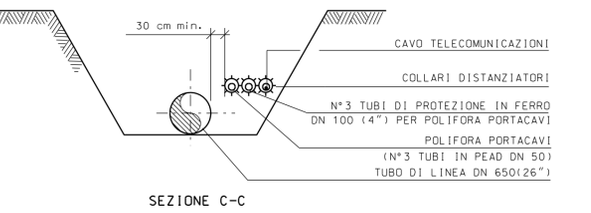
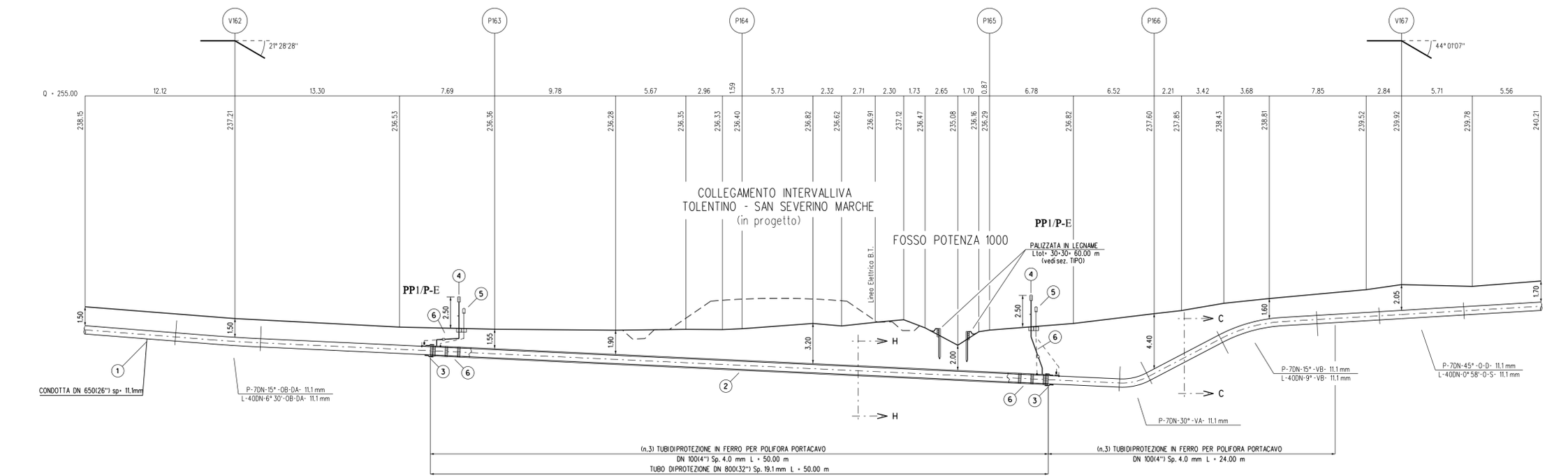
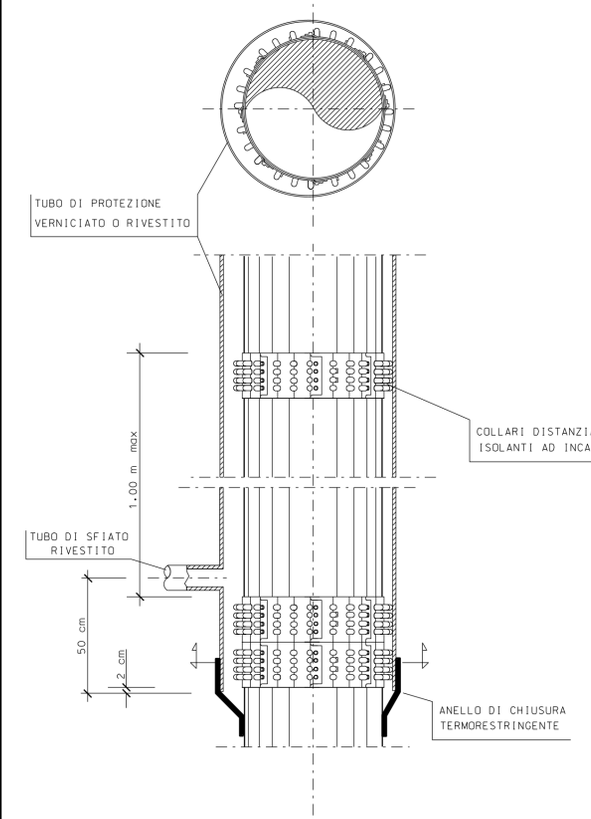
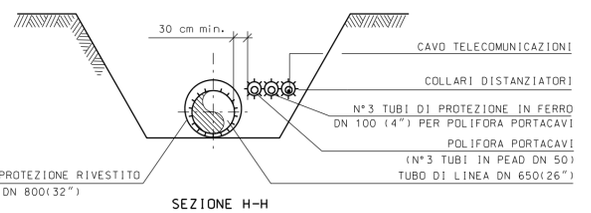


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



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.

SEZIONE A - B scala 1:200



SEZIONE H-H

MATERIALI:
-PALI VERTICALI ED ORIZZONTALI SCORTECCIATI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE, ETC.) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO.
-FILO IN FERRO ZINCATO (DIAMETRO MINIMO 2 mm) PER IL COLLEGAMENTO DEI PALI ORIZZONTALI E VERTICALI.

CRITERI DI ESECUZIONE:
-LE OPERE VERRANNO REALIZZATE CON CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ADEGUATE PER RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA SPONDALE. IN PARTICOLARE NON VERRANNO EFFETTUATE RETTIFICAZIONI DELL'ALVEO O ALTERAZIONI DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL FONDO.

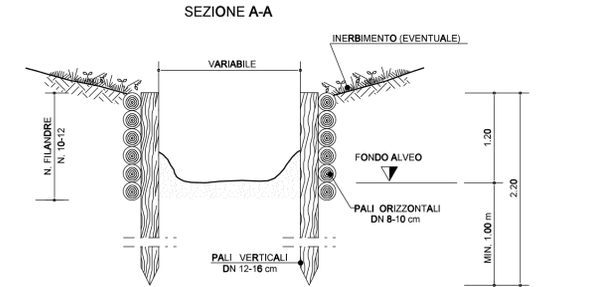
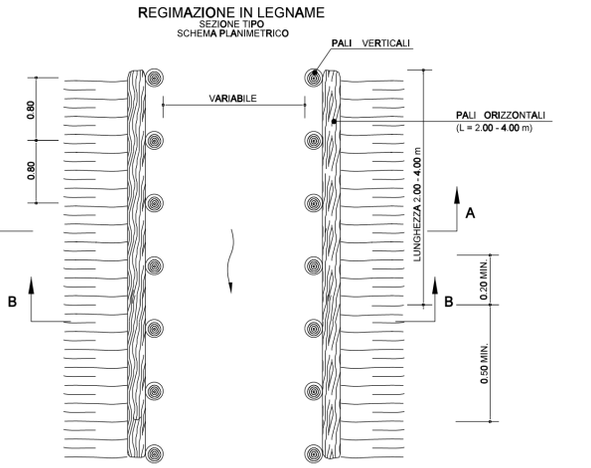
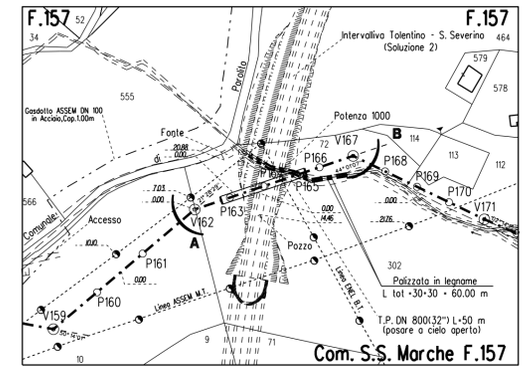


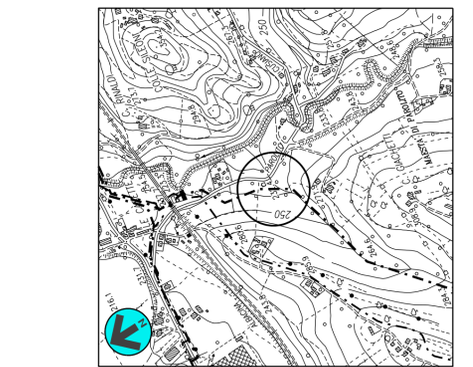
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L415NB/MB DN 650 (26") Sp. 11.1 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.20 rivestimento in Polietilene Sp.2.5 mm
- 2 Tubo di protezione in acciaio Grado L415MB DN 800 (32") Sp. 19.1 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01
- 3 Anello di chiusura termorestringente DN 650 (26") x DN 800 (32") costruito secondo tab. GASD A9.01.10
- 4 Apparecchiatura disfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2 costruito secondo tab. GASD A9.06.02
Tubo di sfiato in Fe 33 UNI 7287/74 DN 80 (3") Sp. 2.9 mm costruito secondo tab. GASD A1.03.01
- 5 Punto di misura P.E. a cassetta piana secondo Tab GASD A7.01.05
- 6 Distanziatori isolanti collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06
- 7 Tubo portacavo in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm

POS.	TIPO	DOC. DI RIFERIMENTO	NOTE
P163-5m	IMPIANTO PPI/P-E CON ELETTRODO POSATO AD UNA DISTANZA ≤ 15 m DAL CONTENITORE	100-KD-D-47004	
P165+5m	IMPIANTO PPI/P-E CON ELETTRODO POSATO AD UNA DISTANZA ≤ 15 m DAL CONTENITORE	100-KD-D-47004	



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI SAN SEVERINO MARCHE F.157



COROGRAFIA 1:10000
CTR 302150

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	GIU 2022	EMISSIONE PER APPALTO	BIOCCA	SCIOSCI	STEFANI
0	NOV 2021	EMISSIONE	BIOCCA	SCIOSCI	STEFANI

CLIENTE	PROGETTISTA	WBS CLIENTE	UNITA'
snam	SAIPEM	NR/19136/R-L01	100
		COD.TEC.20645	
		COMM.SAIPEM 02313-976	

Rif. Met.: RECANATI - FOLIGNO (Frazione Colfiorito)		DISEGNO
3° Tronco: TREIA - SERRAPETRONA		LC-9E-81324
DN 650(26"), DP 75 bar		REVISIONE 1
Attraversamento COLL. INTERVALLIVA TOLENTINO - SAN SEVERINO		FG DI
L.E.B.T., FOSSO POTENZA 1000		SCALA 1:200