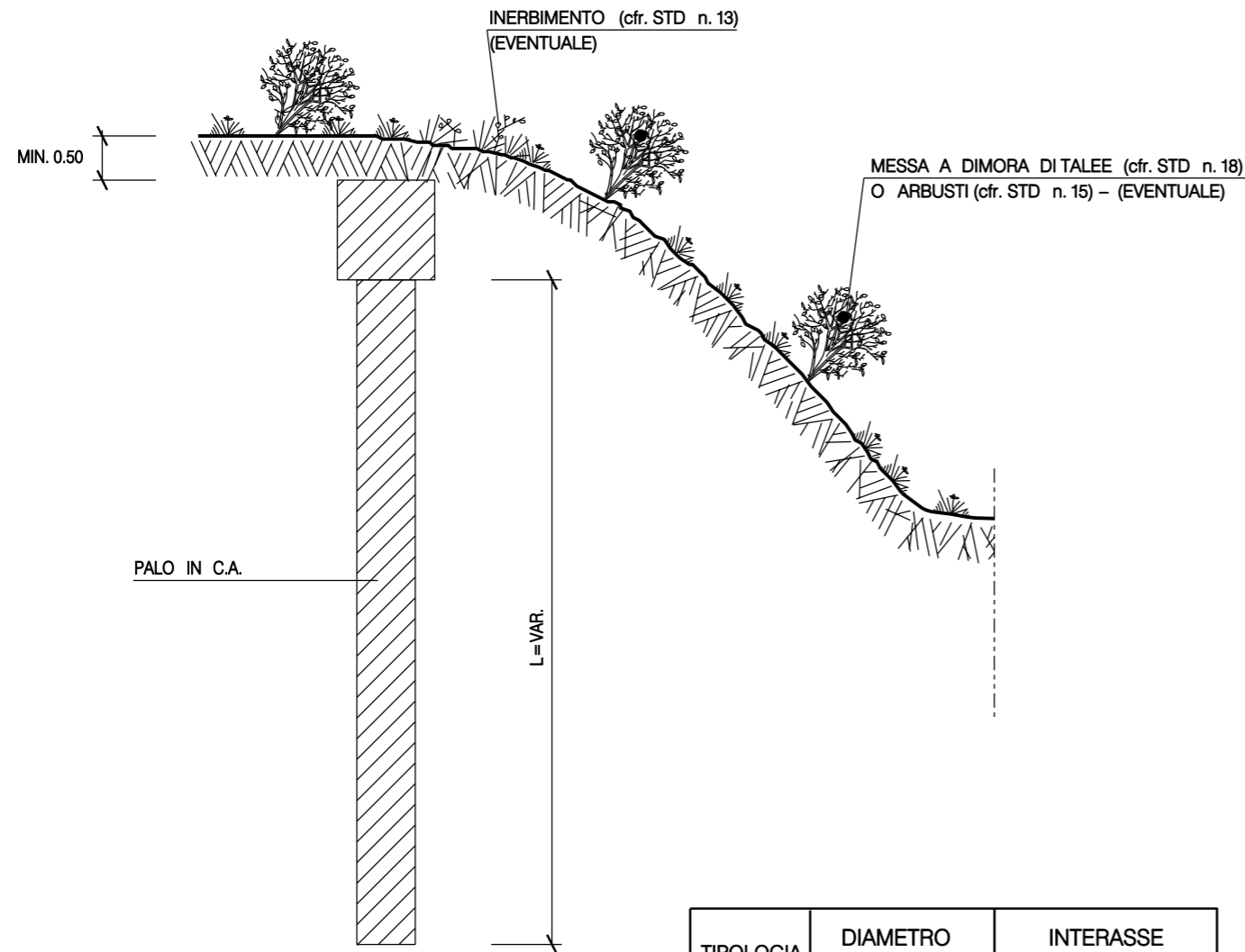


SEZIONE TIPO



| TIPOLOGIA | DIAMETRO PALI | INTERASSE PALI |
|-----------|---------------|----------------|
| A1 | 0.60 | 1.00 - 1.20 |
| A2 | 0.60 | 1.20 - 1.50 |
| A3 | 0.60 | 1.50 - 1.80 |
| B1 | 0.80 | 1.20 - 1.60 |
| B2 | 0.80 | 1.60 - 2.00 |
| B3 | 0.80 | 2.00 - 2.40 |
| C1 | 1.00 | 1.40 - 2.00 |
| C2 | 1.00 | 2.00 - 2.50 |
| C3 | 1.00 | 2.50 - 3.00 |

Le caratteristiche geometriche della trave di collegamento e dei pali, unitamente al dimensionamento delle relative armature, vengono definite in appositi elaborati di progetto. In dipendenza delle caratteristiche geomorfologiche dell'area di intervento, la paratia di potra' essere realizzata con doppia fila di pali e/o con l'ausilio di tiranti di ancoraggio.

MATERIALI:

- LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO, E SONO COMUNQUE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DI SEGUITO RIPORTATE;
- * CALCESTRUZZO $f_{ck} \geq 25$ N/mm²;
- * ACCIAIO Fe B 44 K CONTROLLATO IN STABILIMENTO;
- * COPRIFERRO ≥ 3 cm.

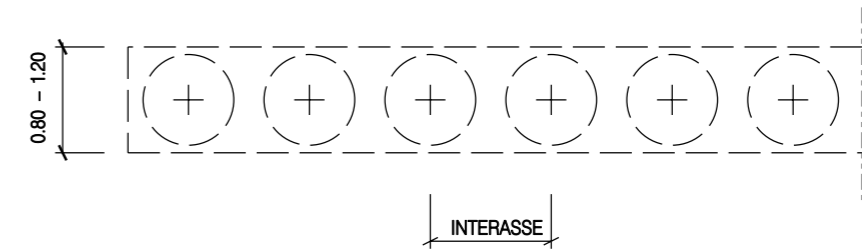
CRITERI DI ESECUZIONE:

- I LAVORI VENGONO ESEGUITI RISPETTANDO LE SEGUENTI FASI OPERATIVE;
- * ESCAVAZIONE TERRENO FINO A RAGGIUNGERE IL PIANO DI LAVORO;
- * OPERAZIONI DI LIVELLAMENTO E DI TRACCIAMENTO DEL PIANO DI LAVORO;
- * PERFORAZIONE MEDIANTE TRIVELLAZIONE, SINO ALLA PROFONDITA' DI PROGETTO;
- * POSA IN OPERA DELLE ARMATURE E GETTO DEL CLS;
- * REALIZZAZIONE DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO IN C.A.;
- * INTERRAMENTO DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO E RIPRISTINO DELLA CONFIGURAZIONE MORFOLOGICA PREESISTENTE;
- IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI E PEDOLOGICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, SI ESEGUE LA MESSA A DIMORA DI TALEE (cfr. STD n. 18), O DI SPECIE ARBUSTIVE (cfr. STD n. 15) E/O L'INERBIMENTO DI TUTTA L'AREA INTERESSATA DAI LAVORI (cfr. STD n. 13). SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELL'AREA DI LAVORO NON VERRA' REALIZZATO.

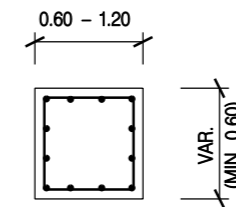
DISEGNI DI RIFERIMENTO

N.

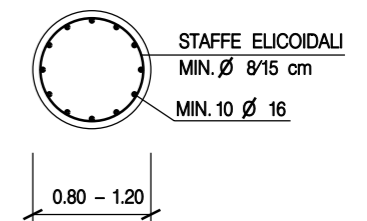
PIANTA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO



SEZIONE TIPO TRAVE DI COLLEGAMENTO



SEZIONE TIPO PALO



| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---|--------------|-------------|---|------------|-----------|
| 0 | 16 /01 /2012 | Emissione | Ricci | Sabbatini | Casati |
| Snamprogetti | | | PROGETTISTA LC-D-83442 | | |
| METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar | | | COMM. 663100 INDICE 0 | | |
| PARATIA DI PALI TRIVELLATI | | | SCALA SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL | | |