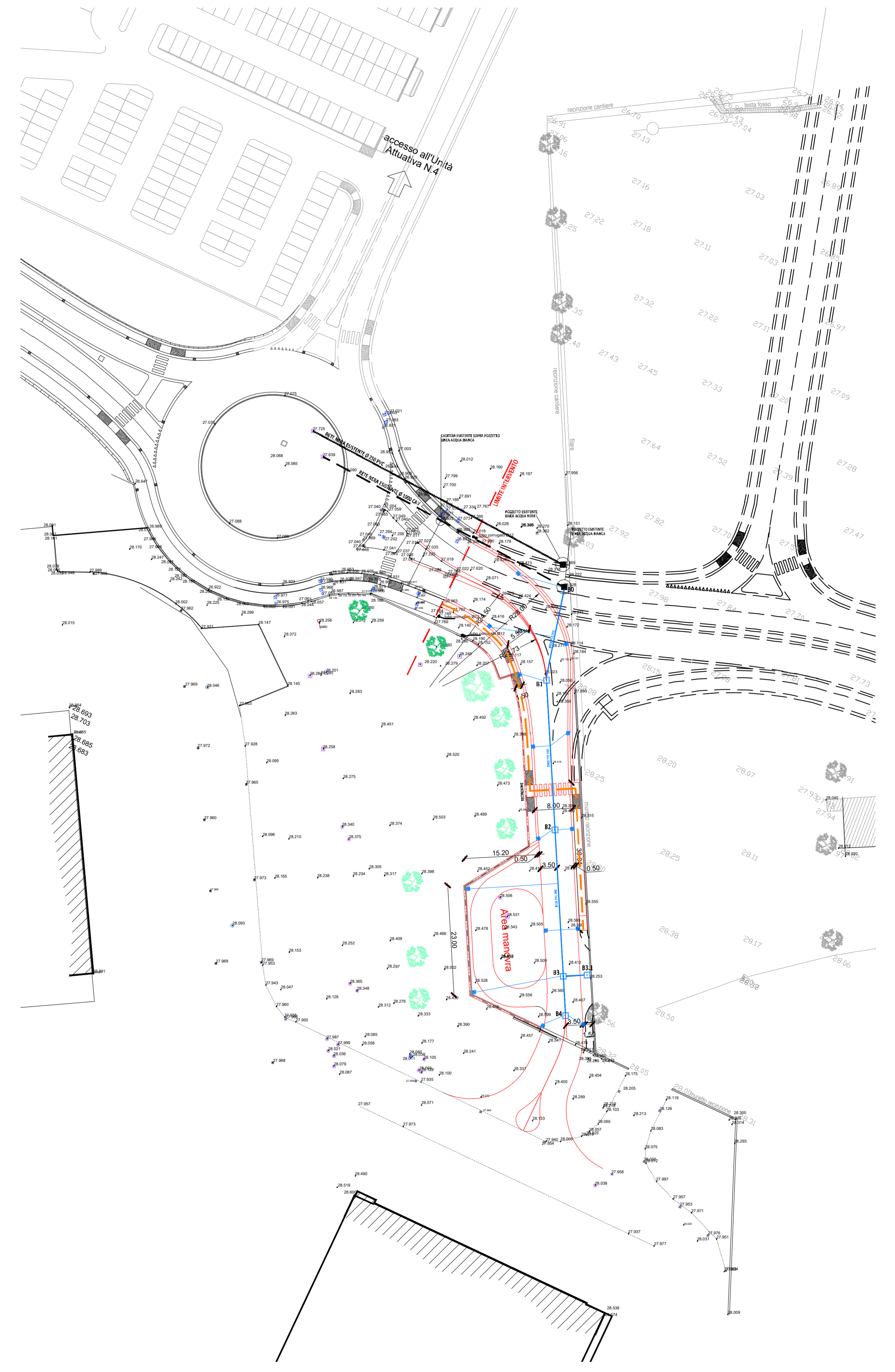
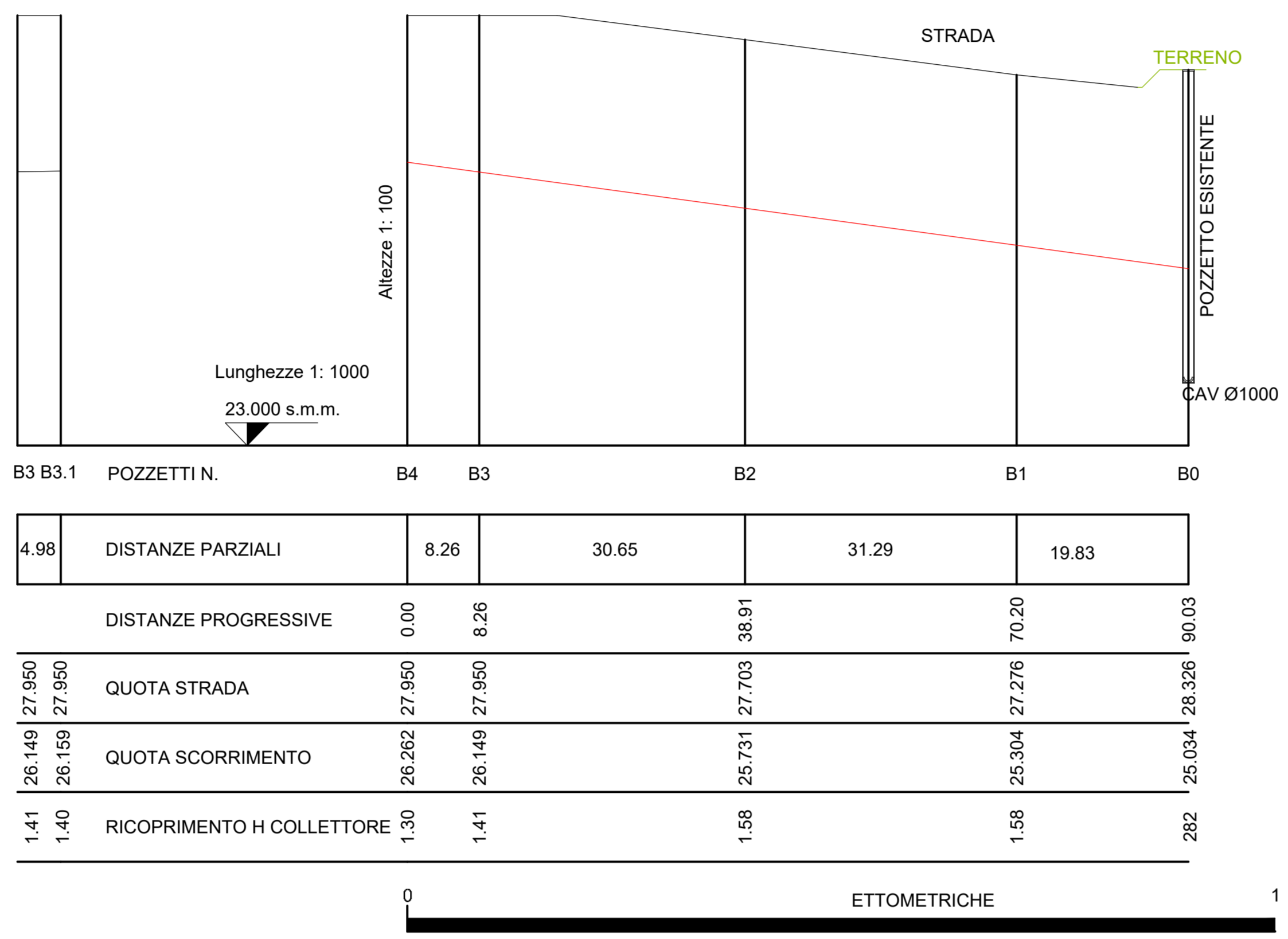


COMUNE DI RIMINI (RN)

PROGETTO		
VARIANTE ART 53 L.R. 24/2017 COLLEGAMENTO FUNZIONALE CON SECONDA ROTATORIA INTERNA DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA CAAR Strada di IV Lotto Parte Seconda		
NCEU Foglio 49 Mappale 1135 VIA EMBLIA VECCHIA, 75		
COMMITTENTE		
C.A.A.R. S.p.A. VIA EMBLIA VECCHIA, 75 47923 RIMINI		
PROGETTISTA		
Dott. Ing. LORIS TAMBURINI VIA ITALIA N.31 47923 RIMINI		
ELABORATO		AGGIORNAMENTO
3F	FOGNATURA BIANCA	GENNAIO 2022
COLLABORAZIONE		
lineastudio progetti		
urbanisticarchitetturaimplantingegneriadesign		RIMINI VIA ITALIA, 31

PREDISPOSIZIONE STACCO

	B3-B3.1	B4-B3	B3-B2	B2-B1	B1-B0
PVC	TRONCO COLLETTORE	PVC	PVC	PVC	PVC
400	MATERIALE TUBAZIONE	400	400	400	400
4.98	DIAMETRO (mm)	8.26	30.65	31.29	19.83
0.01	LUNGHEZZA LIVELLETTA (m)	0.113	0.418	0.427	0.186
2	DISLIVELLO LIVELLETTA (m)	13.64	13.64	13.64	13.64
111	PENDENZA LIVELLETTA ‰	289	289	289	289
1.01	PORTATA (l/s)	2.65	2.65	2.65	2.65
	VELOCITA' (m/s)				



LEGENDA

ESISTENTE	PROGETTO

SEZIONE A-A
Chiusino in ghisa abbeveratoio a norma UNI EN 124, DN 400 non verniciato, con guarnizione di tenuta.

SEZIONE C-C
Chiusino in ghisa abbeveratoio a norma UNI EN 124, DN 400 non verniciato, con guarnizione di tenuta.

Chiusino in ghisa abbeveratoio a norma UNI EN 124, DN 400 non verniciato, con guarnizione di tenuta.

Tappeto di usura cm. 3
Bynder 0-18 cm. 8
Stabilizzato cm. 30
Riempimento con sabbia classe A 2/4 CNR-UNI 10006
Tubazione polietilene/PVC