

TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE

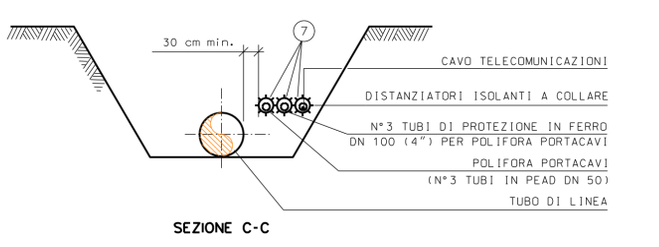
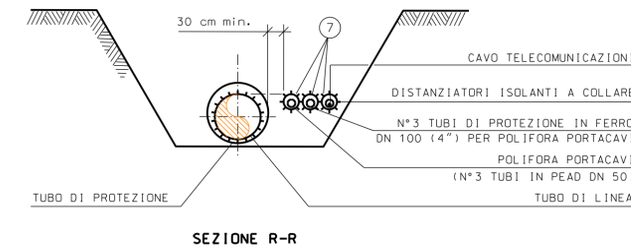
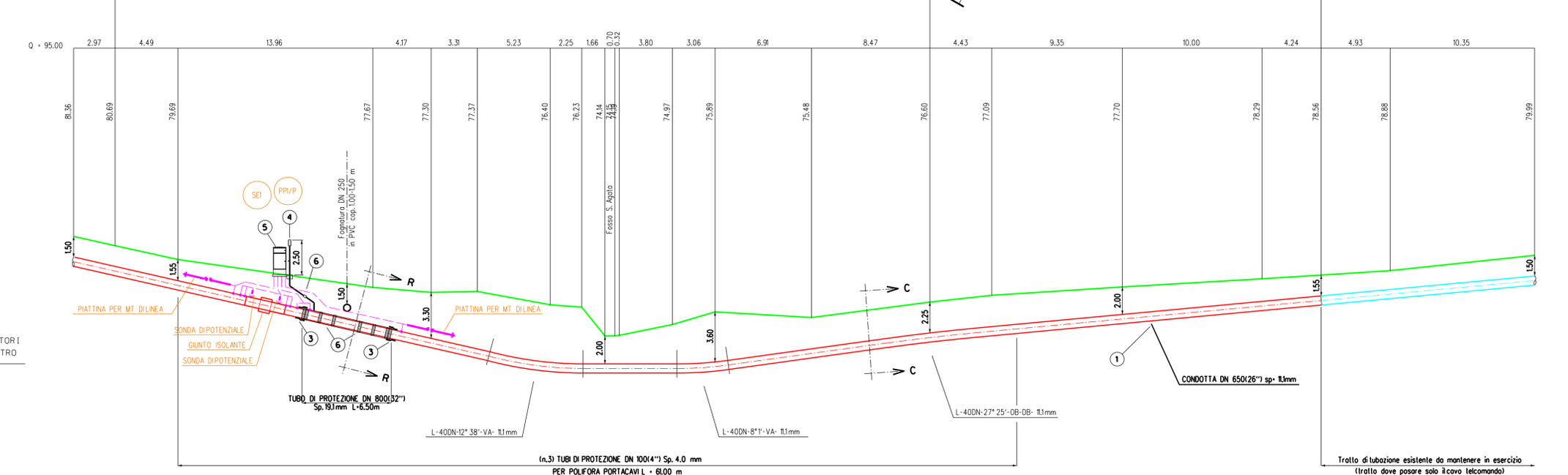
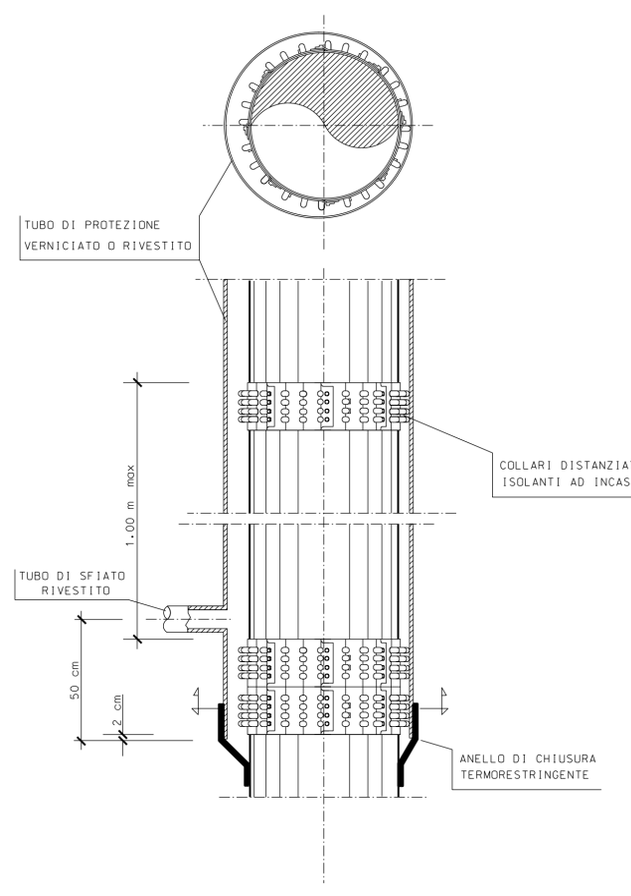
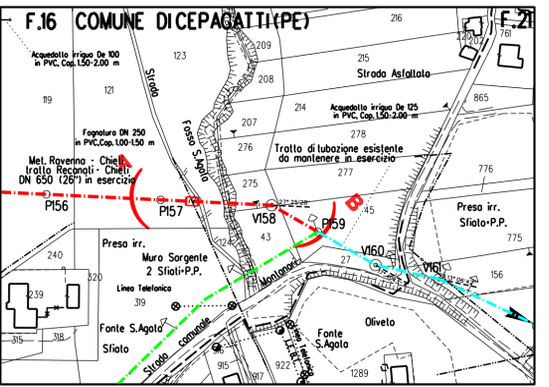


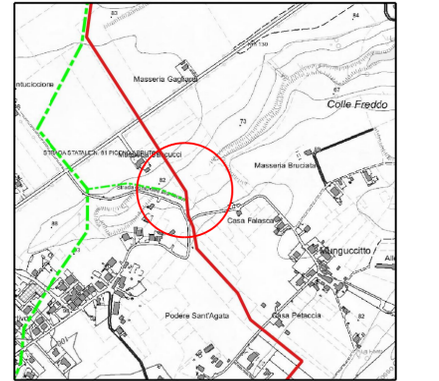
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio GRADO EN L415 NB/MB DN 650 (26")
Sp. 11mm costruito secondo tab. GASD. A.01.01.20
rivestimento in POLIETILENE sp. 2.5 mm
- 2 Tubo di protezione in acciaio GRADO EN L415 MB DN 800 (32")
Sp. 19.1mm costruito secondo tab. GASD. A.01.04.01
- 3 Anello di chiusura termorestringente DN 650 (26") x DN 800 (32")
costruito secondo tab. GASD. A9.02.10
- 4 Apparecchiatura di sfiato 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. in armadio custodia apparecchiature costruito secondo tab. GASD. A7.01.01
- 6 Distanziatori isolanti collare costruito secondo tab. GASD. A.09.01.06
tubo di sfiato e spurgo DN 80 (3")
anelli
- 7 Tubo di protezione in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi

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



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI CEPAGATTI (PE) F.16-F.21



COROGRAFIA 1:10000
C.T.R. F.361020

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Set. 2020	EMMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciocci
1	Mag. 2020	AGGIORNAMENTO GENERALE	Tonucci	Villi	Sciocci
0	Mar. 2020	EMMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Tonucci	Villi	Sciocci

PROPRIETARIO	PROGETTISTA	WBS CLIENTE	UNITA'
		NR/16139/R-LO1	500
		Cod. Tec. 20197	
		COMMESSA SAIPEM	
		023087-130	

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI		DISEGNO
TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI		LC-7E-82223
10° Tr. : SPOLTORE - CHIETI		REVISIONE 2
DN 650 (26"), DP 75 bar		FG. 1 di 1
Attrav.: Fosso S. Agata		SCALA 1:200
Fogolaria DN 250 in PVC cop. 1.00-1.50 m		