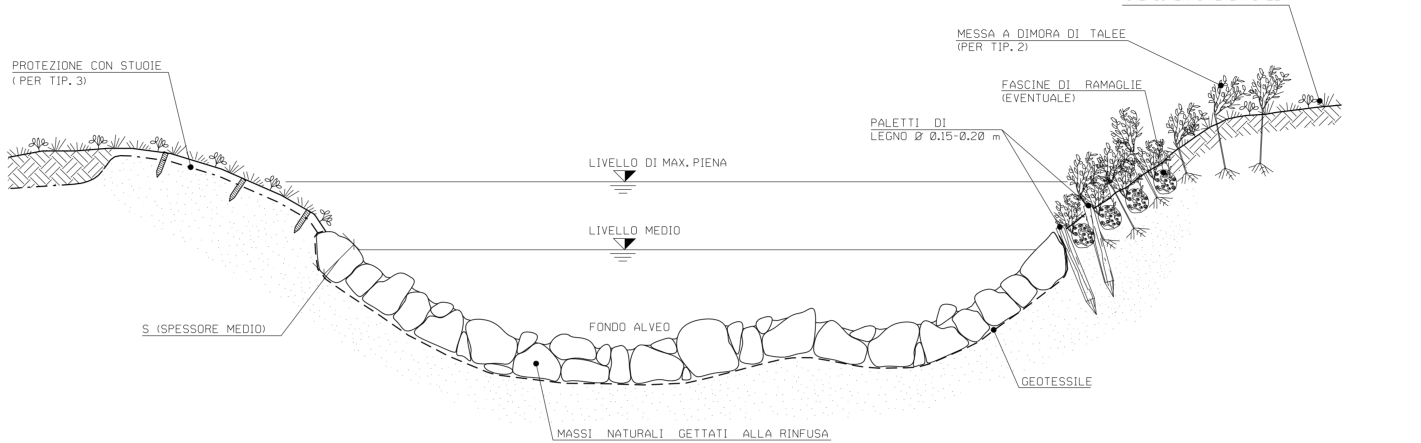


SEZIONE A - B scala 1:200

RICOSTITUZIONE ALVEO CON MASSIE RINVERDIMENTO



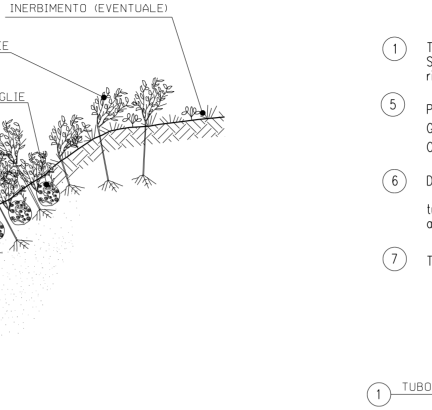
CRITERI DI ESECUZIONE:

- 1. 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;
- 2. 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;
- 3. 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.; - STUDIE O GEOCELLE COME ELEMENTO DI PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL TERRENO
- GEOTESSILE COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE.

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI



A 0.30 > 0.30

C 0.80 > 0.50

B 0.50 > 0.30

D 1.00 > 0.70

1 Senza sistemi di protezione scarpate

3 Con sistemi di protezione scarpate (stuoie)

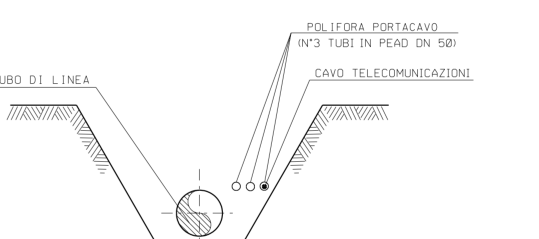
2 Con messa a dimora di talee

TIPOLOGIA

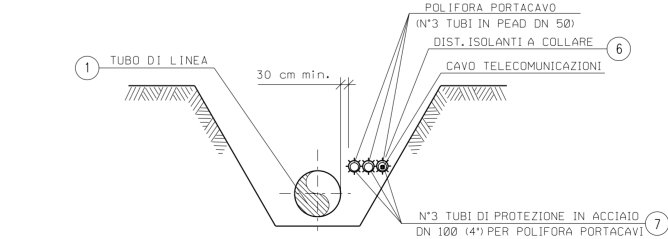
Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184.3 mm Sp. MAGGIORATO Sp. 18.9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm Punto dimisura di P.C. in armadio di controllo (Tab. GASD A.07.01.11) con zoccolo (Tab.

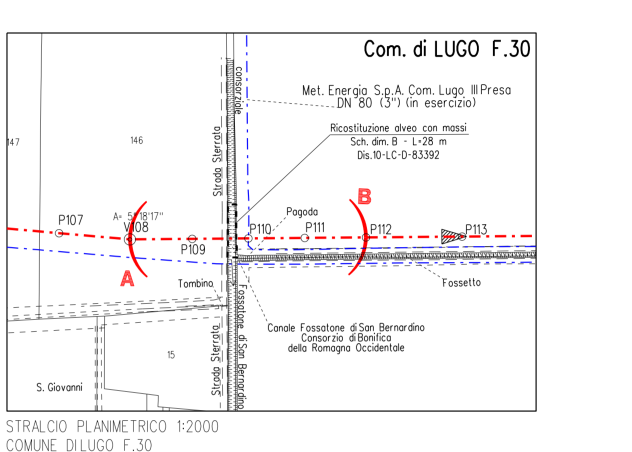
- GASD A.07.01.14), con n°1 impianto CE2 (Tab. GASD B.02.08.02.02) e n.°1 impianto CE1 (ab. GASD B.02.08.02.01)
- Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro tubo di protezione in acciaio per polifora portacavo DN 100 (4")
- Tubo diprotezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi 117.00 m

n. 59



SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)





COROGRAFIA 1:10000 Foglio CTR 222072

9° TRONCO-PLANIMETRIA CATASTALE 1:2000

30/09/23 EMISSIONE PER VALUTAZIONE DEL PROGETTO AI SENSI DEL D.P.R. 1 AGOSTO 2011 N.151 V. PIRRERA F. MARCHETTI 10/08/23 AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER APPALTO V PIRRERA F MARCHETTI 01/06/23 EMISSIONE PER APPALTO G.PADELLARO F.MARCHETTI 29/11/13 EMISSIONE PER COMMENTI P.E. 15/11/12 RIEMISSIONE PER PERMESSI 15/09/08 EMISSIONE PER "PARERE DI CONFORMITA" SUL PROGETTO" D.M. 04/05/98 16/05/08 EMISSIONE PER COMMENTI METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO

SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)

10-LB-48E-81900

T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A. - 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

1 DI 1

10-LB-9E-81917 9° TRONCO ALFONSINE – CONSELICE DN 1200 mm (48′′), DP75 bar

ATTR: CANALE FOSSATONE DI SAN BERNARDINO