

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 (PEZZATURA INDICATA NELLO SCHEMA DIMENSIONALE);
- 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.

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

SCHEMA Dimensionale	SPESSORE S (m)	PEZZATURA MASSI (m³)					
Α	0.30	> 0.30					
В	0. 50	> 0.30					
С	0. 80	» 0 . 50					
D	1.00	> 0.70					

1	1 31/01/2020 EMISSIONE PER PERMESSI				G AIUDI	A.SPADACINI	
0	22/11/2019 EMISSIONE PER COMMENTI				G AIUDI	A.SPADACIN	
Rev.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA			PROGETTISTA	COMMESSA	A CODI	CE TECNICO	
	S	snam // V	Rif.TFM: 011-PJM1-005-10-DT-D-5348	NR/1909	3		
Met	anodott F	DIS. N. 10-DT-D-5348					
		DN (E C	REVISIONE 1				
	BILU	STITUZIONE ALV	FG. 1	DI	1		
RICOSTITUZIONE ALVEO CON MASSI E RINVERDIMENTO					SCALA NTS		

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI