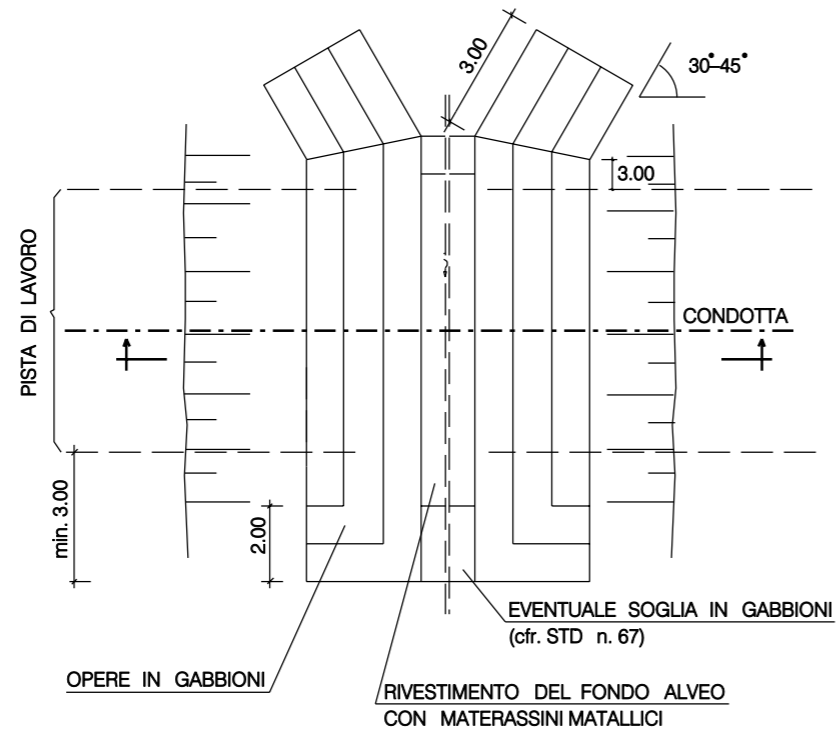
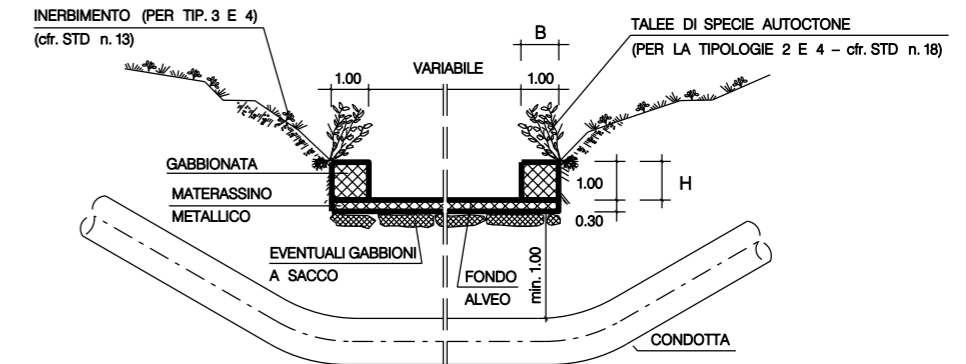


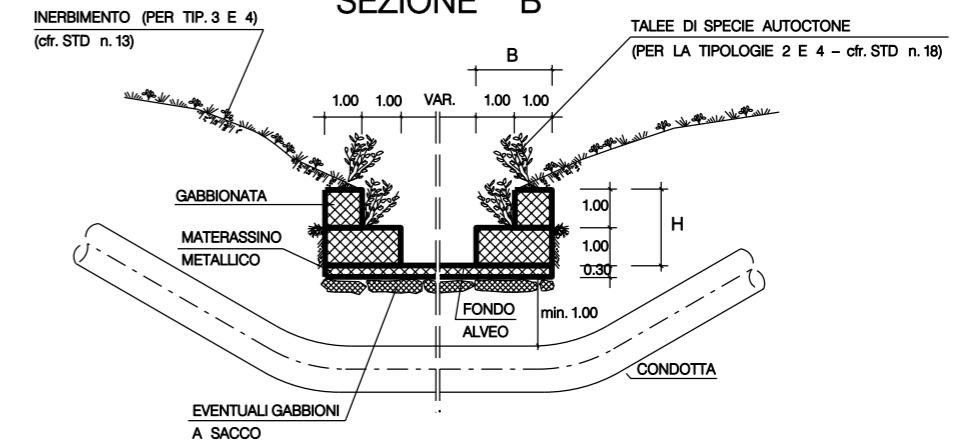
SCHEMA PLANIMETRICO



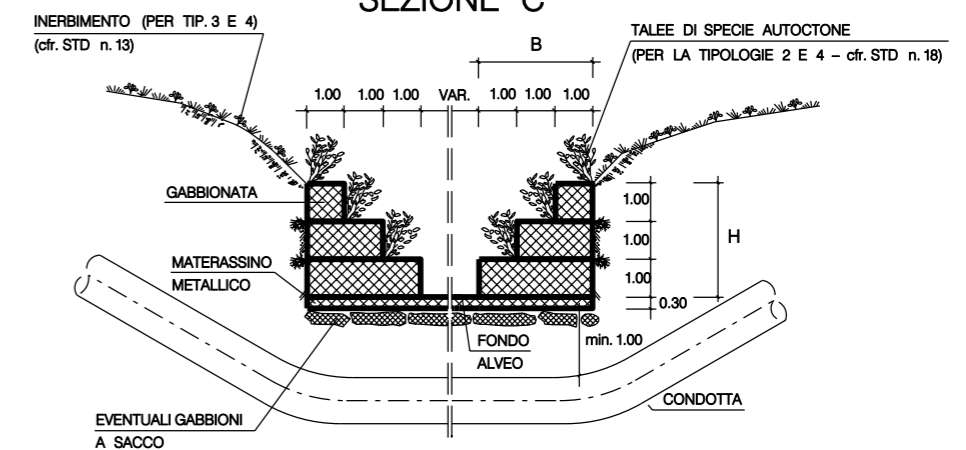
SEZIONE A



SEZIONE B



SEZIONE C



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

| SEZIONE | B (m) | H (m) |
|---------|-------|-------|
| A | 1.00 | 1.00 |
| B | 2.00 | 2.00 |
| C | 3.00 | 3.00 |

Le caratteristiche geometriche e dimensionali riportate in tabella sono da considerarsi orientative; e verranno definite in appositi elaborati di progetto.

| 0 | FEBBR. '08 | EMISSIONE | GUIDOTTI | CASATI | RICCI |
|---|------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Snam Rete Gas | Snamprogetti | COMMESSA 668010 | UNITA' N. 000 |
| METANODOTTO: MELILLI - BRONTE DN 1200 (48") P=75 bar | | | DIS. N. LC-D-83472 | | |
| RICOSTITUZIONE ALVEO IN GABBIONI ED IN MATERASSI METALLICI | | | REVISIONE 0 | | |
| | | | FG. DI | | |
| | | | SCALA | | |