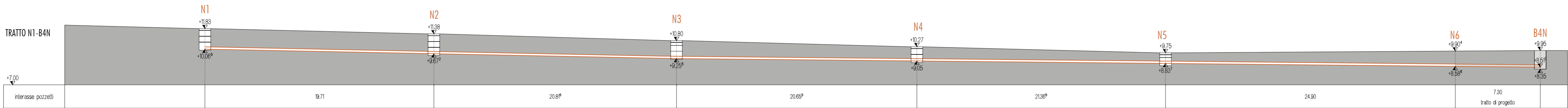


PLANIMETRIA GENERALE



LEGENDA

- RETE TELEFONICA/DATI
- Tracciato condotta acque nere comunali (PROGETTO DEL COMUNE DI LASINO)
 - Collettore - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLIO STRATO SN 12 DN 200 mm
 - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLIO 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 pozzetto	Ø 100 cm	11.83 m	10.065 m	1.70 m	200 mm	pp	19.71
N2	canna pozzetto	Ø 100 cm	11.38 m	9.672 m	1.70 m	200 mm	pp	20.815
N3	canna pozzetto	Ø 100 cm	10.80 m	9.255 m	1.45 m	200 mm	pp	20.655
N4	canna pozzetto	Ø 100 cm	10.27 m	9.05 m	1.20 m	200 mm	pp	21.36
N5	canna pozzetto	Ø 100 cm	9.75 m	8.837 m	0.95 m	200 mm	pp	24.90
N6	fine tubo rete	-	9.90 m	8.586 m	-	200 mm	pp	7.30
B4N	canna pozzetto di progetto	Ø 100 cm	9.95 m	8.35 m	1.60 m	-	-	1.00 %

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 condotta di scarico interrato. Le tubazioni sono dotate di giunto a borchiere con anello di guarnizione a labbro ad elevata elasticità e resistenza all'invecchiamento in elastomero conforme alle norme DIN 4060 ed EN 681; la guarnizione è preinserta in fabbrica con relativo anello antistilamento. In alternativa al borchiere le tubazioni possono essere dotate di manicotto in polipropilene provvisto di guarnizioni come sopra premontate in apposita sede in modo fisso 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 portante in polipropilene rinforzato privo di oligomi e piombo; - strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento a pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", non deve essere danneggiata da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compresa l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interattati che all'interno della camerette l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il letto di sabbia, dello spessore di almeno 10 cm, il rifianco con materiale vagliato, provenie nte dallo scavo, costipato accuratamente a mano o con mezzi leggeri in modo da non lasciare vani 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
faes & patton

COMUNE DI MADRIZZO PROVINCIA DI TRENTO

VARIANTE

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

Committente: San Siro S.a.s. di Pisani Elio

14
VARIANTE

PLANIMETRIA ACQUE NERE 1:200
DETTAGLI 1:20

Podergnone, settembre 2017
Il progettista

STUDIO ASSOCIATO DI ARCHITETTURA
DI DANIELE ARCH. FAES & MAURIZIO ARCH. PATTON
VIA NAZIONALE, 136 PADERGNONE - 38096 VALLELAGHI (TN)
TEL. 0461 340060 - E-MAIL: FAES.PATTON@GMAIL.COM