

- Legenda**
- Ambito P.U.A.
 - Rete adduzione idrica
 - Linea esistente
 - Linea di approvvigionamento idrico PE 100 Ø 40 mm
 - Pozzetto in cls contatori acqua dim. 100 x 80 cm
 - Rete distribuzione del gas metano
 - Linea esistente
 - Collegamento alla linea esistente a carico dell'ente
 - Linea di progetto bassa pressione 80 PE Ø 75 mm
 - Rete distribuzione energia elettrica
 - Linea esistente media tensione
 - Collegamento fra cabina e linea di media tensione
 - Cavidotto Ø est 160 mm
 - Rete distribuzione idranti
 - Anello idranti PEAD Ø 125
 - Vasca di accumulo antincendio
 - Pozzetto in cls 60x60x60 cm
 - Idranti UNI70 con cassetta a corredo
 - Attacco motopompa
 - Rete di scarico acque nere
 - Linea esistente fognatura Ø 500
 - Rete a cielo aperto - Scolo via San Marco
 - Condotta di allaccio all'edificio PVC Ø125
 - Condotta principale PVC Ø 160
 - Condotta su suolo pubblico in ghisa Ø200
 - Rete irrigazione aree verdi
 - Vasca di accumulo di acqua meteorica per uso irriguo
 - Linea alimentazione valvole tubazioni in PEAD Ø40mm
 - Linea elettrica cavidotto corrugato Ø90mm
 - Tubi ala gocciolante PEAD Ø16mm
 - Pozzetto in polietilene contenente valvola elettrostatica
 - Collegamento linea esistente a carico dell'Ente
 - Linea esistente bassa pressione
 - Cassetta contatore B700 x H 980 x P500 mm
 - Cabina di trasformazione di progetto
 - Pozzetto in cls 60x60x60 cm
 - Pozzetto in cls 250x150 cm
 - Rete distribuzione società telefonica
 - Linea esistente
 - Cavidotto n. 4 Ø est 160 mm
 - Cavidotto n. 2 Ø est 125 mm
 - Cavidotto n. 1 Ø est 125 mm
 - Pozzetto con sifone tipo Firenze
 - Vasca condensagrassi
 - Pozzetto di raccordo in PEAD
 - Pozzetto giro
 - Rete ossigenodotto
 - Linea esistente

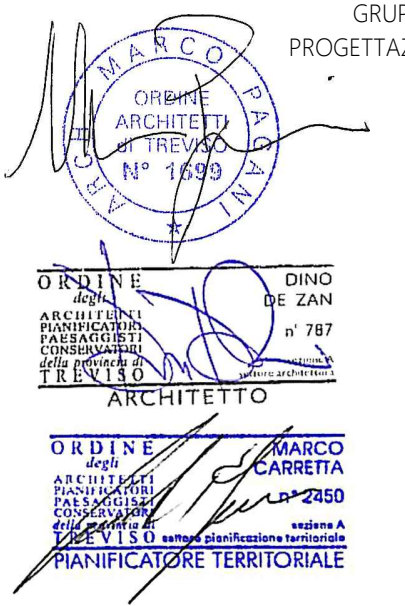


COMMESSA DR20170005

Comune di PADOVA

OGGETTO **Variante P.U.A. art. 19 LR 11/2004 "PADOVA EST" area PT2**

COMMITTENTE **BRICOMAN**
BRICOMAN ITALIA srl
Via G. Marconi n° 24
30089 Rozzano (MI)



GRUPPO DI PROGETTAZIONE **d-recta**
d-recta srl
via Ferrara, 28 - 00144 Roma
0652010001 - 0652110009
0652110007 - 0652110009
info@d-recta.it - www.d-recta.it

PROGETTO E COORDINAMENTO
Arch. Marco Paggiari
Plan. Terr. Marco Carretta

DIRETTORE TECNICO
Arch. Dino De Zani



moby-up srl
via Ferrara, 28
00144 Roma (RM) - Italia
0652010001 - 0652110009
info@moby-up.it - www.moby-up.it



TRM Group
via Ferrara, 28
00144 Roma (RM) - Italia
0652010001 - 0652110009
ufficio.technical@trmgroup.it



Architetto Roberta Patt
via del Fontanello, 1
30123 Biadene Pieve (PD) - Italia
0429742238
architetto.roberta.patt@gmail.com

ELABORATO STATO DI PROGETTO

Reti tecnologiche di progetto - GAS/Telecom/Enel/Rete adduzione idrica
Scala: 1:500
codice: DR20170005UAD000CE00

12c

EMISSIONE	rev	data	descrizione	redatto	controllato
	01	novembre 2020	Elaborati adeguati alla Richiesta integrazioni Cds	GB	MP
	00	agosto 2020			

Il presente documento è di proprietà di d-recta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.



Planimetria reti tecnologiche di progetto - scala 1:500

