

PLANIMETRIA GENERALE



LEGENDA

- RETE TELEFONICA/DATI
- Tracciato condotta acque nere comunali (PROGETTO DEL COMUNE DI LASINO)
- Collettore : TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 200 mm
- TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 160 mm
- FONDO POZZETTO PREFABBRICATO + CANNA POZZETTO PREFABBRICATO Diametro interno netto cm 100

CODICE POZZETTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	QUOTA CHIUSINO	QUOTA FONDO TUBO	H POZZETTO	CONDOTTA	PENDENZA
TRATTO N1-B4N						Ø	MATERIALE LUNGH.
N1	canna pozetto	Ø 100 cm	11.83 m	10.045 m	1.70 m	200 mm	pp 19.71 2.03 %
N2	canna pozetto	Ø 100 cm	11.38 m	9.672 m	1.70 m	200 mm	pp 20.815 2.03 %
N3	canna pozetto	Ø 100 cm	10.80 m	9.255 m	1.45 m	200 mm	pp 20.655 1.00%
N4	canna pozetto	Ø 100 cm	10.27 m	9.05 m	1.20 m	200 mm	pp 21.36 1.00 %
N5	canna pozetto	Ø 100 cm	9.75 m	8.837 m	0.95 m	200 mm	pp 24.90 1.00 %
N6	fine tubo rete	-	9.90 m	8.586 m	-	200 mm	pp 7.30 1.00 %
B4N	canna pozetto di progetto	Ø 100 cm	9.95 m	8.35 m	1.60 m	-	-

SEZIONE TIPO -SCAVO-

SEZIONE VERTICALE 1:20
Nastro segnalatore
Tubazioni a barre di lunghezza di m 6,00 in polipropilene SN 12 rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate. Le tubazioni sono dotate di giunto a bicchiere con anello di guarnizione o labbro ad elevato elastico e resistenza all'invecchiamento in elastomero conforme alle norme DIN 4060 ed EN 681; la guarnizione è preinserita in fabbrica con relativo anello omologato. In alternativa al bicchiere le tubazioni possono essere dotate di manicotto in polipropilene provisto di guarnizioni come sopra premenzionate in opposta sede in modo fissa e irremovibile. La struttura della tubazione sarà composta da tre strati come segue - strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione - strato esterno in polipropilene rinforzato privo di clorogeni e piombo - strato intermedio in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellature di progetto mediante l'utilizzo di strumenti tipo "faser", non deve essere danneggiata da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interati che all'interno delle cannette, l'allungamento della retina in materiale feroso di segnalazione, il letto di sabbia, dello spessore di almeno 10 cm, il rinfaccon con materiale vogliato, proveniente dallo scavo, costipato accuratamente a mano o con mezzi leggeri in modo da non lasciare vuoti al di sotto del tubo, ed il successivo reintero definitivo, sempre con lo stesso materiale, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

ARCHITETTI
Afaes & patton

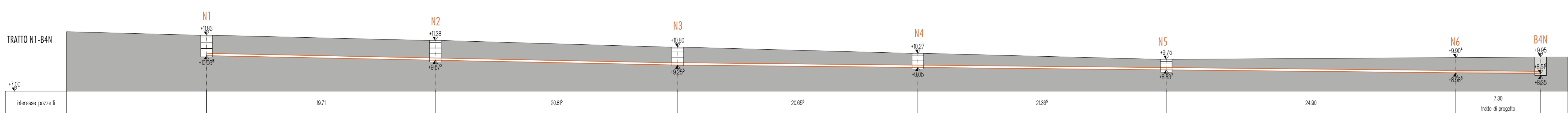
COMUNE DI MADRUZZO PROVINCIA DI TRENTO

VARIANTE
PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN LOCALITA' PERGOLESE
AREA RESIDENZIALE DI NUOVA ESPANSIONE

Committente: San Siro S.o.s. di Pisoni Elio

14
VARIANTE

PLANIMETRIA ACQUE NERE 1:200
DETTAGLI 1:20



Padernone, settembre 2017
Il progettista