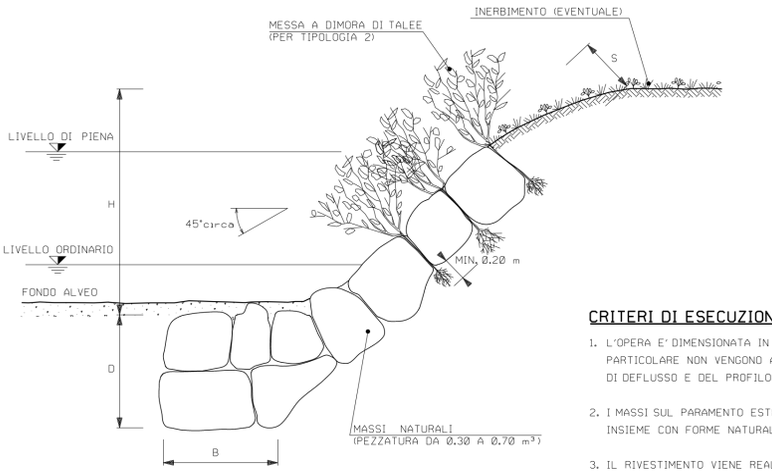
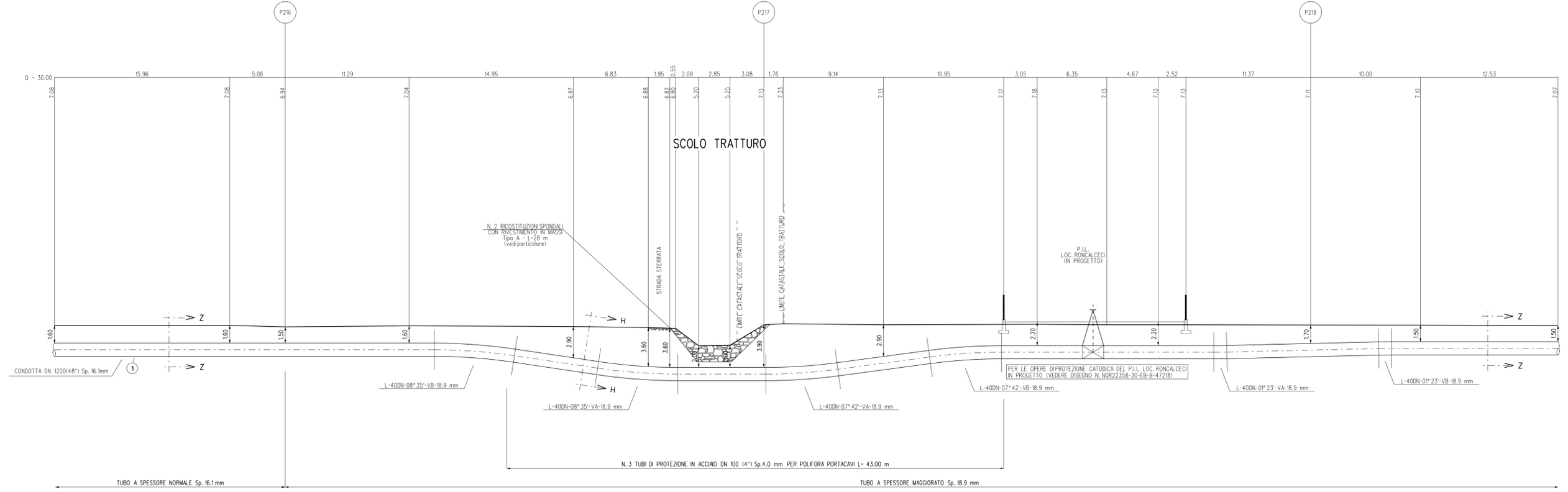


RICOSTITUZIONE SPONDALE CON RIVESTIMENTO IN MASSI



CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA E' DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN PARTICOLARE NON VENGONO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;
- I MASSI SUL PARAMENTO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO SONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INSIEME CON FORME NATURALI E PRIVE DI ALLINEAMENTI RETTILINEI E GEOMETRICI;
- IL RIVESTIMENTO VIENE REALIZZATO PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED IMMERSATO LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3 m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE DI DIFESA ESISTENTI IN ADIACENZA, QUELLA IN PROGETTO VIENE REALIZZATA 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.
- LA MESSA A DIMORA DELLE TALEE TRA I MASSI DOVRA' AVVENIRE DURANTE LA COSTRUZIONE DELLA STRUTTURA, PREVIO RIPORTO DI UN CONGRUO QUANTITATIVO DI TERRA A COSTITUIRE UN OTTIMALE LETTO DI POSA.

MATERIALI:

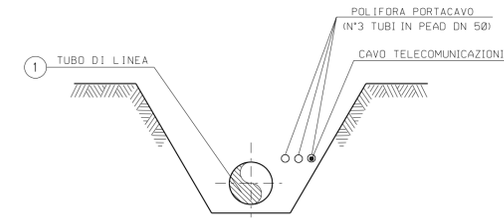
- I MASSI SONO DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0.30 A 0.70 m³
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCOCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.).

TIPOLOGIA	1	2
Senza messa a dimora di talee		
Con messa a dimora di talee		

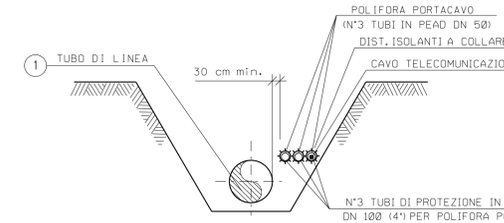
SEZIONE	DESCRIZIONE	H (m)	D (m)	B (m)	S (m)	PEZZATURA (m ³)
A	< 2,00	1,50	1,50	0,50	0,30	
B	2,50	1,50	1,50	0,60	0,30	
C	3,00	2,00	1,50	0,80	0,50	
D	4,00	2,00	2,00	1,00	0,70	

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

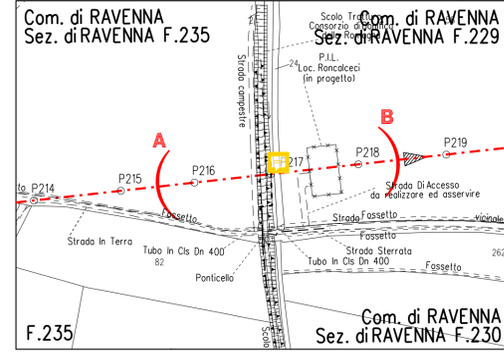
- Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184.3 mm Sp. NORMALE Sp. 16.1mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm
- Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184.3 mm Sp. MAGGIORATO Sp. 18.9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm
- Distanziatori isolanti a 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 Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)

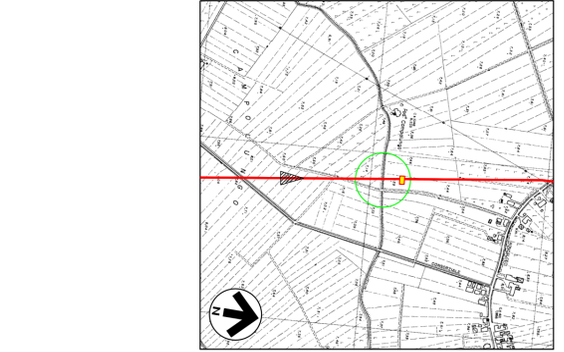


SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
 COMUNE DI RAVENNA SEZ. DI RAVENNA F.229, F.230, F.235

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



COROGRAFIA 1:10000
 Foglio CTR 240064

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
5	10/08/23	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER APPALTO	V PIRRERA	F MARCHETTI	A BRINI
4	01/06/23	EMISSIONE PER APPALTO	G PADELLARO	F MARCHETTI	G BRINI
3	29/11/13	EMISSIONE PER COMMENTI P.E	G GREGORINI	F FERRINI	G BRINI
2	15/11/12	EMISSIONE PER PERMESSI	I BUCCA	F FERRINI	MATEUCCI
1	15/09/08	EMISSIONE PER "PARERE DI CONFORMITA'" SUL PROGETTO" D.M. 04/05/98	V FORLIVESI	F FERRINI	F FORLIVESI
0	16/05/08	EMISSIONE PER PERMESSI	S TRUDEN	F FERRINI	F FORLIVESI

PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TECNICO
sham TEN techfem Rif. TEN: 22/95-306-DW-3545-18	NQ/R22358	13247

METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO
 6° TRONCO FORLI' - RAVENNA (Loc. Costelloceolo)
 DN 1200 mm (48"), DP75 bar

DIS. N. 10-LB-9E-81619
 REVISIONE 5
 FG 1 DI 1
 SCALA 1:200