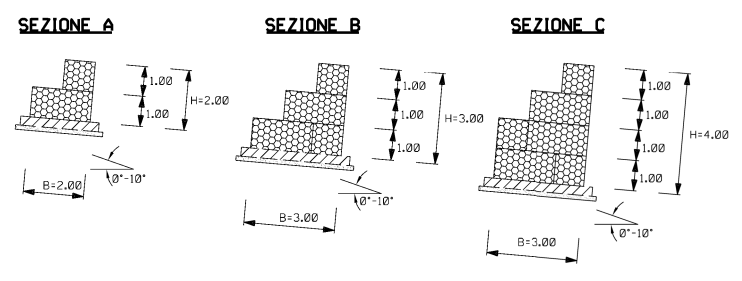


SCHEMA DIMENSIONALE



	TIPOLOGIA		
	1	Senza messa a dimora di talee	
	2	Con messa a dimora di talee	

SCHEMA DIMENSIONALE					
SEZIONI	H (m)	B (m)			
Α	2.00	2.00			
В	3.00	3.00			
С	4.00	3.00			

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- 1. L'OPERA VIENE REALIZZATA PER TUTTA LA LARGHEZZA DELL'AREA DI PASSAGGIO INTERESSATA DAI LAVORI E IMMORSATA IN TERRENO INALTERATO PER UNA LUNGHEZZA DI ALMENO 3 m;
- 2. IN RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E LITOSTRATIGRAFICHE DELL'AREA INTERVENTO, POTRA' ESSERE REALIZZATA UNA SOLETTA IN C.A. COME ELEMENTO DI FONDAZIONE;
- 3. LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

MATERIALI:

- I GABBIONI SONO COSTITUITI DA ELEMENTI A SCATOLA IN RETE METALLICA ZINCATA DI MAGLIA 6X8cm, E SPESSORE 2.7 mm;
- IL PIETRAME DI RIEMPIMENTO SARA' DURO E COMPATTO, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE ETC.);
- GEOTESSILE, TESSUTO O NON TESSUTO, COME ELEMENTO DI FILTRAZIONE E DI SEPARAZIONE;
- GEOSINTETICI PER LA PROTEZIONE DEL TERRENO SUPERFICIALE NEI CONFRONTI DI FENOMENI EROSIVI;
- OPERE IN C.A.
- a) CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA PER USO STRUTTURALE CONFORME
- A UNI EN 206-1 u.e. E UNI EN 11104 u.e. Rck \geqslant 30 MPa, fck \geqslant 25 MPa
- Ы ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B45ØC
- MAGRONI

CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGI

Rck ≥15 MPa, fck>12 MPa.

- COPRIFERRI MINIMI

CONDIZIONI ORDINARIE 20*/25**

CONDIZIONI AGGRESSIVE 30*/35**

CONDIZIONI MOLTO AGGRESSIVE 40*/45**

- *PER ELEMENTI A PIASTRA
- ** PER ALTRI ELEMENTI



NOTA:

LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI RIPORTATE IN TABELLA SONO DA CONSIDERARSI

ORI	ENTATIVE:	ESSE VERRANNO D	DEFINITE IN DETTAGLIO IN APPOSITI ELABORATI	DI PROGET	TO.	
1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMES	M MELETTI G AIUDI		M.BEGINI	
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI			G. AIUDI	M.BEGINI
Rev.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICAT	O APPROVATO
	PROGETTISTA				COMMESSA CODIC	
			Rif.TFM: 011-PJM16-004-10-DT-D-5339	NR/20048		
		O: O ISPEZIONAE IMENTO "4103	DIS. N.	ST-D-	00339	
	LINIIAC	DN 15	REVISIONE	1		
		MURO DI	FG	1 DI	1	
MURO DI CONTENIMENTO IN GABBIONI					NTS	

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI