RICOSTITUZIONE SPONDALE CON RIVESTIMENTO IN MASSI

CRITERI DI ESECUZIONE:

E FUNZIONALE;

LETTO DI POSA.

DELL'AREA DI INTERVENTO.

DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;

1. L'OPERA E' DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN

2. I MASSI SUL PARAMENTO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO SONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN

3. IL RIVESTIMENTO VIENE REALIZZATO PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED IMMORSATO

ESISTENTI IN ADIACENZA, QUELLA IN PROGETTO VIENE REALIZZATA IN CONTINUITA' TIPOLOGICA

LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3 m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE DI DIFESA

4. LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE

5. 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

- I MASSI SONO DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI

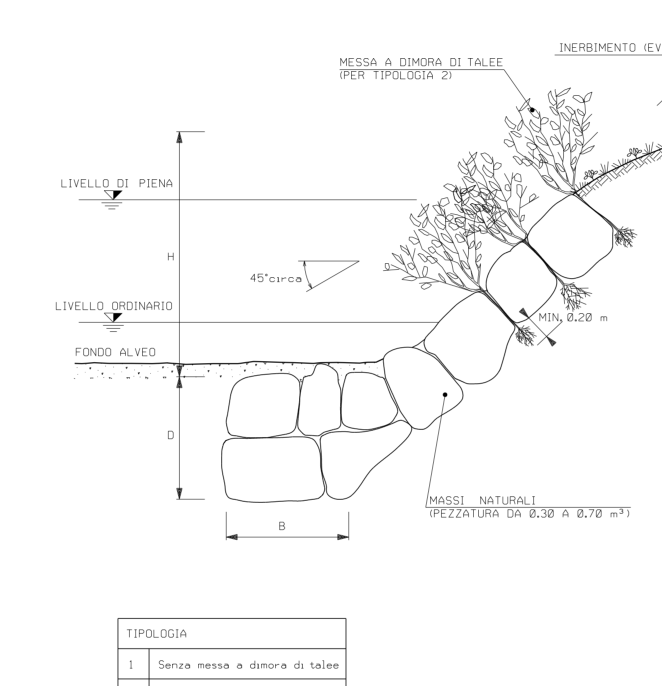
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.).

INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0.30 A 0.70 m 3;

INSIEME CON FORME NATURALI E PRIVE DI ALLINEAMENTI RETTILINEI E GEOMETRICI;

INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI

PARTICOLARE NON VENGONO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE



SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	D (m)	B (m)	S (m)	PEZZATURA MASSI (m³)
А	< 2.00	1.50	1.50	0.50	0.30
В	2.50	1.50	1.50	0.60	0.30
С	3.00	2.00	1.50	0.80	0.50
D	4.00	2.00	2.00	1.00	0.70

2 | Con messa a dimora di talee

---> Z

Sp. 16.1 mm

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

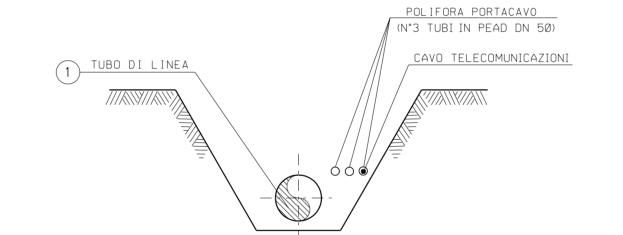
Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184.3 mm Sp. MAGGIORATO Sp. 18.9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm 62.67 m

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

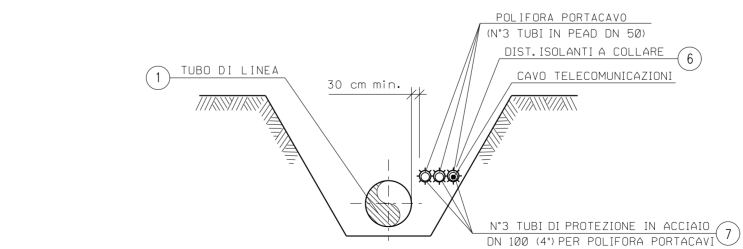
Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro

tubo di protezione in acciaio per polifora portacavo DN 100 (4") n. 59

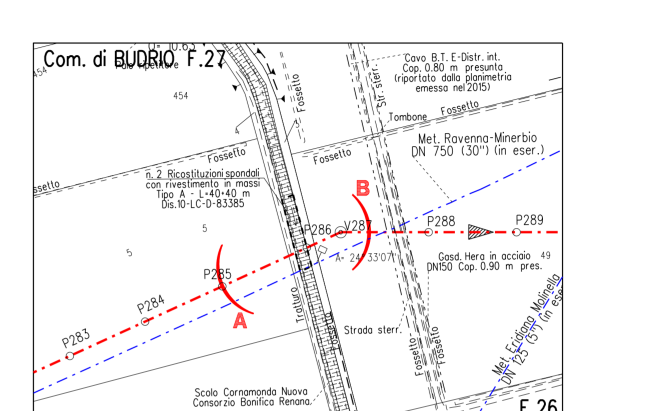
117.00 m Tubo diprotezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi



SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000

COMUNE DIBUDRIO F.26, F.27

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

10-LB-55E-82200

V PIRRERA F MARCHETTI

G PADELLARO F MARCHETTI

A BRUNI F FERRINI

FG. 1 DI 1

G GREGORINI F FERRINI

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 PERMESSI

01/06/23 EMISSIONE PER APPALTO

10/08/23 AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER APPALTO

METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO 10-LB-8E-82216 11° TRONCO MEDICINA – MINERBIO DN 1200 mm (48''), DP75 bar REVISIONE 6

30/09/23 EMISSIONE PER VALUTAZIONE DEL PROGETTO AI SENSI DEL D.P.R. 1 AGOSTO 2011 N.151 V.PIRRERA F.MARCHETTI

SEZIONE A - B scala 1:200

LIVELLO ACQUA H=0.00m

L-40DN-06° 21'-VA-18.9 mm

SCOLO CORNAMONDA

N. 3 TUBI DI PROTEZIONE IN ACCIAIO DN 100 (4") Sp.4.0 mm PER POLIFORA PORTACAVI L= 39.00 m

TUBO A SPESSORE MAGGIORATO Sp. 18.9 mm L = 62.67 m

[†]--> H

-->H

L-40DN-07°01'-VA-18.9 mm

L-40DN-06° 58'-VB-18.9 mm

TUBO A SPESSORE NORMALE

ATTRAVERSAMENTO: SCOLO CORNAMONDA NUOVA

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

COROGRAFIA 1:10000 Foglio CTR 203152, 221031

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

11° TRONCO-PLANIMETRIA CATASTALE 1:2000