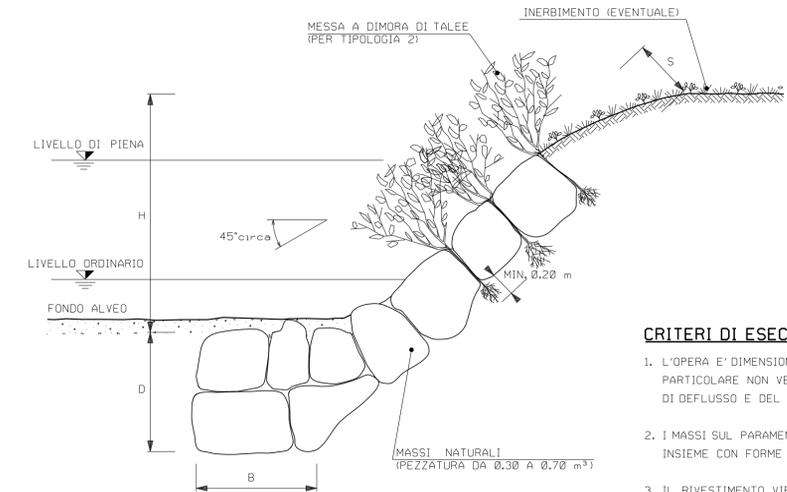
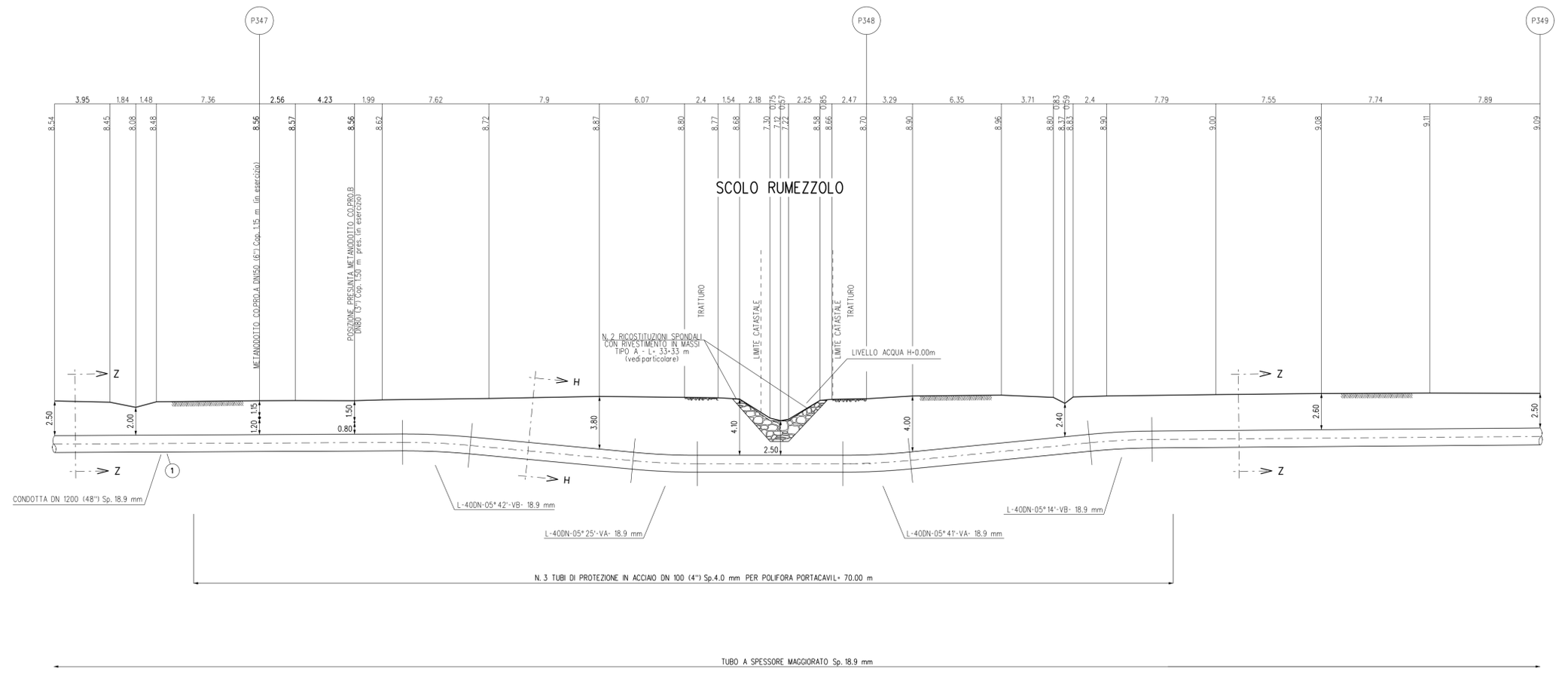


RICOSTITUZIONE SPONDALE CON RIVESTIMENTO IN MASSI



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

SEMA DIMENSIONALE	H (m)	D (m)	B (m)	S (m)	PEZZATURA MASSI (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

CRITERI DI ESECUZIONE:

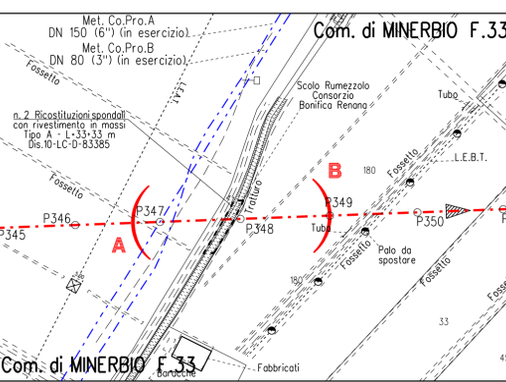
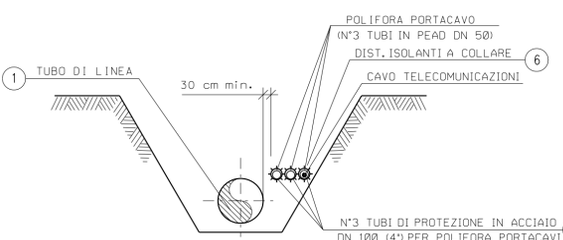
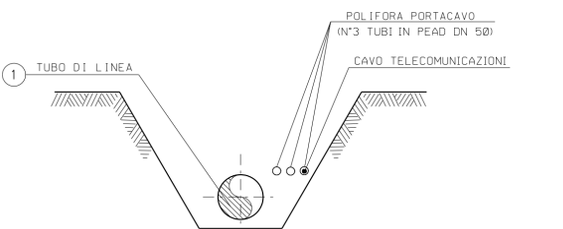
- L'OPERA E' DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN PARTICOLARE NON VENGONO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;
- I MASSI SUL PARAMENTO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO SONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INSIEME 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:

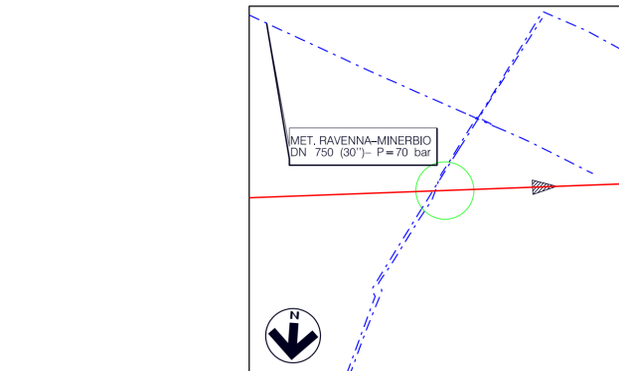
- I MASSI SONO DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0.30 A 0.70 m³
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.).

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 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 collare con fissaggio ad incastro
 tubo di protezione in acciaio per polifora portacavo DN 100 (4") anelli n. 105
- Tubo di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi 210.00 m



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 G BRIA
5	10/08/23	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER APPALTO	V PIRRERA	F MARCHETTI	A BRUNI G BRIA
4	01/06/23	EMISSIONE PER APPALTO	G PADELLARO	F MARCHETTI	A BRUNI G BRIA
3	29/11/13	EMISSIONE PER COMMENTI P.E	G GREGORINI	F FERRINI	V FORLIVESI M MATEOCCI
2	15/11/12	RIEMMISSIONE PER PERMESSI	A BRUNI	F FERRINI	V FORLIVESI M MATEOCCI
1	15/09/08	EMISSIONE PER "PARERE DI CONFORMITA' SUL PROGETTO" D M 04/05/98	V FORLIVESI	F FERRINI	P. KRÖR L. ROSSA
0	16/05/08	EMISSIONE PER PERMESSI	L ZANNA	F FERRINI	P. KRÖR L. ROSSA

Rev. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO/AUTORIZZATO

snam

PROGETTISTA

TEIN TECHNIP ENERGIES

techfem

Rif. TEN: 2295-311-Dw-3545-10

COMMESSA CODICE TECNICO

NQ R/22358/L01 21350

DIS. N.
 10-LB-8E-82219

REVISIONE 6

FG 1 DI 1

SCALA 1:200

ATTRAVERSO: SCOLO RUMEZZOLO
 MET. CO.PRO.A DN150 E MET. CO.PRO.B DN80