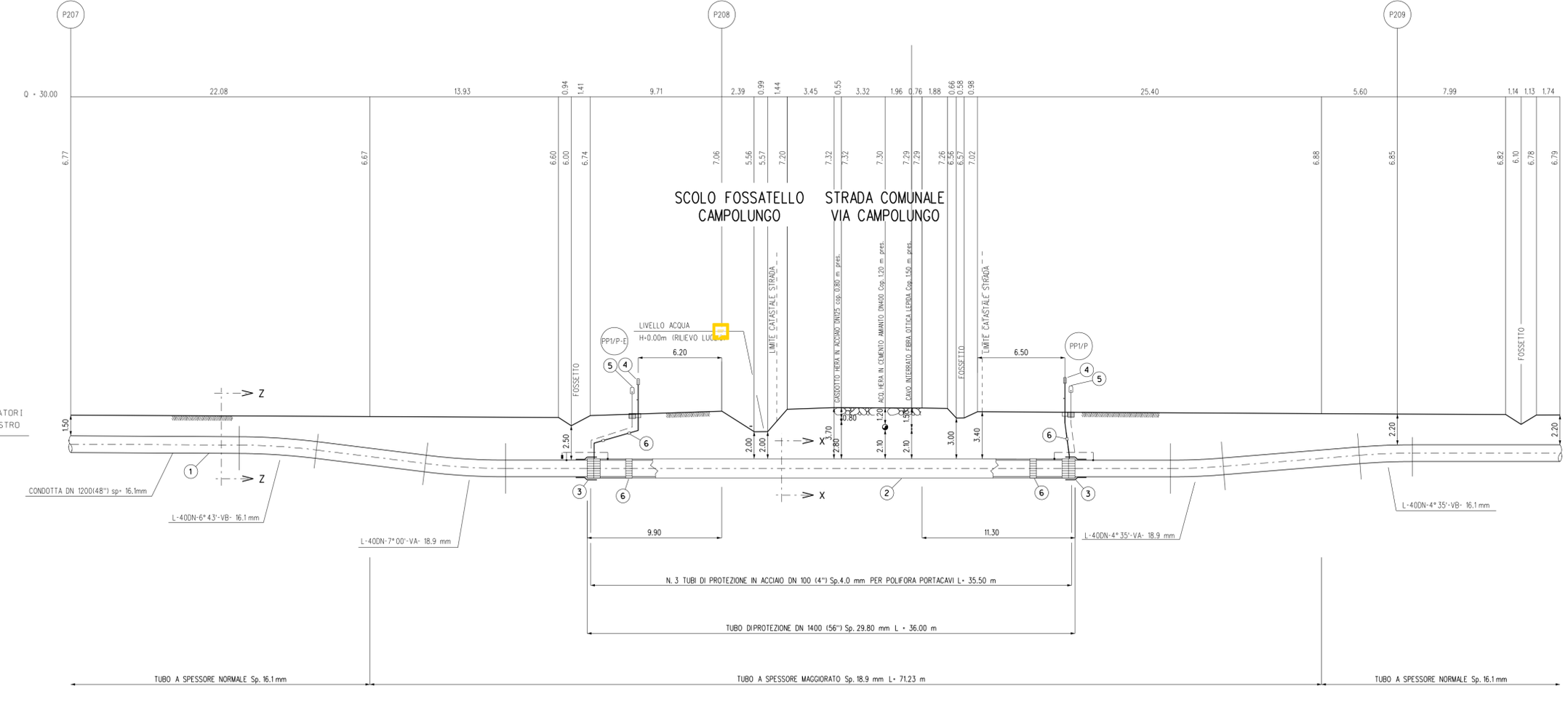
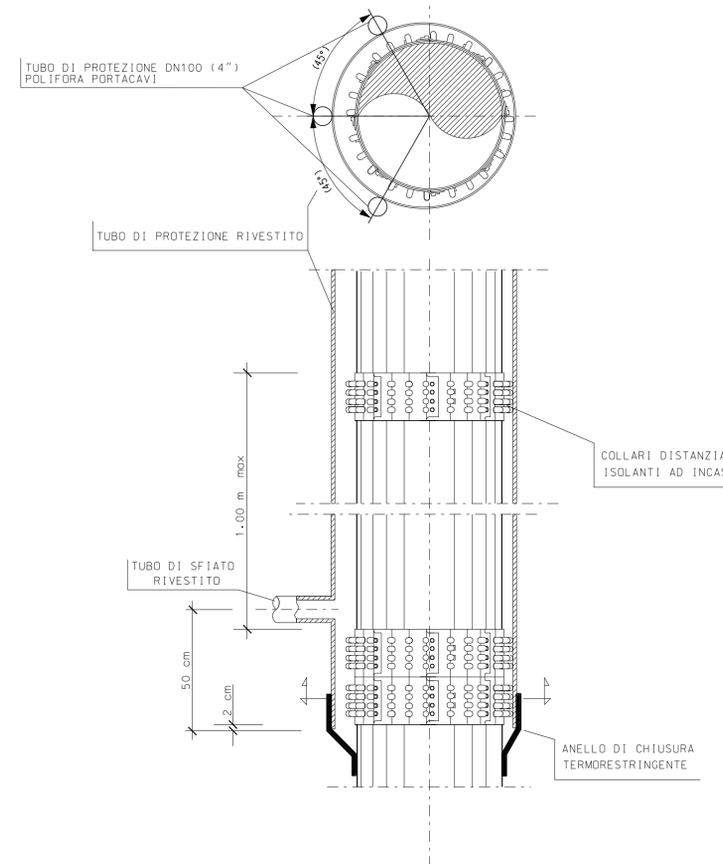
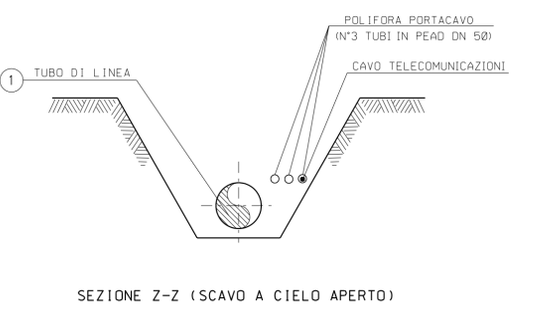


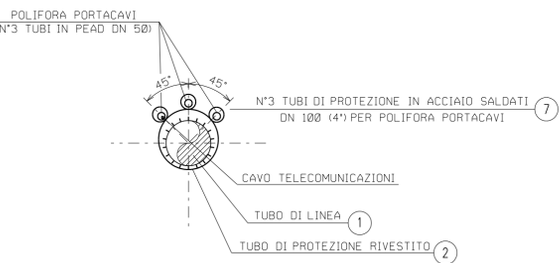
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE A - B scala 1:200



SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)

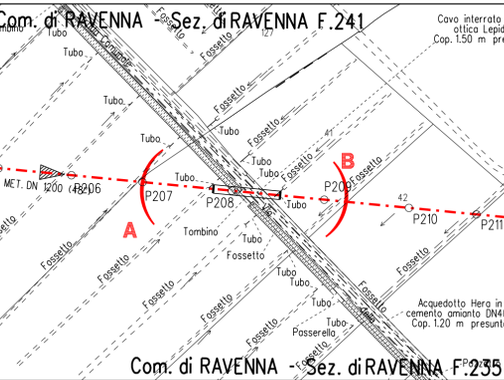


SEZIONE X-X (TRIVELLAZIONE)

**N.B.:**  
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

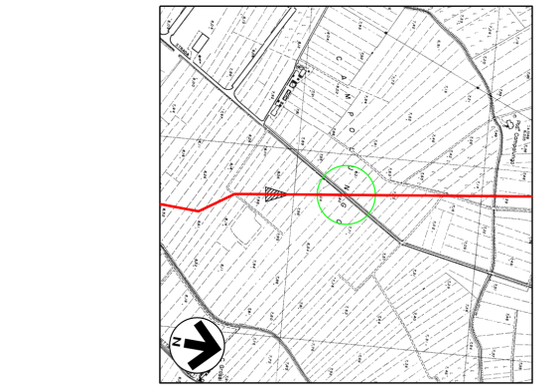
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di1184.3 mm Sp. NORMALE Sp.16.1mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm  
Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di1184.3 mm Sp. MAGGIORATO Sp. 18.9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm
- 2 Tubo di protezione in acciaio per gasdotti L450 MB DN 1400 (56") Sp. 29.8 mm costruito secondo tab. GASD A 01.04.01 u.e.
- 3 Anello di chiusura termorestringente DN 1200 (48") x DN 1400 (56") costruito secondo tab. GASD A 09.02.11 u.e.
- 4 Apparecchiatura di sfiato, incluso tubo di sfiato e presa di segnalazione fuga gas costruito secondo tab. GASD A9.06.02 u.e.  
Tubo di sfiato in acciaio DN 80 (3") Sp. 2.9 mm costruito secondo tab. GASD A 01.03.01 u.e.
- 5 Punto di misura di P.C. in cassetta piantana (tab. GASD A.07.01.05), con n°1 impianto PPI/P (tab. GASD B.02.08.01.03).  
Punto di misura di P.C. in cassetta piantana (tab. GASD A.07.01.05), con n°1 impianto PPI/P-E (tab. GASD B.02.08.01.04).
- 6 Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro  
tubo di sfiato e spurgo DN 80 (3") onelli  
tubo di linea DN 1200 (48") onelli
- 7 Tubo di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi



STRALICIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI RAVENNA SEZ. DI RAVENNA F.235, F.241

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
6° TRONCO-PLANIMETRIA CATASTALE 1:2000	10-LB-42E-81600



COROGRAFIA 1:10000  
Foglio CTR 240064

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
6	10/08/23	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER APPALTO	V PIRRERA	F MARCHETTI	A BRUNI G BRIA
5	01/06/23	EMISSIONE PER APPALTO	G PADELLAROF	F MARCHETTI	A BRUNI G BRIA
4	29/11/13	EMISSIONE PER COMMENTI P E	G GREGORINI	F FERRINI	V FORLIVESI M MATEUCCI
3	15/11/12	RIMISSIONE PER PERMESSI	I BUCCA	F FERRINI	V FORLIVESI M MATEUCCI
2	15/09/08	EMISSIONE PER "PARERE DI CONFORMITA' SUL PROGETTO" D.M. 04/05/98	V FORLIVESI	F FERRINI	P. BORO L. ROSSINI
1	12/09/08	EMISSIONE PER PERMESSI (INSERITO TUBO DI PROTEZIONE)	L. DI HELSI	F. FERRINI	P. BORO L. ROSSINI
0	16/05/08	EMISSIONE PER PERMESSI	S. TRUDEN	F. FERRINI	P. BORO L. ROSSINI

PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TECNICO
 RIF.TEN: 22495-306-DW-3545-09	NQ/R22358	13247
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 6° TRONCO FORLI' - RAVENNA (Loc. Costellocelo) DN 1200 mm (48"), DP75 bar		
DIS. N. 10-LB-8E-81618		
REVISIONE 6		
FG	1	DI 1
SCALA	1:200	

DOCUMENTO DI PROPRIETA' S.M.A. LA SOCIETA' TUTELA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.