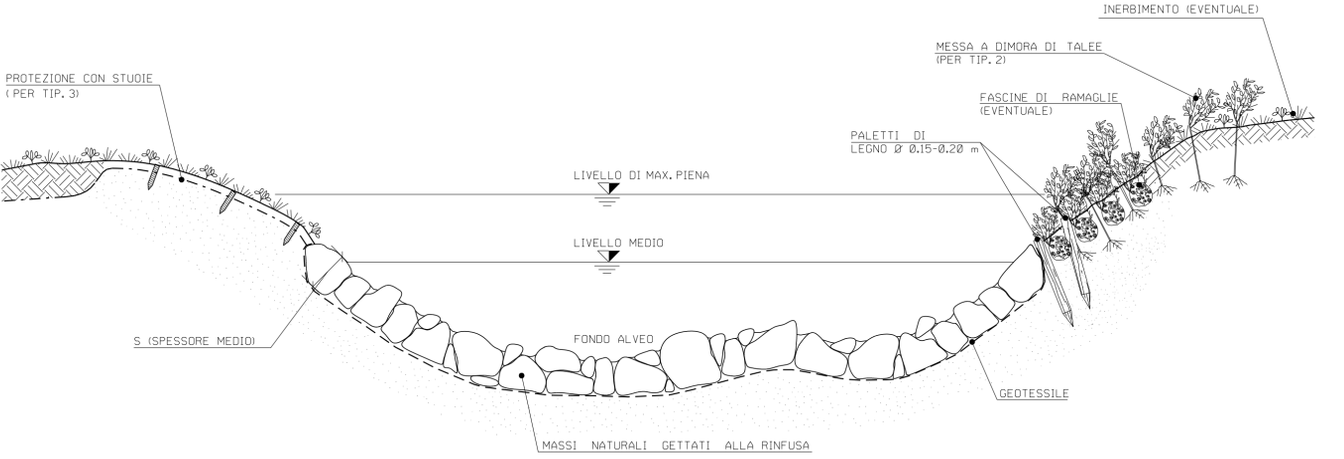


RICOSTITUZIONE ALVEO CON MASSIE RINVERDIMENTO



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 DEFLUSSO 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:

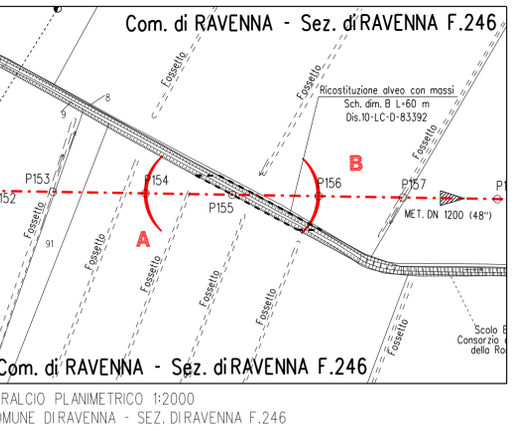
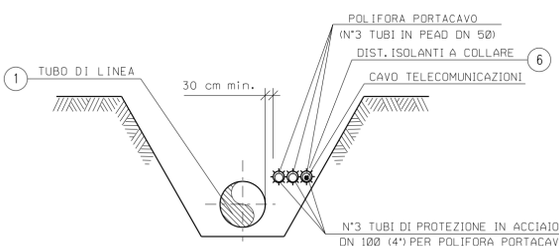
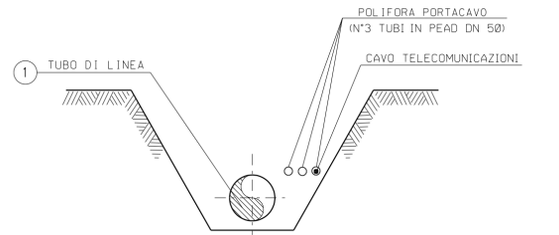
- MASSI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO;
- TALEE E FASCINE DI RAMAGLIA VERDE DI SPECIE AUTOCTONE, SCELTE IN ACCORDO CON QUANTO EVENTUALMENTE PRESCRITTO DAGLI ENTI PREPOSTI
- PALI IN LEGNO SCORTECCIATI DI ESSENZE FORTI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

SCHEMI DIMENSIONALI	SPESSORE S (m)	PEZZATURA MASSI (m ²)
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 scarpate
2	Con messa a dimora di talee
3	Con sistemi di protezione scarpate (stuoie)

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
- 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



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

COMMESSA: NQ/R22358
 CODICE TECNICO: 13247

DIS. N.: 10-LB-8E-81616

REVISIONE: 5

FG: 1 DI: 1

SCALA: 1:200

ATTRAVERSAMENTO: SCOLO FOSSO BANDO