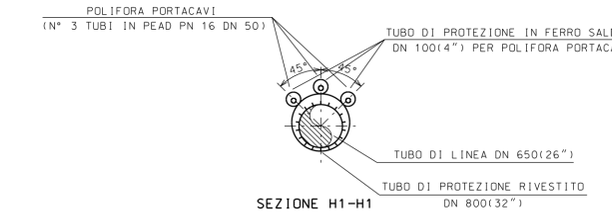
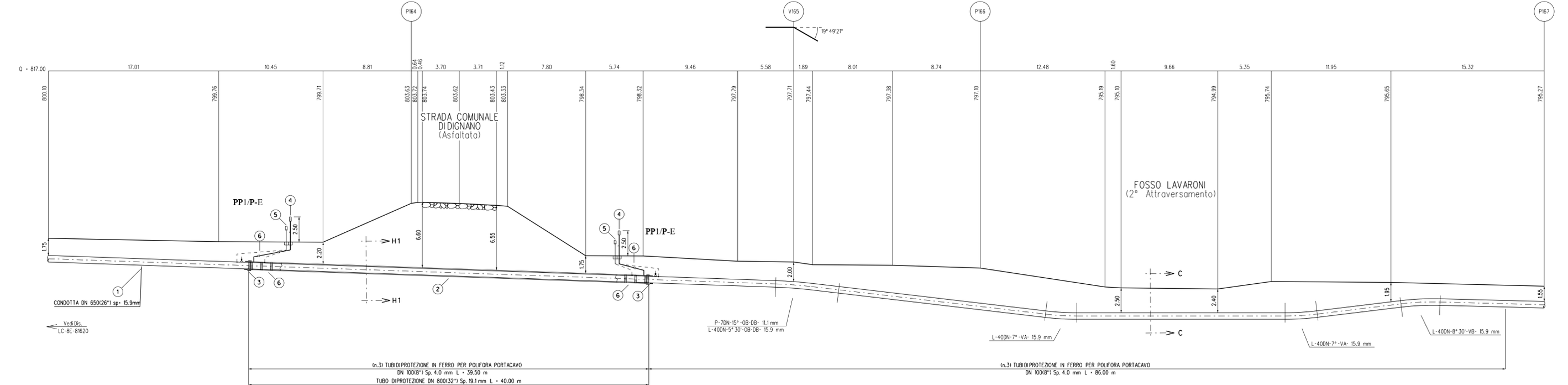
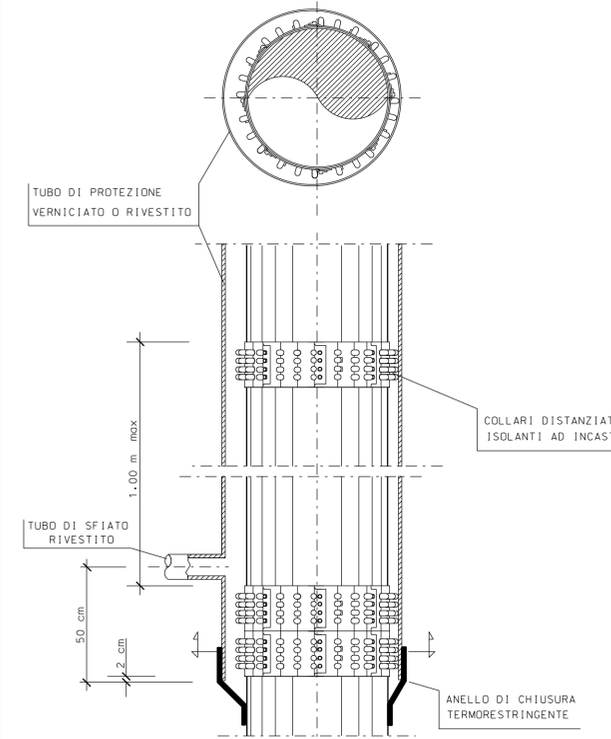
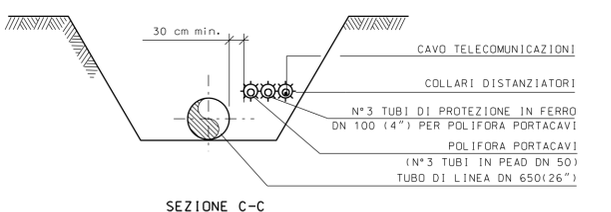


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



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.



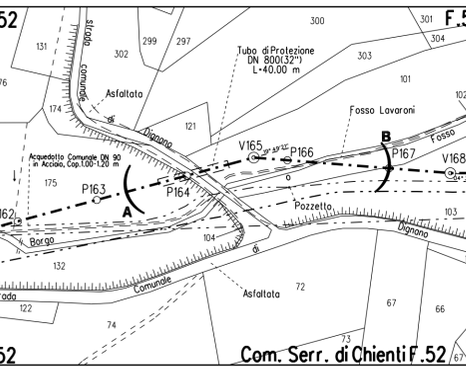
SEZIONE A - B scala 1:200

SEZIONE C-C

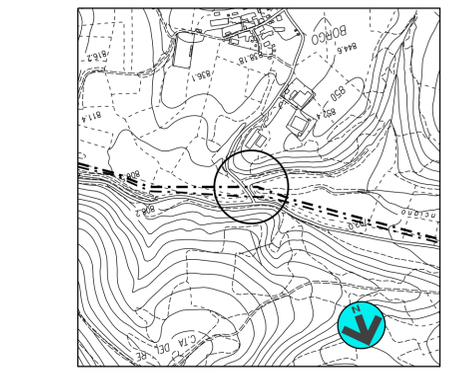
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L415NB/MB DN 650 (26") Sp. 15.9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.20 rivestimento in Polietilene Sp.2.5 mm
 - 2 Tubo di protezione in acciaio Grado L415MB 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 A9.01.10
 - 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. a cassetta piantata secondo Tab GASD A7.01.05
 - 6 Distanziatori isolanti collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06
- tubo di sfiato e spurgo DN 80 (3")
anelli
- tubo di linea DN 650 (26")
anelli

POS.	TIPO	DOC. DI RIFERIMENTO	NOTE
P164-17m	IMPIANTO PP1/P-E CON ELETTRODO POSATO AD UNA DISTANZA ≤ 15 m DAL CONTENITORE	100-KD-D-47004	
V165-13m	IMPIANTO PP1/P-E CON ELETTRODO POSATO AD UNA DISTANZA ≤ 15 m DAL CONTENITORE	100-KD-D-47004	



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI SERRAVALLE DI CHIENTI F.52



COROGRAFIA 1:10000
CTR 312160

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N

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

CLIENTE: PROGETTISTA:

WBS CLIENTE NR/19136/R-L01 COD.TEC.20645 COMM. SAIPEM 023193-070

Rif. Met.: RECANATI - FOLIGNO (Frazione Cotfiorito)
6° Tronco - PIEVE TORINA - FOLIGNO
DN 650(26"), DP 75 bar

Attraversamento: STRADA COMUNALE DI DIGNANO
FOSSO LAVARONI (2° Attrav.)

DISEGNO: LC-9E-81621
REVISIONE: 1
FG: DI
SCALA: 1:200