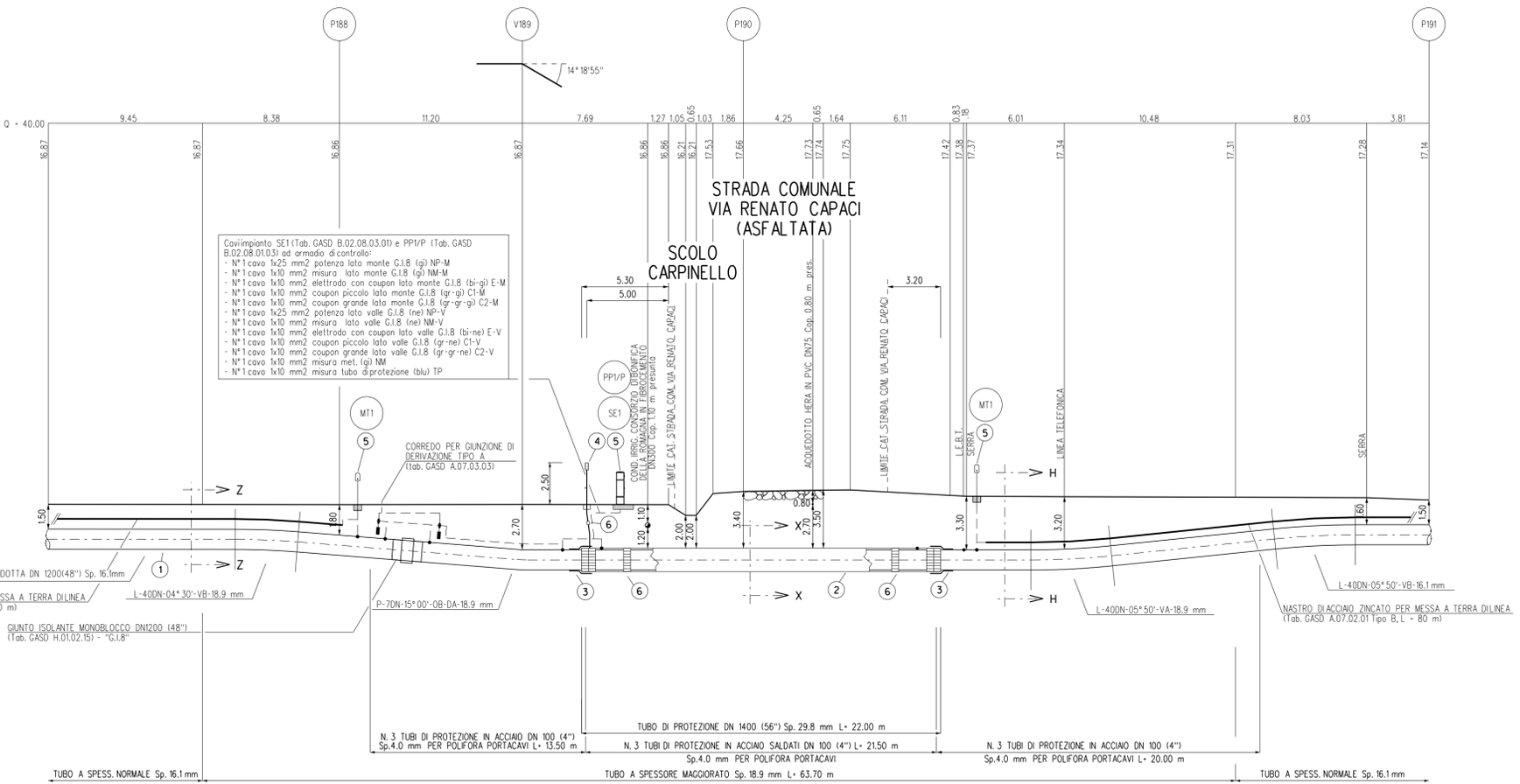
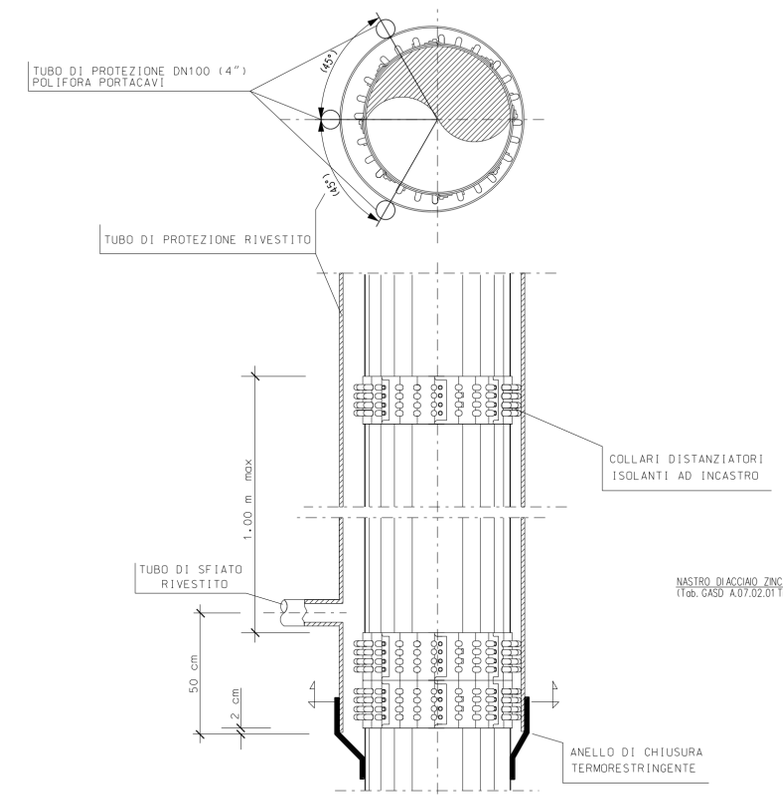
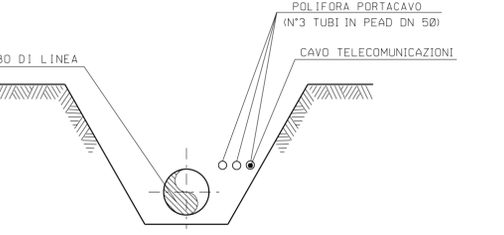


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE

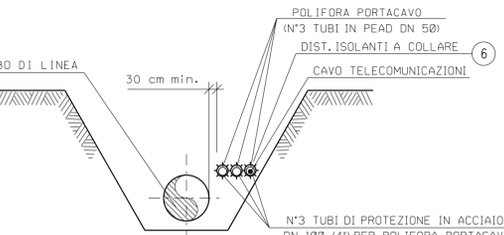


Cavimpianto SE1 (Tab. GASD B.02.08.03.01) e PP1/P (Tab. GASD B.02.08.01.03) ad armadio di controllo:
 - N°1 cavo 1x25 mm2 potenza lato monte G.1.8 (gr-NP-M)
 - N°1 cavo 1x10 mm2 misura lato monte G.1.8 (gr-NM-M)
 - N°1 cavo 1x10 mm2 elettrodo con coupon lato monte G.1.8 (bi-gi) E-M
 - N°1 cavo 1x10 mm2 coupon piccolo lato monte G.1.8 (gr-gi) C1-M
 - N°1 cavo 1x10 mm2 coupon grande lato monte G.1.8 (gr-gr) C2-M
 - N°1 cavo 1x25 mm2 potenza lato valle G.1.8 (gr-NP-V)
 - N°1 cavo 1x10 mm2 misura lato valle G.1.8 (ne) NM-V
 - N°1 cavo 1x10 mm2 elettrodo con coupon lato valle G.1.8 (bi-ne) E-V
 - N°1 cavo 1x10 mm2 coupon piccolo lato valle G.1.8 (gr-ne) C1-V
 - N°1 cavo 1x10 mm2 coupon grande lato valle G.1.8 (gr-gr) C2-V
 - N°1 cavo 1x10 mm2 misura met. (gi) NM
 - N°1 cavo 1x10 mm2 misura tubo di protezione (tbl) TP

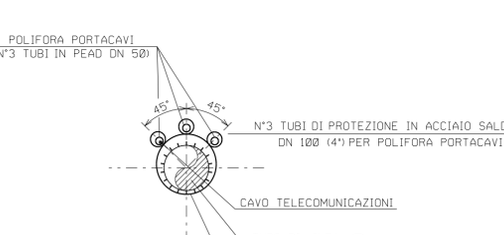
SEZIONE A - B scala 1:200



SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



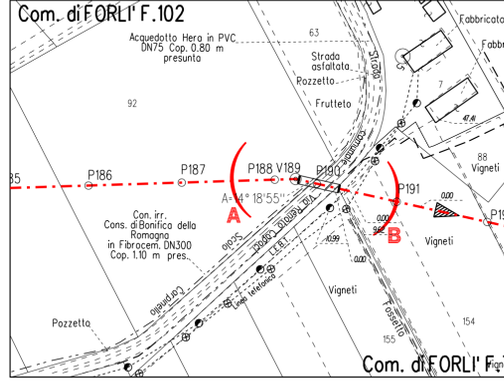
SEZIONE X-X (TRIVELLAZIONE)

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 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
- 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.
- Anello di chiusura termorestringente DN 1200 (48") x DN 1400 (56") costruito secondo tab. GASD A.09.02.11 u.e.
- Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas costruito secondo tab. GASD A.09.06.02 u.e.
 Tubo di sfiato in acciaio DN 80 (3") Sp. 2.9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.03.01 u.e.
- Punto dimisura di P.C. in cassetta piantona (tab. GASD A.07.01.05), con n°1 impianto MT1 (tab. GASD B.02.08.03.01)
 Punto dimisura di P.C. in armadio di controllo (Tab. GASD A.07.01.11) con zoccolo (Tab. GASD A.07.01.14), con n°1 impianto SE1 (Tab. GASD B.02.08.04.01) e n°1 impianto PP1/P (Tab. GASD B.02.08.01.03)
- Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro
 tubo di sfiato e spurgo DN 80 (3") onelli
 tubo di linea DN 1200 (48") onelli
 tubo di protezione in acciaio per polifora portacavo DN 100 (4") onelli
- Tubo di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi

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

NOTE DI PROTEZIONE CATTODICA
 1. La posa dei cavi lungo la condotta in progetto dovrà essere realizzata con letto di posa opportunamente vagliato, privo di sassi e pietre, fino alle cassette o agli armadi previsti. Il cavo dovrà essere posato ad una profondità di almeno 1,5 m. Il rinterro iniziale e finale dei cavi, per almeno 0,2 m, deve essere eseguito manualmente con terreno vagliato.
 2. Per le posizioni e gli schemi di cabloggio di armadi e cassette vedere planimetria meccanizzata n. 10-LB-34E-81500.



COROGRAFIA 1:10000
Fogli CTR 240141, 240102

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
7	30/09/23	EMMISSIONE PER VALUTAZIONE DEL PROGETTO AI SENSI DEL D.P.R. 1 AGOSTO 2011 N°151	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	A. BRUNI	A. BRUNI
6	10/08/23	AGGIORNAMENTO EMISIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	A. BRUNI	A. BRUNI
5	01/06/23	EMMISSIONE PER APPALTO	G. PADELLAROF	F. MARCHETTI	A. BRUNI	A. BRUNI
4	29/11/13	EMMISSIONE PER COMMENTI P.E	G. GREGORINI	F. FERRINI	V. FORLIVESI	V. FORLIVESI
3	15/11/12	RIEMMISSIONE PER PERMESSI	I. BUCCA	F. FERRINI	V. FORLIVESI	V. FORLIVESI
2	15/09/08	EMMISSIONE PER "PARERE DI CONFORMITA' SUL PROGETTO" D.M. 04/05/98	V. FORLIVESI	F. FERRINI	P. PIRRO	P. PIRRO
1	12/09/08	EMMISSIONE PER PERMESSI (MODIFICATA COPERTURA SCOLO, INSERITA QUOTA SOTTO STRADA)	S. TRUDEN	F. FERRINI	L. ROSSINI	L. ROSSINI
0	16/05/08	EMMISSIONE PER PERMESSI	A. MODUGNO	F. FERRINI	P. PIRRO	P. PIRRO

PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TECNICO
sham	NQ R/22358/L01	21350
PROGETTO	DIS. N.	
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 5° TRONCO CESENA-FORLÌ DN 1200 mm (48"), DP75 bar	10-LB-8E-81525	
REVISIONE	7	
FG	1	DI 1
SCALA	1:200	