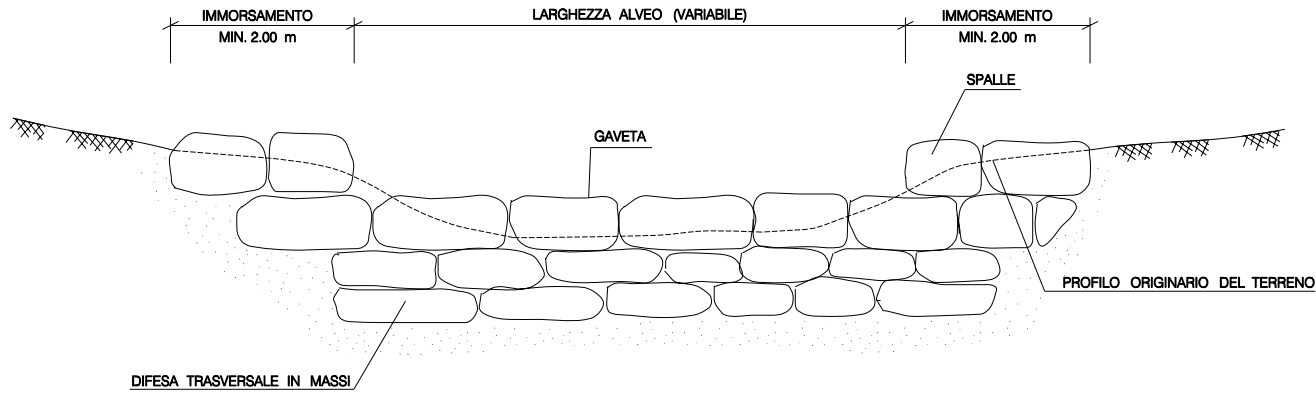
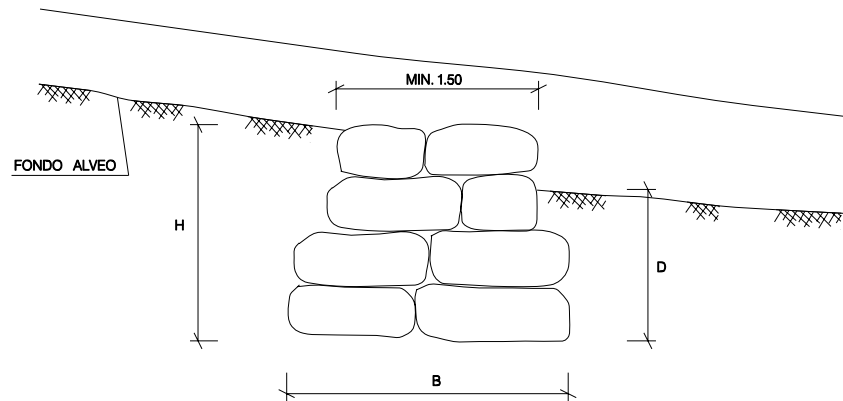


| | |
|------------------------|----|
| DISEGNI DI RIFERIMENTO | N. |
| | |
| | |
| | |

SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



| TIPOLOGIA | |
|-----------|---------|
| 1 | Soglia |
| 2 | Briglia |

| SCHEMA DIMENSIONALE | H (m) | B (m) | MASSI (m ³) | D (m) |
|---------------------|-------|-------|-------------------------|-------|
| A | 2.00 | 3.00 | ≥0.30 | ≥1.50 |
| B | 3.00 | 4.00 | ≥0.50 | ≥2.00 |
| C | 4.00 | 5.00 | ≥0.70 | ≥2.50 |

MATERIALI:

- MASSI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO;

CRITERI DI ESECUZIONE:

- LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI RIPORTATE IN TABELLA SONO DA CONSIDERARSI ORIENTATIVE; ESSE VERRANNO DEFINITE IN DETTAGLIO IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO;
- L'OPERA VIENE IMMORSATA NEL TERRENO INALTERATO PER UNA LUNGHEZZA MINIMA DI 2.00 m;
- IN CONDIZIONI CRITICHE DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO-STATICO, SI PUO' PREVEDERE LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE (GHIAIA E TESSUTO NON TESSUTO) A TERGO DELL'OPERA.
- NELLA SOMMITA' DELLA SOGLIA (PER TIP. 1) IN MASSI SARANNO POSIZIONATI MASSI E/O PIETRE DELLA MEDESIMA PEZZATURA ESISTENTI SUL FONDO ALVEO, NELL'EVENTUALITA' CHE IN CORRISPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO SIA STATA PREVISTA ANCHE LA REALIZZAZIONE DI UN RIVESTIMENTO DI FONDO IN MASSI, SULLA SOMMITA' DELLA SOGLIA VERRANNO POSTI MASSI DI ANALOGA PEZZATURA.
- IN CORRISPONDENZA DEL SALTO ALTIMETRICO DELLA BRIGLIA (PER TIP. 2) VERRA' ESEGUITO UNO SCIVOLO IN MASSI DI PEZZATURA ADEGUATA.

Le misure sono espresse in metri

| | | | | | |
|--|------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------|-----------|
| 0 | 15/02/2005 | Emissione | Ricci | Casati | Ricci |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| INDICE | | Proprietario Snam Rete Gas | Progettista Snamprogetti | LC-D-83485 | |
| METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar | | | COMM. 663100 | | |
| DIFESA TRASVERSALE IN MASSI | | | INDICE | | |
| | | | SCALA | | |
| | | | SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL | | |