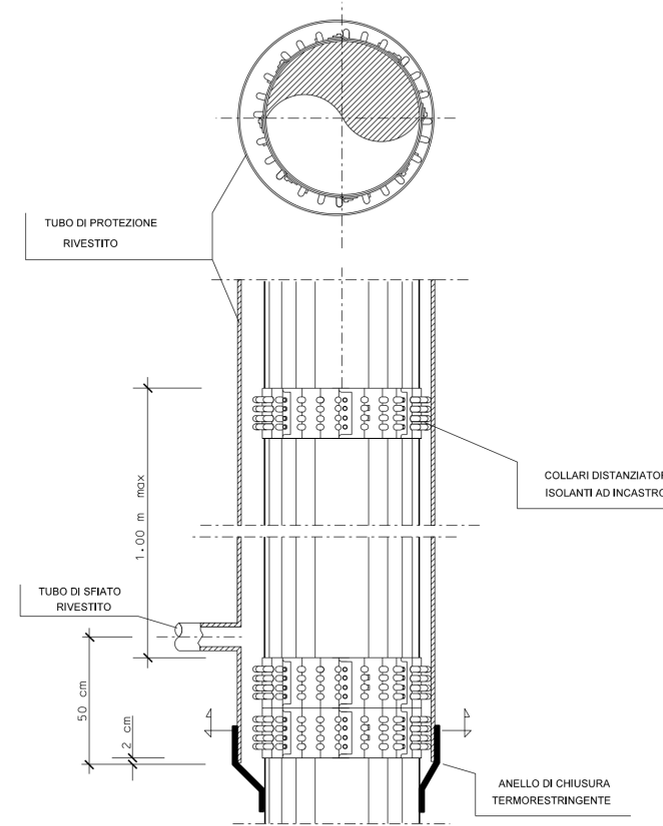
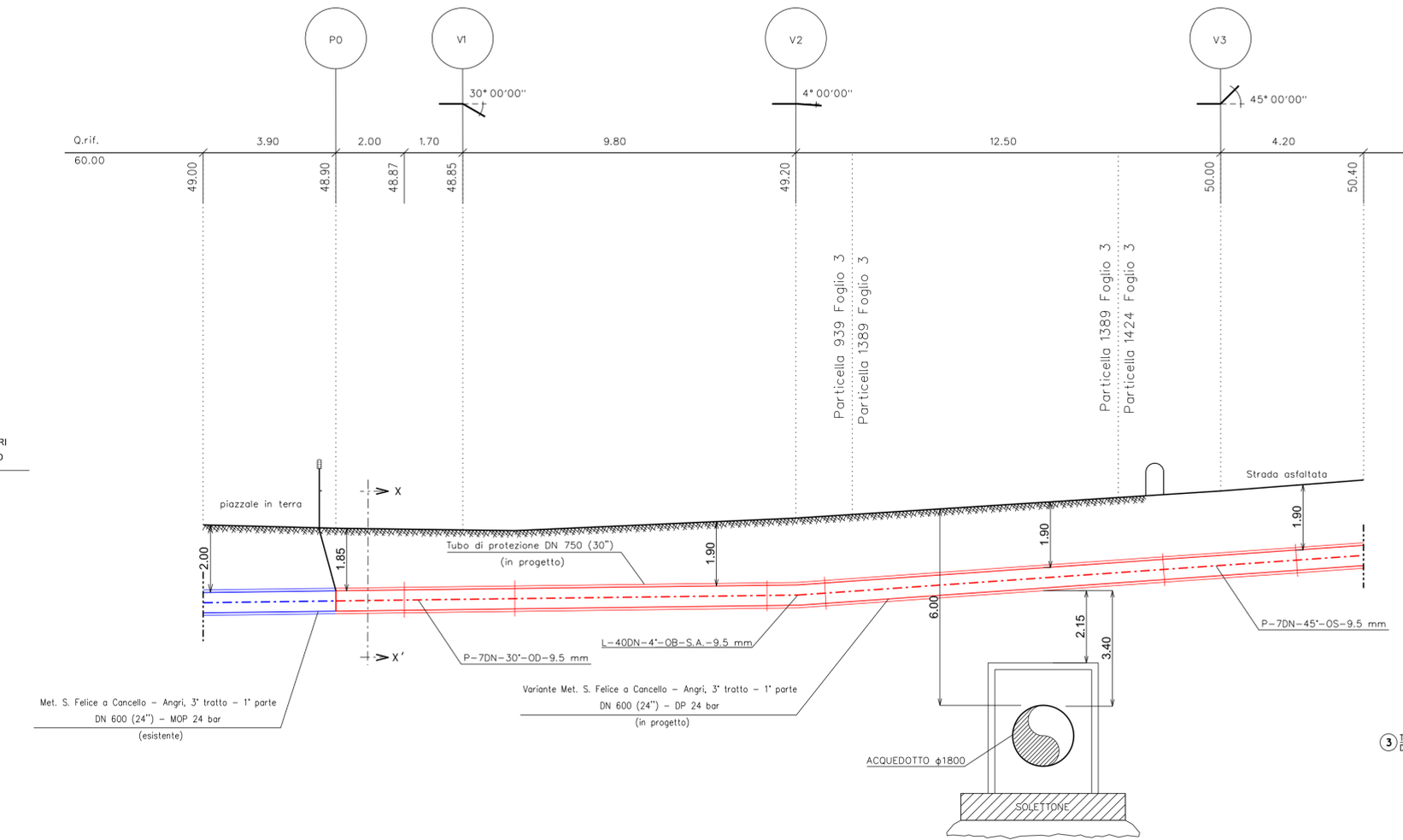


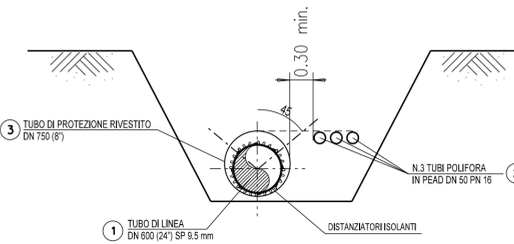
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



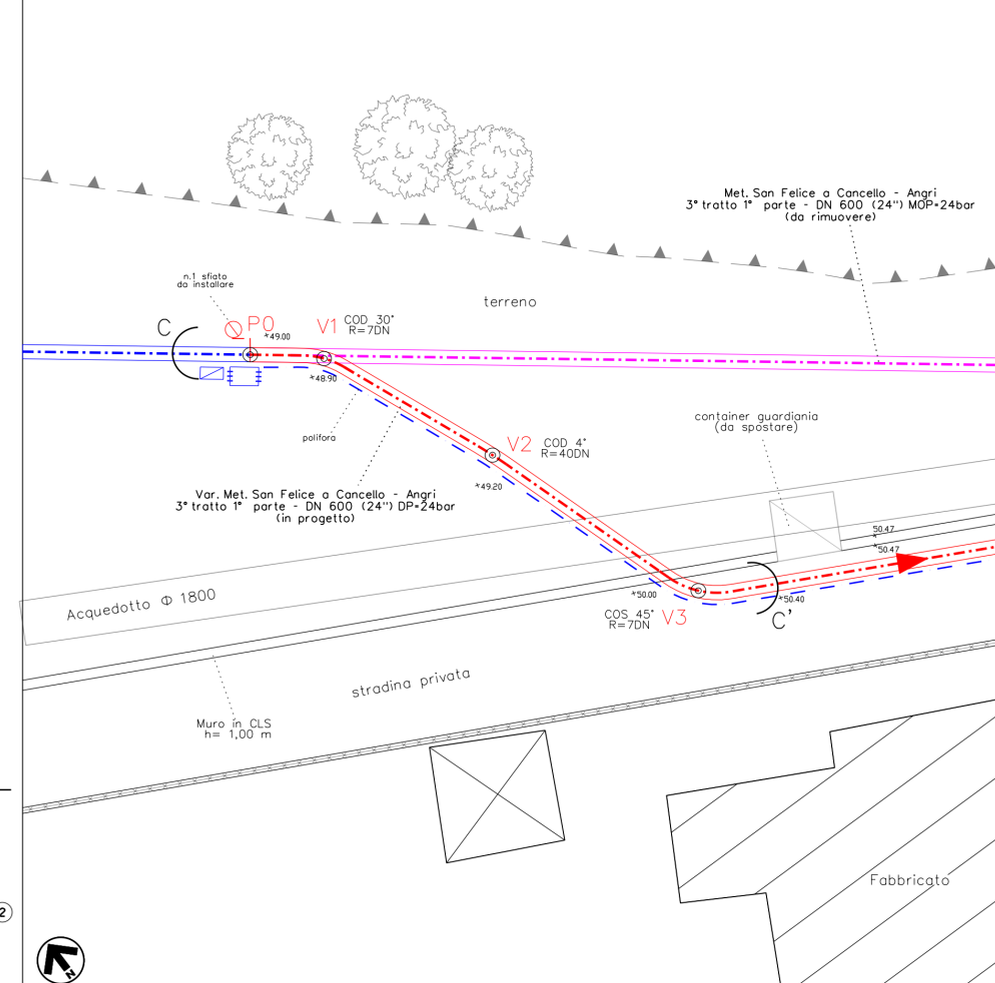
SEZIONE LONGITUDINALE C-C' - ATTRAVERSAMENTO ACQUEDOTTO
(Scala 1:100)



SEZIONE X - X'



PARTICOLARE PLANIMETRICO
(Scala 1:200)



PLANIMETRIA CATASTALE
(Scala 1:1000)

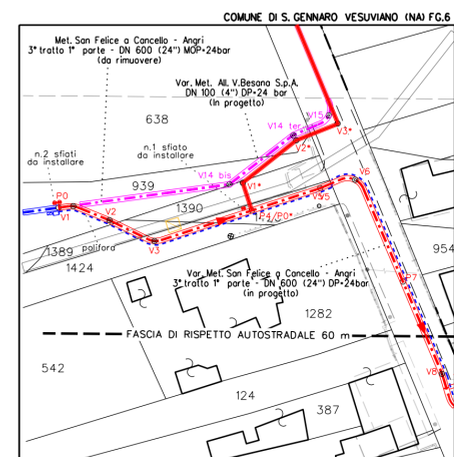
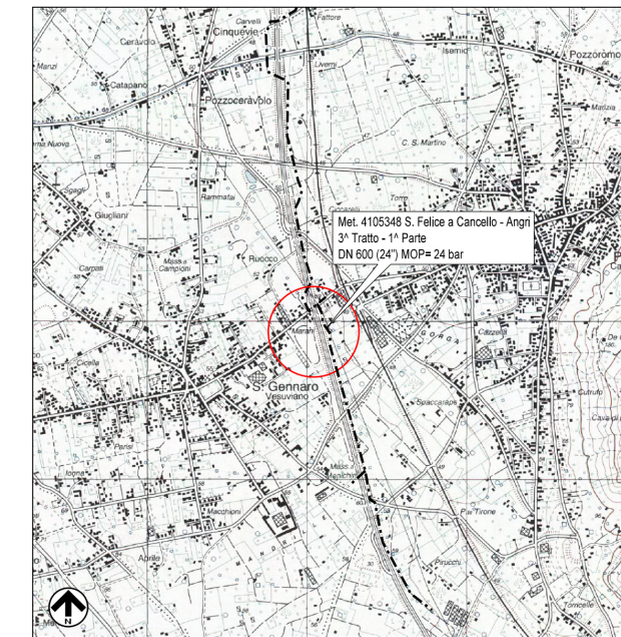


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di ACCIAIO GRADO L415 NB/MB DN 600 (24") Sp. 9.5 mm costruito secondo tab. GASD. A.01.01.19 rivestimento in POLIETILENE
- 2 N.3 Tubi polifora in PEAD DN 50 PN 16
- 3 Tubo di protezione rivestito in polietilene DN 750 (30")

COROGRAFIA 1:25.000



SARNO 448 II S.E.

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	14/02/25	EMISSIONE PER VARIATO TRACCIATO	ERASMO	DOLCI	POLESE
00	08/08/23	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI AUTOSTRADE PER L'ITALIA	ERASMO	DOLCI	POLESE
Proprietario	Progettista		Disegno		
			N022-7.1		
VARIANTE MET. SAN FELICE A CANCELLO - ANGRÌ, 3° TRATTO, 1° PARTE - PALMA CAMPANIA - MASSERIA IERVOLINO DN 600 (24") - DP 24 BAR COMUNE DI SAN GENNARO VESUVIANO (NA) SEZIONE LONGITUDINALE CC' ATTRAVERSAMENTO ACQUEDOTTO			Revisione 01		
			Comm. NQ/R21217		
			Cod. tec. 4105348		
			Scala 1:100/1:200/1:1000		