

TIP	OLOGIA
1	Senza messa a dımora dı talee
2	Con messa a dimora di talee

SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	A (m)	B (m)	S1 (m)	S2 (m)
Α	2.00	1.50	4.00	0.90	1.70
В	3.00	2.00	4.50	1.00	2.40
С	4.00	2.00	5.00	1.00	2.80
D	5.00	2.50	6.00	1.30	3.00
E	6.00	2.50	7.00	1.30	3.50

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CRITERI DI ESECUZIONE:

- 1. L'OPERA E' DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN PARTICOLARE NON VENGONO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;
- 2. I MASSI SUL PARAMENTO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO VENGONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INSIEME DI FORME NATURALI E PRIVO DI ALLINEAMENTI RETTILINEI E GEOMETRICI;
- 3. LA SCOGLIERA VERRA' REALIZZATA PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED IMMORSATA LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3 m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE DI DIFESA ESISTENTI IN ADIACENZA, QUELLA IN PROGETTO VIENE REALIZZATA IN CONTINUITA' TIPOLOGICA E DIMENSIONALE
- 4. LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO DELL'AREA INTERESSATA DAI LAVORI VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

MATERIALI:

- MASSI NATURALI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO DI PEZZATURA MEDIA MAGGIORE O UGUALE A 0.70 m³;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE, ETC.).
- GEOTESSILE, TESSUTO O NON TESSUTO, COME ELEMENTO DI FILTRAZIONE E DI SEPARAZIONE.

NOTA:

LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI RIPORATE IN TABELLA SONO DA CONSIDERARSI ORIENTATIVE; ESSE VERRANNO DEFINITE IN DETTAGLIO IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.

2 30/07/2020 EMISSIONE PER ENTI				S PALMIERI	G GOTTI	G. CICCARELLI
1	NOVEMBRE 2019	EMISSIONE PER PERMES	SSI	S.PALMIERI	G GOTTI	G. CICCARELLI
0 14/11/2019 EMISSIONE PER COMMEN			VTI	S.PALMIERI	G.GOTTI	G. CICCARELLI
Rev	v. DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICAT	O APPROVATO
			PROGETTISTA	COMMESSA		DICE TECNICO
snam			Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5346	NR/19469		
1	anodott Allaccia	mento A2A Er	DIS. N. 10-DT-D-5346			
		DN 300	REVISIONE 2			
		DIFESA SPOND	FG. 1	DI	1	
		DIITESA SPUNL	SCALA	NTS		