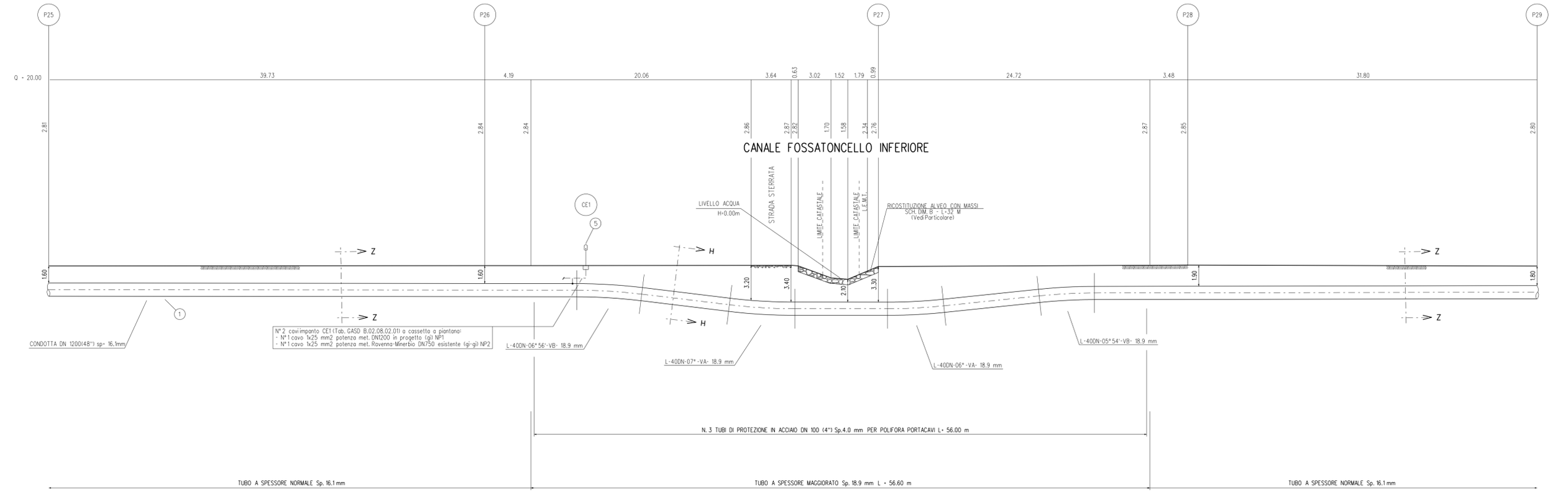
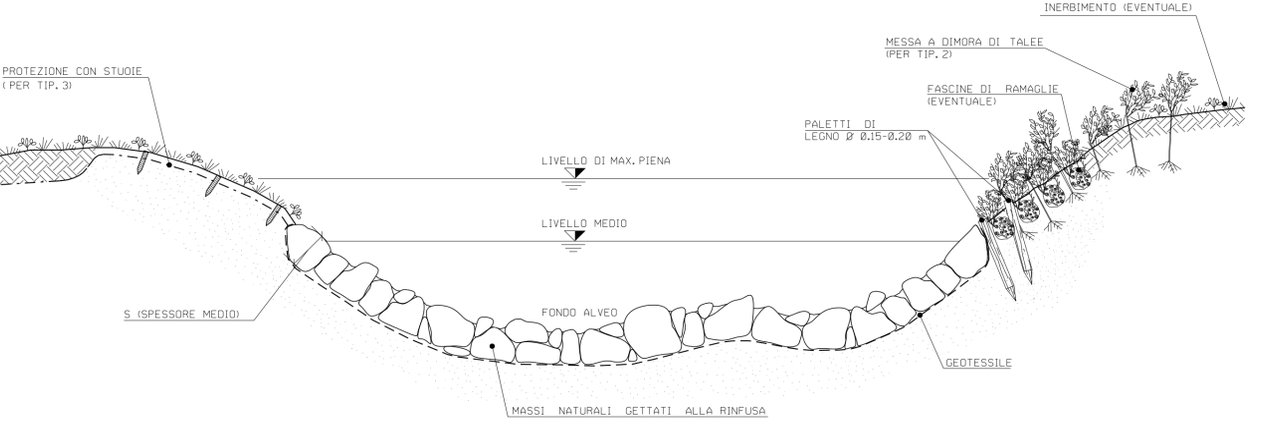


RICOSTITUZIONE ALVEO CON MASSIE RINVERDIMENTO



SEZIONE A - B scala 1:200



CRITERI DI ESECUZIONE:

- VIENE RICOSTITUITA L'ORIGINARIA MORFOLOGIA ESISTENTE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI; IN PARTICOLARE NON SI ALTERANO LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLESSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;
- L'OPERA SI REALIZZA LUNGO L'INTERO FRONTE DELL'AREA DI LAVORO INTERESSANDO LATERALMENTE IL TERRENO INDISTURBATO PER ALMENO 3 m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE DI DIFESA IDRAULICA ESISTENTI IN ADIACENZA, SI PROCEDE IN CONTINUITA' TIPOLOGICA E FUNZIONALE;
- LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO. SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DEL LAVORO NON VIENE REALIZZATO

MATERIALI:

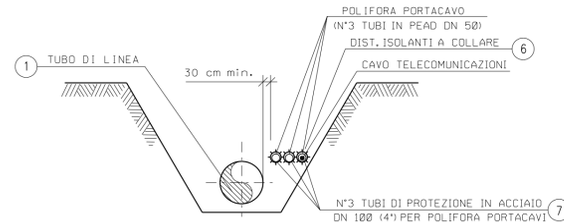
- MASSI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO;
- TALEE E FASCINE DI RAMAGLIA VERDE DI SPECIE AUTOCTONE, SCELTE IN ACCORDO CON QUANTO EVENTUALMENTE PRESCRITTO DAGLI ENTI PREPOSTI
- PALI IN LEGNO SCORTECCIATI DI ESSENZE FORTI COME CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE, ETC.;
- STUOIE O GEOCHELLE COME ELEMENTO DI PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL TERRENO
- GEOTESSILE COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE.

SEMI-DIMENSIONE	SPESSORE S (m)	PEZZATURA MASSI (m <sup>3</sup> )
A	0.30	> 0.30
B	0.50	> 0.30
C	0.80	> 0.50
D	1.00	> 0.70

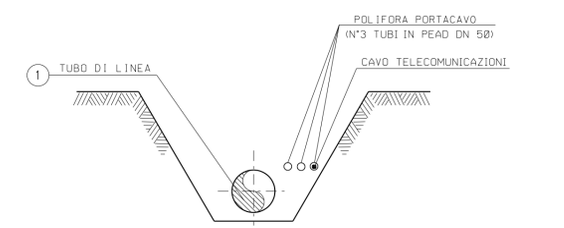
TIPOLOGIA
1 Senza sistemi di protezione scarpe
2 Con messa a dimora di talee
3 Con sistemi di protezione scarpe (stuoie)

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184.3 mm Sp. NORMALE Sp. 16.1 mm 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") Di 1184.3 mm Sp. MAGGIORATO Sp. 18.9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm
- Punto di misura di P.C. in cassetta piantona (tab. GASD A.07.01.05), con n°1 impianto CE1 (tab. GASD B.02.08.02.01).
- Distanziatori isolanti collare con fissaggio ad incastro  
tubo di protezione in acciaio per polifora portacavo DN 100 (4") anelli
- Tubo di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi

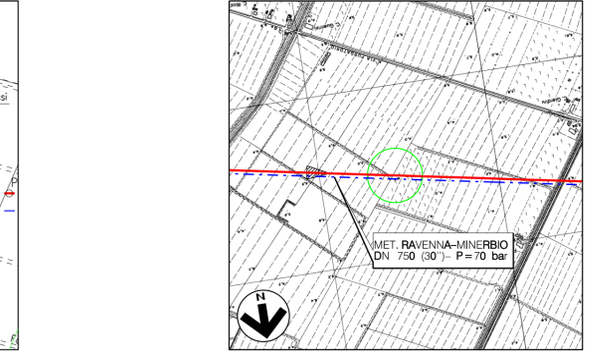
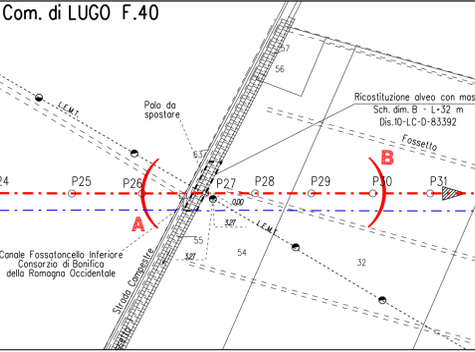


SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)

**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



Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
6	30/09/23	EMISSIONE PER VALUTAZIONE DEL PROGETTO AI SENSI DEL D.P.R. 1 AGOSTO 2011 N 151	V PIRRERA	F MARCHETTI	A BRUNI C. BRIA
5	10/08/23	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER APPALTO	V PIRRERA	F MARCHETTI	A BRUNI C. BRIA
4	01/06/23	EMISSIONE PER APPALTO	G PADELLARO	F MARCHETTI	A BRUNI C. BRIA
3	29/11/13	EMISSIONE PER COMMENTI P.E	G GREGORINI	F FERRINI	A BRUNI C. BRIA MATEUCCI FRANCINI MATEUCCI
2	15/11/12	RIEMMISSIONE PER PERMESSI	A BRUNI	F FERRINI	A BRUNI C. BRIA MATEUCCI FRANCINI MATEUCCI
1	15/09/08	EMISSIONE PER "PARERE DI CONFORMITA' SUL PROGETTO" D.M. 04/05/98	V FORLIVESI	F FERRINI	P. BRUNO L. ROSMI P. BRUNO
0	16/05/08	EMISSIONE PER PERMESSI	L. DI HELSI	F. FERRINI	APPROVATO AUTORIZZATO

Rev DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO

PROGETTISTA **sham** **TEN** **techfem** COMMESSA CODICE TECNICO  
 R.F. TEN: 2295-304-DW-3545-04  
 NO R/22358/L01 21350

METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO  
 9° TRONCO ALFONSINE - CONSELICE  
 DN 1200 mm (48"), DP75 bar

DIS. N. 10-LB-9E-81913

REVISIONE 6

FG 1 DI 1

SCALA 1:200

ATTRaversamento: CANALE FOSSATONCELLO INFERIORE

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
9° TRONCO-PLANIMETRIA CATASTALE 1:2000	10-LB-48E-81900