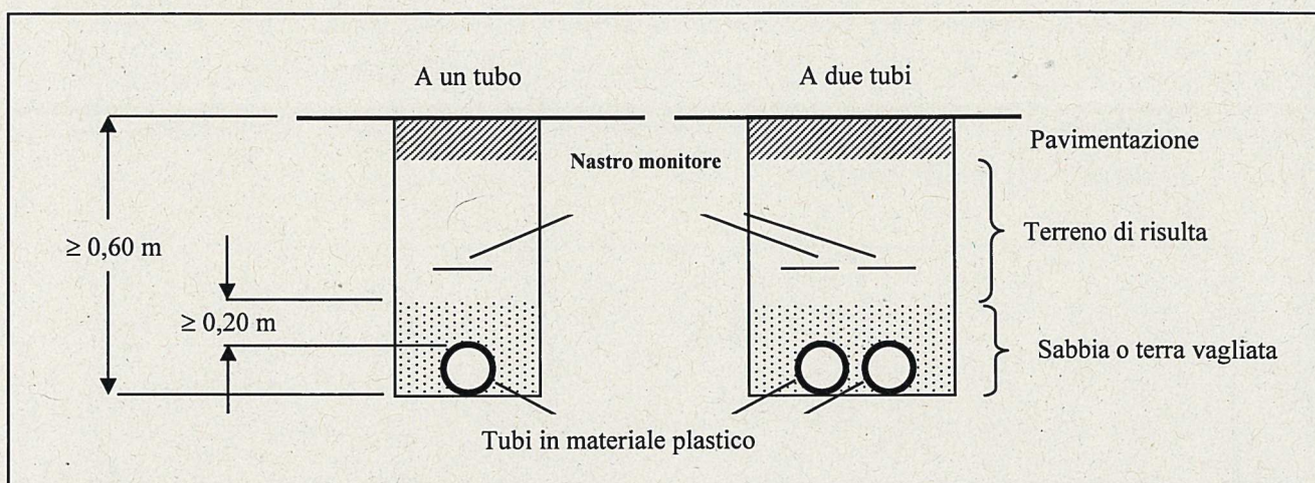
Tipo: pieghevole a doppia parete (corrugati esternamente e lisci internamente)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza all'urto: Normale (N)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza a schiacciamento: 450 N o superiore

Diametro nominale (esterno): 125 mm, o inferiore se per posa incassata

Sezione della canalizzazione



Canalizzazioni a profondità minore possono essere realizzate con tubo rinfiacato da un bauletto di calcestruzzo di spessore minimo 10 cm da ogni parte.

Nella posizione indicata dal disegno, a circa 20-30 cm di profondità, dovrà essere posato un nastro monitor con la scritta "cavi elettrici" di colore nero su fondo rosso.

Distanze tra cavidotti e cavi di telecomunicazione interrati

Nessuna distanza minima è prescritta tra il cavo energia e il cavo di telecomunicazioni: il cavo di energia deve poter essere sfilato senza necessità di scavo.

Il cavo di telecomunicazioni può essere collocato entro tubazione o posato direttamente nel terreno (in ogni caso non necessita delle cassette metalliche di protezione).

Distanze tra cavidotti e tubazioni del gas metano interrate

Distanza minima da eventuali contatori o tubazioni di gas:

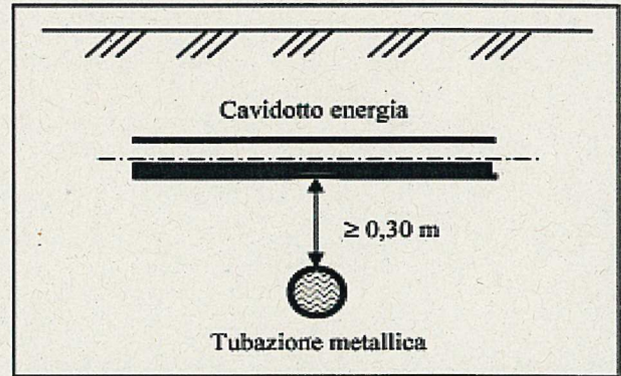
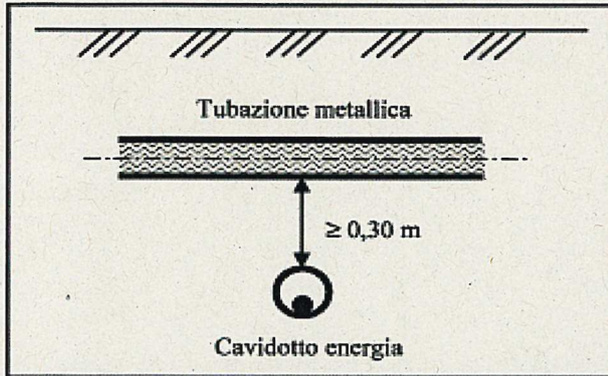
- 0,30 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar;
- 0,50 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.

Distanze inferiori sono comunque considerate accettabili solo previo accordo tra gli esercenti i due servizi.

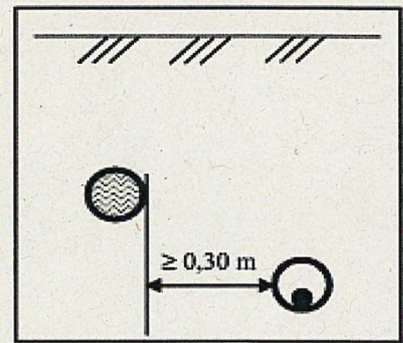
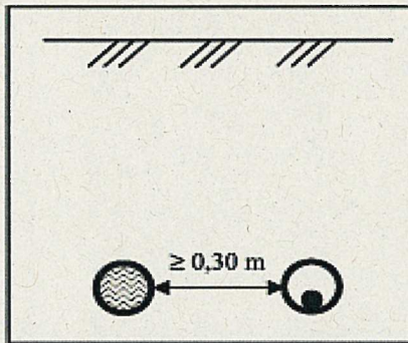
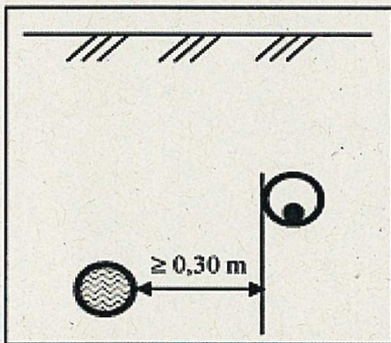
Per maggior chiarezza, si riportano di seguito delle precisazioni relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate.

Distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrato

Negli incroci tra cavidotti e tubazioni metalliche interrato deve essere mantenuta una distanza di almeno 0,30 m misurata tra le superfici affacciate.

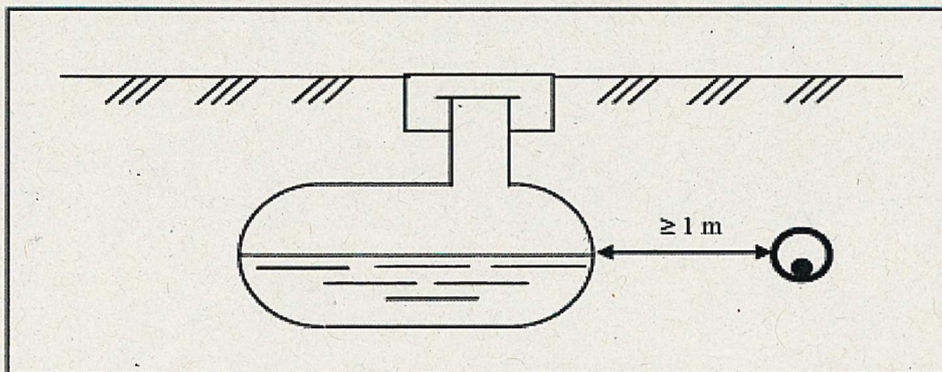


Nei percorsi paralleli tra cavidotti e tubazioni metalliche interrato deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate delle due tubazioni deve essere di almeno 0,30 m.



Distanze inferiori possono essere attuate solo previo accordo tra gli esercenti dei due servizi.

Distanze tra cavidotti e serbatoi metallici interrati contenenti liquidi o gas infiammabili



ALLEGATO C**Dettaglio delle opere a cura del richiedente: realizzazione di fabbricato cabina****a) Realizzazione di n° 1 cabina/e di trasformazione / sezionamento / consegna**

Per far fronte alla richiesta di nuovi allacciamenti/aumenti di potenza, si rende necessaria la messa a disposizione dei seguenti fabbricati da destinare a cabina/e di trasformazione o consegna:

- n. 1 Cabina tipo 2 dimensioni interne minime m 5,53 x 2,30 + 0,9 x 2,30 x h 2,30
- n. Cabina tipo dimensioni interne minime m x x h
- n. Cabina tipo dimensioni interne minime m x x h

Le cabine potranno essere delle seguenti tipologie:

- tipo 1) di tipo BOX prefabbricato, realizzate da un fornitore omologato o certificato da e-distribuzione e conformi alla Specifica di e-distribuzione DG2061 edizione 8 (settembre 2016).
- tipo 2) di tipo BOX prefabbricato in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo A edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.
- tipo 3) realizzato in opera in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo A edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.
- tipo 4) locale situato in edifici civili in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo B edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.

Detti fabbricati dovranno essere posizionati nel rispetto delle distanze di sicurezza da impianti con pericolo di incendio o esplosione e da cavi telefonici interrati previste dalla normativa e dai regolamenti vigenti.

I locali cabina devono essere dotati di accesso diretto ed indipendente da via aperta al pubblico, sia per il personale, sia per un autogrù con peso a pieno carico superiore a 24 t.

I manufatti cabina dovranno essere realizzati secondo la normativa vigente e corredati della documentazione riportata nell'allegata scheda patrimoniale.

Si ricorda infine che attorno alle cabine di tipo 1), 2) e 3) dovrà essere comunque presente una fascia di terreno di circa 2 metri, mantenuta libera da qualsiasi altra struttura e/o impedimento, funzionale all'esercizio dell'impianto.

La posizione delle nuove cabine è quella riportata nella planimetria allegata, che è parte integrante del presente documento.

Codice di Rintracciabilità:
238975763

n° Preventivo:
2579781

Richiedente:
UNIVERSITA' DI PADOVA

b) Scheda Patrimoniale

Si veda la scheda riportata in allegato.

Resta inteso che l'esecuzione dei lavori a cura di e-distribuzione è subordinata agli adempimenti di cui al presente documento e relativi allegati.

Per eventuali chiarimenti o richiesta di documentazione:

e-distribuzione		Richiedente
BURATTIN NICOLA	Sig./Sig.ra	
3292409634	recapito telefonico	
nicola.burattin@e-distribuzione.com	e-mail	
	numero fax	

Il sottoscritto dichiara di accettare tutte le condizioni tecniche ed economiche riportate nel presente documento, comprensivo di tutti gli allegati in esso richiamati.

Data di Accettazione: ____ / ____ / ____

Cognome Nome

Firma Richiedente

E -distribuzione

Codice rintracciabilità
238975763

n° preventivo
2579781

Nome cliente
UNIVERSITA' DI
PADOVA

Scheda Patrimoniale

(allegato alla Specifica Tecnica per la regione Veneto)

Premessa

Si precisa che la validità del progetto per la realizzazione degli impianti elettrici occorrenti al soddisfacimento della vostra richiesta (vedi elaborato grafico allegato) è subordinata all'ottenimento della relativa autorizzazione amministrativa.

Per la Regione Veneto l'autorizzazione è emanata dalla Provincia competente per territorio secondo quanto disposto dal R.D. n. 1775/1933 e della legge della Regione Veneto 6 settembre 1991 n. 24, ed alle eventuali prescrizioni in essa contenute.

Le opere e gli adempimenti a carico del richiedente di seguito indicati, fanno riferimento a detto progetto.

Precisiamo inoltre che:

- ⇒ La cantierabilità degli impianti è subordinata al rilascio del decreto autorizzativo da parte delle autorità competenti, nonché all'ottenimento dei permessi da parte degli Enti e delle proprietà interessate.
Il tempo per l'ottenimento delle autorizzazioni necessarie alla costruzione ed all'esercizio degli impianti, salvo prescrizioni particolari, è stimato in giorni lavorativi 180
- ⇒ L'iter autorizzativo sarà da noi avviato al perfezionamento tecnico e commerciale del preventivo, mentre l'esecuzione dei lavori, è subordinata all'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, permessi e comunque al completamento delle opere e di tutti gli adempimenti a vostro carico di seguito indicati ai punti:

1

2

3

4

5

6

Le modalità di comunicazione delle opere e degli adempimenti suddetti sono riportate nella Specifica Tecnica

Informativa sulla sicurezza

Qualora il cantiere di lavoro interferisca con gli elettrodotti esistenti si richiama in particolare l'osservanza dei seguenti disposti legislativi:

- D.Lgs 09 aprile 2008 n° 81, Art. 83 e 117 che vietano l'esecuzione dei lavori in prossimità di linee elettriche con parti attive non protette:

"Art. 83: Lavori in prossimità di parti attive

- 1. Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX, salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi.**
- 2. Si considerano idonee ai fini di cui al comma 1 le disposizioni contenute nella pertinente normativa di buona tecnica."**

"Art. 117: Lavori in prossimità di parti attive

- 1. Quando occorre effettuare lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, ferme restando le norme di buona tecnica, si deve rispettare almeno una delle seguenti precauzioni:**
 - a) mettere fuori tensione ed in sicurezza le parti attive per tutta la durata dei lavori;**
 - b) posizionare ostacoli rigidi che impediscano l'avvicinamento alle parti attive;**
 - c) tenere in permanenza, persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura a distanza di sicurezza.**
- 2. La distanza di sicurezza deve essere tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose per le persone tenendo conto del tipo di lavoro, delle attrezzature usate e delle tensioni presenti."**

- Testo Unico Regio Decreto 11 dicembre 1933 n. 1775 - art. 130

"E' proibito a chiunque non sia autorizzato per ragioni di servizio di collocare oggetti sugli appoggi, sui conduttori e su qualsiasi apparecchio degli impianti di produzione, trasformazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica, di toccarli o lanciare contro di essi cose che possono danneggiarli o comunque alterare il regolare funzionamento degli impianti, di tagliare od in altro modo manomettere le condutture elettriche."

Pertanto nel caso in cui l'intervento interferisca con l'esistente rete elettrica, il Proprietario dell'area dovrà inoltrare, alle ns. Unità Tecniche, formale richiesta di spostamento dell'impianto, i cui costi saranno valutati e comunicati separatamente.

e-distribuzione

Codice rintracciabilità
238975763

n° preventivo
2579781

Nome Cliente
UNIVERSITA' DI PADOVA

Adempimenti a carico del richiedente

1 Realizzazione di n° 1 cabina/e di distribuzione, trasformazione, sezionamento e consegna

Per far fronte alla richiesta di nuovi allacciamenti/aumenti di potenza, si rende necessaria la messa a disposizione dei seguenti fabbricati da realizzare in conformità a quanto previsto nei documenti tecnici DG 2061 Edizione 8, DG 2092 Edizione 3 Tipo A o Tipo B che regolamentano la costruzione dei locali da destinare a cabina di trasformazione/consegna:

	a	b	h				
dimensioni interne in metri	Cabina 1	<u>5,5</u>	x	<u>2,3</u>	x	<u>2,3</u>	Tipologia <u>Box</u> (vedi allegati)
	Cabina 2	_____	x	_____	x	_____	Tipologia _____ (vedi allegati)
	Cabina 3	_____	x	_____	x	_____	Tipologia _____ (vedi allegati)
	Cabina 4	_____	x	_____	x	_____	Tipologia _____ (vedi allegati)
	Cabina 5	_____	x	_____	x	_____	Tipologia _____ (vedi allegati)

Detti fabbricati verranno posizionati secondo quanto concordato in sede di sopralluogo con il nostro personale tecnico. In particolare, dovrà essere sempre garantito l'accesso pedonale e carrabile a detti immobili a personale e-distribuzione e/o da noi incaricato. Dovranno essere di norma tipo BOX prefabbricato realizzate da un fornitore omologato o certificato e-distribuzione.

Nei casi di cabine realizzate in opera le stesse dovranno essere conformi alla Norme per le opere in cemento armato (**Legge 5 novembre 1971, n. 1086**) e rispondenti alle misure consegnate dal personale tecnico.

I manufatti cabina dovranno aver accesso da strada aperta al pubblico sia per il personale (pedonale) che per un autocarro con portata a pieno carico superiore alle 24 tonnellate.

I manufatti cabina dovranno essere dotati del titolo abilitativo alla costruzione previsto dal "Testo Unico per l'Edilizia" D.P.R. n° 380 del 2001 (Permesso di Costruire rilasciato dal Comune o Dichiarazione di Inizio Attività valida).

La posizione della cabina, come meglio evidenziata nell'estratto planimetrico allegato, è stata concordata prendendo atto delle destinazioni delle aree nelle immediate vicinanze dell'impianto elettrico dichiarate dal richiedente. **In particolare dovranno essere tassativamente rispettate le indicazioni tecniche riguardanti le distanze fra i muri perimetrali della cabina ed i luoghi destinati ad aree gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici e luoghi in cui è prevista la permanenza di persone per tempi superiori alle 4 ore consecutive, che non dovranno mai essere inferiori a 2,5 m.**

In difetto di quanto sopra non sarà possibile da parte di e-distribuzione procedere con quanto richiesto dal cliente.

e-distribuzione

Codice rintracciabilità
238975763

n° preventivo
2579781

Nome Cliente
UNIVERSITA' DI PADOVA

Adempimenti a carico del richiedente

2 Predisposizione canalizzazioni

Come da allegato B della Specifica Tecnica.

G-distribuzione

Codice rintracciabilità
238975763

n° preventivo
2579781

Nome Cliente
UNIVERSITA' DI PADOVA

Adempimenti a carico del richiedente

3 Predisposizione locali per alloggiamento dei misuratori

Il richiedente realizzerà n 1 locali che dovranno ospitare i contatori.

le dimensioni minime sotto riportate nel prospetto di seguito indicate:

	<i>a</i>		<i>b</i>		<i>h</i>	
dimensioni interne in metri	Locale A	0,9	x	2,3	x	2,3
	Locale B		x		x	
	Locale C		x		x	
	Locale D		x		x	
	Locale E		x		x	
	Locale F		x		x	
	Locale G		x		x	
	Locale H		x		x	
	Locale I		x		x	

e-distribuzione

Codice rintracciabilità
238975763

n° preventivo
2579781

Nome Cliente
UNIVERSITA' DI PADOVA

Adempimenti a carico del richiedente

4 Costituzione di servitù di locale uso cabina

La proprietà richiedente dovrà rilasciare regolare servitù di elettrodotto del tipo inamovibile a favore di e-distribuzione, per ogni locale cabina e per tutte le linee MT di alimentazione e in uscita MT/BT sulla medesima proprietà.

Si allega "Atto di costituzione di servitù di elettrodotto per cabina elettrica" (vedi allegato), che dovrà esserci restituito siglato dal richiedente per esame unitamente alla documentazione di seguito specificata al fine di procedere al perfezionamento della servitù presso un notaio di fiducia incaricato da e-distribuzione.

e-distribuzione procederà ad allestire i locali con i propri impianti al ricevimento dell'atto definitivo redatto dal notaio.

L'indennità pattuita per detta servitù è pari a complessivi € 400,00 (al netto degli oneri fiscali), per la totalità delle cabine e linee elettriche indicate ai punti 1 e 2.

La servitù verrà perfezionata con atto notarile registrato e trascritto presso un Notaio di fiducia che sarà indicato da e-distribuzione.

L'atto è subordinato all'avvenuto ottenimento delle autorizzazioni alla costruzione ed all'esercizio degli impianti e alla consegna, da parte della proprietà, dei seguenti documenti:

- Copia del Permesso di Costruire, DIA o SCIA nel rispetto della legislazione vigente, completi di elaborati, dichiarazione di inizio e fine lavori;
- Copia della documentazione catastale al Catasto Terreni (eventuale frazionamento e/o Tipo Mappale) e di denuncia al Catasto Fabbricati (denuncia di acc.to + DOCFA + planimetria catastale); "l'immobile dovrà essere accatastato in cat. D1 "opificio" con rendita;
- Visura catastale aggiornata;
- Planimetria catastale opportuna (1:500, 1:1000 o 1:2000) con evidenziata posizione cabina;
- Copia dell'atto di provenienza;
- Copia della visura camerale (solo per le Società);
- Copia documenti in elenco agli artt. 9.2.3 e 10 Specifica Tecnica DG 2061 Edizione 8, oppure in elenco all'art. 4.6 Specifica Tecnica DG 2097 Edizione 3 Tipo A, oppure in elenco all'art. 5.12 Specifica Tecnica DG 2092 Edizione 3 Tipo B;
- Dichiarazione della proprietà in cui si attesta che la rete di terra è stata realizzata in conformità alle Specifiche Tecniche e-distribuzione sopra citate;
- Eventuale lettera di assenso della banca mutuante qualora l'area interessata risulti gravata da ipoteca (vedi allegato);
- Segnalazione certificata di agibilità.

E-distribuzione

Codice rintracciabilità
238975763

n° preventivo
2579781

Nome Cliente
UNIVERSITA' DI PADOVA

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento e Vi comunichiamo il nome del nostro incaricato:

Sig./Sig.ra	BURATTIN NICOLA
tel.	3292409634
e-mail	nicola.burattin@e-distribuzione.com
fax	000

e-distribuzione

Codice rintracciabilità
238975763

n° preventivo
2579781

Nome Cliente
UNIVERSITA' DI PADOVA

Adempimenti a carico del richiedente

5 Costituzione di servitù di elettrodotto

La proprietà richiedente dovrà rilasciare regolare servitù di elettrodotto del tipo inamovibile a favore di e-distribuzione, per il tracciato delle linee MT oggetto dell'intervento.

Si allega "Atto di costituzione di servitù di elettrodotto" (vedi allegato), che dovrà esserci restituito debitamente compilato in tutte le sue parti, sottoscritto dalla proprietà in ogni pagina unitamente alla documentazione di seguito specificata al fine di procedere al perfezionamento della servitù presso un notaio di fiducia incaricato da e-distribuzione.

L'indennità pattuita per detta servitù è pari a complessivi € 100,00 (al netto degli oneri fiscali).

L'atto è subordinato all'avvenuto ottenimento delle autorizzazioni alla costruzione ed all'esercizio degli impianti e alla consegna da parte della proprietà dei seguenti documenti:

- Visura catastale aggiornata;
- Planimetria catastale opportuna (1:500, 1:1000 o 1:2000) con evidenziato il tracciato dell'elettrodotto in progetto;
- Copia dell'atto di provenienza;
- Copia della visura camerale (solo per le Società)
- Eventuale lettera di assenso della banca mutuante qualora l'area interessata risulti gravata da ipoteca (vedi allegato).

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento e Vi comunichiamo il nome del nostro incaricato:

Sig./Sig.ra	BURATTIN NICOLA
tel.	3292409634
e-mail	nicola.burattin@e-distribuzione.com
fax	000

E-distribuzione

Codice rintracciabilità
238975763

n° preventivo
2579781

Nome Cliente
UNIVERSITA' DI PADOVA

Adempimenti a carico del richiedente

6 Criteri di allacciamento alla rete MT

L'allacciamento avverrà alla tensione nominale di kV ed in applicazione delle prescrizioni contenute nella "Guida per le connessioni" reperibile, nella sua versione più aggiornata, sulla seguente pagina web:

https://www.e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx

Per quanto attiene alle dimensioni interne del locale di consegna si fa riferimento a quanto indicato al punto 1 della presente Specifica Tecnica.

e-distribuzione

Codice rintracciabilità
238975763

n° preventivo
2579781

Nome Cliente
UNIVERSITA' DI PADOVA

Documento consegnato dall'incaricato e-distribuzione Sig. BURATTIN NICOLA

Data di Consegna: ____ / ____ / ____

Allegati:

Elaborati grafici

Elaborati su CD-ROM

Altro allegati mail

Firma incaricato e-distribuzione

Firma del Cliente per ricevuta ed accettazione:
