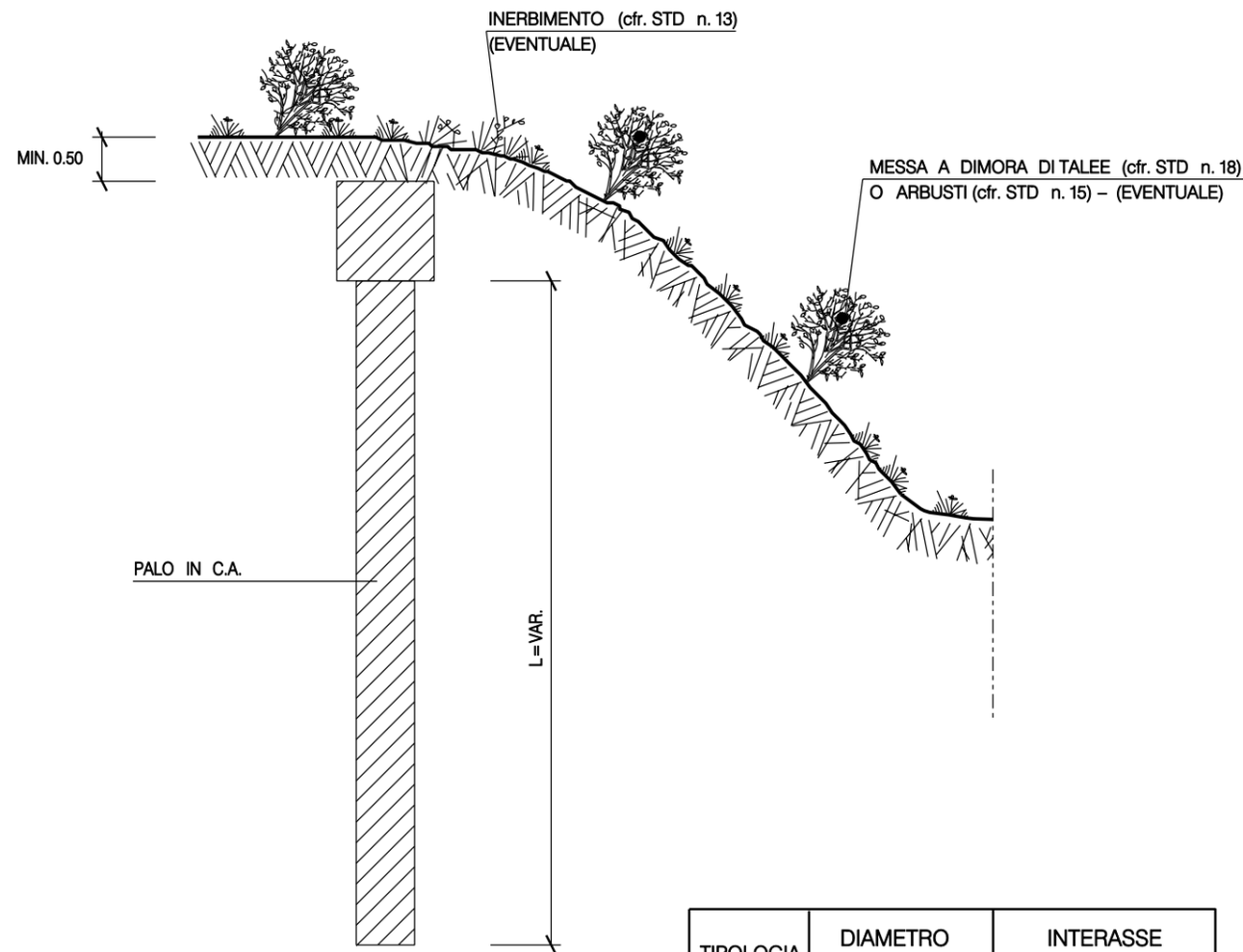


### SEZIONE TIPO



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/mm<sup>2</sup>;
- \* ACCIAIO Fe B 44 K CONTROLLATO IN STABILIMENTO;
- \* COPRIFERRO  $\geq 3$  cm.

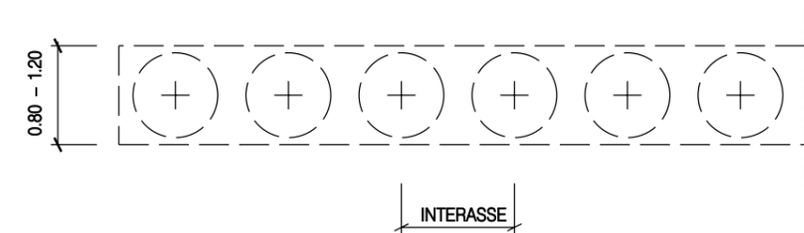
#### CRITERI DI ESECUZIONE:

- 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.

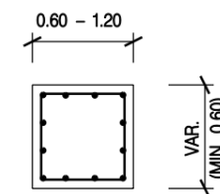
DISEGNI DI RIFERIMENTO

N.

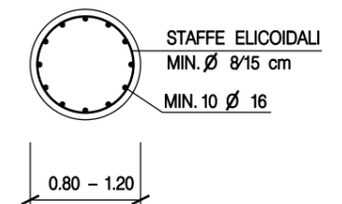
### PIANTA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO



### SEZIONE TIPO TRAVE DI COLLEGAMENTO



### SEZIONE TIPO PALO



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