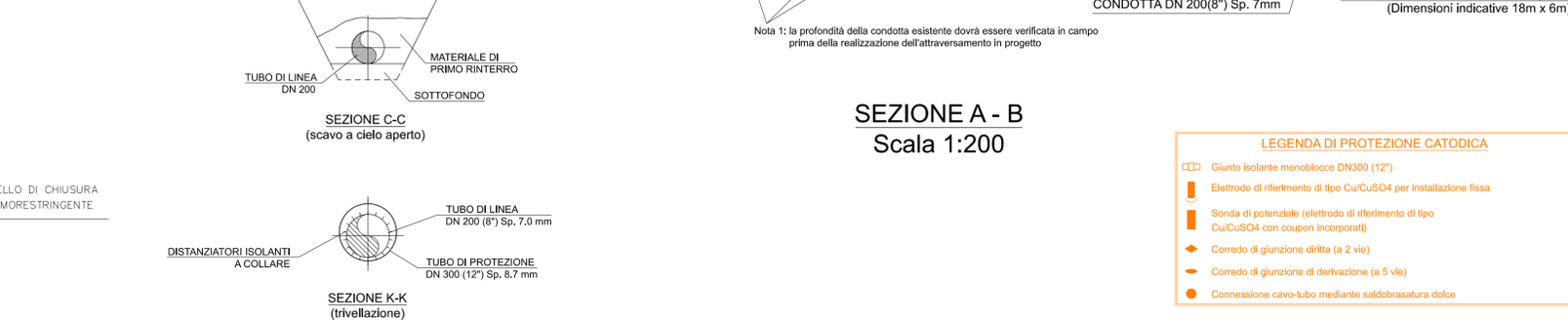
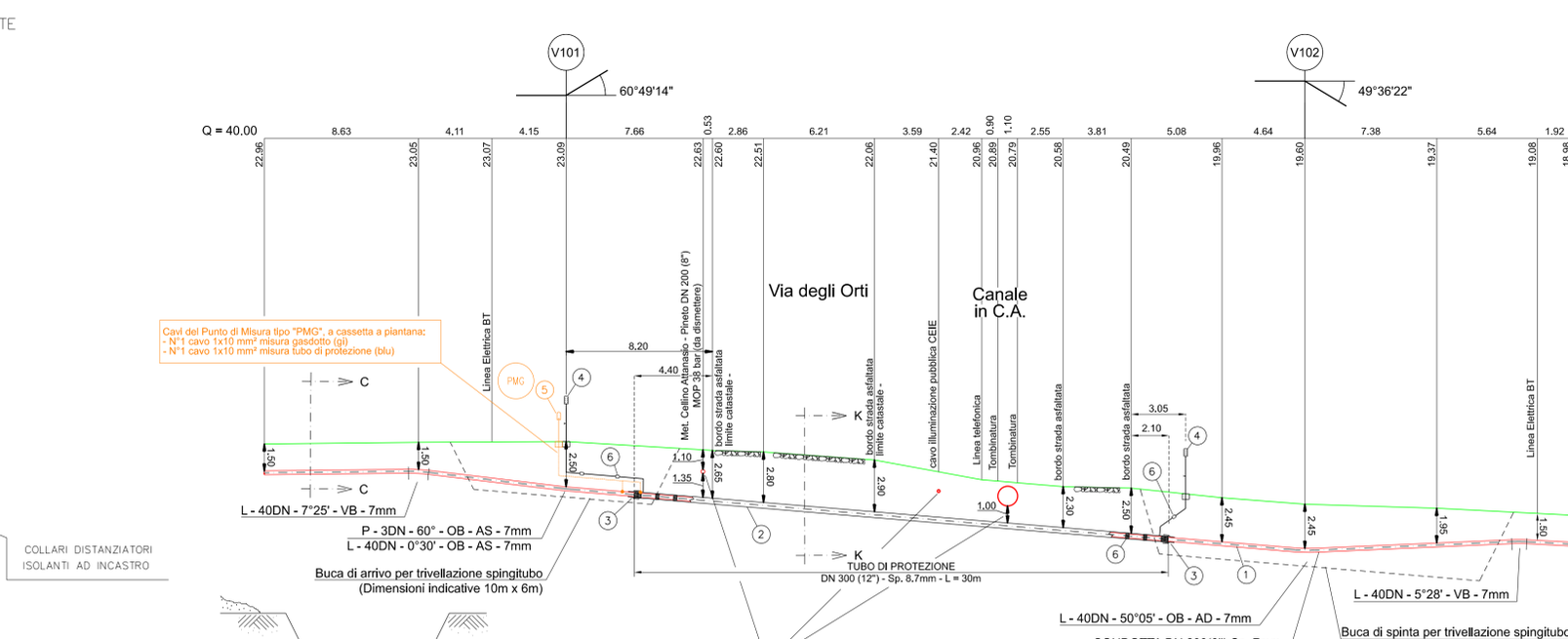
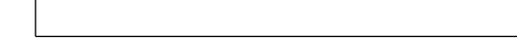
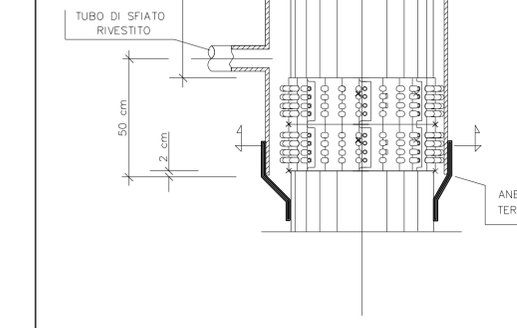
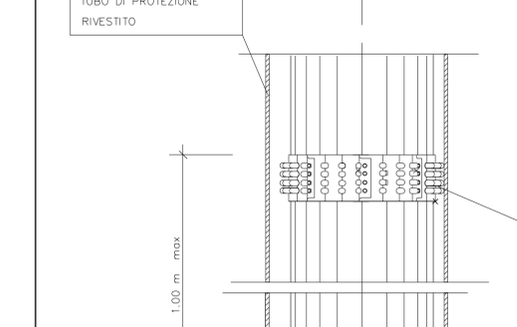
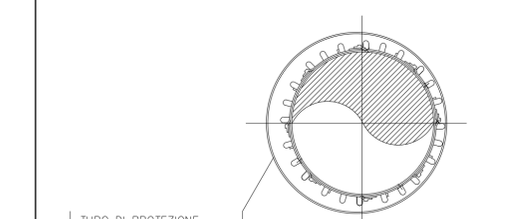


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE A - B
Scala 1:200

SEZIONE K-K
(trivellazione)

- 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

LEGENDA

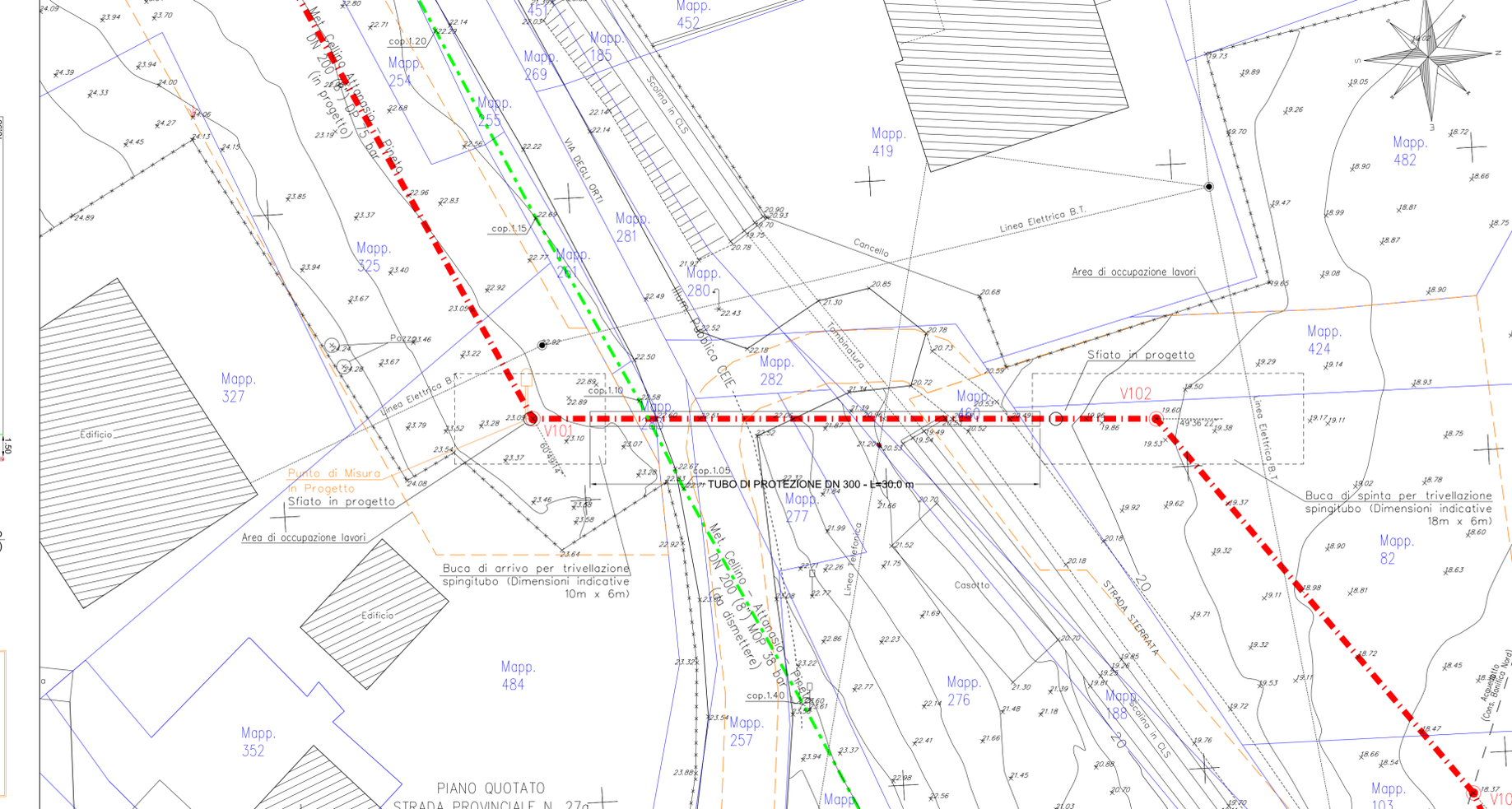
- — — — — Metanodotto in progetto DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar
- — — — — Metanodotto da dismettere DN 200 (8"), MOP 38 bar

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

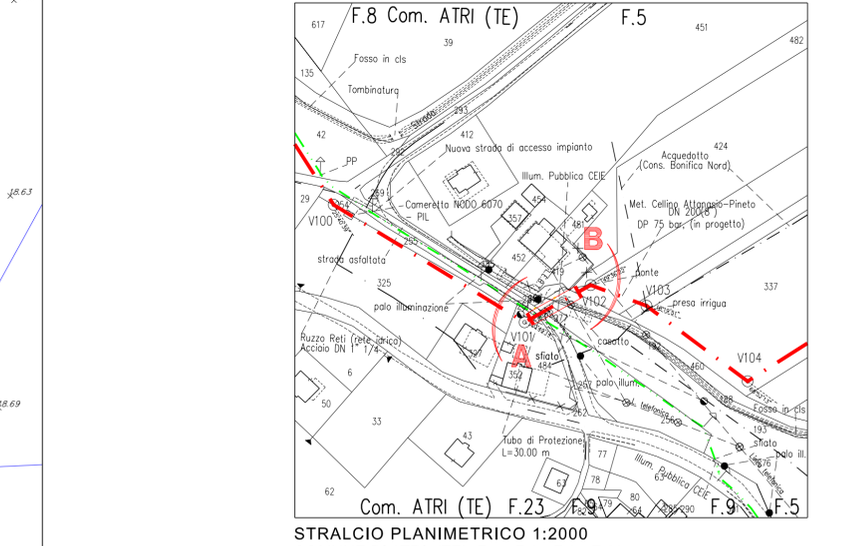
1	Tubo in Acciaio Grado L360 NE/ME DN 200 (8") Sp. 7 mm rivestimento in Polietilene Sp. 2,1 mm	30 m
2	Tubo di protezione in Acciaio Grado L360 NE/ME DN 300 (12") Sp. 8,7 mm	n. 2
3	Anello di chiusura termorestringente DN200 (8") x DN 300 (12")	n. 2
4	Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga 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

NOTE DI PROTEZIONE CATODICA:

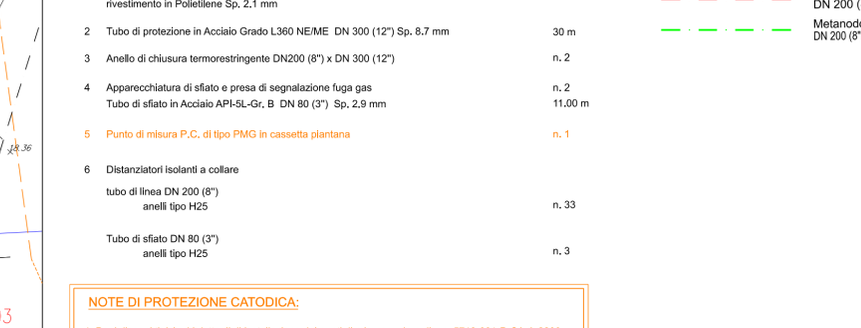
1. Per i disegni tipici ed i dettagli di installazione dei punti di misura vedere dis. n. 5718-001-P-CA-A-2200.



PIANO QUOTATO
STRADA PROVINCIALE N. 27a
scala 1:200



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



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

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

0	19/01/24	EMMISSIONE PER APPALTO	MARCHETTI	VARANI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
		COMMESSA	5718	UNITA'	001
		DESIGNO	METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO (Primo Tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino - Pineto - Bussi DN 7"/8")		
		REVISIONE	0		
		FG.	1	DI	1
		SCALA	1:200		