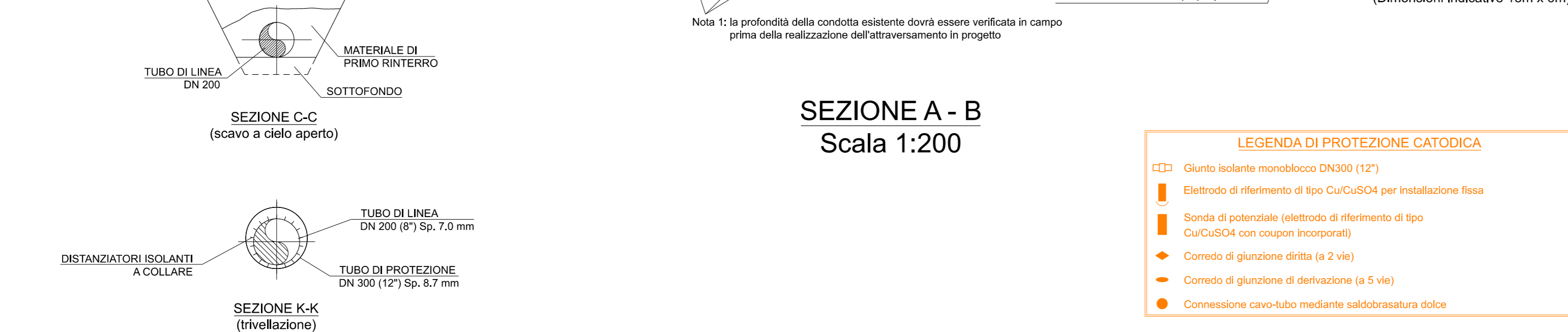
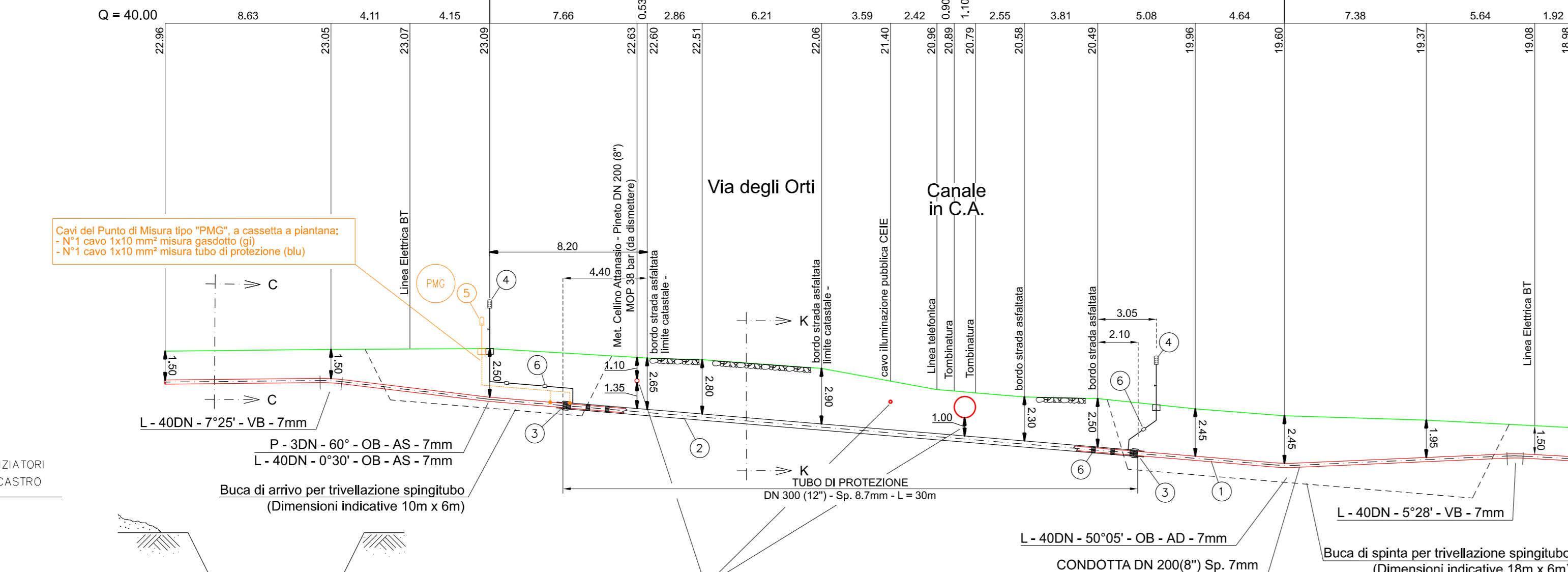
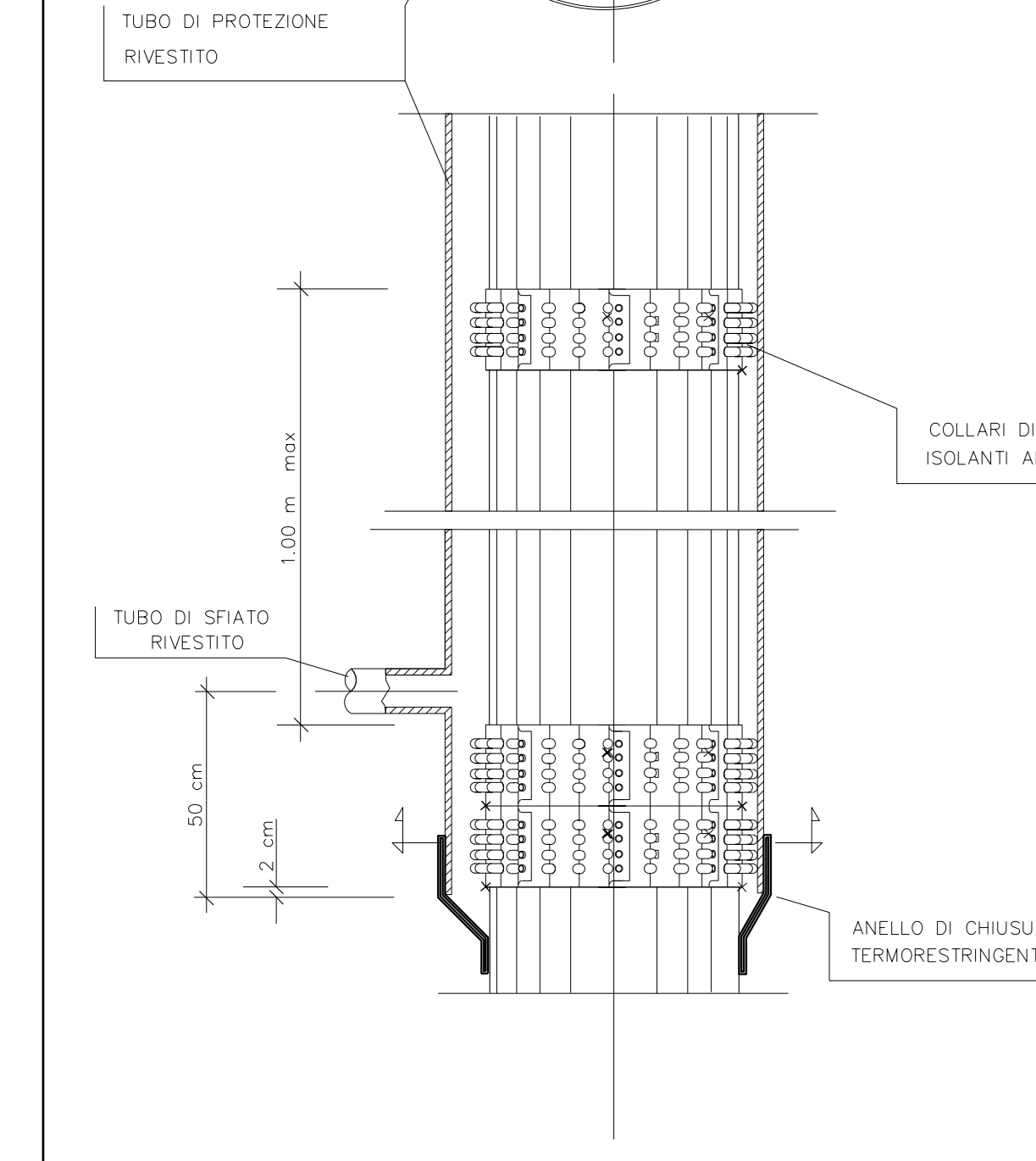
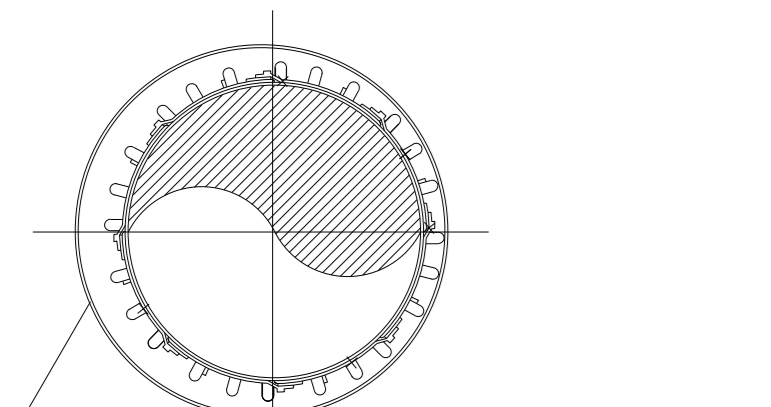


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE

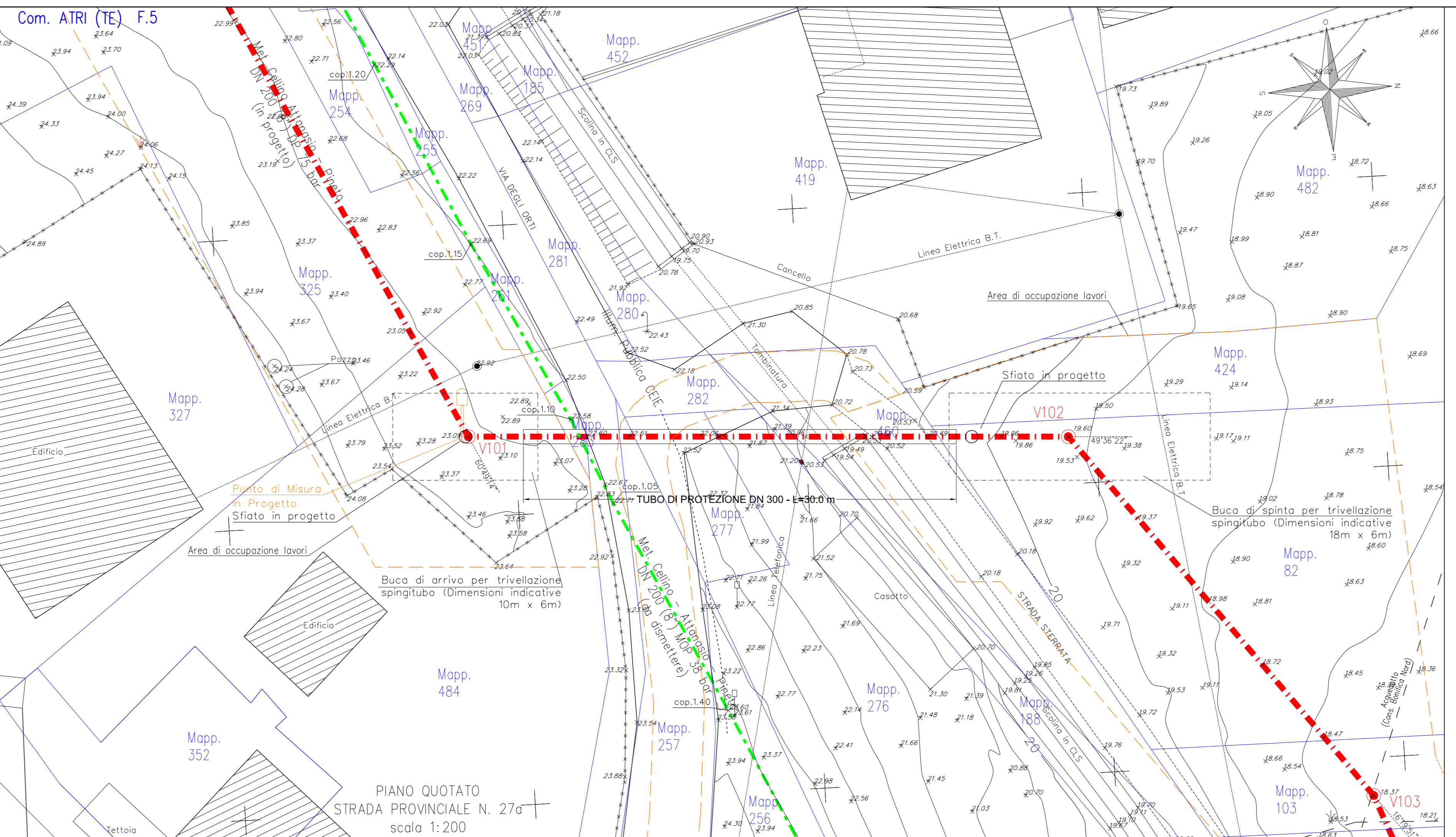


SEZIONE A - B  
Scala 1:200

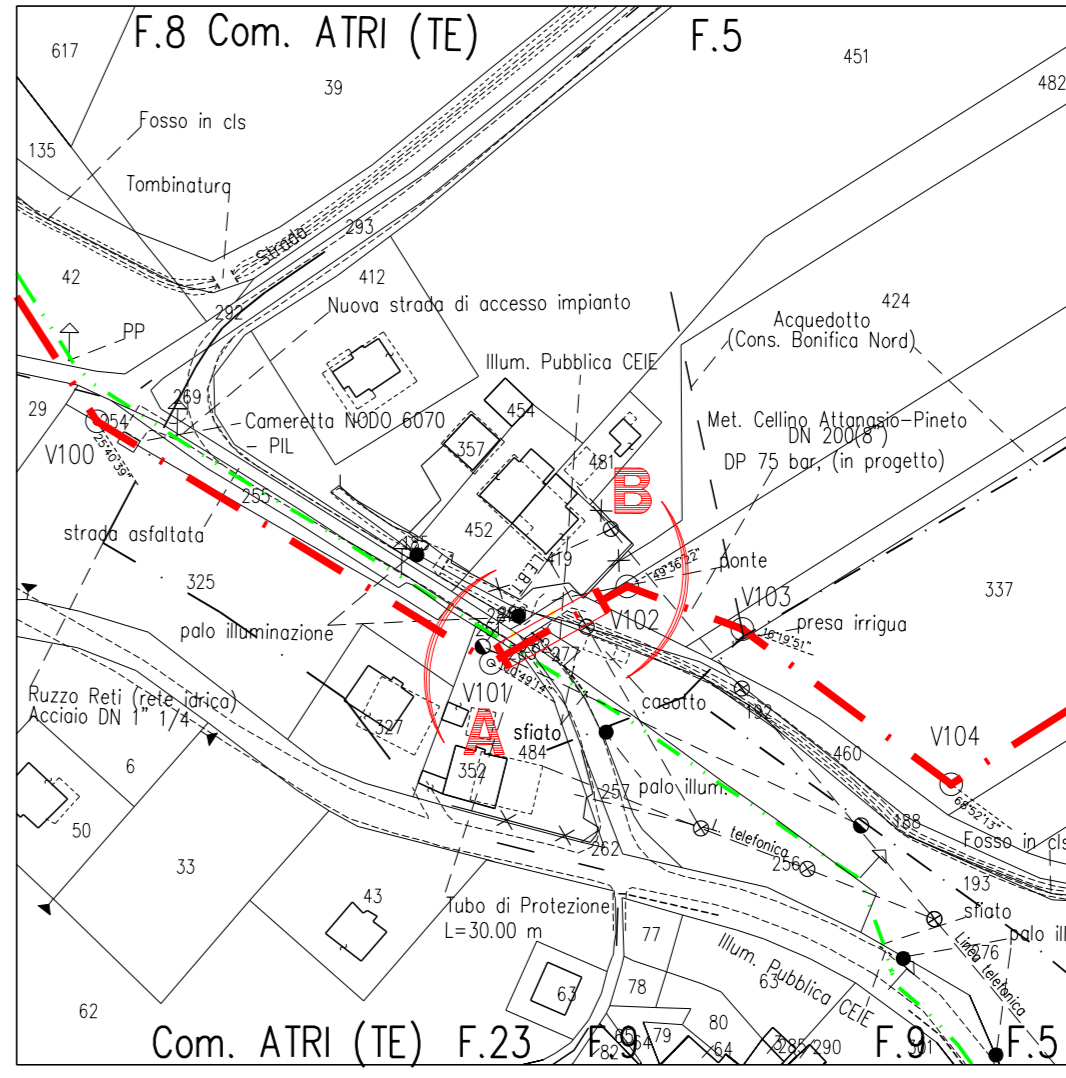
- LEGENDA DI PROTEZIONE CATODICA**
- Giunto isolante monoblocco DN300 (12")
  - Elettrodo di riferimento di tipo Cu/CuSO4 per installazione fissa
  - Sonda di potenziale (elettrodo di riferimento di tipo Cu/CuSO4 con coupon incorporati)
  - ◆ Corredo di giunzione diretta (a 2 vie)
  - ◇ Corredo di giunzione di derivazione (a 5 vie)
  - Connessione cavo-tubo mediante saldobrasatura dolce

Cavi del Punto di Misura tipo "PMG", a cassetta a piantana:  
- N°1 cavo 1x10 mm<sup>2</sup> misura gasdotto (g)  
- N°1 cavo 1x10 mm<sup>2</sup> misura tubo di protezione (blu)

Nota 1: la profondità della condotta esistente dovrà essere verificata in campo prima della realizzazione dell'attraversamento in progetto



PIANO QUOTATO  
STRADA PROVINCIALE N. 27  
scala 1:200



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI ATRI (TE) F.5 - F.8 - F.9 - F.23

**TABELLA DELLE ANNOTAZIONI**

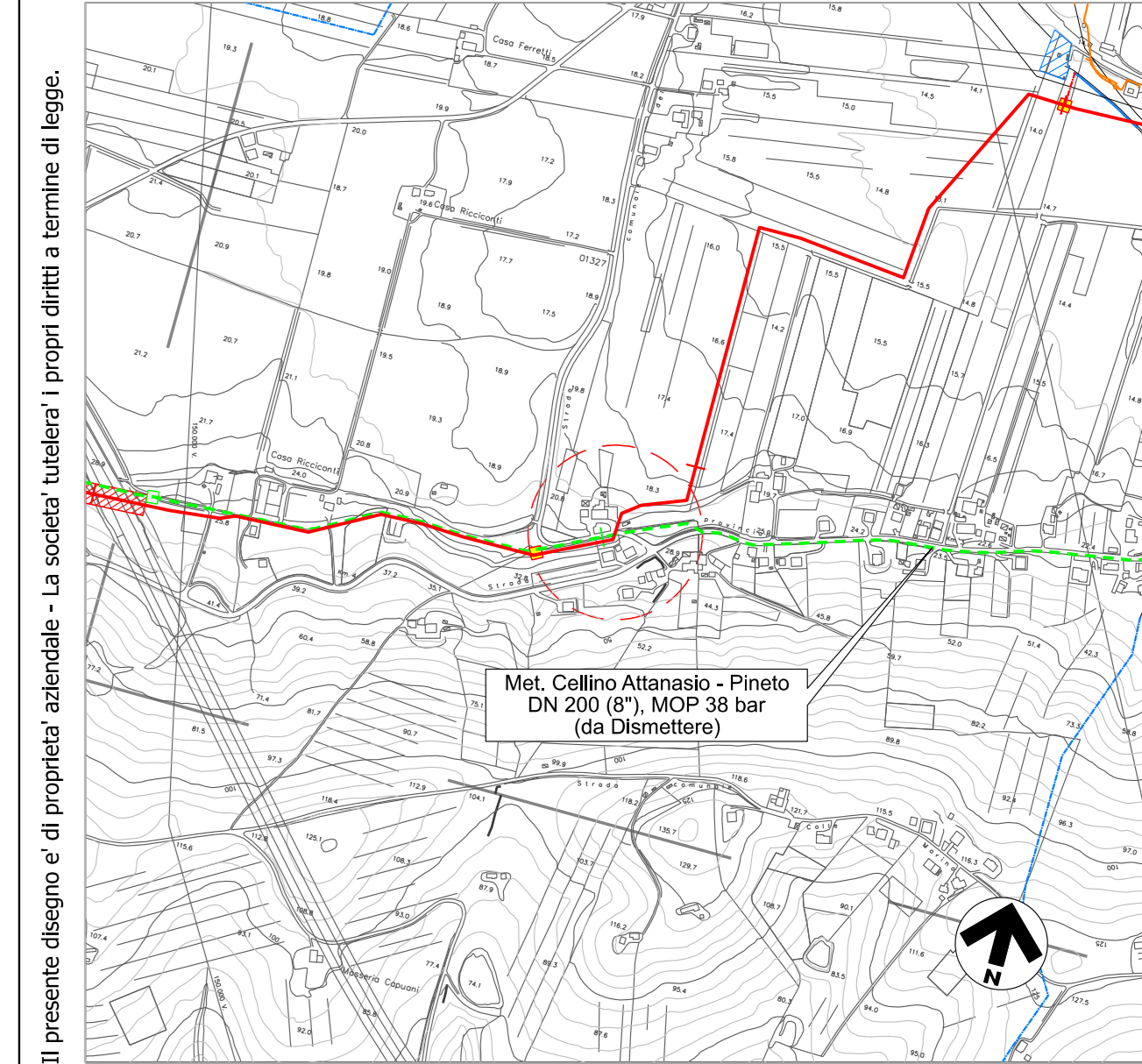
1	Tubo in Acciaio Grado L360 NE/ME DN 200 (8") Sp. 7 mm rivestimento in Polietilene Sp. 2,1 mm	30 m
2	Tubo di protezione in Acciaio Grado L360 NE/ME DN 300 (12") Sp. 8,7 mm	n. 2
3	Anello di chiusura termorestringente DN200 (8") x DN 300 (12")	n. 2
4	Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tubo di sfiato in Acciaio API-5L-Gr. B DN 80 (3") Sp. 2,9 mm	11,00 m
5	Punto di misura P.C. di tipo PMG in cassetta piantana	n. 1
6	Distanziatori isolanti a collare tubo di linea DN 200 (8") anelli tipo H25	n. 33
	Tubo di sfiato DN 80 (3") anelli tipo H25	n. 3

**LEGENDA**

- Metanodotto in progetto DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar
- Metanodotto da dismettere DN 200 (8"), MOP 38 bar

**NOTE DI PROTEZIONE CATODICA:**

1. Per i disegni tipici ed i dettagli di installazione dei punti di misura vedere dis. n. 5718-001-P-CA-A-2200.



COROGRAFIA 1:10.000  
C.T.R. F. 339161 - 339162

0		19/01/24	EMISSIONE PER APPALTO	MARCHETTI	VARANI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista				
		COMMESSA		UNITA'		
		5718		001		
		DISEGNO		P-AP-A-1205		
		REVISIONE		0		
		FG.		1 DI 1		
		SCALA		1:200		

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelera i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO  
(Primo Tratto del Rifacimento Metanodotto  
Cellino - Pineto - Bussi DN 7"/8")

ATTRAVERSAMENTO STRADA VIA DEGLI ORTI  
e CANALE IN C.A.