

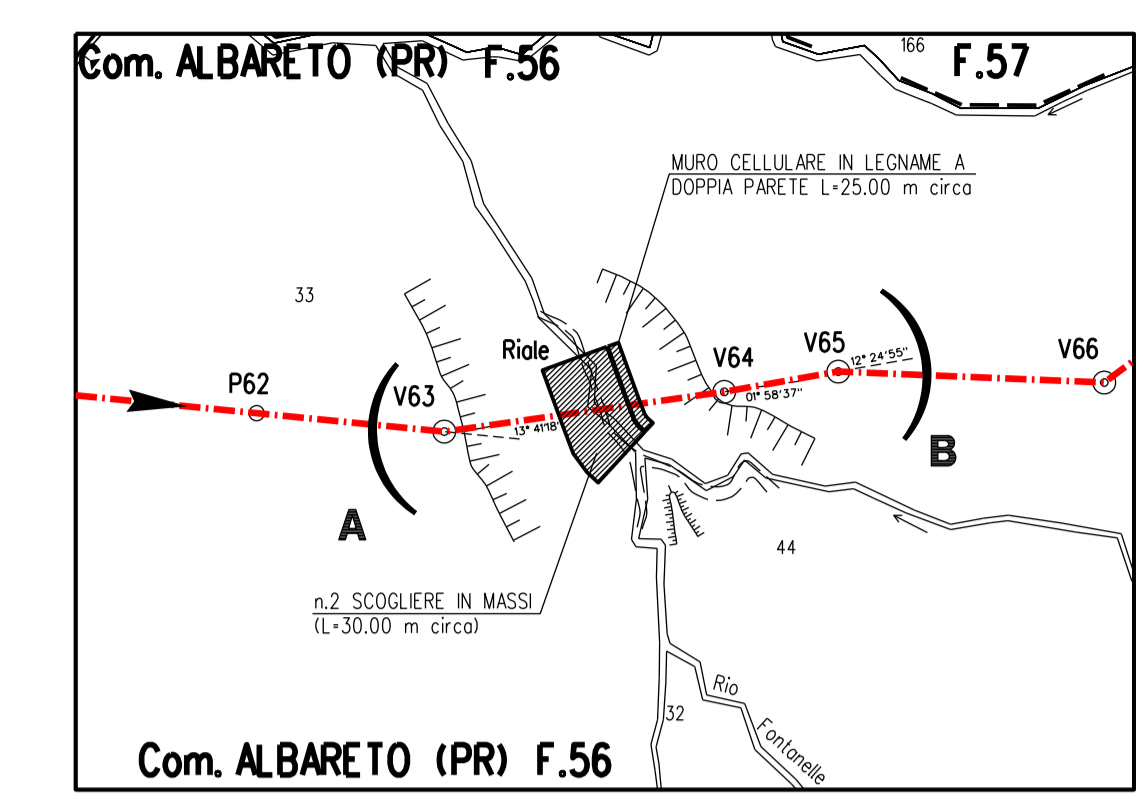


PIANO QUOTATO scala 1:200

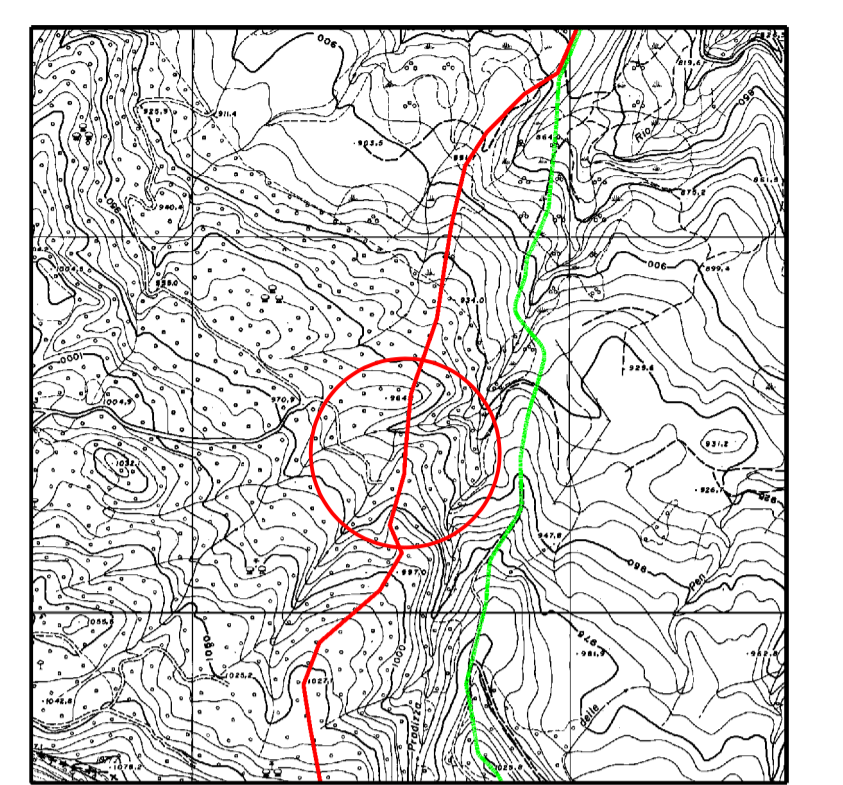
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio L 350 ND/MB DN 400 (UNI-EN De 406.4 mm Spess. 11mm secondo tab. GASO A.02.005 rivestimento in Polietilene Sp. 2,5
- 6 Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro tubo di protezione per polifora DN 100 (4") onesti
- 7 Tubo di protezione in ferro DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi

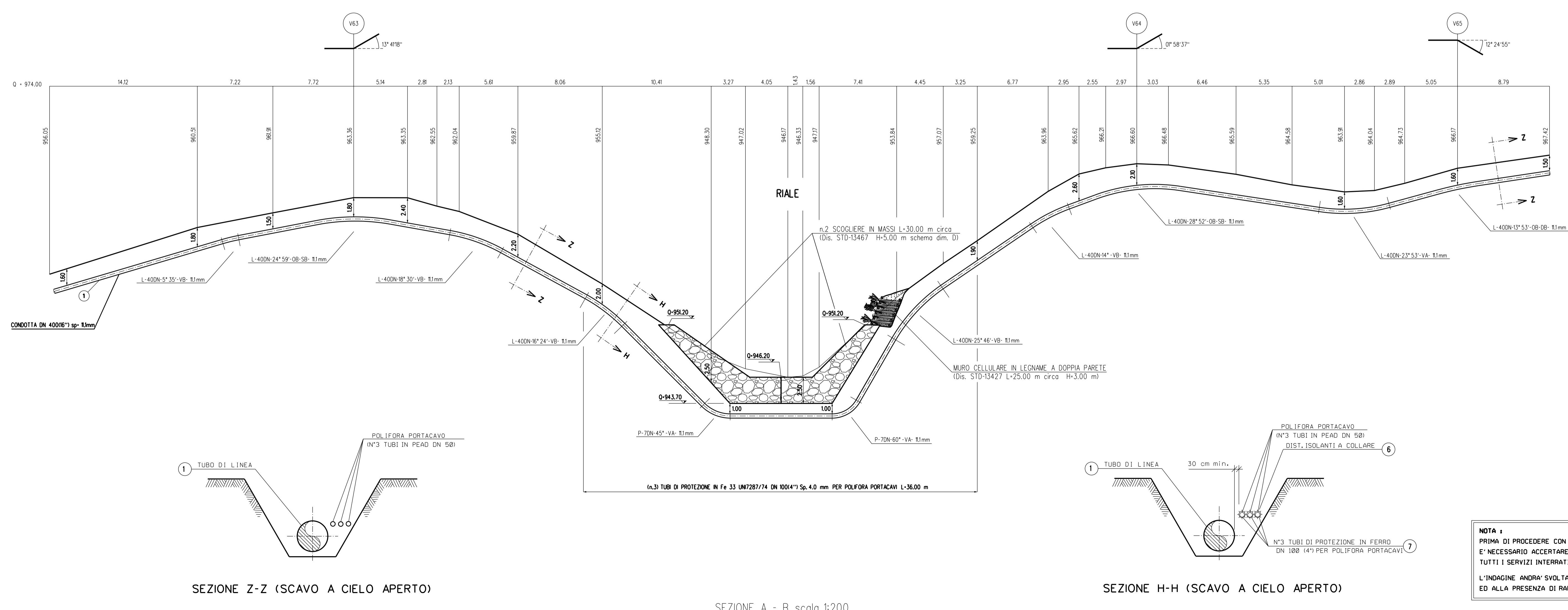
n. 54
108.00 m



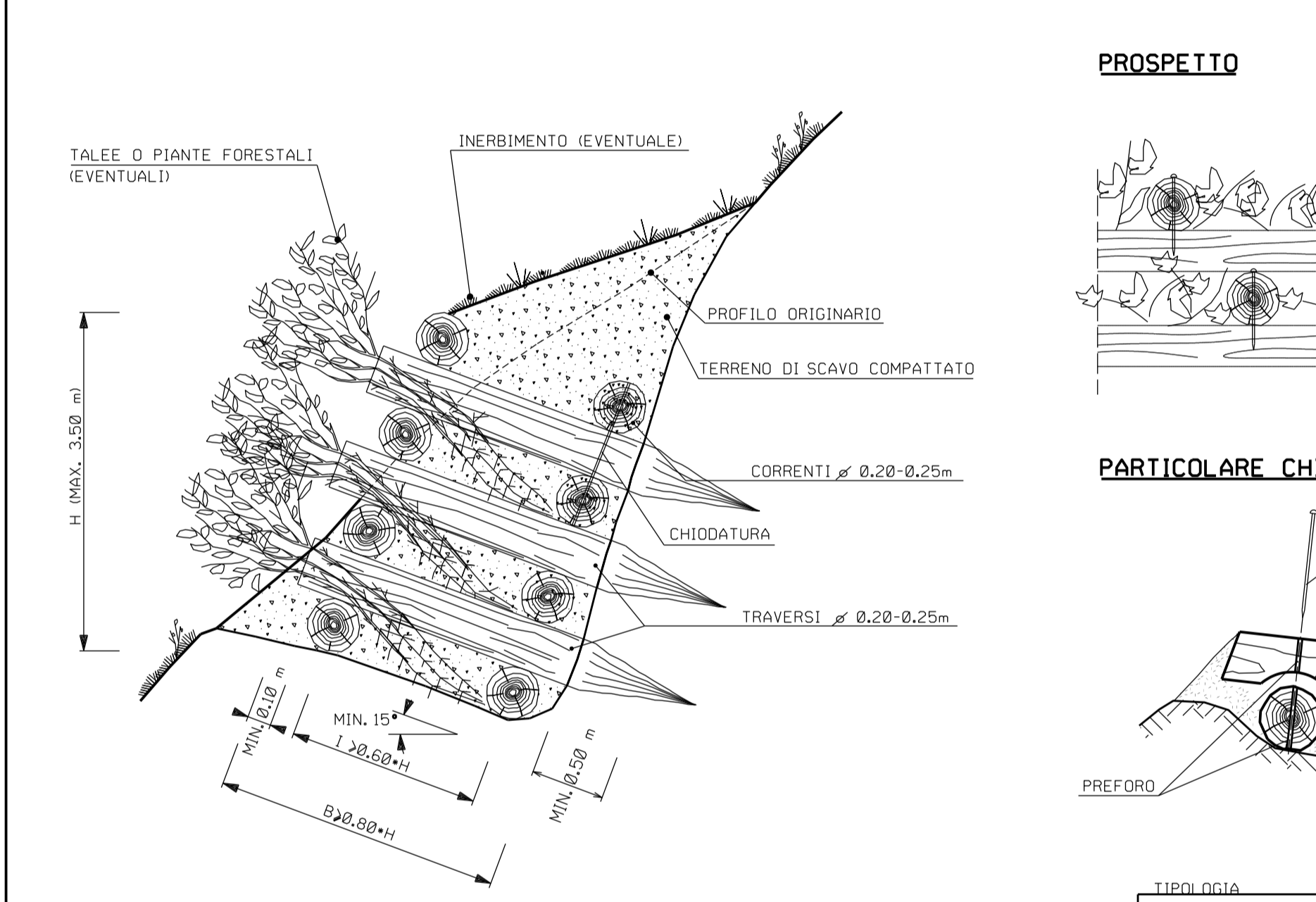
STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI ALBARETO (PR) F.56



COROGRAFIA 1:10000
CTR 215161
CTR 215162

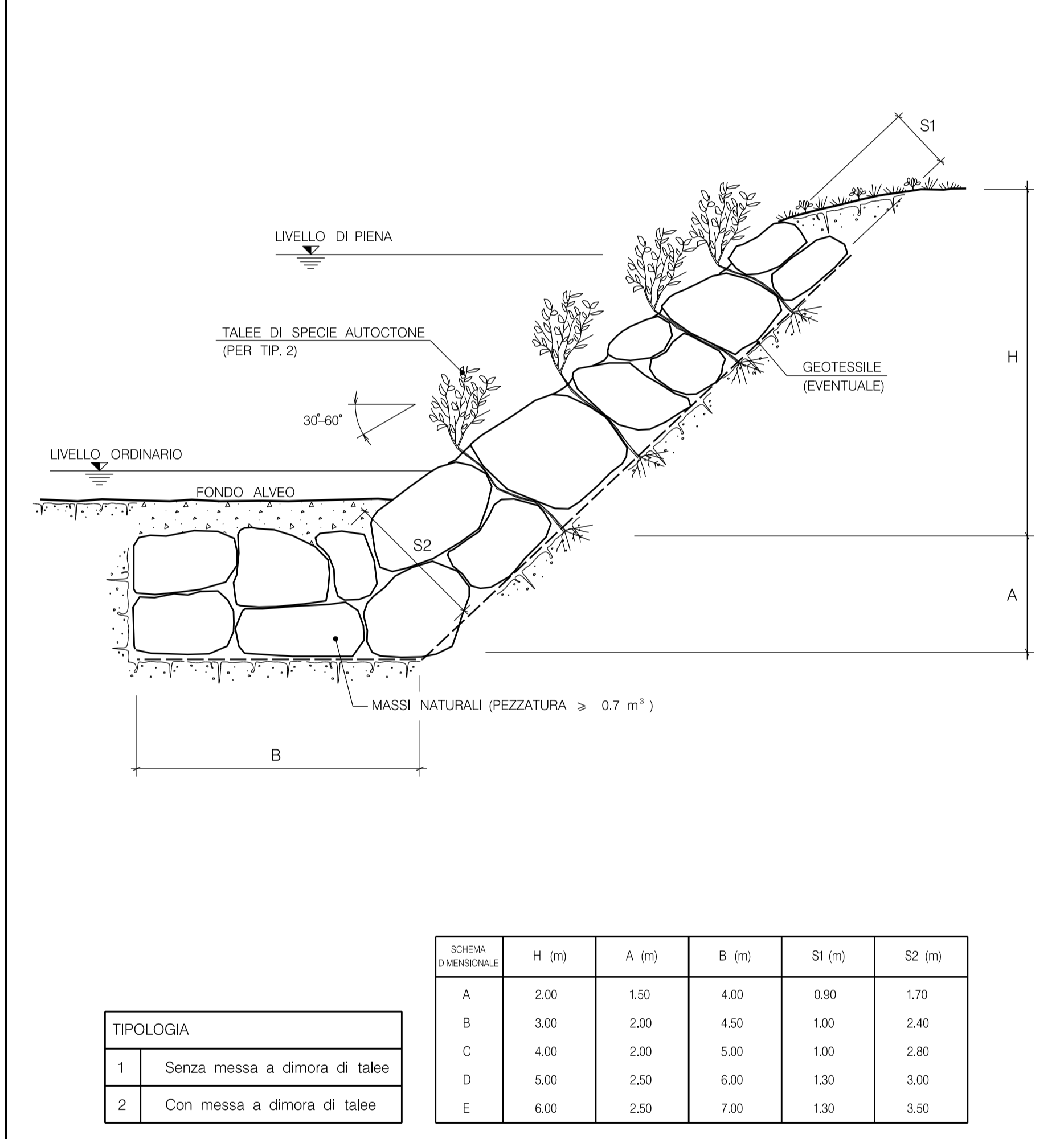


MURO CELLULARE IN LEGNAME A DOPPIA PARETE



- CRITERI DI ESECUZIONE:**
- L'OPERA VIENE REALIZZATA CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ATTE A RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELL'AREA DI INTERVENTO.
 - I PALI TRASVERSALI DOVRANNO ESSERE INFISSI NEL TERRENO INDISTURBATO PER LA LUNGHEZZA DEFINITA IN PROGETTO, IN DONI CASO VERRA' COMANDATA GARANTITA UNA INFISSIONE MINIMA DI 0,50 m.
 - LE TALEE MESSE A DIMORA DOVRANNO ESSERE A CONTATTO CON LA PARETE INTERNA DELLO SCAVO, ONDE PERMETTERE L'OTTIMALE RADICAZIONE E FARE IN MODO CHE IL MATERIALE VEGETALE CONCORRA AL SOSTEGNO DEL TERRITORIO.
 - 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.
 - 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.
- MATERIALI:**
- PALI SCORTECCIATI DI SPECIE FORTE (COME CASTAGNO, ROBINA, ROVERE, ETC.) CON LE DIMENSIONI RIPORTATE IN DISEGNO (DIAMETRO MINIMO 8,20 m).
 - CHIODI (Ø 52-20 mm) IN ACCIAIO PER LA CONNESSIONE TRA I PALI VERTICALI E GRIZZONTALI.
 - TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO (SALICE, PIOPPO, OLTANDA, TAMERICE, ETC.).
 - TERRENI DI INTASSAMENTO, PROVENIENTE DAGLI SCAVI ESEGUITI NELL'AREA DI INTERVENTO.

DIFESA SPONDALE CON SCOGLIERA IN MASSI



NOTA
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERESSATI INTERFERENTI.
L'INDAGINE ANDRA SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO.

Prog. attraversamento: Km 10,310

| | | | | | | | |
|---|----------|--------------|--------|------------|--------------|-------------------------------|----------|
| 0 | fabbrica | Emissione | Torini | Scalabrini | Proietto | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | | DISEGNO | CONTR. | APPROV. |
| Proprietario: | sham | Progettista: | SAIPEM | | | COMM. SNAM | NR/20045 |
| Cod. Tecnico: | | | | | COD. TECNICO | | |
| Metanodotto: RIFACIMENTO MET. DER. PER SESTRI LEVANTE | | | | | | Fig. 1 di 1 | |
| DN 400 (16") - DP 75 bar ED OPERE CONNESSE | | | | | | DIA. SNAM n.1 015-AT-4C-11115 | |
| 1° Tratto | | | | | | DIA. SAIPEM n.1 LC-4C-8115 | |
| Albareto - Varese Ligure | | | | | | Comm. Sapeem 023113-190A | |
| Progetto di Fattibilità Tecnico Economico | | | | | | Scala | |
| | | | | | | 1:200 | |
| Attrezzamento: RIALE | | | | | | INDICE | |
| | | | | | | 0 | |