INERBIMENTO
(EVENTUALE)

MESSA A DIMORA DI TALEE DI SPECIE
AUTOCTONE (PER TIP. 2)

GEOSINTETICI PER LA
PROTEZIONE SUPERFICIALE

O.20

GEOTESSILE TESSUTO
NON TESSUTO (OVE RICHIESTO)

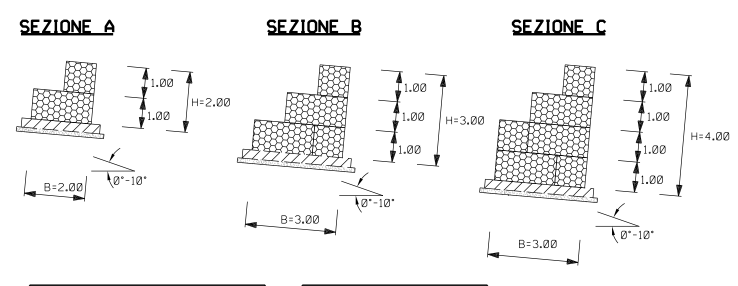
GABBIONI IN RETE METALLICA
RIEMPITI CON PIETRAME

O.30 m

SOLETTA DI FONDAZIONE IN C.A.

SCHEMA DIMENSIONALE

(EVENTUALE)



TIPOLOGIA		
1	Senza messa a dımora dı talee	
2	Con messa a dımora dı talee	

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

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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 \gg 30 MPa, fck \gg 25 MPa
- b) 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 ORIENTATIVE; ESSE VERRANNO DEFINITE IN DETTAGLIO IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.

					-	_	
1 21/12/2022 EMISSIONE PER PERMES			SSI	E CAPOTONDI G AIUDI M BE		M BEGINI	
0 15/11/2022 EMISSIONE PER COMME		emissione per commen	NTI	E CAPOTONDI	G AIUDI	M.BEGINI	
Rev.	DATA		DESCRIZIONE ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA				COMMESSA	4 CODIC	CE TECNICO	
snam			Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5350	NQ/R21032			
Met	anodott	0:	DIS N				
	D	IEACIMENIT	ST-D-35350				
RIFACIMENTO RETE DI LUCERA					REVISIONE 1		
		אווסט טו לטן 	FG. 1 DI 1				
MURO DI CONTENIMENTO IN GABBIONI					SCALA NTS		
		<u> </u>	·			•	