

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Faeto-Celle"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

EDISON
 Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

VEGA INGEGNERIA ECOLOGICA
 Dott.ssa Geol. Giovanna Amodei
 Via F.lli Rossini 4 - 01100 Grosseto (GR)
 Tel. 0564 966193 - 0564 966209
 E-Mail: g.ammodei@vegaingegneria.com

Arch. Antonio Damiao
 Via S. Agostino, 45 - 21121 Pavia (PV)
 Tel. 0321 952411 - Fax 0321 952412
 E-Mail: antonio.damiao@uniroma1.it

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
 Dott.ssa Geol. Giovanna Amodei
 Via F.lli Rossini 4 - 01100 Grosseto (GR)
 Tel. 0564 966193 - 0564 966209
 E-Mail: g.ammodei@vegaingegneria.com

Arch. Denora Marianna
 Via S. Agostino, 45 - 21121 Pavia (PV)
 Tel. 0321 952411 - Fax 0321 952412
 E-Mail: antonio.damiao@uniroma1.it

Studio di Ingegneria
 Dott.ssa Ing. Antonella Giordano
 Via S. Agostino, 45 - 21121 Pavia (PV)
 Tel. 0321 952411 - Fax 0321 952412
 E-Mail: antonio.damiao@uniroma1.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 Dott. Forestale Luigi Lupo
 Via S. Agostino, 45 - 21121 Pavia (PV)
 Tel. 0321 952411 - Fax 0321 952412
 E-Mail: antonio.damiao@uniroma1.it

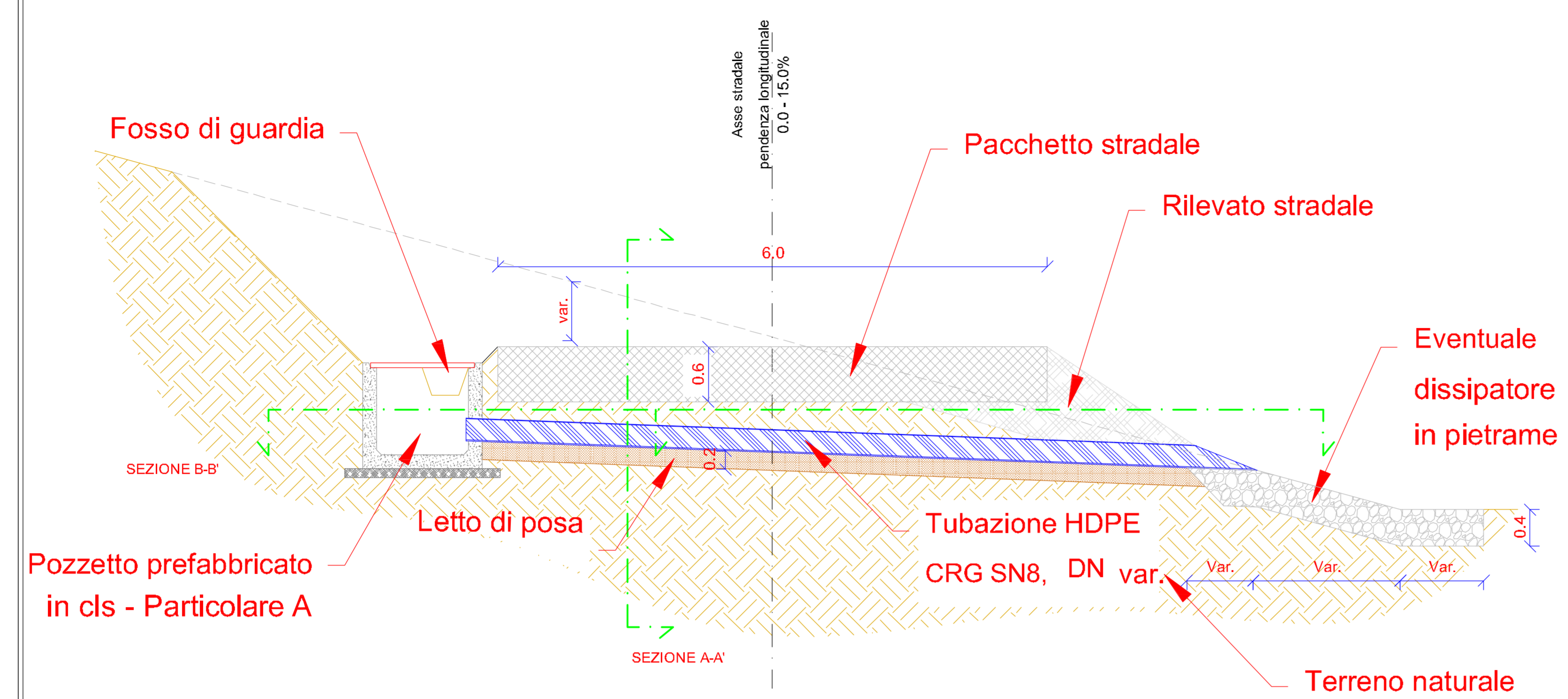
Archeologica s.r.l.
 Dott. Vincenzo Ficco
 Via S. Agostino, 45 - 21121 Pavia (PV)
 Tel. 0321 952411 - Fax 0321 952412
 E-Mail: antonio.damiao@uniroma1.it

Progetto di integrale ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S.Vito - Ciuccia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.

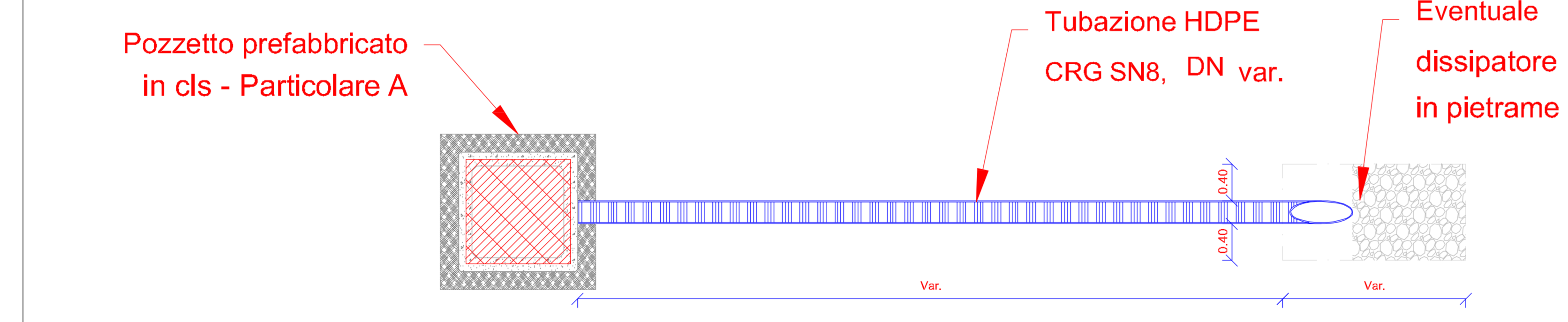
Progetto di integrale ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S.Vito - Ciuccia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.

Progetto di integrale ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S.Vito - Ciuccia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.

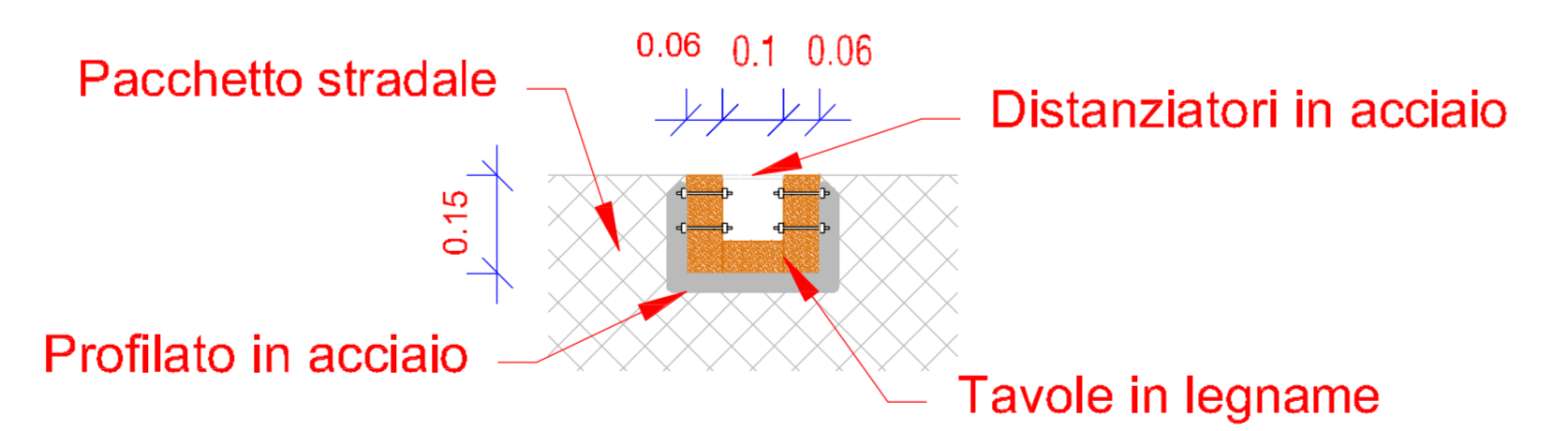
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO STRADALE
 Scala 1:50



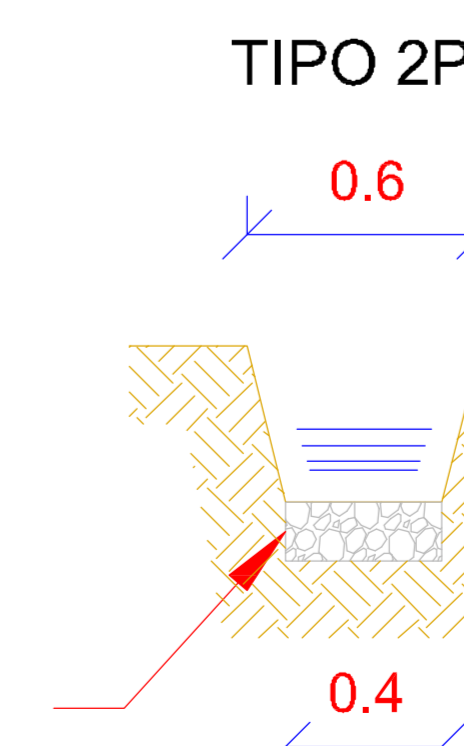
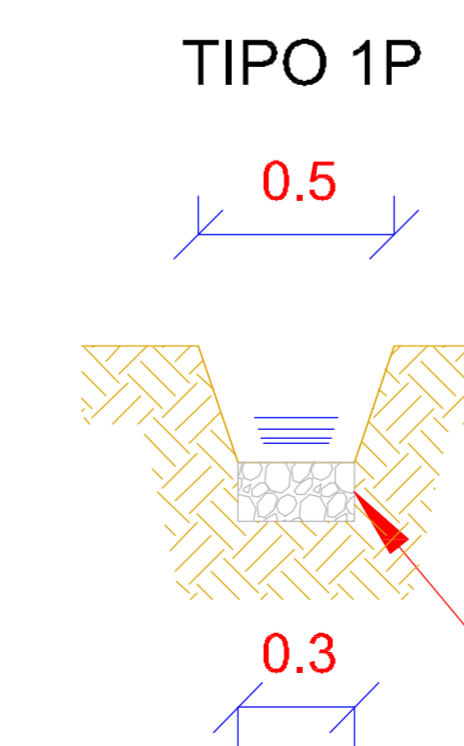
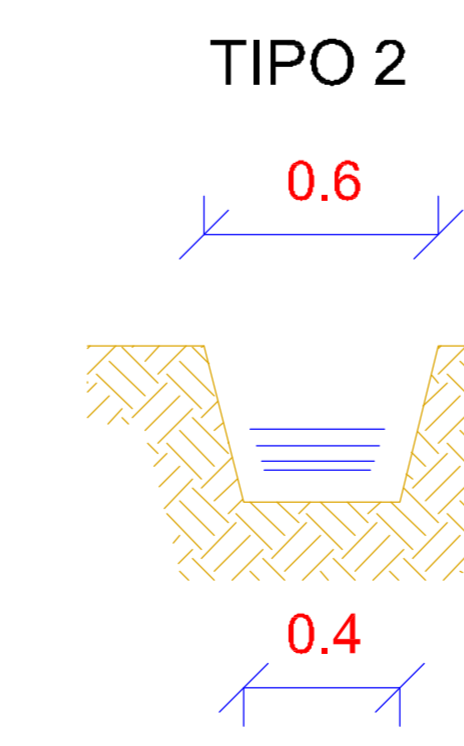
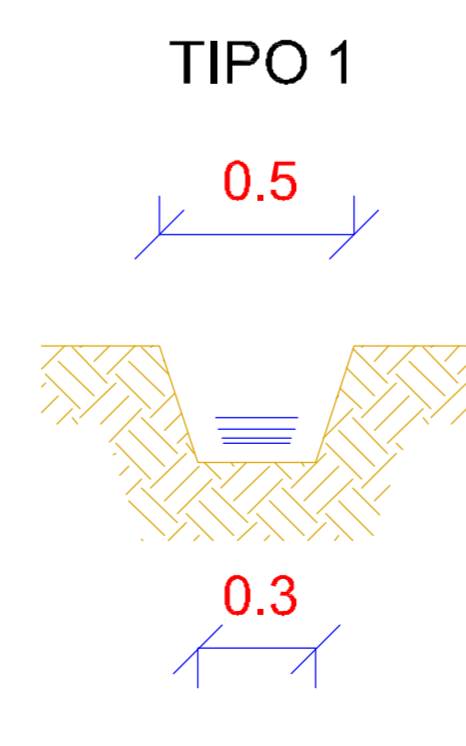
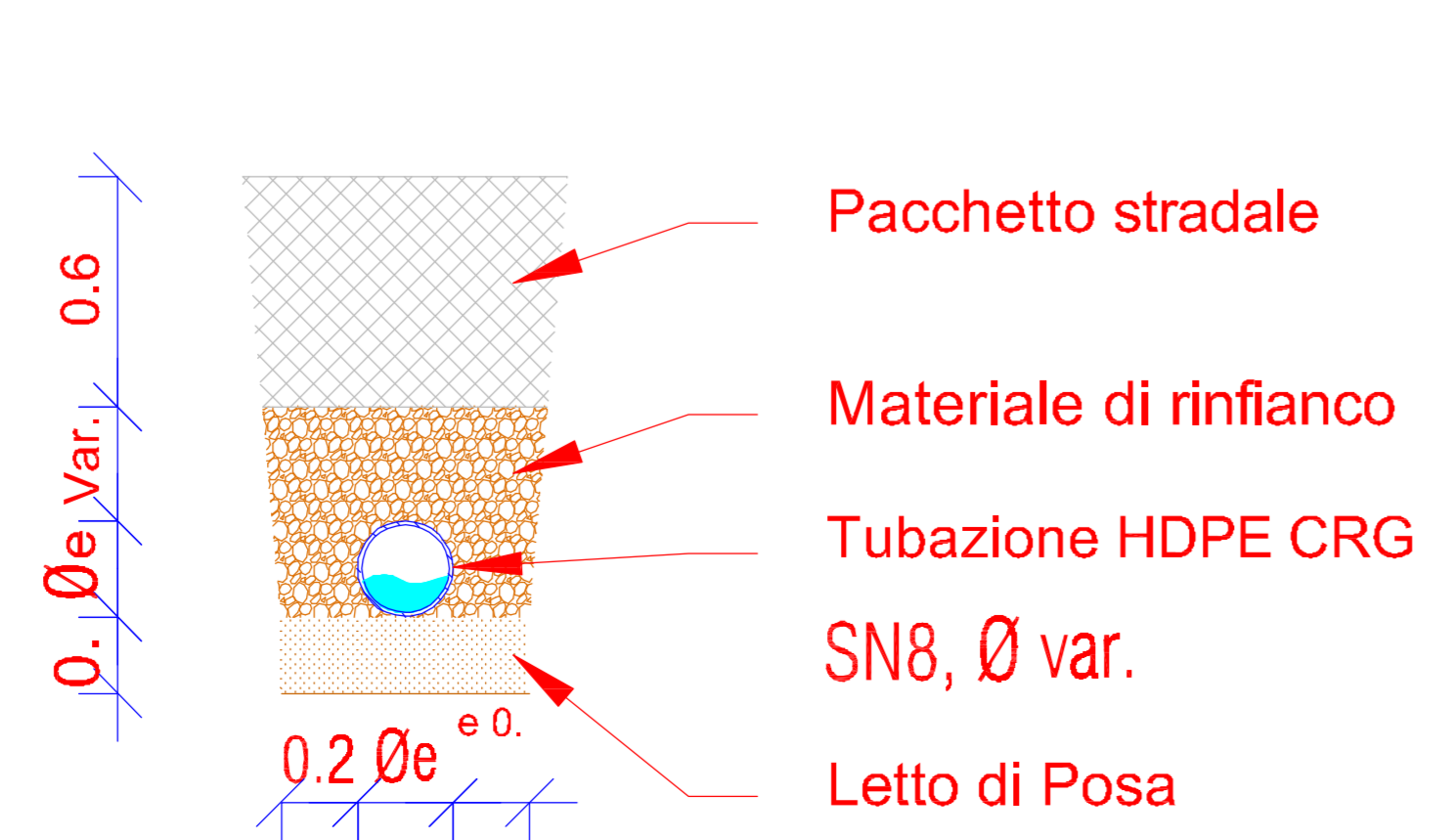
SEZIONE B-B'
 Scala 1:50



CANALETTA DI RACCOLTA TRASVERSALE
 Scala 1:15

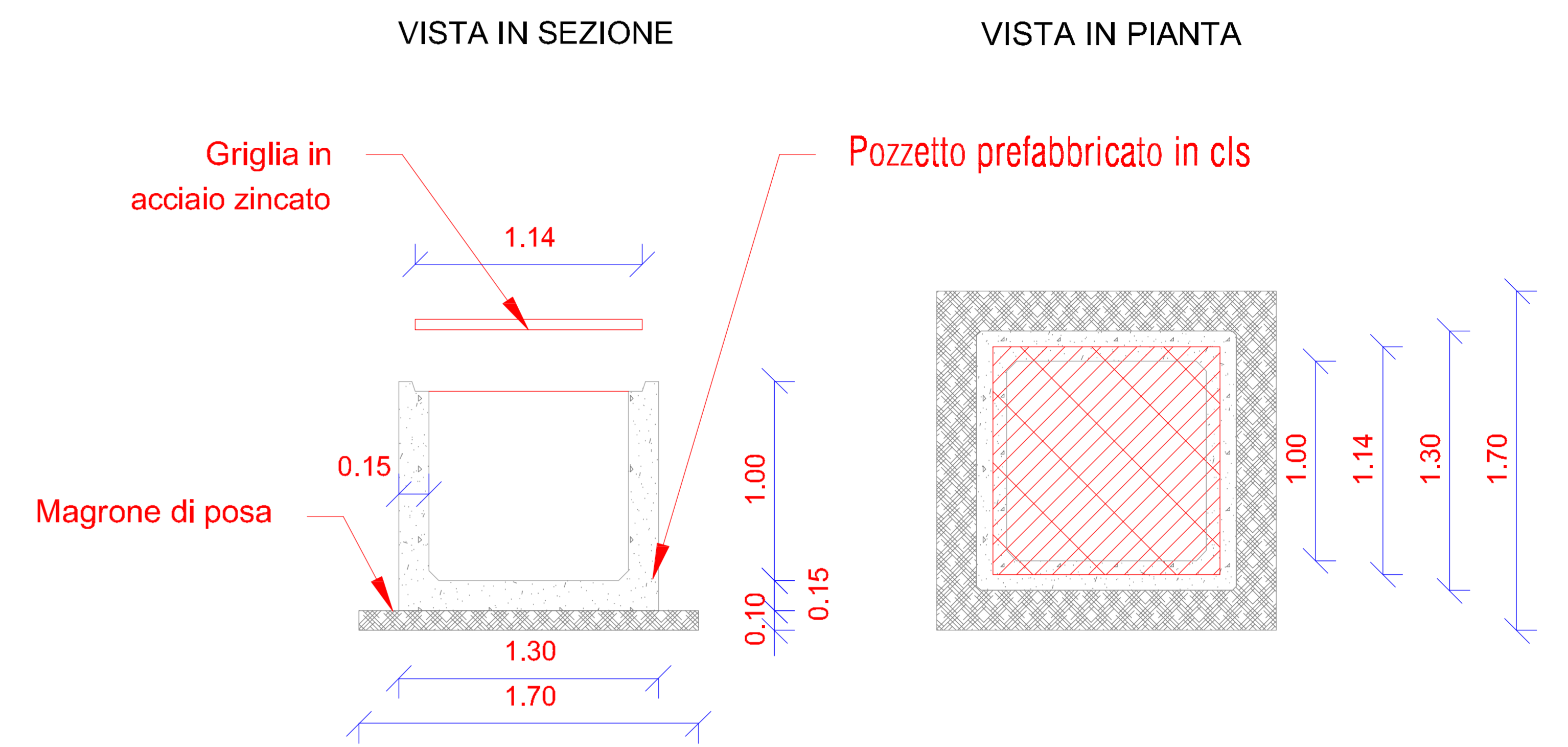


SEZIONE A-A'
 Scala 1:25

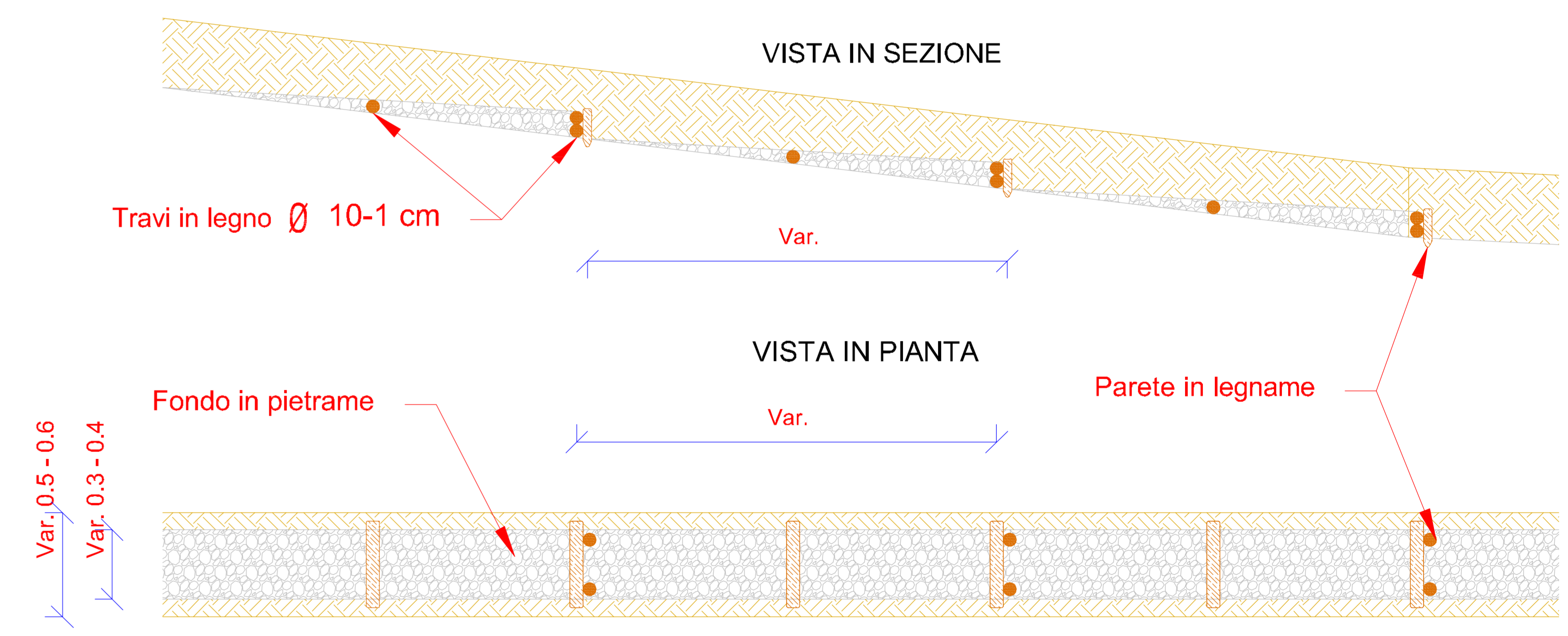


Pietrame

PARTICOLARE A
POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
 Scala 1:25



BRIGLIE IN LEGNAME
 Scala 1:25



Nota: TIPOLOGICI DA CONFERMARE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Scala 1:25