



- 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

Planimetria reti tecnologiche di progetto - scala 1:500



d²recta
urban management

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
20089 Rozzano (MI)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
d²recta srl
via Ferrara, 28 Co-Villa Lizzor
31023 San Floriano (TV) Italia
t. 0428.372021 - f. 0428.372029
info@d-recta.it - www.d-recta.it

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

DIRETTORE TECNICO
Arch. Dino De Zan

ARCHITETTO
DINO DE ZAN
via Ferrara, 28 Co-Villa Lizzor
31023 San Floriano (TV) Italia
t. 0428.372021 - f. 0428.372029
info@d-recta.it - www.d-recta.it

ARCHITETTO
MARIO CARRETTA
via Ferrara, 28 Co-Villa Lizzor
31023 San Floriano (TV) Italia
t. 0428.372021 - f. 0428.372029
info@d-recta.it - www.d-recta.it

VALUTAZIONE COMPATIBILITÀ IDRAULICA
m2b-up srl
via Ferrara, 28 Co-Villa Lizzor
31023 San Floriano (TV) Italia
t. 0428.372021 - f. 0428.372029
info@d-recta.it - www.d-recta.it

TRM Group
via Ferrara, 28
31023 San Floriano (TV) Italia
t. 0428.372021 - f. 0428.372029
info@d-recta.it - www.d-recta.it

Architetto Roberta Patta
via dei Tempetti, 3
31023 Rozzano (TV) Italia
t. 0428.372021 - f. 0428.372029
info@d-recta.it - www.d-recta.it

ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALI
STUDIO VIABILISTICO
Dott. Paolo Galbati
PROGETTO OPERE STRADALI
Ing. Giuseppe Ciccarone

ELABORATO **STATO DI PROGETTO**

Reti tecnologiche di progetto - GAS/Telecom/Enel/Rete adduzione idrica

scala 1:500

codice **12c**
DR20170005UAD00CE02

EMMISSIONE	rev	data	descrizione	redatto	controllato
	02	novembre 2021	Revisione	GC	MP
	01	novembre 2020	Elaborati adeguati alla Richiesta integrazioni Cds	GB	MP
	00	agosto 2020		GB	MP