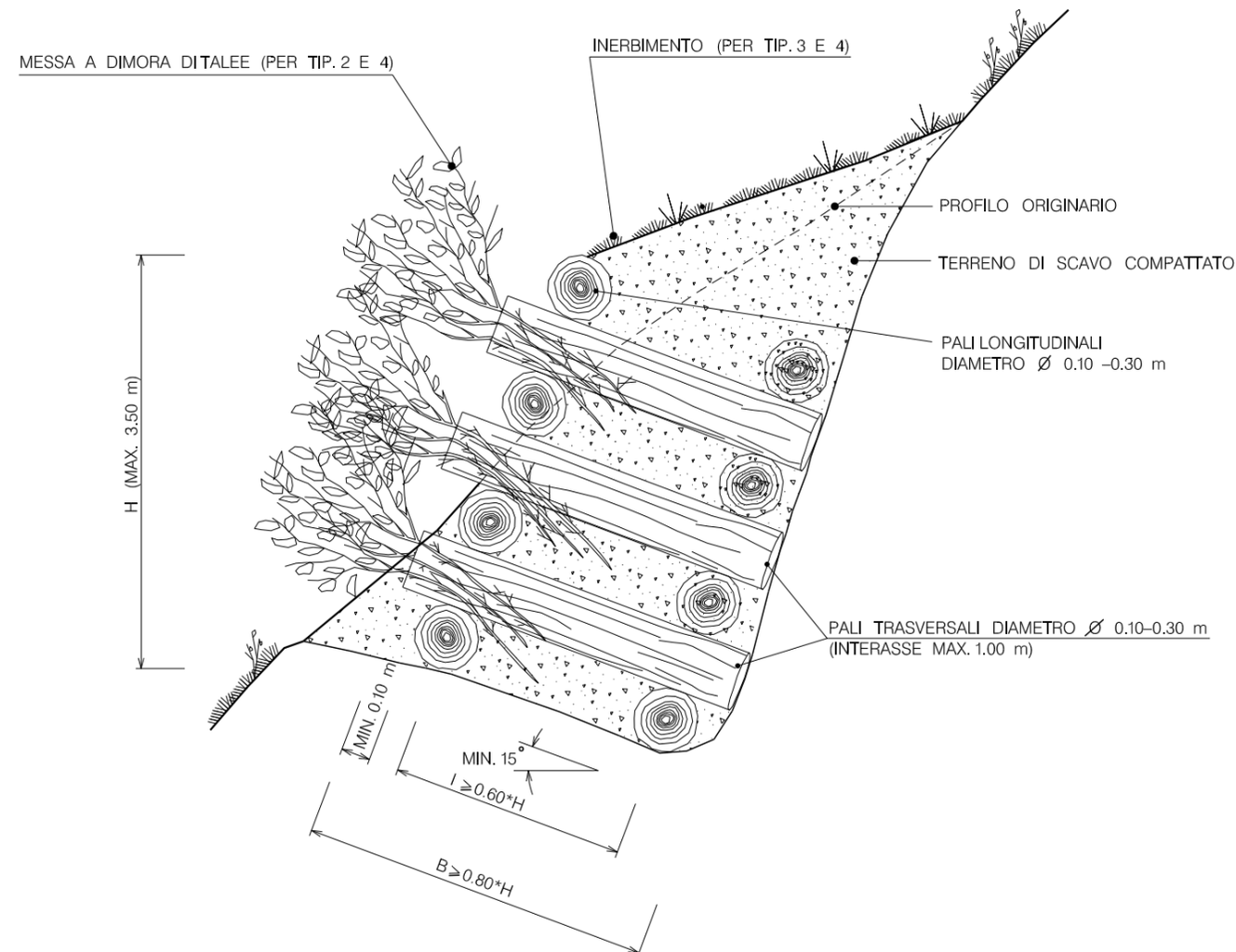


MISURE IN METRI



| TIPOLOGIA | |
|-----------|--|
| 1 | Non inerbito senza messa a dimora di talee |
| 2 | Non inerbito con messa a dimora di talee |
| 3 | Inerbito senza messa a dimora di talee |
| 4 | Inerbito con messa a dimora di talee |

| SCHEMA DIMENSIONALE | H (m) | |
|---------------------|--------|--------|
| | MIN. | MAX |
| A | | ≤ 2.00 |
| B | > 2.00 | ≤ 3.00 |
| C | > 3.00 | ≤ 3.50 |

MATERIALI:

- PALI SCORTECCIATI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE, ETC.) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO;
- CHIODI (Ø = 12-20 mm) IN ACCIAIO PER LA CONNESSIONE TRA I PALI VERTICALI E ORIZZONTALI;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO (SALICE, PIOPPA, ONTANO, TAMERICE, ETC.);
- TERRENO DI INTASAMENTO, PROVENIENTE DAGLI SCAVI ESEGUITI NELL'AREA DI INTERVENTO.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA VIENE REALIZZATA CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ATTE A RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELL'AREA DI INTERVENTO;
- QUALORA LE CONDIZIONI LITO-MORFOLOGICHE LO RENDESSERO NECESSARIO, LA STRUTTURA VERRA' ANCORATA AL TERRENO E/O ALLA ROCCIA A TERGO MEDIANTE TIRANTI E/O CHIODI DI ANCORAGGIO;
- LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

| | | | | | |
|--|---------------|-------------|--------------|------------|-----------|
| 0 | Aprile 2010 | EMISSIONE | ANTINORI | CASATI | BIZZARRI |
| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| CLIENTE | PROGETTISTA | | NR. PROGETTO | | |
| snam rete gas | saipem | | NR/09157 | | |
| METANODOTTO RECANATI - FOLIGNO DN 1050 (42"), DP 75 bar | | | COMMESSA | UNITA' N | |
| | | | 022022 | 000 | |
| MURO CELLULARE IN LEGNAME A DOPPIA PARETE | | | DIS. N. | LC-D-83427 | |
| | | | REVISIONE | 0 | |
| | | | FG. | DI | |
| | | | SCALA | | |