

----> Y

P • 0.37 %

MINITUNNEL IN C.A. D.i. 2600 mm L-267.00 m

(n.3) TUBI DI PROTEZIONE IN Fe 33 UNI7287/74 DN 100(4") Sp. 4.0 mm PER POLIFORA PORTACAVI L. 273.00 m

SEZIONE A - B scala 1:500

CURVA ORIZZONTALE R - 480.00 m S - 202.20 m

VEDI DIS-AT-7E-11314

(n.3) TUBI DI PROTEZIONE IN Fe 33 UNI7287/74 DN 100(4") Sp. 4.0 mm
PER POLIFORA PORTACAVI

Postazione (2)

FORO SUB-VERTICALE "RAISE BORER" L-114.30 m

(n.2) TUBI DI PROTEZIONE IN Fe 33 UNI7287/74 DN 150(6")

Sp. 4.0 mm PER POLIFORA PORTACAVI L-167.00 m

DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE TIPO E41R Postazione (3)
INTERASSE 1.00 m L-107.50 m (VEDINOTA)

TRATTO INIZIALE RETTILINEO L-40.80 m

NOTA - 1 -MESSA IN OPERA COLLARI DISTANZIATORI

A IN CORRISPONDENZA DI OGNI COLLARE DISTANZIATORE DOVRA' ESSERE APPLICATO SULLA CONDOTTA DEL NASTRO BIADESIVO (H= 2,5 mm.) PER IMPEDIRNE LO SCORRIMENTO DURANTE LE OPERAZIONI DI TRASPORTO, ACCOPPIAMENTO E SALDATURA.

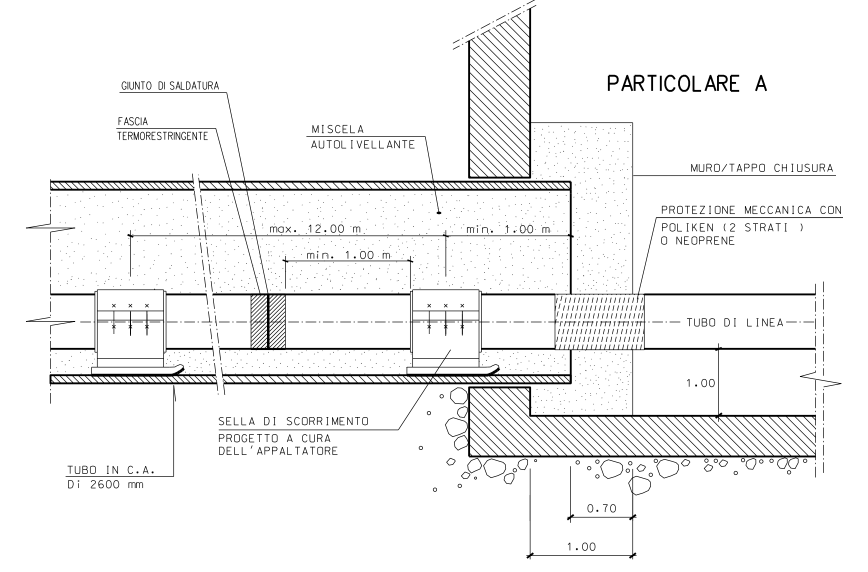
B NON DOVRANNO ESSERE APPLICATE CORONE DISTANZIATRICI In corrispondenza dei giunti di saldatura.

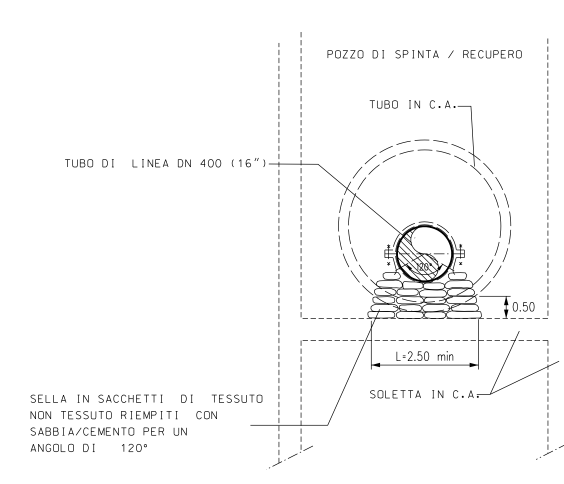
TRIVELLAZIONE INCLINATA (RAISE BORER)

(C1) I COLLARI DISTANZIATORI DOVRANNO ESSERE APPLICATI SULLA CONDOTTA SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: - (L= 33.65 m) COLLARI RACI E41R APPLICAZIONE DI Nº1 CORONA CON INTERASSE DI 1.00 m PER UN TOTALE DI 33 CORONE

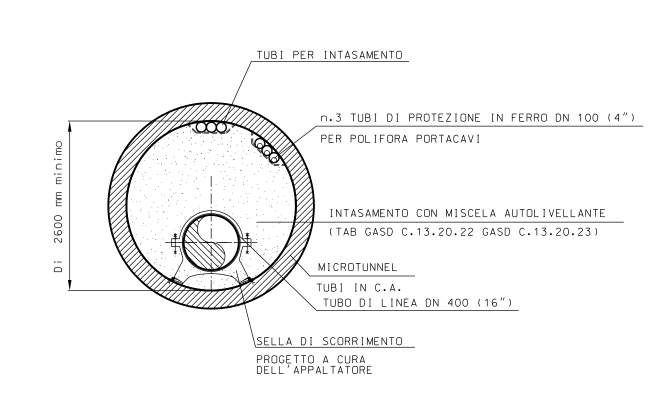
Caratteristiche geometriche principali del RAISE BORER CASALI			
DIAMETRO INTERNO (mm)	800		
SVILUPPO COMPLESSIVO D	EL RAISE BORER (m)	114.30	
POSTAZIONE (1)	Quota posa pipeline (m slm)	209.82	
	Angolo verticale (°)	75° 00′	
POSTAZIONE (2)	Quota posa pipeline (m slm)	105.90	
	Angolo verticale (°)	75° 00′	
CAVI PER POLIFORA	Alloggiamento in tubi portacavi metallici (n.2) di diametro DN 150 spessore 4.0 mm.		

DIAMETRO INTERNO (mm) SVILUPPO COMPLESSIVO GALLERIA (m)		2600 267.00
Lunghezza Totale (m)	64.80	
TRATTI CURVILINEI	Numero	1
	Lunghezza Totale (m)	202.20
POSTAZIONE (3)	Quota posa pipeline (m slm)	101.76
	Angolo verticale (°)	0°13′49''
POSTAZIONE (4)	Quota posa galleria (m slm)	100.76
	Angolo verticale (°)	0°13′49''
CAVI PER POLIFORA	Alloggiamento in tubi portacavi metallici (spessore 4.0 mm.	(n.3) di diametro DN 100





SEZIONE K-K



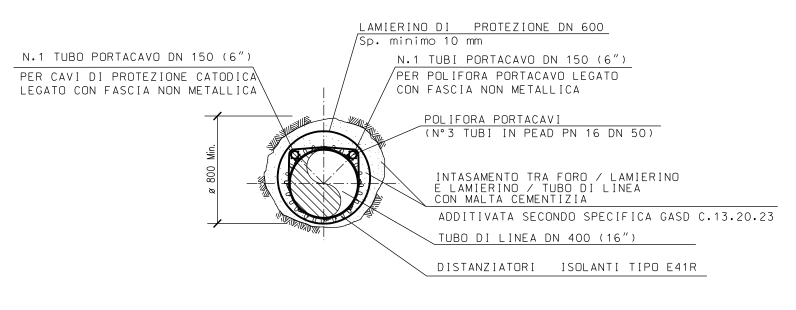
SEZIONE Y-Y

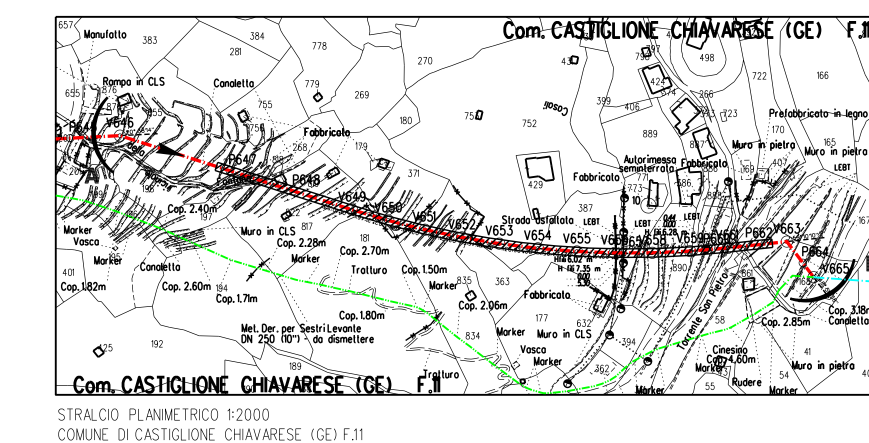
Rio Frascarese

Postazione (4)

TRATTO FINALE RETTILINEO L-24.00 m

P-7DN-30°-VB- 11.1 mm





COROGRAFIA 1:10000 CTR 232110 CTR 232100

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- Tubo di acciaio L360 NB/MB DN 400 (UNI-EN) De 406.4 mm Spess. 11.1 mm secondo tab. GASD A.01.01.15
- rivestimento in Polietilene Sp. 2.5
- 5) Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro
- tubo diprotezione per polifora DN 100 (4")
- 819.00 m 7) Tubo diprotezione in ferro DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi Tubo Portacavi in acciaio DN 150 (6") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi 334.00 m