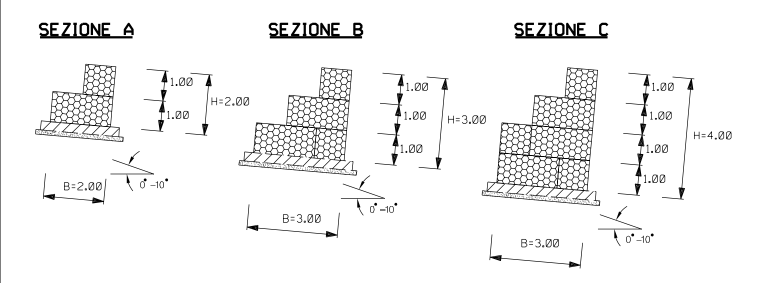


SCHEMA DIMENSIONALE



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

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

NOTA:

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

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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



i						
0	0 05/07/2021 EMISSIONE PER PERMESSI		N. FOLINO	G. AIUDI	G. CICCARELI	
REV	DATA	DESCRIZIONE			VERIFICATO	APPROVATO
Proprieta	ario		Progettista	DIS. N.		
snam		snam	rif.TFM: 011-PJM4-013-00-DT-D-5335		STD-	-035
			Revisione	0		
		IFACIMENTO G SALBORDINO E	Comm.	Comm. NR/20400		
			Cod. tec.			
		MURO IN GA	Scala	1 NS	1	