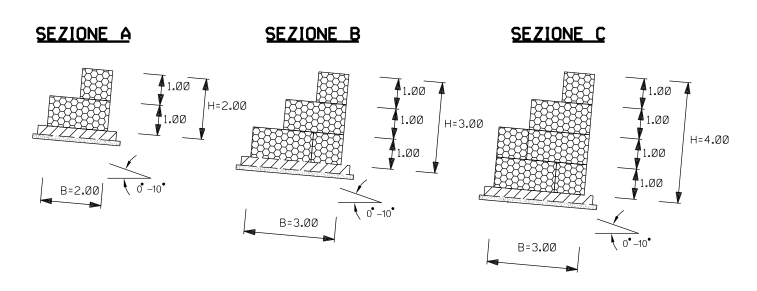
## SCHEMA DIMENSIONALE



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