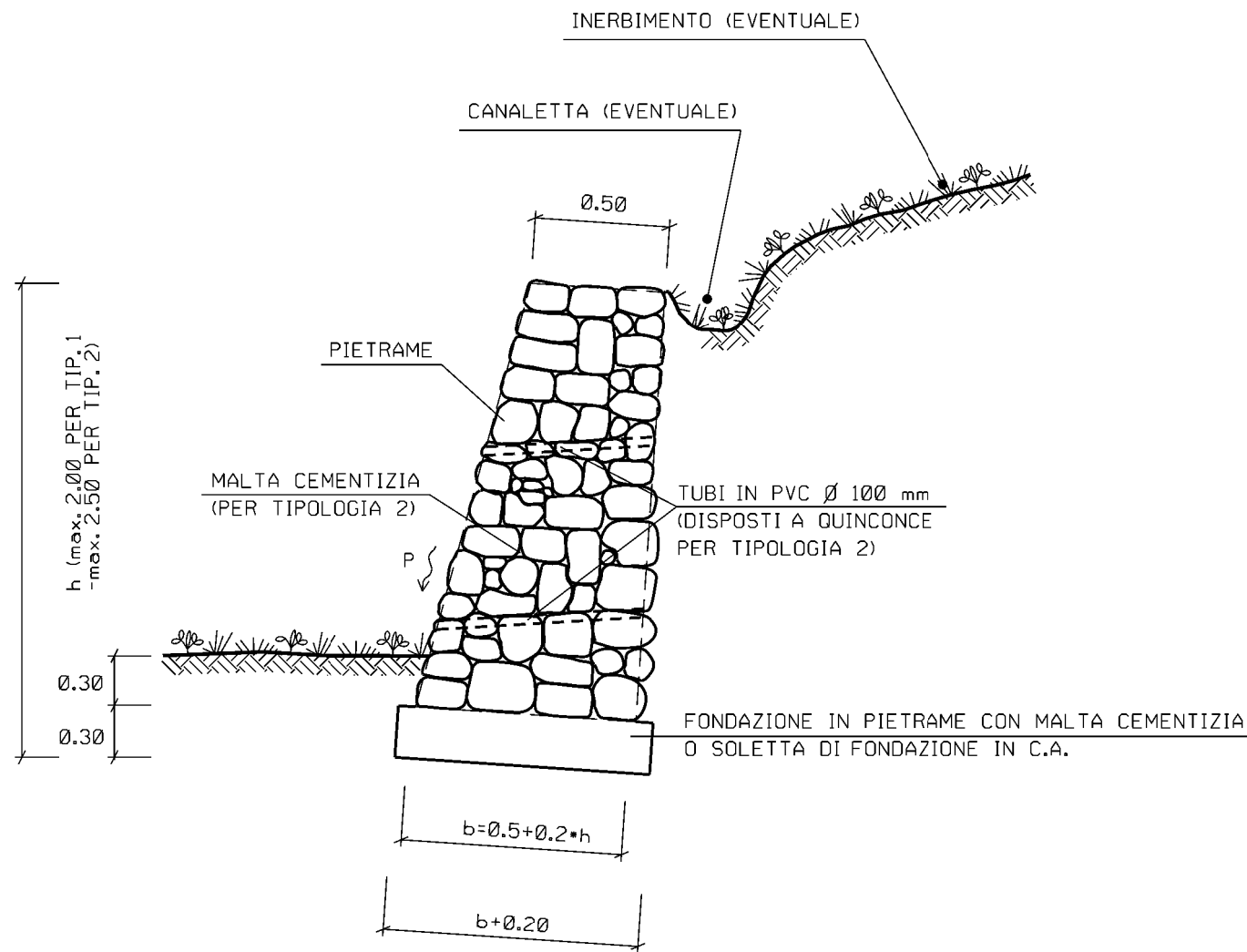


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



| TIPOLOGIA | |
|-----------|----------------------------------------------|
| 1 | MURO IN PIETRAME A SECCO |
| 2 | MURO IN PIETRAME LEGATO CON MALTA CEMENTIZIA |

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N

CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA VIENE REALIZZATA CON ELEMENTI DELLE MAGGIORI DIMENSIONI POSSIBILI E IN OGNI CASO NON INFERIORI A 25 cm IN SENSO ORIZZONTALE, 20 cm IN SENSO VERTICALE E 30 cm DI PROFONDITA'. LE PIETRE PRIMA DEL COLLOCAMENTO IN OPERA, DOVE OCCORRE, DEVONO ESSERE LAVATE. LE PIETRE DEVONO ESSERE BATTUTE CON MARTELLO E RINZEPPATE DILIGENTEMENTE CON SCAGLIE E CON ABBONDANTE MALTA (PER TIPOLOGIA 2), COSI' CHE RESTI OGNUNA AVVOLTA DALLA MALTA STESSA E NON RIMANGA ALCUN INTERSTIZIO. DEVONO ESSERE LASCIATE DELLE FERITOIE, OPPORTUNAMENTE DISLOCATE, PER LO SCOLO DELLE ACQUE. GLI ELEMENTI DI PEZZATURA MAGGIORE VERRANNO POSIZIONATI NELLA PARTE BASALE;
- LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DELL'OPERA SONO ADEGUATE A RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELL'AREA DI INTERVENTO. IN GENERALE VERRANNO REALIZZATE PER TUTTA LA LARGHEZZA DELL'AREA DI PASSAGGIO INTERESSATA DAI LAVORI E IMMERSATE IN TERRENO INDISTURBATO 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;
- LE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO SONO SCELTE IN BASE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI LAVORO.

MATERIALI:

- PIETRAME DURO E COMPATTO;
- MALTA CEMENTIZIA COME ELEMENTO LEGANTE;
- TUBI IN PVC Ø 100 mm PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE A TERGO DELL'OPERA;
- 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



| 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 | |
| Rev | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | | PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM16-005-10-DT-D-5351 | | COMMESSA NR/20110 | CODICE TECNICO |
| Metanodotto: RAZIONALIZZAZIONE RETE FABRIANO | | | DIS. N. ST-D-00351 | | | |
| | | | REVISIONE 1 | | | |
| MURO IN PIETRAME | | | FG 1 | DI 1 | | |
| | | | SCALA NTS | | | |