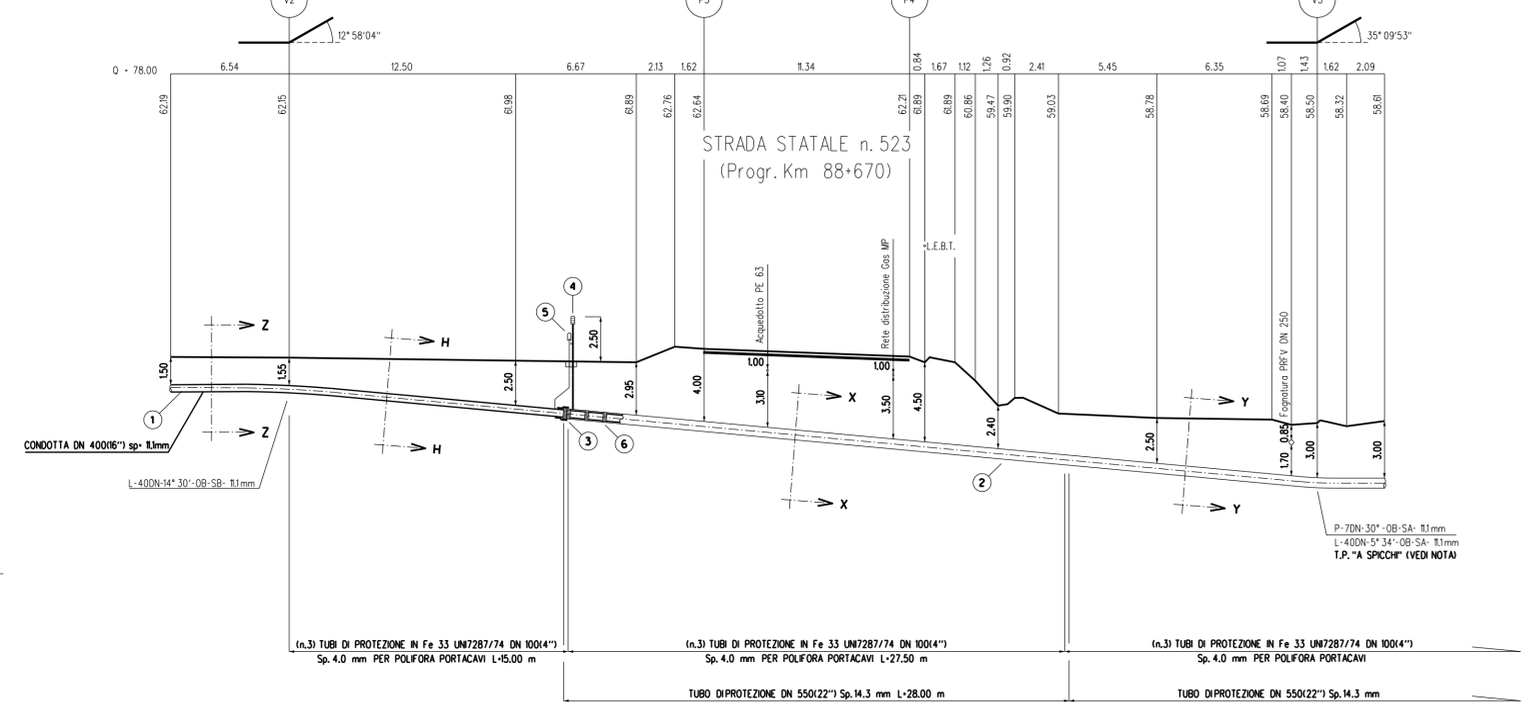
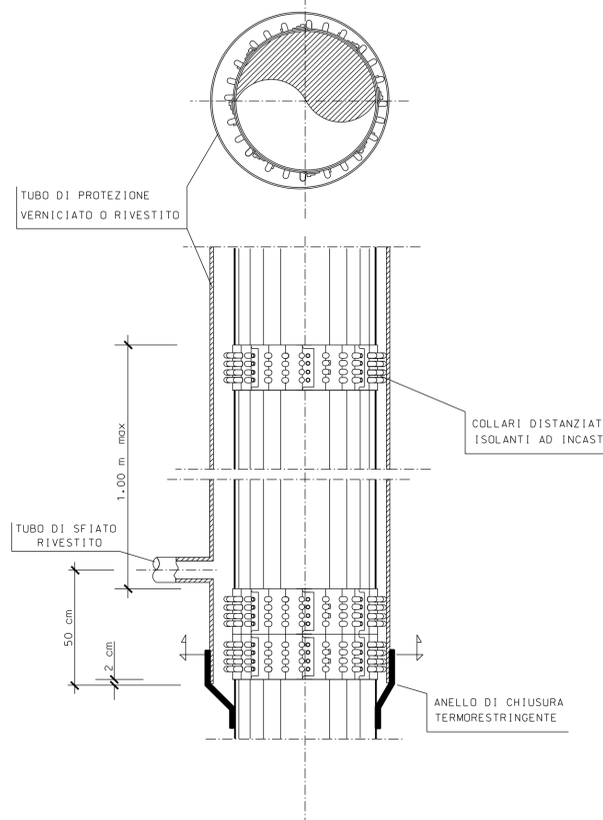


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE

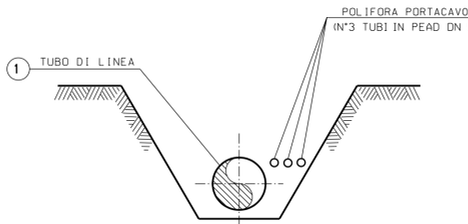


**NOTA :**  
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI  
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

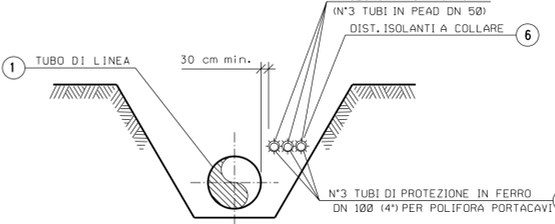
**NOTA :**  
PER LA CURVATURA DEL TUBO DI PROTEZIONE SI PROCEDE CON L'ASSEMBLAGGIO MEDIANTE SALDATURA DI TRATTI 'A SPICCHI' RICAVATI DALLO STESSO TUBO DI PROTEZIONE

SEZIONE A - B scala 1:200

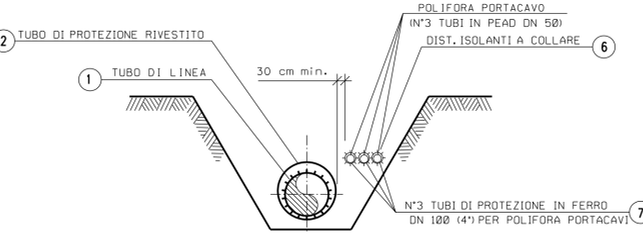
VEDI DIS. AT-5E-11317



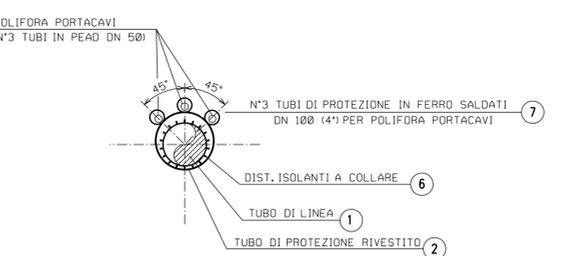
SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



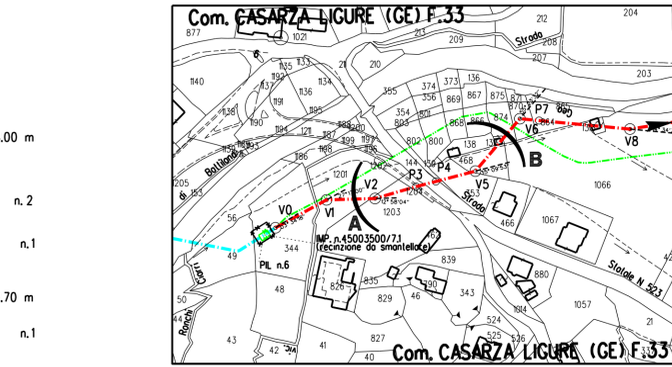
SEZIONE Y-Y (SCAVO A CIELO APERTO)



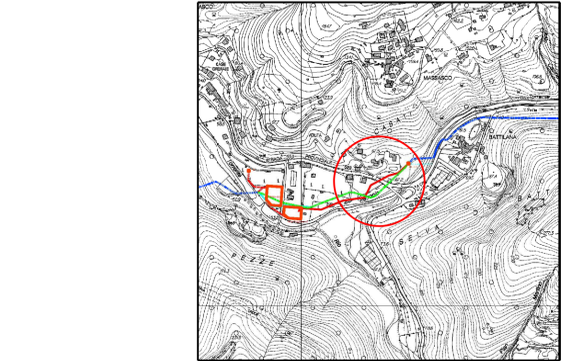
SEZIONE X-X (TRIVELLAZIONE)

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- ① Tubo di acciaio L360 NB/MB DN 400 (UNI-EN) De 406.4 mm Spess. 11mm secondo tab. GASD A.01.01.5 rivestimento in Polietilene Sp. 2.5
- ② Tubo di protezione in acciaio grado L415MB DN 550 (22'') Spess. 14.3 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01
- ③ Anello di chiusura termorestringente DN 400 (16'') x DN 550 (22'') costruito secondo tab. GASD A 09.02.10 u.e.
- ④ Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2 costruito secondo tab. GASD A 09.06.02 u.e.
- ⑤ Punto di misura P.E. o cassetta piantona secondo GASD A 07.01.05 u.e.
- ⑥ Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro tubo di protezione per polifora DN 100 (4'') onelli tubo di linea DN 400 (16'') onelli
- ⑦ Tubo di protezione in ferro DN 100 (4'') Sp. 4.0 mm per polifora portacavi



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI CASARZA LIGURE (GE) F. 33



COROGRAFIA 1:10000  
CTR 232100

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N	
0	Febbraio 2023	Emissione	Torini Sciocci Palozzo
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	
Proprietario	Progettista	DISIGN.	CONTR. APPROV.
		COMM. SNAM NR/20045	COD. TECNICO
Metanodotto: RIFACIMENTO MET. DER. PER SESTRI LEVANTE DN 400 (16'') - DP 375 bar ED OPERE CONNESSE	3° Tratto	Fg. 1	di 1
Varese Ligure - Castiglione Chiavarese e Casorzo Ligure		Dis. SNAM n.: DIS-AT-9E-11316	Dis. SAIPEM n.: LC-9E-B1316
Progetto di Fattibilità Tecnico Economico		Comm. Saipem 023113-190A	Scala 1:200
Attraversamento: Strada Statale n.523 (Prog. Km 88+670)		INDICE	0
Acquedotto PE 63 / Fognatura PRFV DN 250			
Rete distribuzione Gas MP			

Prog. attraversamento: Km 36,490