

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI**  
**"Volturara - Motta Montecorvino"**  
**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING**  
**DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**

**EDISON**  
 Edison Rinnovabili Spa  
 Foro Buonaparte, 11 - 20121 Milano

**VEGA sas** LANDSCAPE ARCHITECTURE & ENERGY PLANNING  
 Via S. Maria, 10 - 00187 Roma (RM)  
 Tel. 06.57.99.11.11 - Fax 06.57.99.11.12  
 E-Mail: info@vegasas.it

**Arch. Antonio Demajo**  
 Via N. del Carr. 43 - 71021 Foggia (FG)  
 Tel. 0881.790251 - Fax 0881.79412254  
 E-Mail: at.demajo@gmail.com

**Arch. Denora Marianna**  
 Via Saronca, 3 71022 Altamura (BA)  
 Tel. Fax 0884.91616533 - Cell. 331.9660322  
 E-Mail: info@studiogondorini.com

**Studio di ingegneria**  
**Dott.ssa Ing. Antonella Giordano**  
 Viale degli Avatari, 73 - 71121 Foggia  
 Tel. Fax 0881.8707078 - Cell. 331.9660322  
 E-Mail: lauragondorini@studiosig.it

**Dott. Francesco Rossi**  
 Tel. 340.8026188  
 E-Mail: francescorossi@gmail.com

**Dott. Forestale Luigi Lupo**  
 Via S. Antonio, 47 - 71121 Foggia  
 E-Mail: l.lupo@libero.it

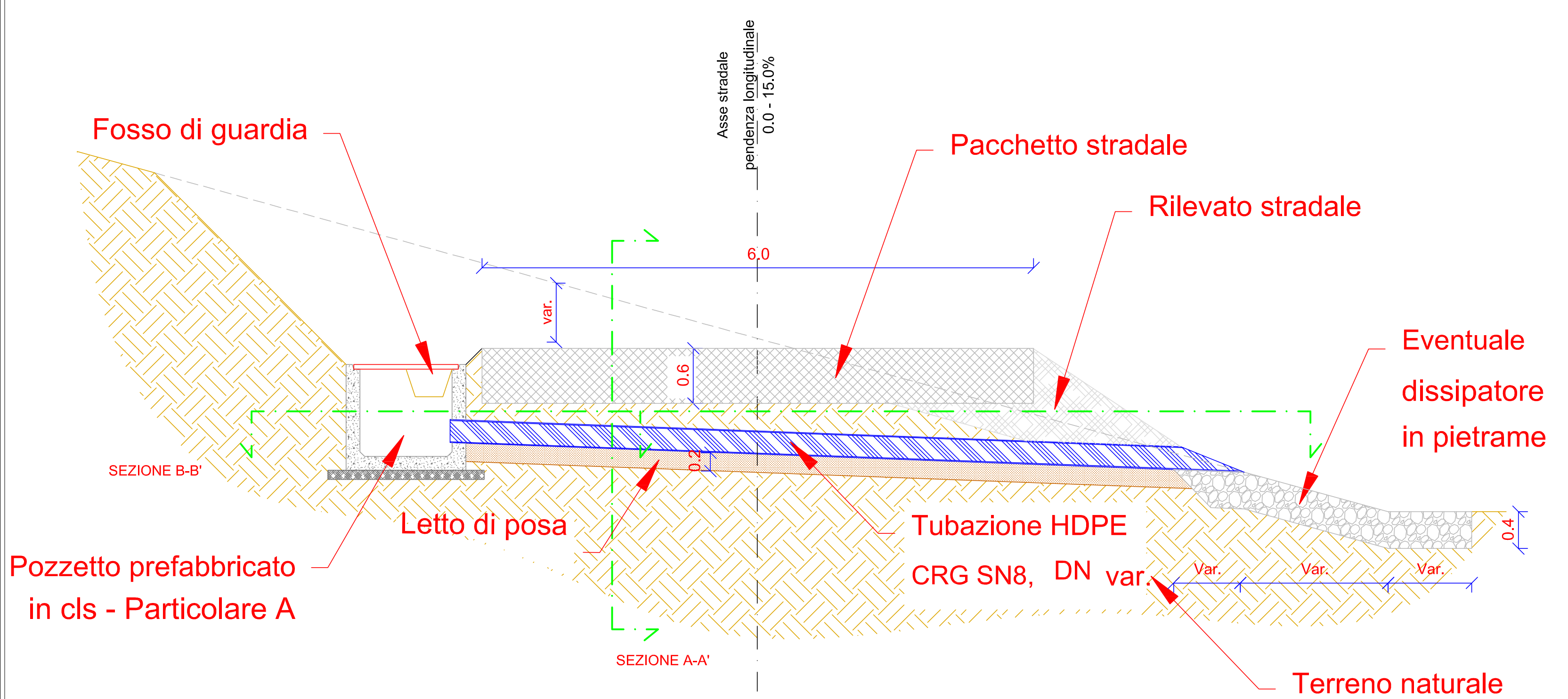
**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZANA 001 Ing. Antonio  
 Via T. Sola 128 17016 San Severo (FG)  
 Tel. 0882.220272 - Fax 0882.249851  
 e-mail: info@studionece.net

**Progetto di integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW nei Comuni di Volturara Appula - Motta Montecorvino ed opere di connessione nel comune di Volturara alle località "Coppa S. Pietro - Toppo Crocella" con smantellamento di n. 19 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 11,4 MW.**

**Opere di registrazione idraulica**  
 VAL\_02\_Tavolo progetto definitivo

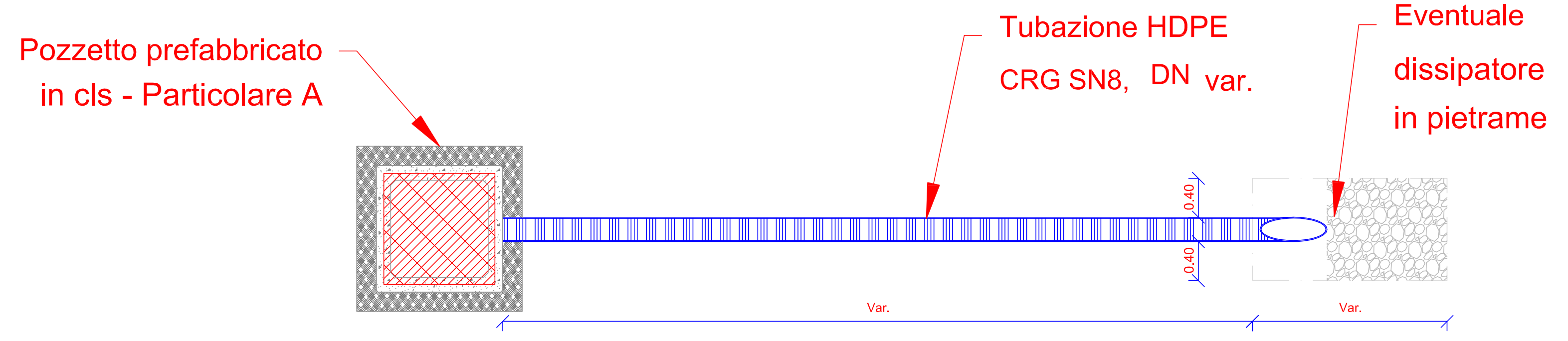
00	Ottobre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	Edison Rinnovabili Spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Stato:	B) Integrale Ricostruzione Volturara - Motta Montecorvino				
Formato:	Codice progetto AUI [ 66VTAD7 ]				

**SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO STRADALE**  
 Scala 1:50

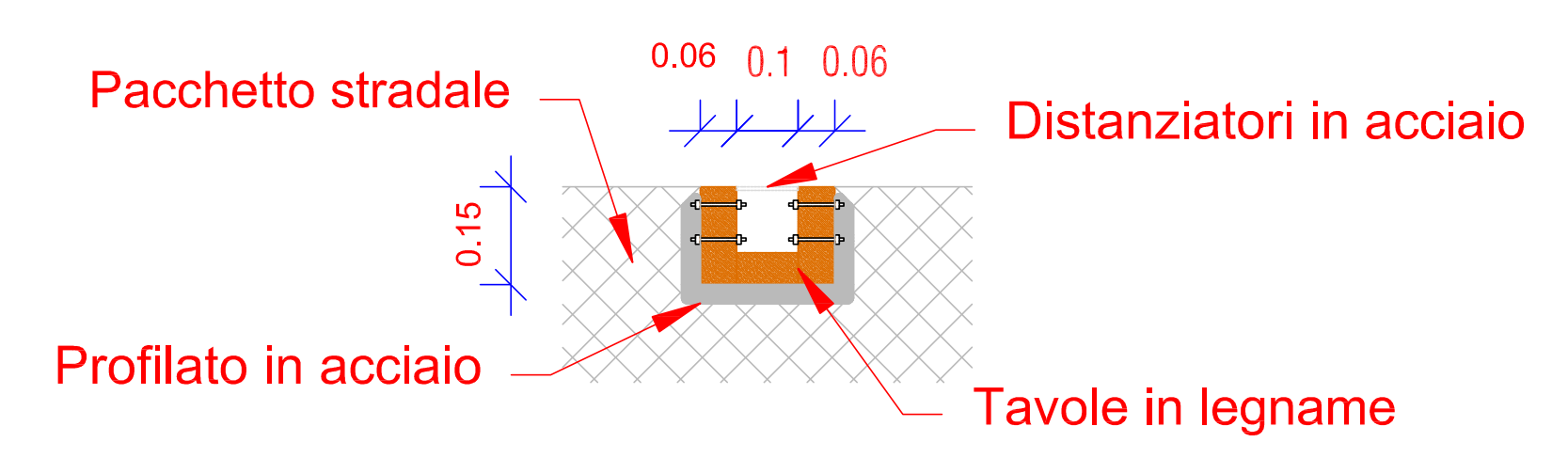


Pozzetto prefabbricato in cls - Particolare A

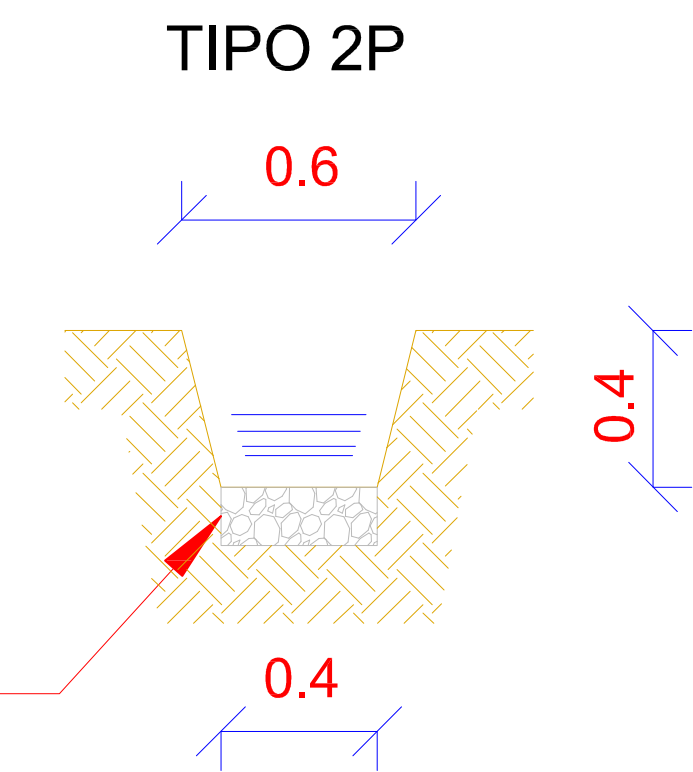
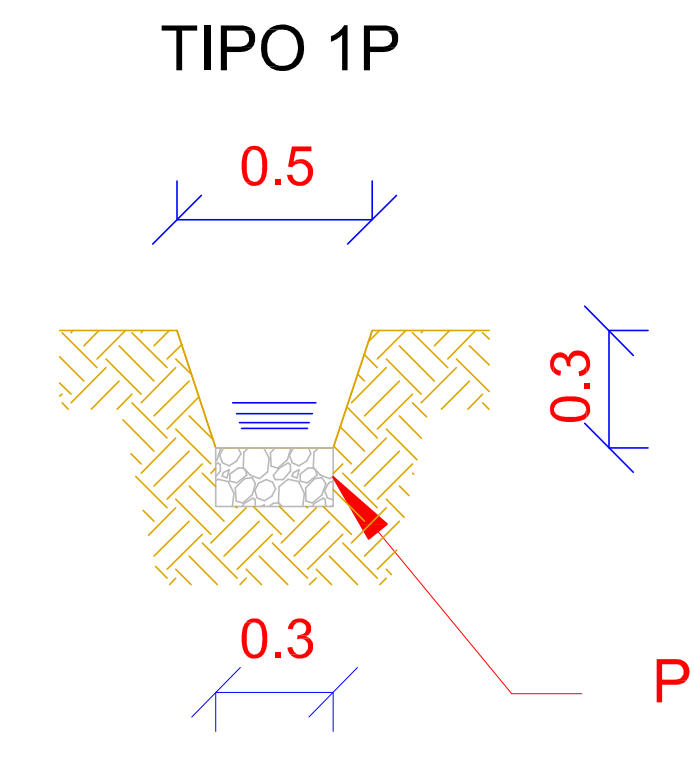
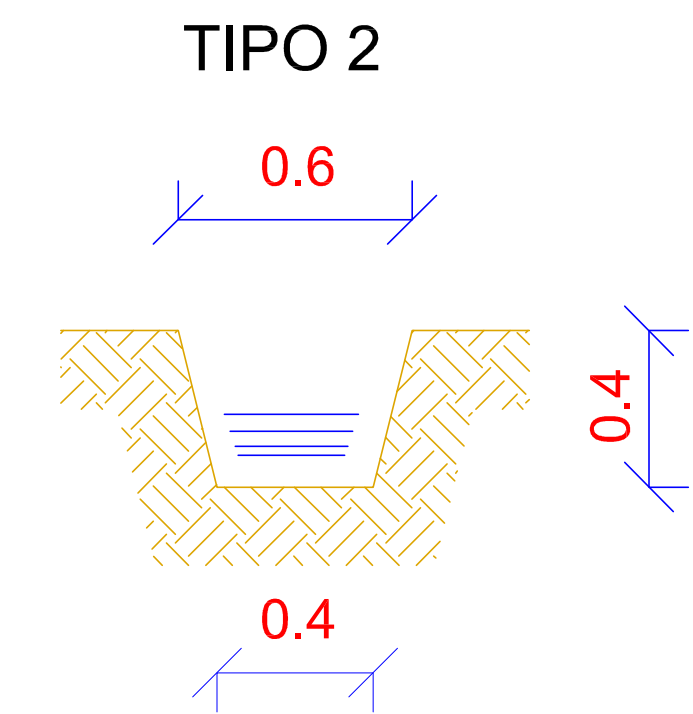
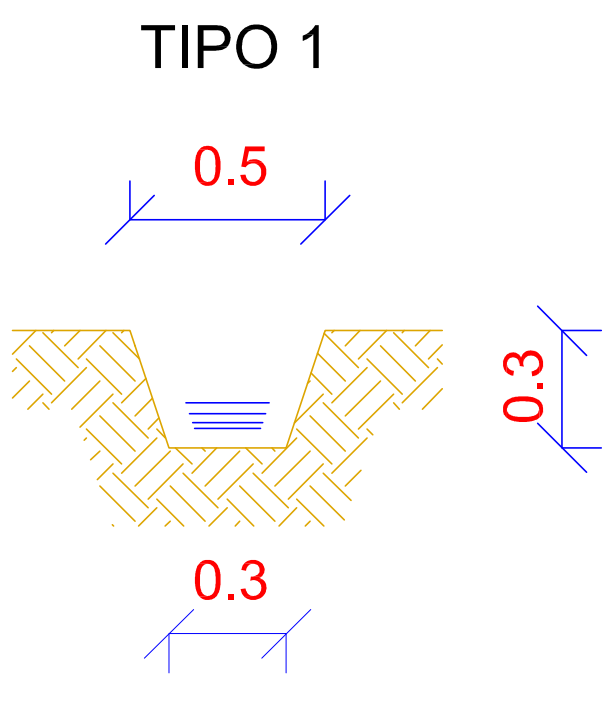
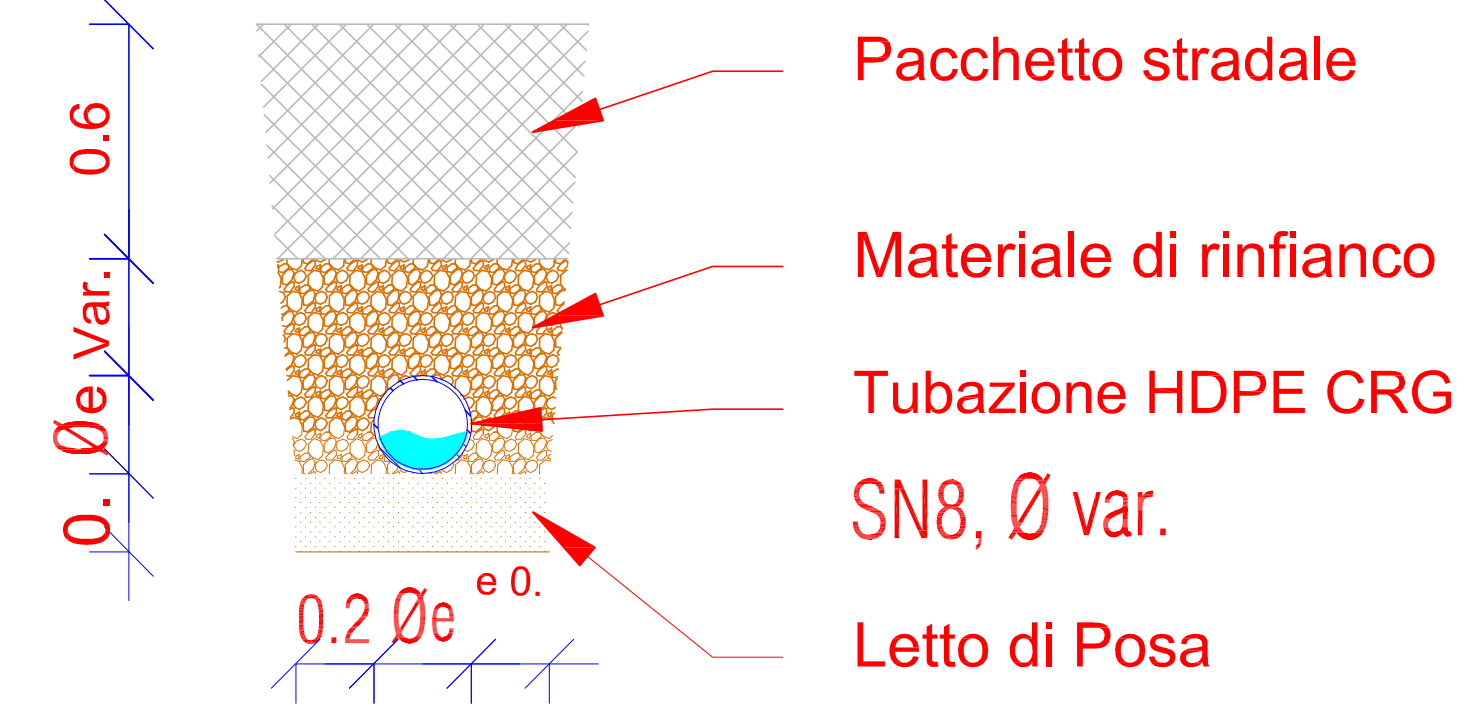
**SEZIONE B-B'**  
 Scala 1:50



**CANALETTA DI RACCOLTA TRASVERSALE**  
 Scala 1:15

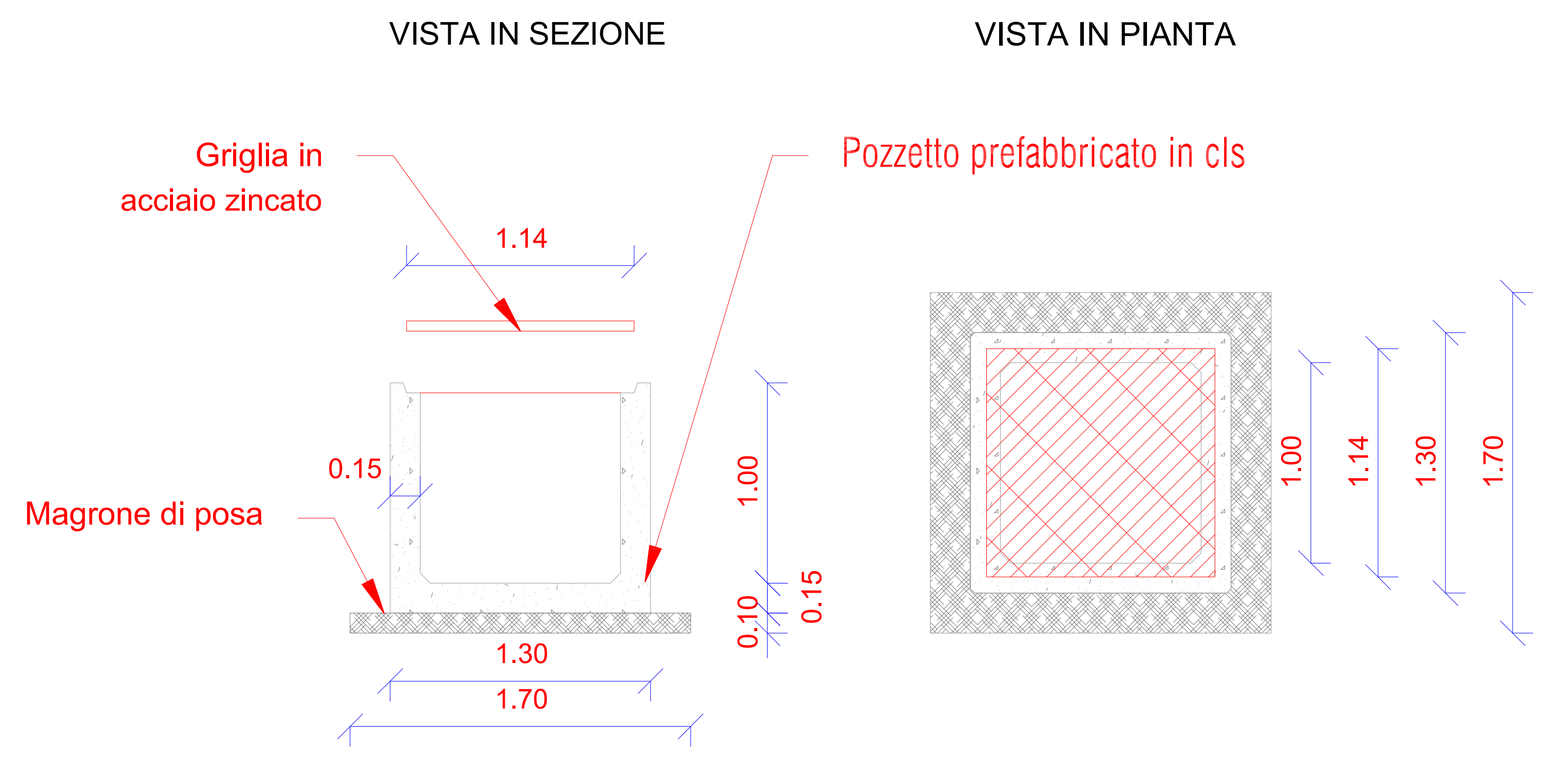


**SEZIONE A-A'**  
 Scala 1:25

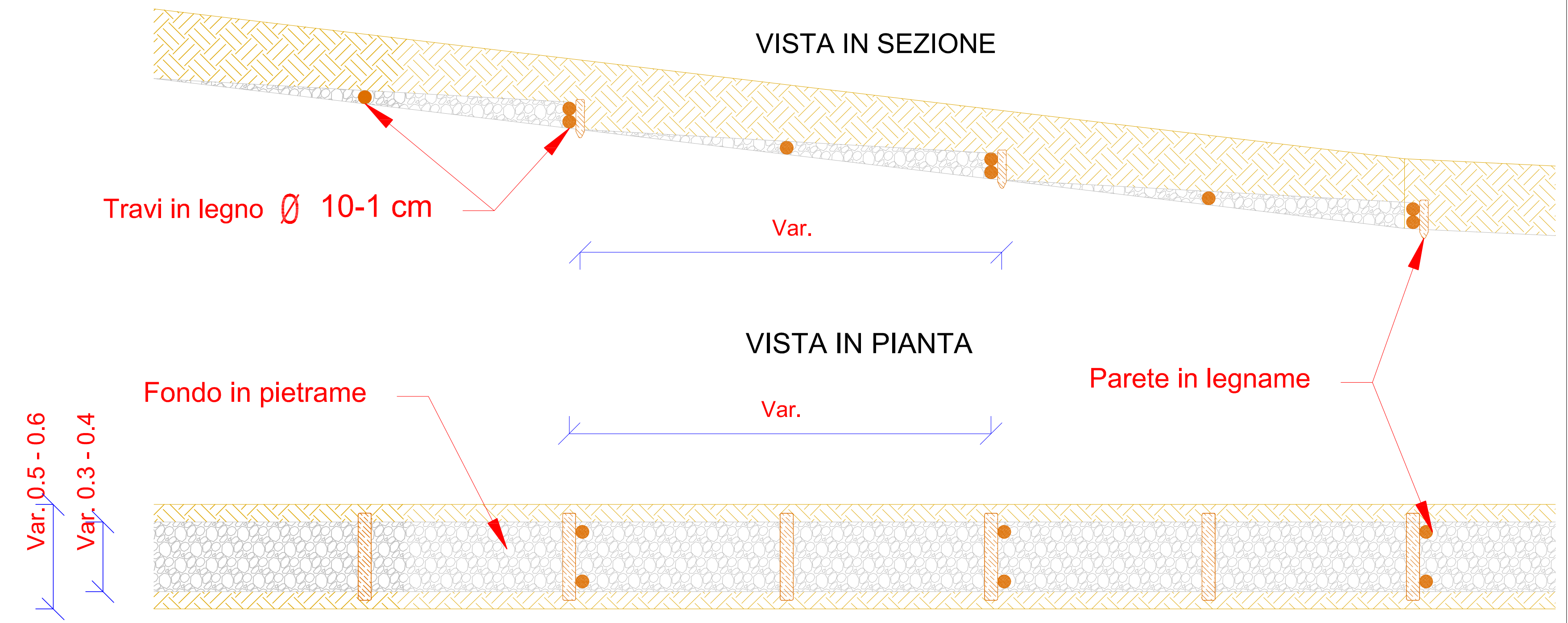


Scala 1:25

**PARTICOLARE A**  
**POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS**  
 Scala 1:25



**BRIGLIE IN LEGNAME**  
 Scala 1:25



Nota: TIPOLOGICI DA CONFERMARE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA