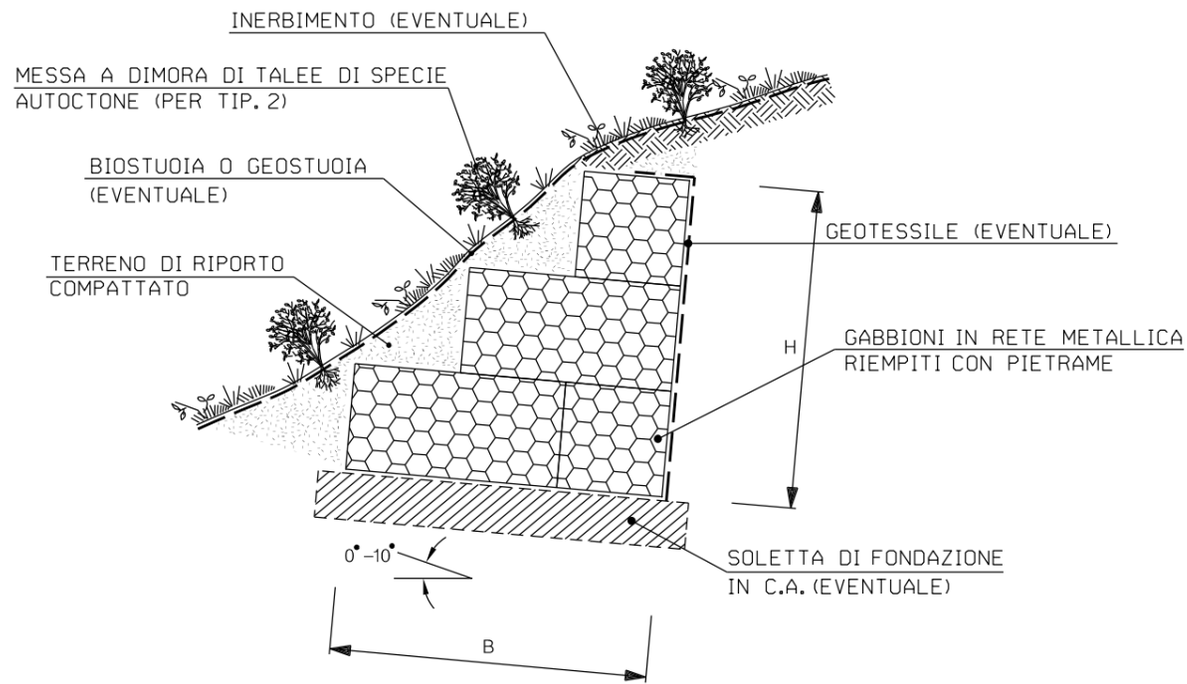


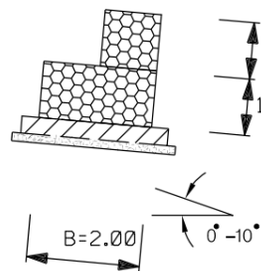
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

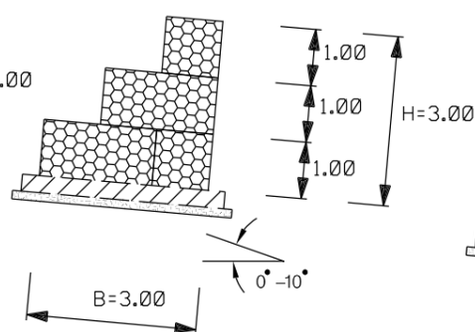


**SCHEMA DIMENSIONALE**

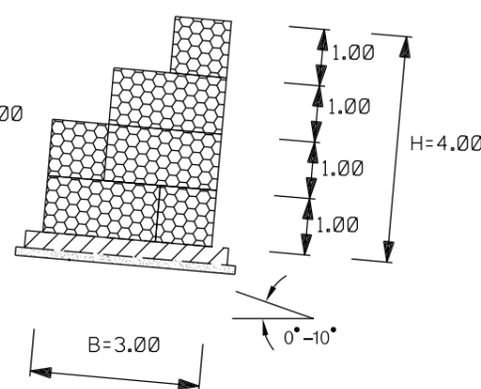
**SEZIONE A**



**SEZIONE B**



**SEZIONE C**



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

SCHEMA DIMENSIONALE		
SEZIONI	H (m)	B (m)
A	2.00	2.00
B	3.00	3.00
C	4.00	3.00

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

**CRITERI DI ESECUZIONE:**

- AL TERMINE DEI LAVORI IL MURO IN GABBIONI RISULTERA' COMPLETAMENTE INTERRATO;
- I CRITERI COSTRUTTIVI DELL'OPERA SONO DESCRITTI IN DETTAGLIO IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO E/O SPECIFICHE TECNICHE
- 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;
- IN RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E LITOSTRATIGRAFICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, POTRA' ESSERE REALIZZATA UNA SOLETTA IN C.A. COME ELEMENTO DI FONDAZIONE;
- 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 PIETREME DI RIEMPIMENTO SARA' DURO E COMPATTO, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA;
- TALEE DI SPECIE AUTOOTONE, AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO.
- 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 EROSIIVI;
- 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.  $R_{ck} > 30 \text{ MPa}$ ,  $f_{ck} > 25 \text{ MPa}$
  - b) ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- MAGRONI CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGI  $R_{ck} > 15 \text{ MPa}$ ,  $f_{ck} > 12 \text{ MPa}$ .
- 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.

2	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI
1	NOVEMBRE 2019	EMISSIONE PER PERMESSI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI
0	14/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5341	COMMESSA NR/19469	CODICE TECNICO --	
Metanodotto: Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar			DIS. N. 10-DT-D-5341		
MURO IN GABBIONI INTERRATO			REVISIONE 2		
MURO IN GABBIONI INTERRATO			FG. 1	DI 1	SCALA NTS