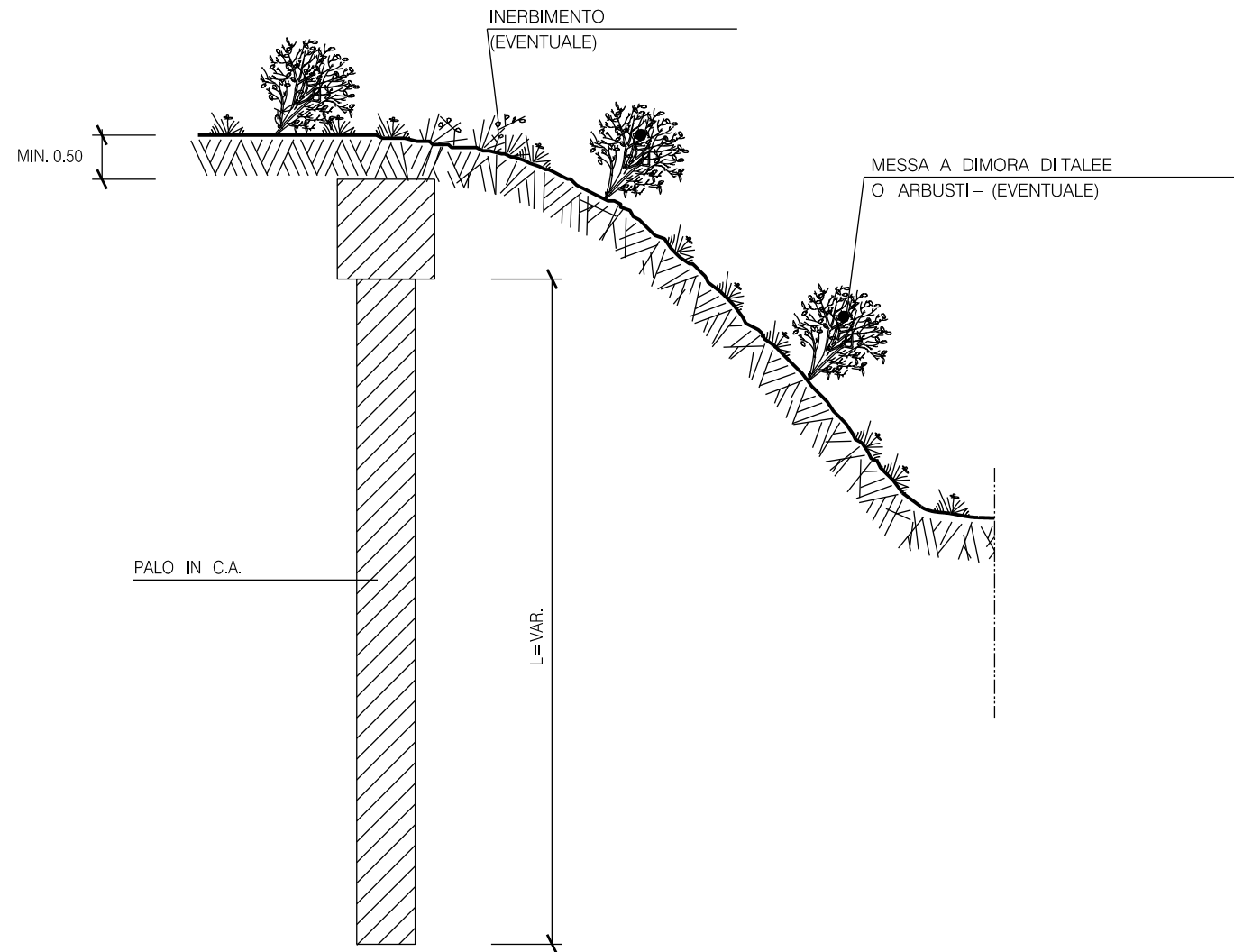
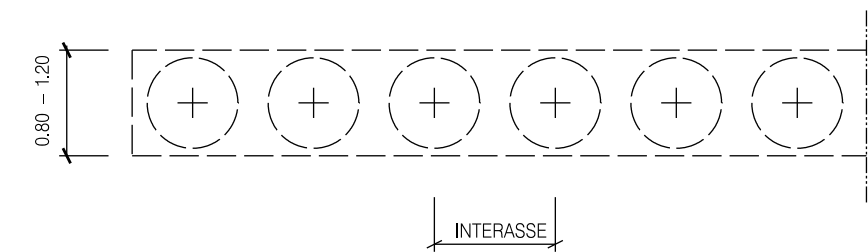


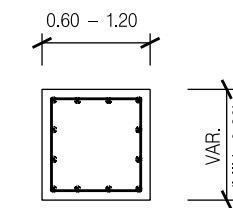
## SEZIONE TIPO



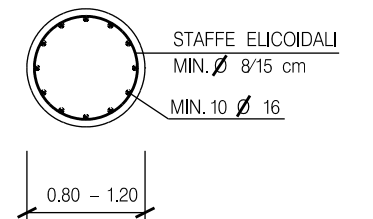
## PIANTA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO



## SEZIONE TIPO TRAVE DI COLLEGAMENTO



## SEZIONE TIPO PALO



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.

| 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    |

|   |   |                                       |                             |   |           |
|---|---|---------------------------------------|-----------------------------|---|-----------|
| 1   | Mar. 2024   | REVISIONE PER AGGIORNAMENTO TRACCIATI | TONUCCI                     | SCIOSCI   | STEFANI   |
| 0   | Giu. 2023   | EMISSIONE                             | TONUCCI                     | SCIOSCI   | STEFANI   |
| Rev.  | DATA  | DESCRIZIONE                           | ELABORATO                   | VERIFICATO  | APPROVATO |
| CLIENTE   |  |                                       | PROGETTISTA                 |  |           |
| DIS. SNAM n.<br>STD-D-11841   |   |                                       | DIS SAIPEM n.<br>LC-D-81841 |   |           |
| PROGETTO FSRU ALTO TIRRENO E COLLEGAMENTO ALLA<br>RETE NAZIONALE GASDOTTI<br>(tratto a terra)<br>DN 650/750 (26"/30") DP 100/75 bar |   |                                       | REVISIONE                   | 1   |           |
|   |   |                                       | COMM. SAIPEM                | 02313-370   |           |
|   |   |                                       | COMM. SNAM<br>COD. TEC.     | NQ/R23350<br>-  |           |
| PARATIA DI PALI TRIVELLATI  |   |                                       | FG.                         | 1   | DI 1      |
|   |   |                                       | SCALA                       |   |           |