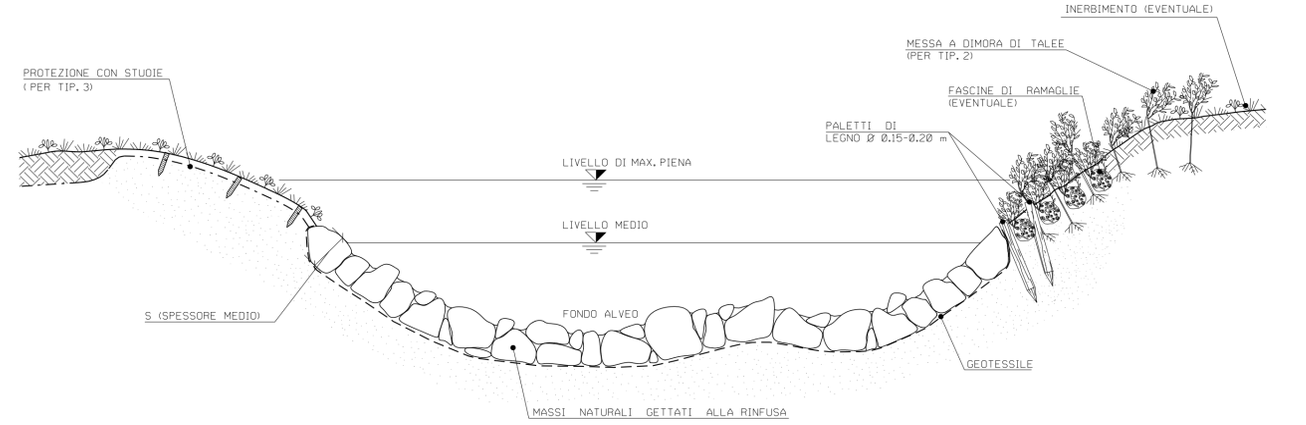


SEZIONE A - B scala 1:200

RICOSTITUZIONE ALVEO CON MASSE 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:

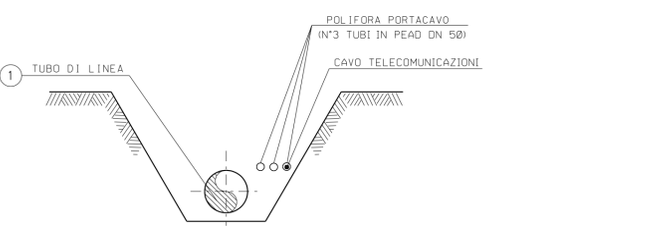
- MASSI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCEAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO;
- TALEE E FASCINE DI RAMAGLIA VERDE DI SPECIE AUTOCTONE, SCELTE IN ACCORDO CON QUANTO EVENTUALMENTE PRESCRITTO DAGLI ENTI PREPOSTI
- PALI IN LEGNO SCORTECCIATI DI ESSENZE FORTI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

SEZIONE DIVERZIONALE	SPESSORE S (m)	PEZZATURA MASSI (m <sup>2</sup> )
A	0,30	≥ 0,30
B	0,50	≥ 0,30
C	0,80	≥ 0,50
D	1,00	≥ 0,70

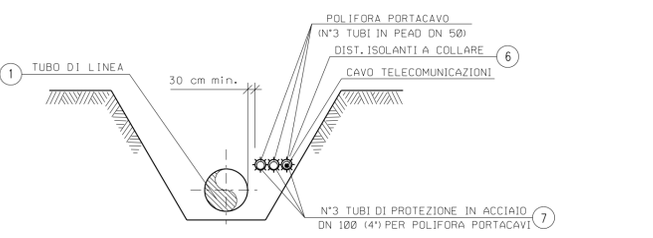
TIPOLOGIA	
1	Senza sistemi di protezione scarpate
2	Con messa a dimora di talee
3	Con sistemi di protezione scarpate (stuoi)

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

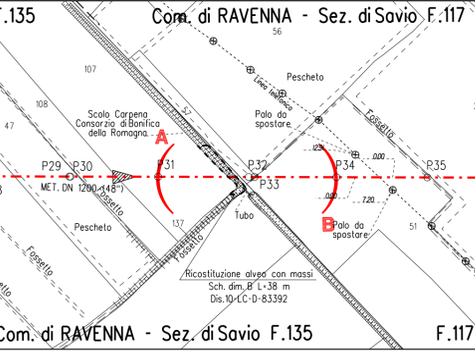
- Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184,3 mm Sp. NORMALE Sp. 16,1 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3,3 mm  
Tubo di acciaio grado L450 MB DN 1200 (48") Di 1184,3 mm Sp. MAGGIORATO Sp. 18,9 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.31 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 3,3 mm
- Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro
- tubo di protezione in acciaio per polifora portacavo DN 100 (4") onelli
- Tubo di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4,0 mm per polifora portacavi



SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)

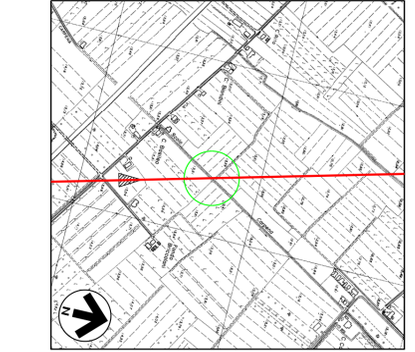


SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI RAVENNA - SEZ. DI SAVIO F.135, F.117

**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  
Fogli CTR 240101, 240102, 240103

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
6° TRONCO-PLANIMETRIA CATASTALE 1:2000	10-LB-42E-81600

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	A BRINI
3	29/11/13	EMISSIONE PER COMMENTI P.E	G GREGORINI	F FERRINI	A 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 BRIO
0	16/05/08	EMISSIONE PER PERMESSI	S TRUDEN	F FERRINI	F BRIO
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA	snam	ten	techfem
		Rif. TEN: 2295-386-DW-3545-82			
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO			DIS. N.		
6° TRONCO FORLI' - RAVENNA (Loc. Costellocelo)			10-LB-9E-81611		
DN 1200 mm (48"), DP75 bar			REVISIONE 5		
ATTRaversamento: SCOLO CARPENNA			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:200		