



LEGGENDA	
	RETE D'INVASO - CONDOTTE Ø 120 cm in C.A. i=0.05-0.1%
	PLUVIALI PER RACCOLTA ACQUE COPERTURA DN160-200-240-300 mm CON SCARICO NELLA RETE D'INVASO
	RETE ACQUE BIANCHE COPERTURA DN400 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE COPERTURA DN300 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE COPERTURA DN800 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE COPERTURA DN1000 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN200 mm in PVC, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN250 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN315 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN400 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN500 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN630 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN800 mm in ECOPAL, i variabile
	CUNETTA STRADALE L=40 cm in ds con caditoie carrelli D400
	CANALE DI DRENAGGIO tipo "GIGA 225 H550 V 15" h _a 450 mm x h _b 225 mm, con griglia carrellabile D400 per carichi di 1ª categoria
	CANALE DI DRENAGGIO tipo "EVOLUTION Highway 200 H300" h _a 300 mm x h _b 200 mm, con griglia carrellabile D400 per carichi di 1ª categoria
	POZZETTO CADITOIA in c.a. con GRIGLIA in ghisa carrellabile D400 per captazione delle acque
	POZZETTO D'ISPEZIONE 45x45 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrellabile D400
	POZZETTO D'ISPEZIONE 60x60 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrellabile D400
	POZZETTO D'ISPEZIONE 80x80 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrellabile D400
	POZZETTO D'ISPEZIONE 100x100 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrellabile D400
	ISPEZIONI RETE INVASO multiscala in opera in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrellabile D400
	POZZETTO CON SIFONE TIPO FIRENZE, 60x60 cm in c.a.
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE DN125 mm in PVC
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE DN160 mm in PVC
	PROLUNGAMENTO RETE FOGNARIA ACQUE NERE PUBBLICA DN300 mm in PVC, i = 0.45% da pozzetto n°445
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE PUBBLICA ESISTENTE DN300 mm in PVC, i=0.45%
	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE NERE in pozzetto 150x150 cm in c.a.
	TUBAZIONE IN PEAD DI MANDATA SISTEMA DI SOL. ACQUE NERE
	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO 50x50 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrellabile D400
	CAMERETTA DI ISPEZIONE "BRAGA-SIFONE-ISPEZIONE" 150x100 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrellabile D400 (secondo prescrizioni Regolamento del SS0)
	QUOTA PIANO CAMPAGNA DI PROGETTO
	QUOTA SCORRIMENTO CONDOTTA

IMMOBILE AUTORIZZATO CON P.E. 136/2019 prot.10793 del 02/10/2019

IMMOBILE IN FUTURA ESPANSIONE

SNAM RETE GAS/COGESER

VIA LIVORNO

REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	DIS.	VER.	APP.
<p>COMMITTENTE: PROLOGIS</p> <p>PROLOGIS ITALY IT REIF - FIA gestito da Prologis Management II S.r.l. Sede Legale: Via Mantova 6 - 20123 Milano (MI) C.F. n. 02434790965 pec: prologismanagement@prologis.it Legale: Ragionieri Inverardi & Associati</p>					
<p>PROGETTO: COMUNE DI POZZUOLO MARTESANA</p> <p>PROVINCIA DI MILANO</p> <p>Progetto di Variante al Piano Attivativo denominato "Variante di Piano Attivativo per l'attuazione del Piano di Lottizzazione produttivo - artigianale denominato PAV 4 quale ambito della Città da Consolidare produttiva, artigianale industriale del vigente Piano delle Regole - Ambito AR12 e Ambito della Città Consolidata produttivi artigianali-industriali"</p> <p>presso strada 103 dir - Nuova Cassanese di cui alla Convenzione Urbanistica stipulata in data 01 ottobre 2019 rep. n. 46.315 racn. n. 21.262 nel comune di Pozzuolo Martesana in Variante al Piano delle Regole del P.G.T. vigente - specificazione delle NTA</p>					
<p>TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELLE RETI PRIVATE DI RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE E DELLE ACQUE NERE</p> <p>Planimetria - Tavola B</p>					
<p>DATA: 06/2022</p> <p>SCALA: 1:250</p>		<p>COMM.:</p>		<p>TAVOLA N°: 11c</p>	