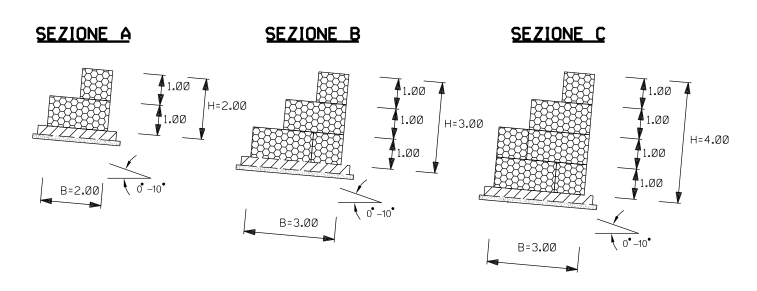
SCHEMA DIMENSIONALE



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

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

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO N.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- 1. AL TERMINE DEI LAVORI IL MURO IN GABBIONI RISULTERA' COMPLETAMENTE INTERRATO;
- 2. I CRITERI COSTRUTTIVI DELL'OPERA SONO DESCRUTTI IN DETTAGLIO IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO E/O SPECIFICHE TECNICHE
- 3. 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;
- 4. IN RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E LITOSTRATIGRAFICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, POTRA' ESSERE REALIZZATA UNA SOLETTA IN C.A. COME ELEMENTO DI FONDAZIONE;
- 5. LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'INERBIMENTO, POTRA' ESSERE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO. SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELL'AREA DI LAVORO NON VIENE REALIZZATO

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 AUTOOTONE, AD ELEVATO INDICE DI ATTECCHIMENTO.
- GEOTESSILE, TESSUTO O NON TESSUTO, COME ELEMENTO DI FILTRAZIONE E DI SEPARAZIONE;
- BIOSTUOIA O GEOSTUOIA COME ELEMENTO DI DIFESA 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>30 MPa, fck>25 MPa b) ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- 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	1 21/12/2022 EMISSIONE PER PERMESSI			E CAPOTONDI	G AIUDI	M BEGINI	
0	15/11/2022 EMISSIONE PER COMMENTI			E CAPOTONDI	G. AIUDI	M.BEGINI	
Rev	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	ABORATO VERIFICATO		
		PROGETTISTA TE techfem		COMMESSA		CODICE TECNICO	
	Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5351				NQ/R21032		
Metanodotto:					DIS N		
RIFACIMENTO RETE DI LUCERA					ST-D-35351		
					REVISIONE 1		
MURO IN GABBIONI INTERRATO					DI	1	
					SCALA NTS		

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI