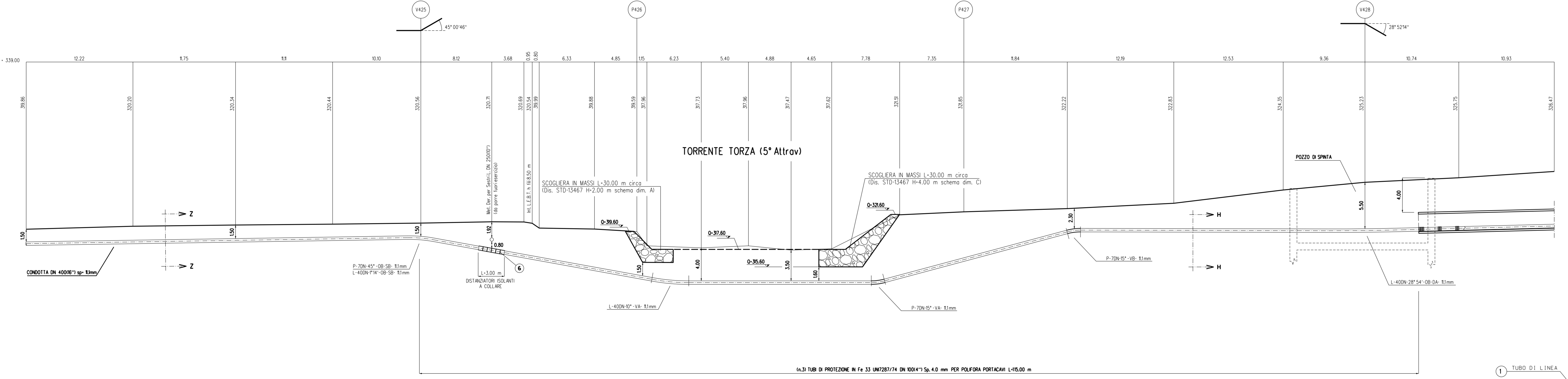




PIANO QUOTATO scala 1:200

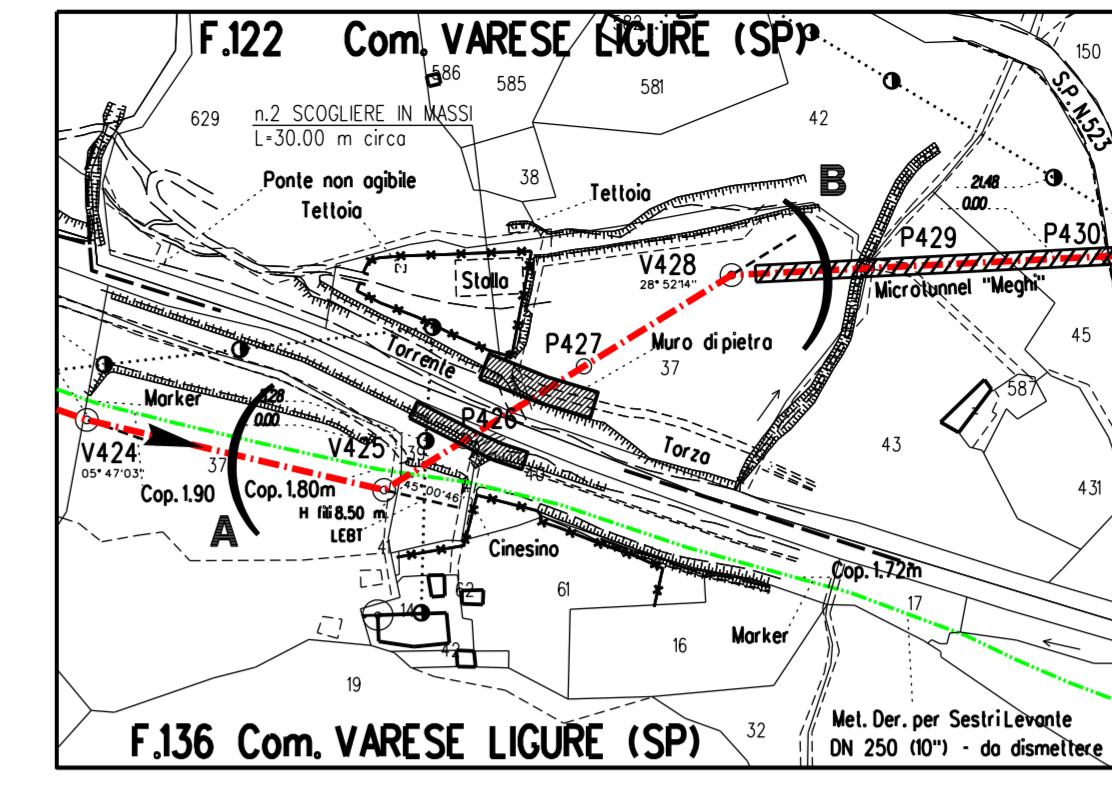


NOTA
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI!
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

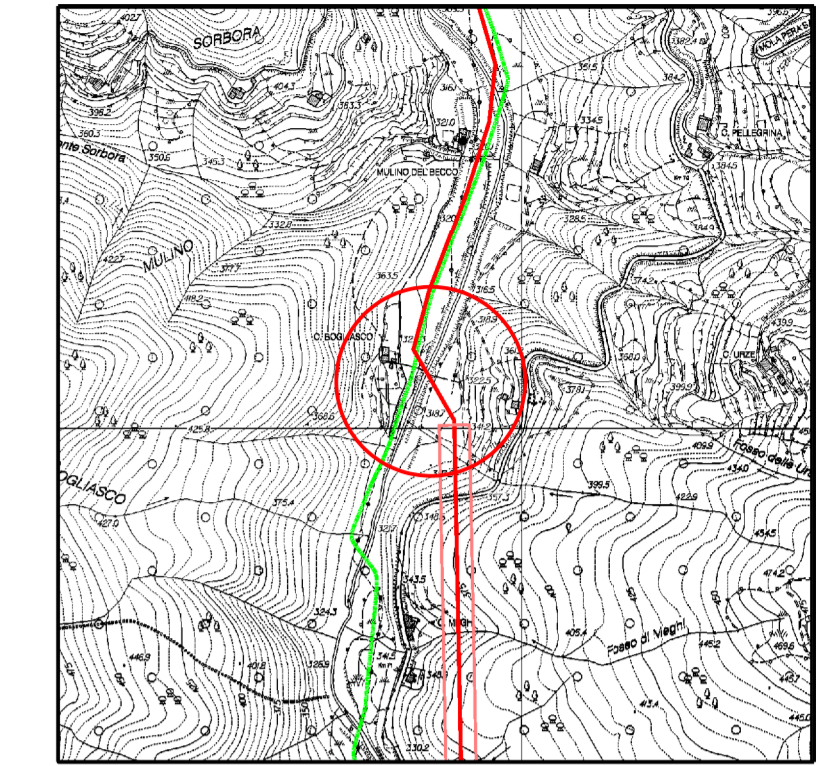
SEZIONE A - B scala 1:200

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

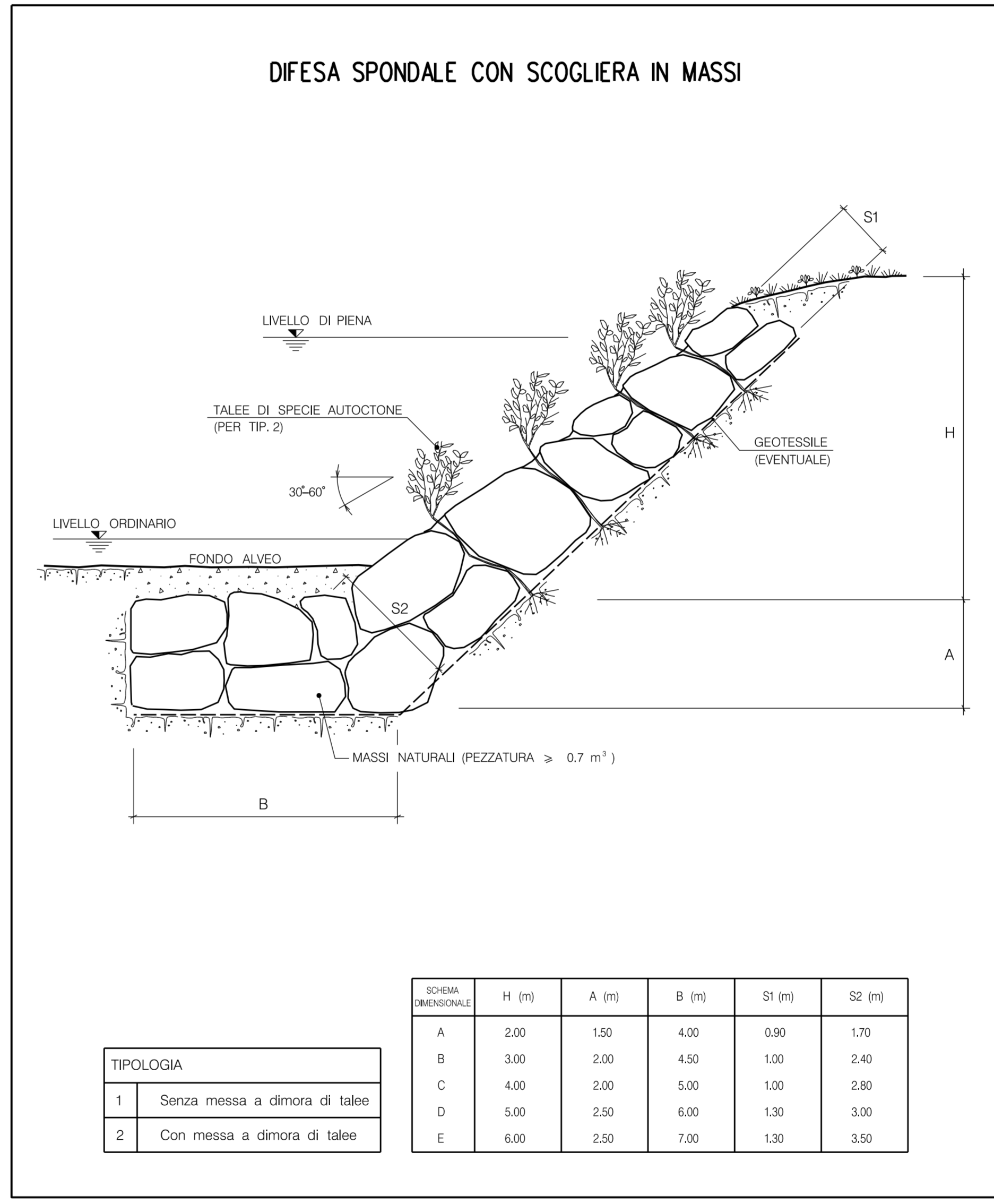
- ① Tubo d'acciaio L360 N8/MS DN 400 (UNI-EN De 406.4 mm Spess. 11mm secondo tab. GASO A.D.02.05 rivestimento in Polietilene Sp. 2,5 n.173
- ⑥ Distanziatori isolanti colorati con fessaggio ad incastro tubo di protezione per polifora DN 100 (4") onefi n.15
- ⑦ Tubo di protezione in ferro DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavo 345.00 m



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI VARESE LIGURE (SPP) F.122 - F.136

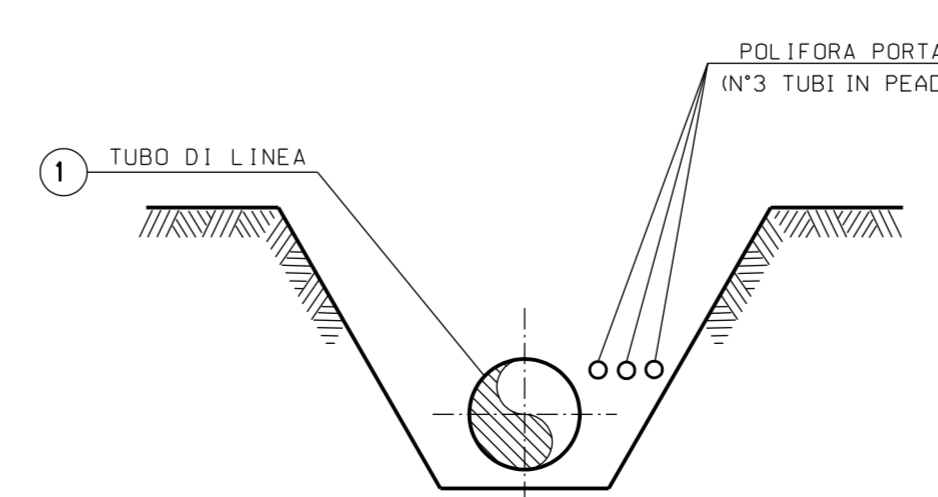


COROGRAFIA 1:10000
CTR 232070

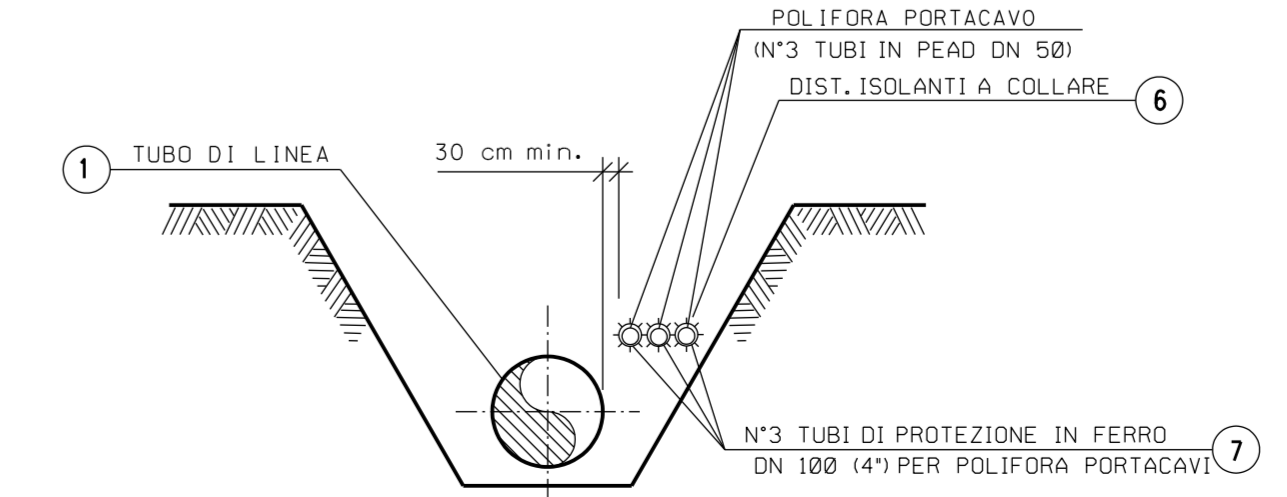


TIPOLOGIA	1	2
1	Senza messa a dimora di talee	
2	Con messa a dimora di talee	

SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	A (m)	B (m)	S1 (m)	S2 (m)
A	2,00	1,50	4,00	0,90	1,70
B	3,00	2,00	4,50	1,00	2,40
C	4,00	2,00	5,00	1,00	2,80
D	5,00	2,50	6,00	1,30	3,00
E	6,00	2,50	7,00	1,30	3,50



SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)

MICROTUNNEL "MECHI"
VEDI DIS-AT-12B-1131

Prog. attraversamento: Km 25,060

INDICE	DATA	REVISIONI	Termini	Sezioni	Foglio
Proprietario	snam	Progettista	SAIPEM	COMM. SNAM NR/20045	COD. TECNICO
Metanodotto:	RIFACIMENTO MET. DER. PER SESTRI LEVANTE DN 400 (16") - DP 75 bar ED OPERE CONNESSE 3° tratto				
Varese Ligure - Castiglione Chiavarese e Cosarza Ligure	Progetto di Fattibilità Tecnico Economico				
Attraversamento: Torre Torza (5° Attrav.)	Met. Der. per Sestri L. DN 250(10) da porre fuori esercizio				
Scala	1:200				
INDICE	0				