



Planimetria reti tecnologiche di progetto - scala 1:500

- 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
 - Cassetta contatore B700 x H 980 x P500 mm
 - Linea esistente bassa pressione
 - 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
06 498117000 - 06 498117009
info@d-recta.it - www.d-recta.it

motop
motop-up srl
via Ferrara, 28
00144 Roma (RM) - Italia
06 498117000 - 06 498117009
info@motop-up.it - www.motop-up.it

VALUTAZIONE COMPATIBILITÀ
DIRETTORE TECNICO
Ing. Davide Fasani
Ing. Marcello Favalesta

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

DIRETTORE TECNICO
Arch. Dino De Zani

TRM GROUP
TRM Group
via Ferrara, 28
00144 Roma (RM) - Italia
06 498117000 - 06 498117009
ufficio.technical@trmgroupp.it

STUDIO VASIBLISTICO
Dot. Paolo Galbardi

PROGETTO OPERE STRADALI
Ing. Giuseppe Coccarone

Architetto Roberta Patt
via del Fontanello, 1
30123 Bassano (VI) - Italia
0445 742228
architetto.roberta@gmail.com

ANALISI E VALUTAZIONI AMBIENTALI

ELABORATO STATO DI PROGETTO

Reti tecnologiche di progetto - GAS/Telecom/Enel/Rete adduzione idrica
Scale 1:500

12c
codice
DR20170005UAD000CE00

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

01 novembre 2020 Elaborati adeguati alla Richiesta integrazioni Cds
00 agosto 2020

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



certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17380-1
certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 37380-1