



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.

TIP	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)
А	0.30	> 0.30
В	0.50	> 0.30
С	0.80	» Ø.5Ø
D	1.00	> 0.70

	1	03/09/2021	03/09/2021 EMISSIONE PER PERMESSI				G.All	UDI	M.BEGINI
	0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI			M.MELETTI	G.AI	UDI	M.BEGINI
	Rev.	DATA		DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO		APPROVATO
	PROGETTISTA					COMMESSA		CODICE TECNICO	
		Rif.TFM: 011-PJM16-004-10-DT-D-534				NR/20048			
	PI	anodott ROGETT E RIFAC		DIS. N.	ST-D-00347				
			110	REVISIONE	1				
	RICOSTITUZIONE ALVEO CON MASSI E RINVERDIMENTO				FG.	1 D	ı	1	
MICOSTITOZIONE AEVEO CON TIASSI E KINVEKDII					•	SCALA	NTS		