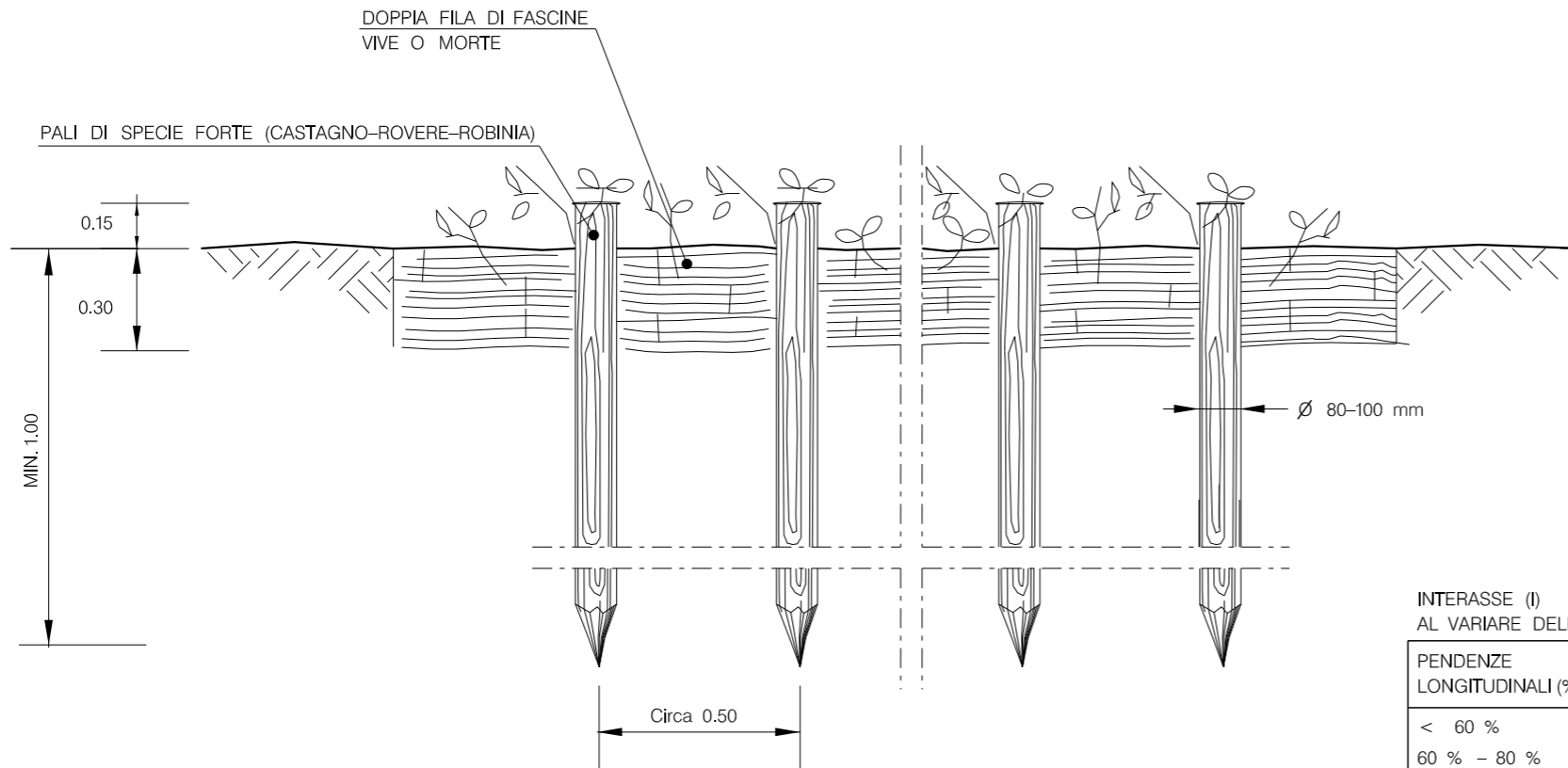


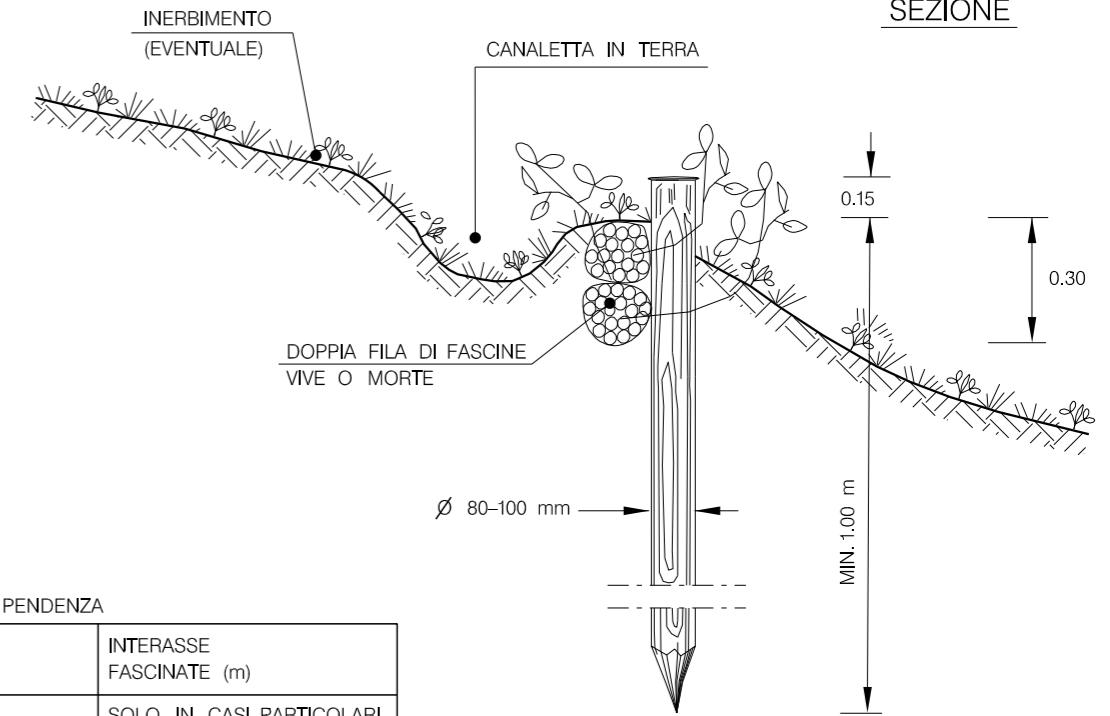
PROSPETTO



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

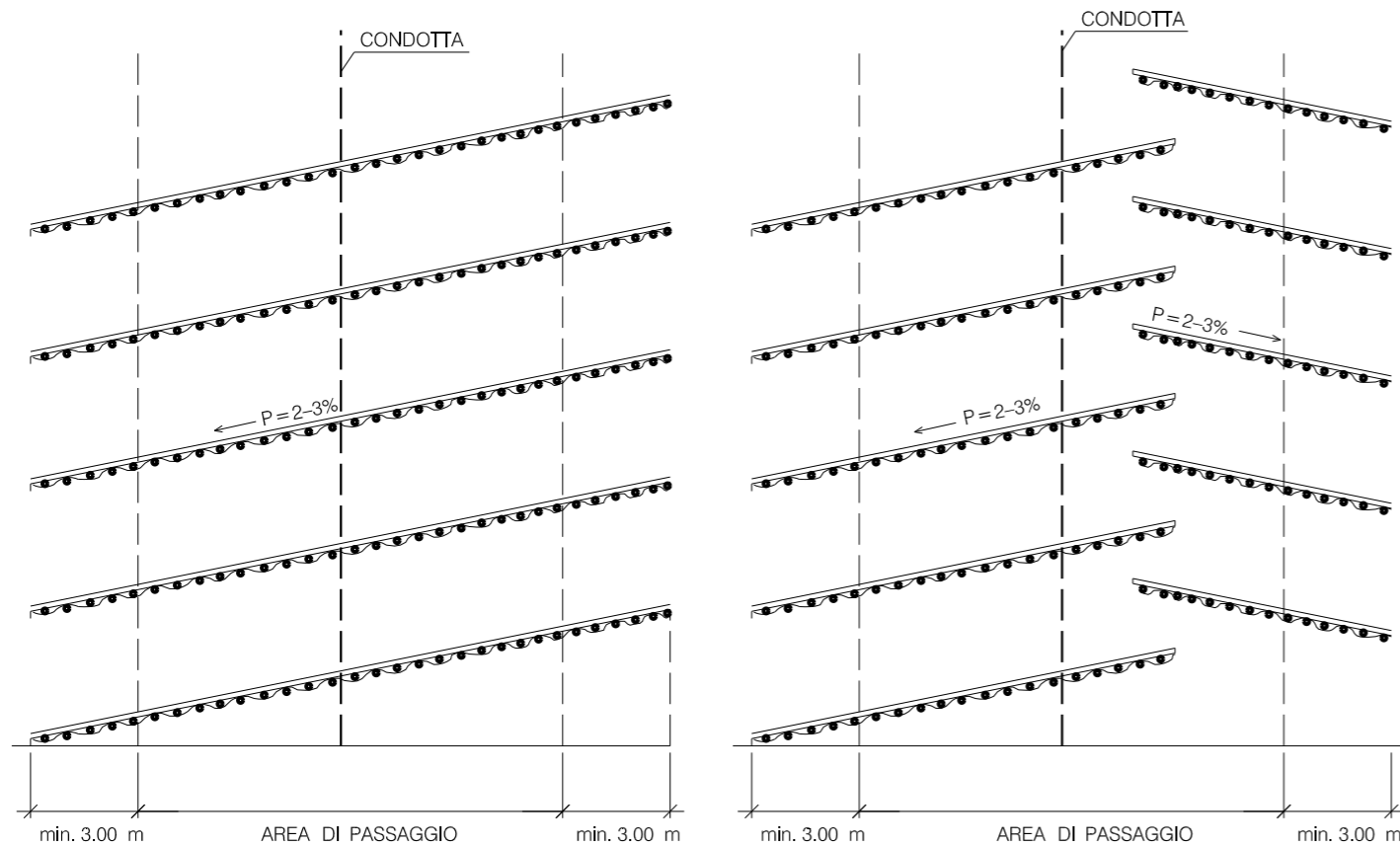
SEZIONE



INTERASSE (I)
AL VARIARE DELLA PENDENZA

| PENDENZE LONGITUDINALI (%) | INTERASSE FASCINATE (m) |
|----------------------------|--------------------------|
| < 60 % | SOLO IN CASI PARTICOLARI |
| 60 % - 80 % | 20 - 15 |
| 80 % - 100 % | 15 - 10 |
| > 100 % | 10 - 6 |

SCHEMI PLANIMETRICI



MATERIALI:

- PALI VERTICALI DI SPECIE FORTE (CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO.
- FASCINATE COSTITUITE DA UNA DOPPIA FILA DI FASCINE VIVE O MORTE DI GENERE SALICE, PIOPPO, ONTANO.
- FILO IN FERRO ZINCATO (DIAMETRO MINIMO 2 mm) PER IL COLLEGAMENTO DEI PALI CON LE FASCINE.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA VERRA' REALIZZATA CON CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ADEGUATE PER RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELL'AREA E CON LO SCOPO DI REGIMARE LE ACQUE SUPERFICIALI;
- LE FASCINATE SARANNO REALIZZATE PER L'INTERA LARGHEZZA DELLA FASCIA DI LAVORO. LA CONFIGURAZIONE PLANIMETRICA DELLE FASCINATE (ES. A FILE PARALLELE O A SPINA DI PESCE), L'INTERASSE E L'INCLINAZIONE VERRANNO DEFINITE IN FUNZIONE DEL CLIMA E DELLA NATURA E DELLA PENDENZA DEL TERRENO (I VALORI DI INTERASSE ORIENTATIVI SONO RIPORTATI IN TABELLA);
- IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELL'AREA INTERESSATA DAI LAVORI, VERRA' ESEGUITO MEDIANTE INERBIMENTO E QUANDO NECESSARIO MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE ED ARBOREE AUTOCTONE.

| | | | | | | |
|--|----------------------|-------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 0 | Aprile 2010 | EMISSIONE | | ANTINORI | CASATI | BIZZARRI |
| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| CLIENTE | snam rete gas | | PROGETTISTA | saipem | | |
| METANODOTTO RECANATI - FOLIGNO | | | NR. PROGETTO | | | NR/09157 |
| DN 1050 (42"), DP 75 bar | | | COMMESSA | | UNITA' N. | 022022 / 000 |
| CANALETTE IN TERRA PROTETTE DA GRATICCI DI FASCINE VERDI | | | DIS. N. | | | LC-D-83418 |
| | | | REVISIONE | | | 0 |
| | | | FG. 1 | | DI 1 | |
| | | | SCALA | | | |