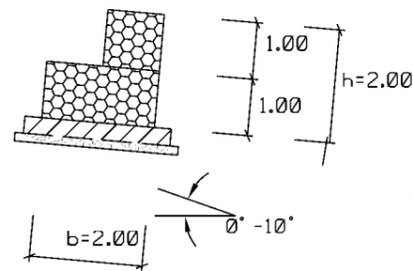
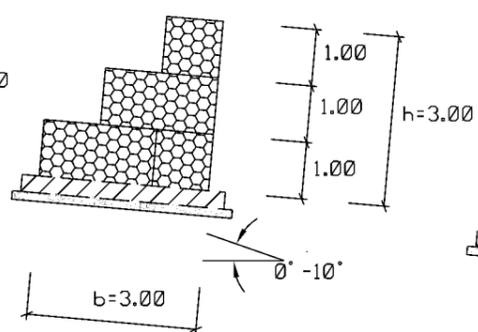
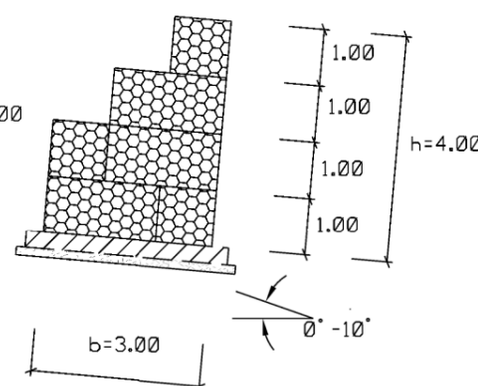
**TIPO A****TIPO B****TIPO C**

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

| SCHEMA DIMENSIONALE | | |
|---------------------|-------|-------|
| TIPO | b (m) | h (m) |
| A | 2.00 | 2.00 |
| B | 3.00 | 3.00 |
| C | 3.00 | 4.00 |

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

NOTA:

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

CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA E' DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN PARTICOLARE NON VENGONO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA. AL TERMINE DEI LAVORI IL MURO IN GABBIONI RISULTERA' COMPLETAMENTE INTERRATO;
- LA DIFESA SPONDALE VIENE REALIZZATA PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED IMMORSATA LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3 m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE IN ADIACENZA, QUELLA IN PROGETTO VIENE REALIZZATA IN CONTINUITA';
- IN RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E LITOSTRATIGRAFICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, POSSONO ESSERE UTILIZZATI GABBIONI A SACCO O UNA SOLETTA IN C.A. COME ELEMENTI DI FONDAZIONE;
- LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'INERBIMENTO VIENE 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 PIETRAMME DI RIEMPIMENTO SARA' DURO E COMPATTO, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA;
- TALEE DI SPECIE AUTOCTONE, SCELTE IN ACCORDO CON QUANTO EVENTUALMENTE PRESCRITTO DAGLI ENTI PREPOSTI
- GEOTESSILE, TESSUTO O NON TESSUTO, COME ELEMENTO DI FILTRAZIONE E DI SEPARAZIONE;
- GEOCELLE O STUOIE COME ELEMENTO DI PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL TERRENO
- 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. $R_{ck} \geq 30$ MPa, $f_{ck} \geq 25$ 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



| Rev | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|------------|------------------------|-----------|------------|-----------|
| 1 | 10/08/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | M MELETTI | G AIUDI | M BEGINI |
| 0 | 20/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | M MELETTI | G AIUDI | M BEGINI |

| | | | |
|--|--|------------|----------------|
| | PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM16-005-10-DT-D-5346 | COMMESSA | CODICE TECNICO |
| | | NR/20110 | |
| Metanodotto: | | DIS. N. | |
| RAZIONALIZZAZIONE RETE FABRIANO | | ST-D-00346 | |
| | | REVISIONE | 1 |
| RICOSTITUZIONE SPONDALE CON GABBIONI INTERRATI | | FG | 1 DI 1 |
| | | SCALA | NTS |