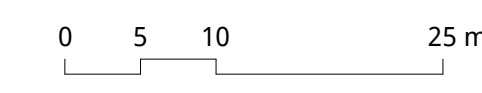


Planimetria delle reti tecnologiche esistenti - scala 1:500



- Legenda**
- Ambito P.U.A.
 - Rete distribuzione illuminazione pubblica e fibra ottica
 - Rete distribuzione energia elettrica linea media tensione
 - Rete ossigenodotto
 - Rete distribuzione società telefonica
 - Rete fognatura nera
- Rete acque bianche**
- Rete interrata
 - Rete a cielo aperto
 - Rete a cielo aperto - Scolo Via San Marco
- Rete adduzione idrica**
- Tubo dn 80 ca
 - Tubo dn 110 pead
 - Tubo dn 400 ca
 - Tubo dn 150 ghisa
- Rete distribuzione del gas metano**
- Tubo 315 PE
 - Tubo 225 PE
 - Tubo 160 PE
 - Tubo 110 PE
 - Cabina di distribuzione gas



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
ARCHITETTO
ING. MARCO CARRETTA
ING. DINO DE ZANI
ING. DAVIDE FASAN
ING. MARCELLO FAVALESSA

d-recta
urban management
d-recta srl
via Ferraris, 28/30 - Via Cassa
35032 San Floriano (PD) - Italia
t. 0429.371007 - f. 0429.371009
info@directa.it - www.directa.it

PROGETTO E COORDINAMENTO
Arch. Marco Pagani
Plan. Ter. Marco Carretta

DIRETTORE TECNICO
Arch. Dino De Zani

motip
motip-up srl
via Cavour, 26
31020 Montebelluna (TV) - Italia
t. 0422.710201 - f. 0422.710202
www.motip-up.it

TRM Group
via dell'Industria, 2
20090 Monza (MI) - Italia
t. 039.8822211 - www.trmgrouppro.it
office@trmgrouppro.it

STUDIO VIABILISTICO
Dott. Paolo Galassi

PROGETTO OPERE STRADALI
Ing. Giuseppe Ciccarone

Architetto Roberta Patt
via dell'Industria, 2
31020 Montebelluna (TV) - Italia
t. 0422.710201
architetto@robertapatt.com

ANALISI E VALUTAZIONI AMBIENTALI

ELABORATO **STATO DI FATTO**

Reti tecnologiche esistenti
scala **1:500** codice **DR20170005UAD00RF001**

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



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. 17180-4
certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 17180-1