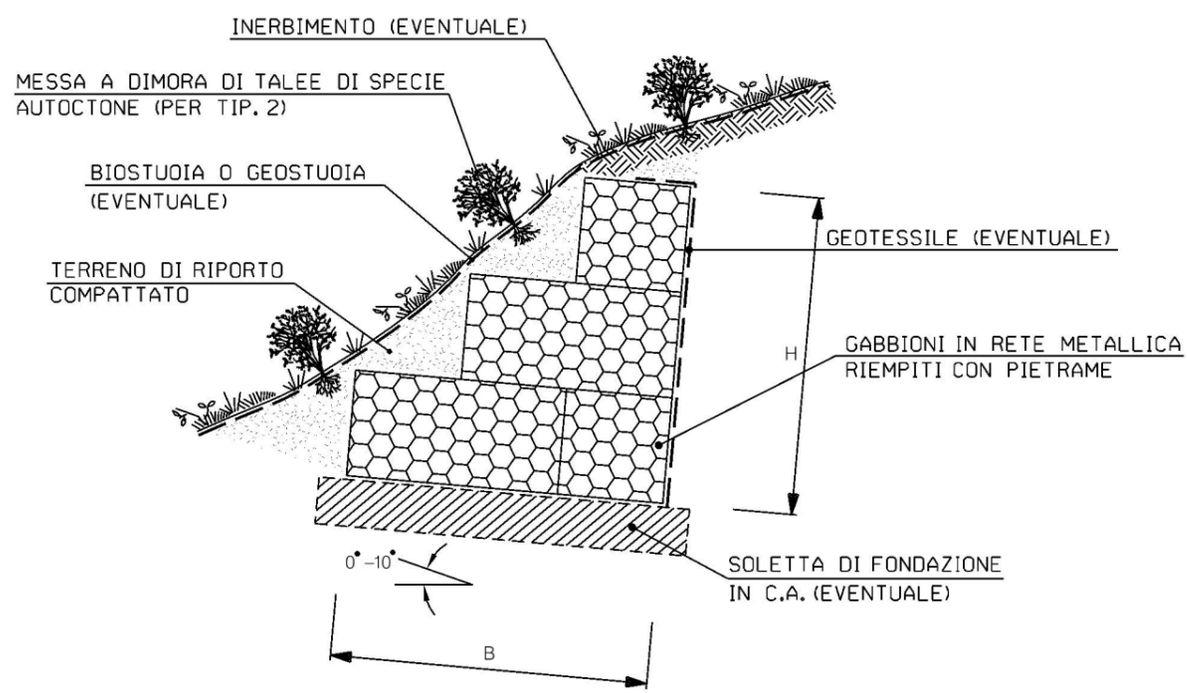
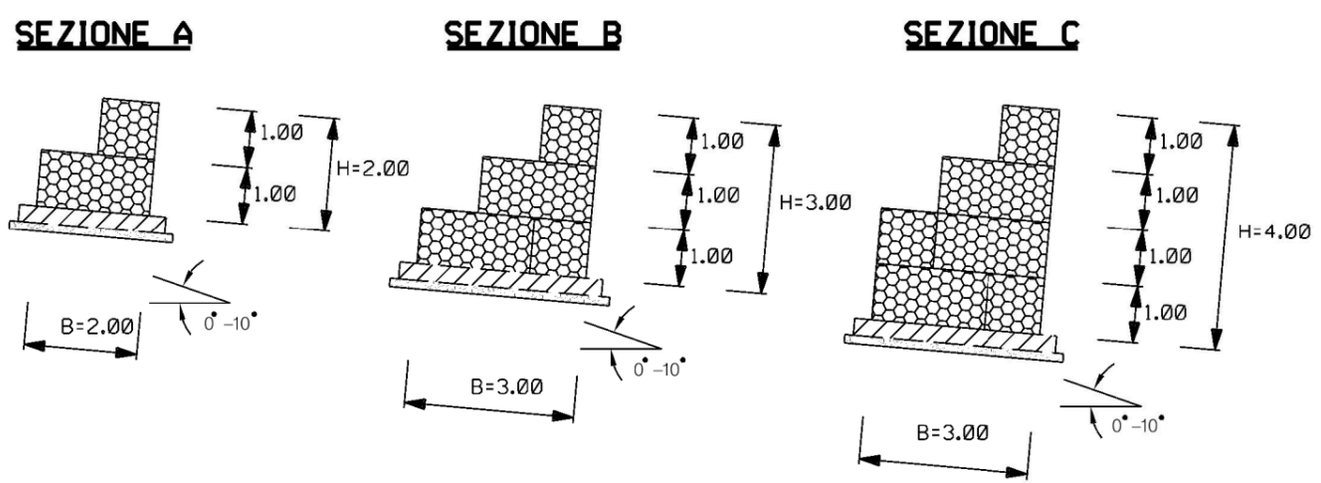


| | |
|--------------------------|----|
| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | N. |
| | |



SCHEMA DIMENSIONALE



| 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 |

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

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 PIETRAME DI RIEMPIMENTO SARA' DURO E COMPATTO, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA;
 - TALEE DI SPECIE AUTOCTONE, AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO.
 - GEOLESSILE, 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.
 - CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA PER USO STRUTTURALE CONFORME A UNI EN 206-1 u.e.. E UNI EN 11104 u.e. $R_{ck} > 30$ MPa, $f_{ck} > 25$ MPa
 - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
 - MAGRONI CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGI $R_{ck} > 15$ MPa, $f_{ck} > 12$ MPa.
 - COPRIFERRI MINIMI

| | |
|-----------------------------|----------|
| CONDIZIONI ORDINARIE | 20*/25** |
| CONDIZIONI AGGRESSIVE | 30*/35** |
| CONDIZIONI MOLTO AGGRESSIVE | 40*/45** |
- * PER ELEMENTI A PIASTRA
** PER ALTRI ELEMENTI



| 2 | 16/07/2021 | EMMISSIONE PER PERMESSI | N.R.CANTIELLO | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
|---|------------|---|---------------|----------------|---------------|
| 1 | 18/05/2021 | EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA | N.R.CANTIELLO | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| 0 | 22/03/2021 | EMMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA' | N.R.CANTIELLO | M. MEDAGLIA | G. CICCARELLI |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | DIS. N. | |
| | | Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-DT-D-5343 | | STD-043 | |
| RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE | | | Revisione | 2 | |
| | | | Comm. | NR/20401 | |
| | | | Cod. tec. | 20401 | |
| MURO IN GABBIONI INTERRATO | | | Scala | 1 | NS |
| | | | | 1 | |

DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.