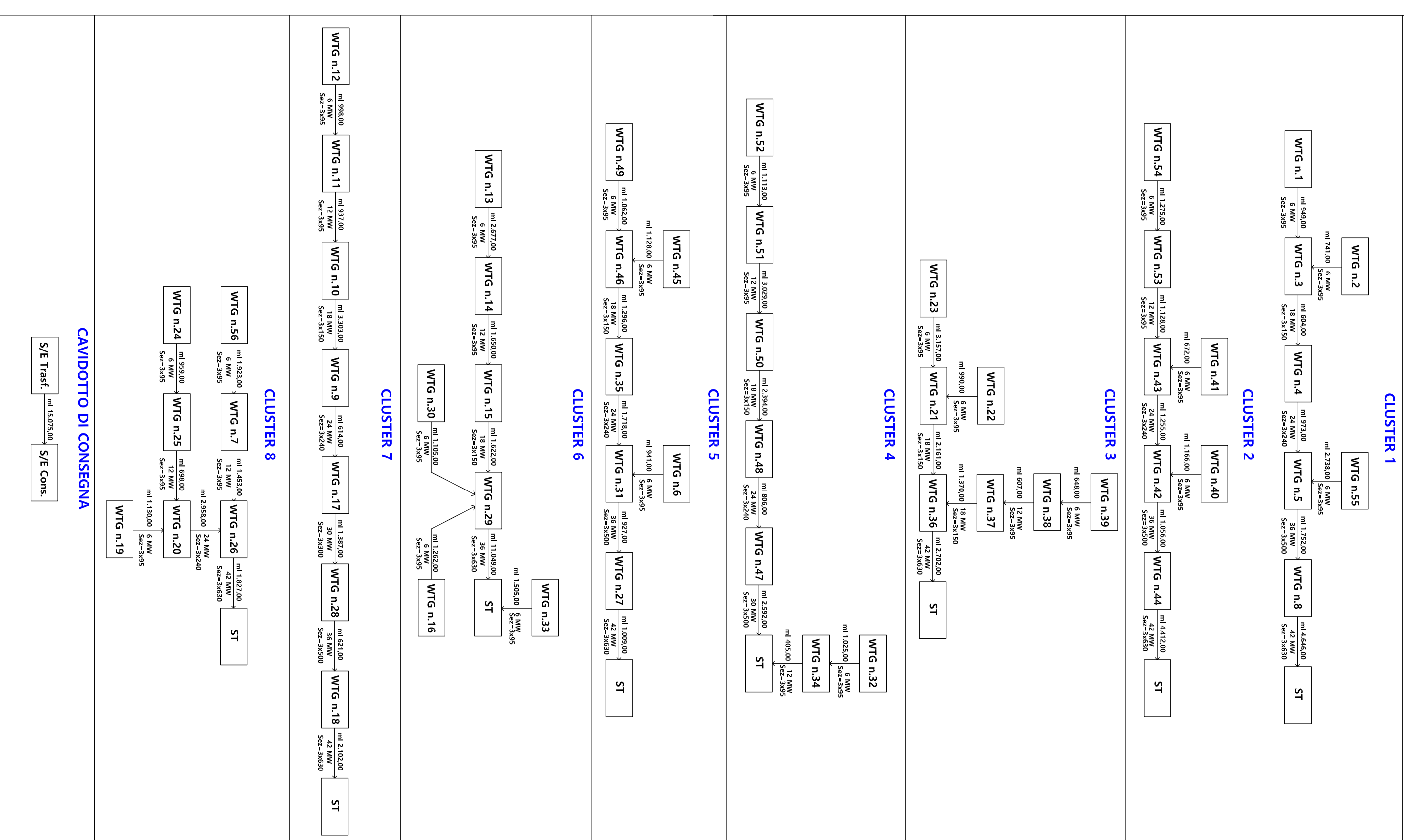
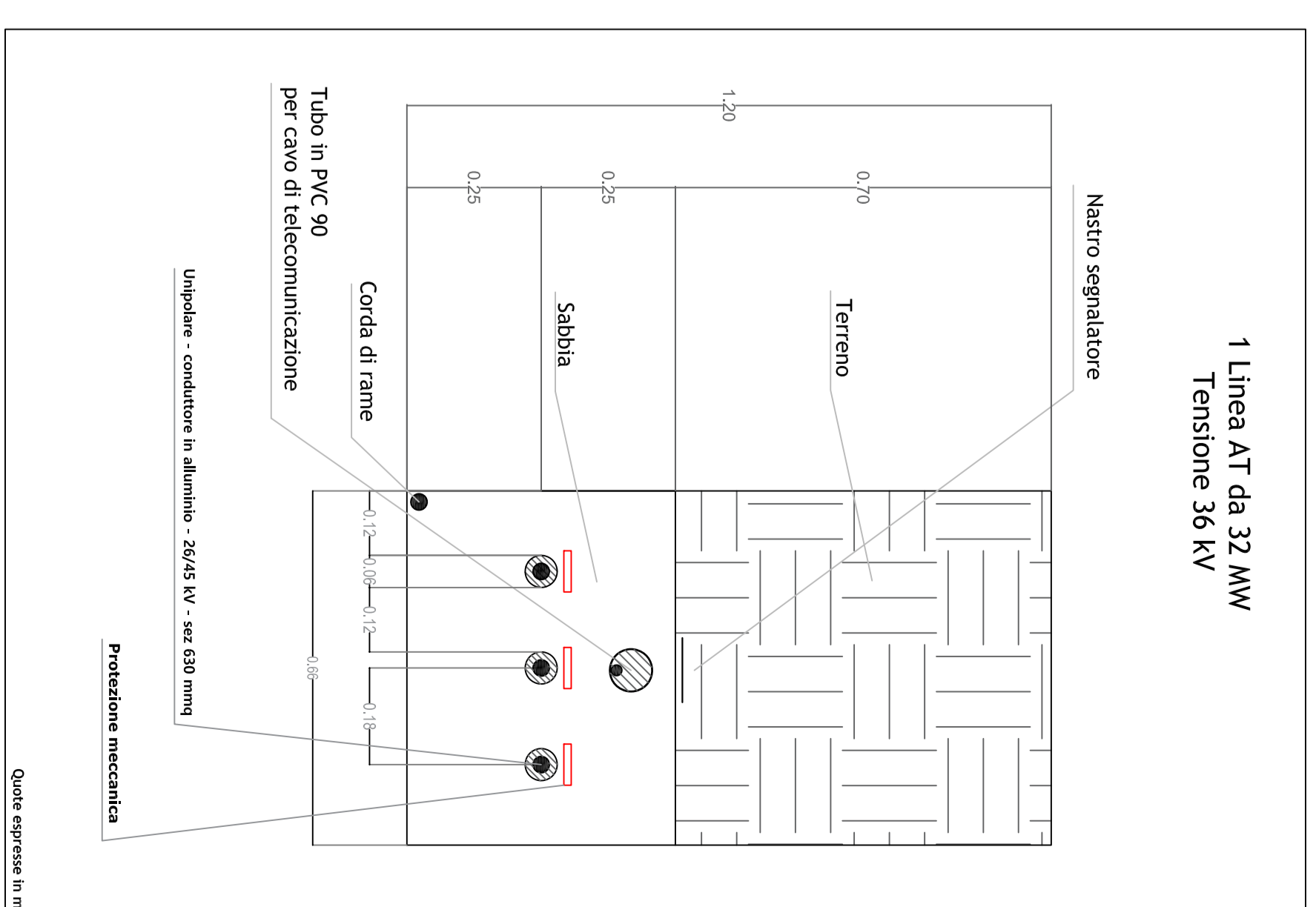
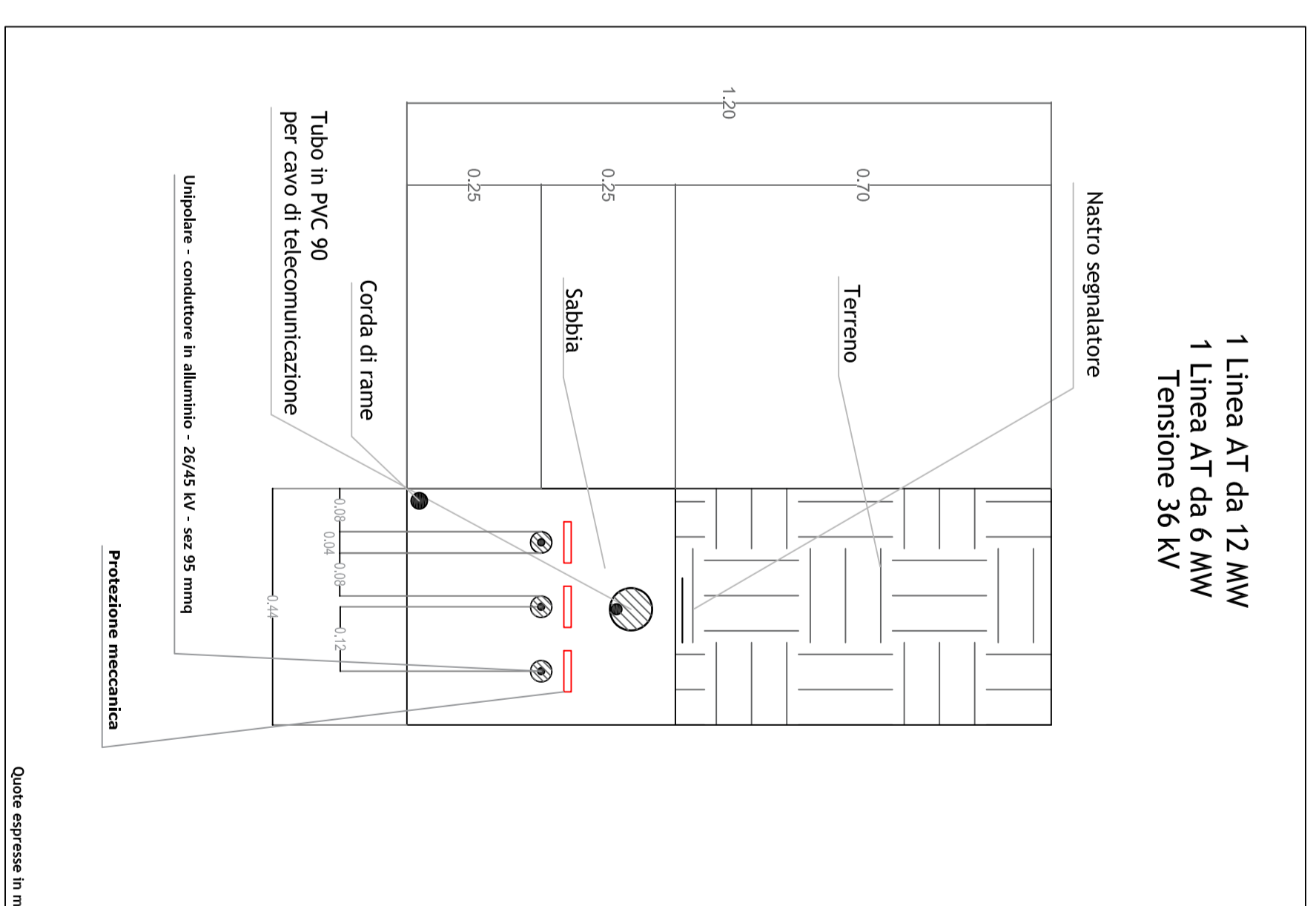
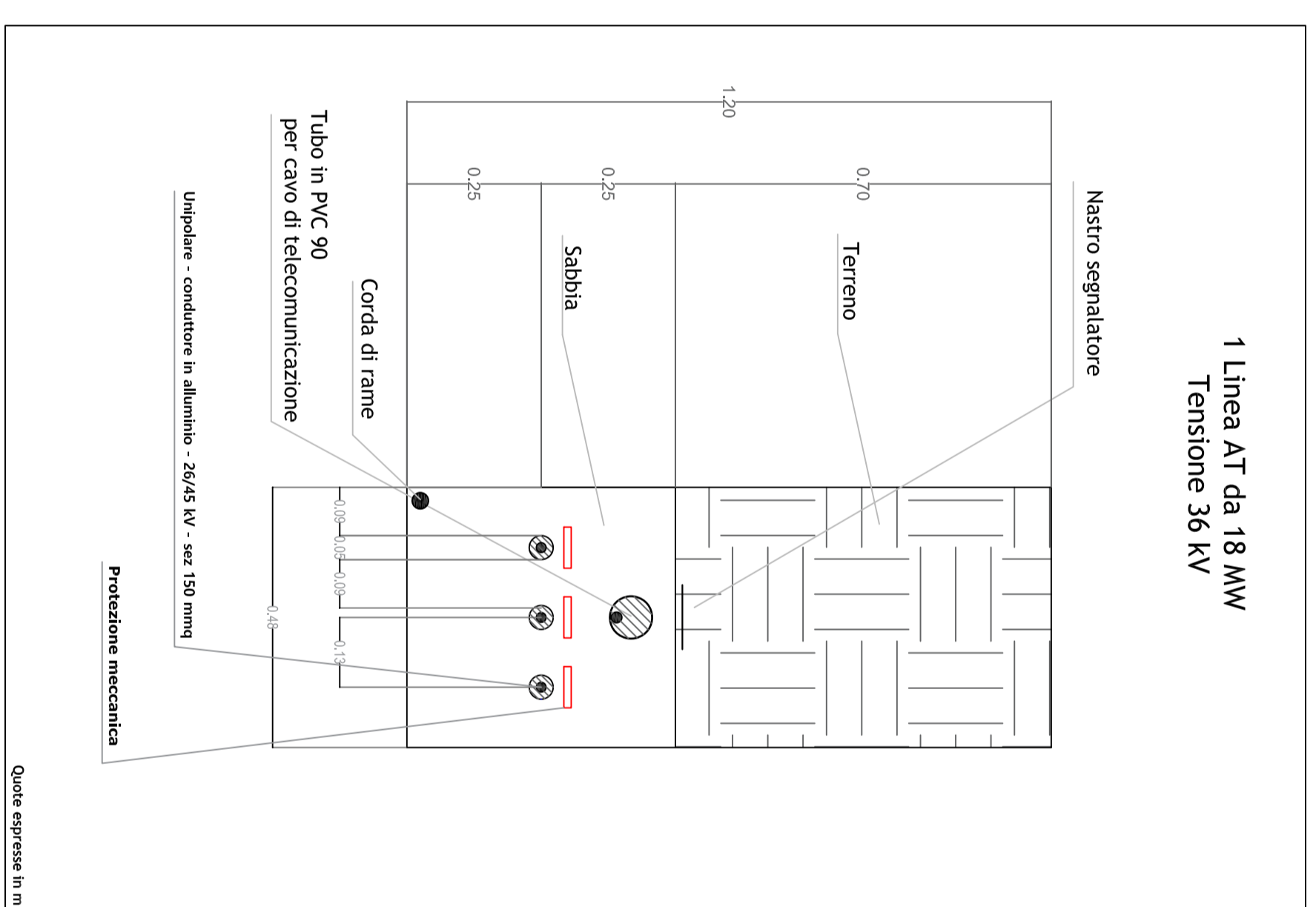
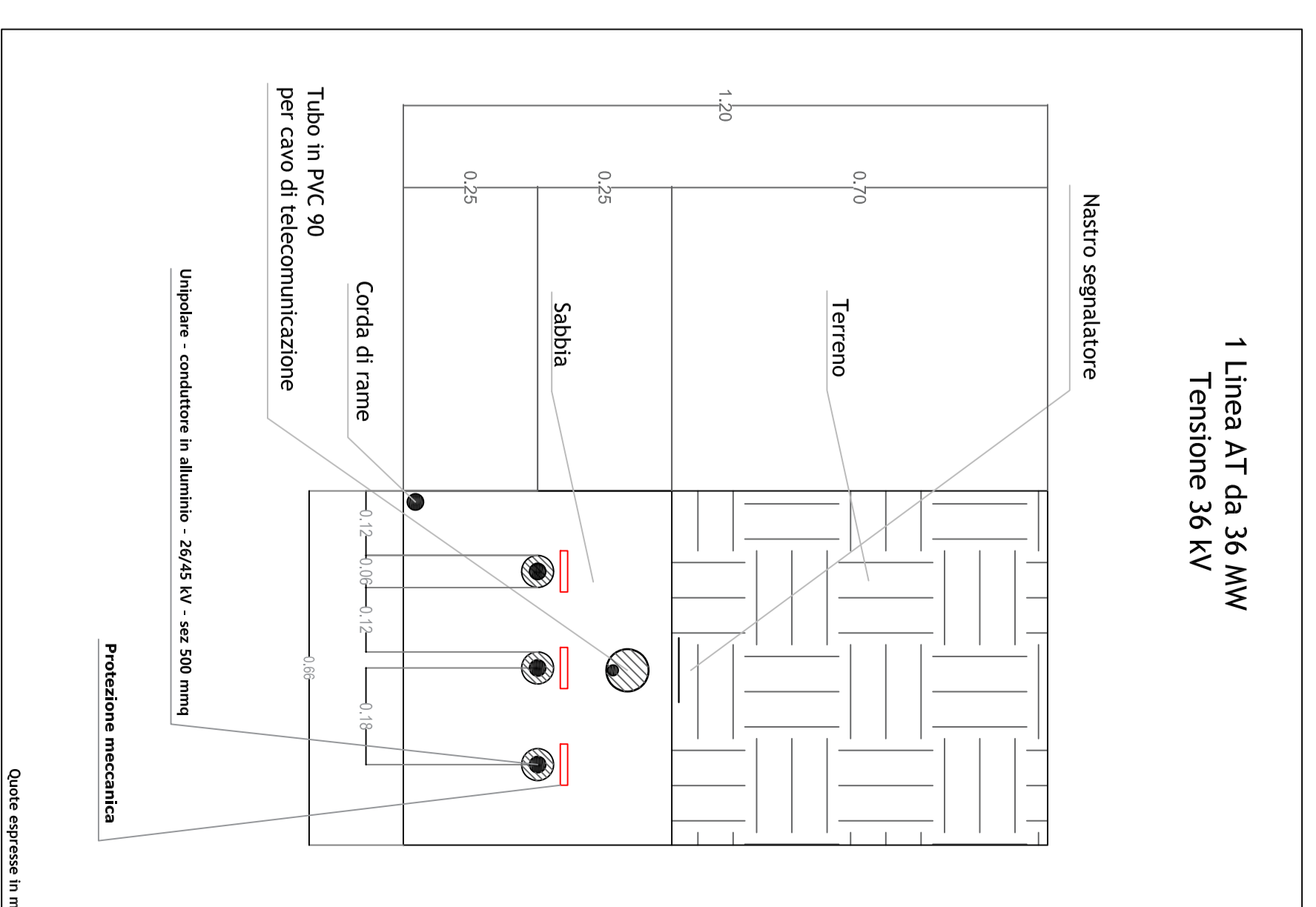
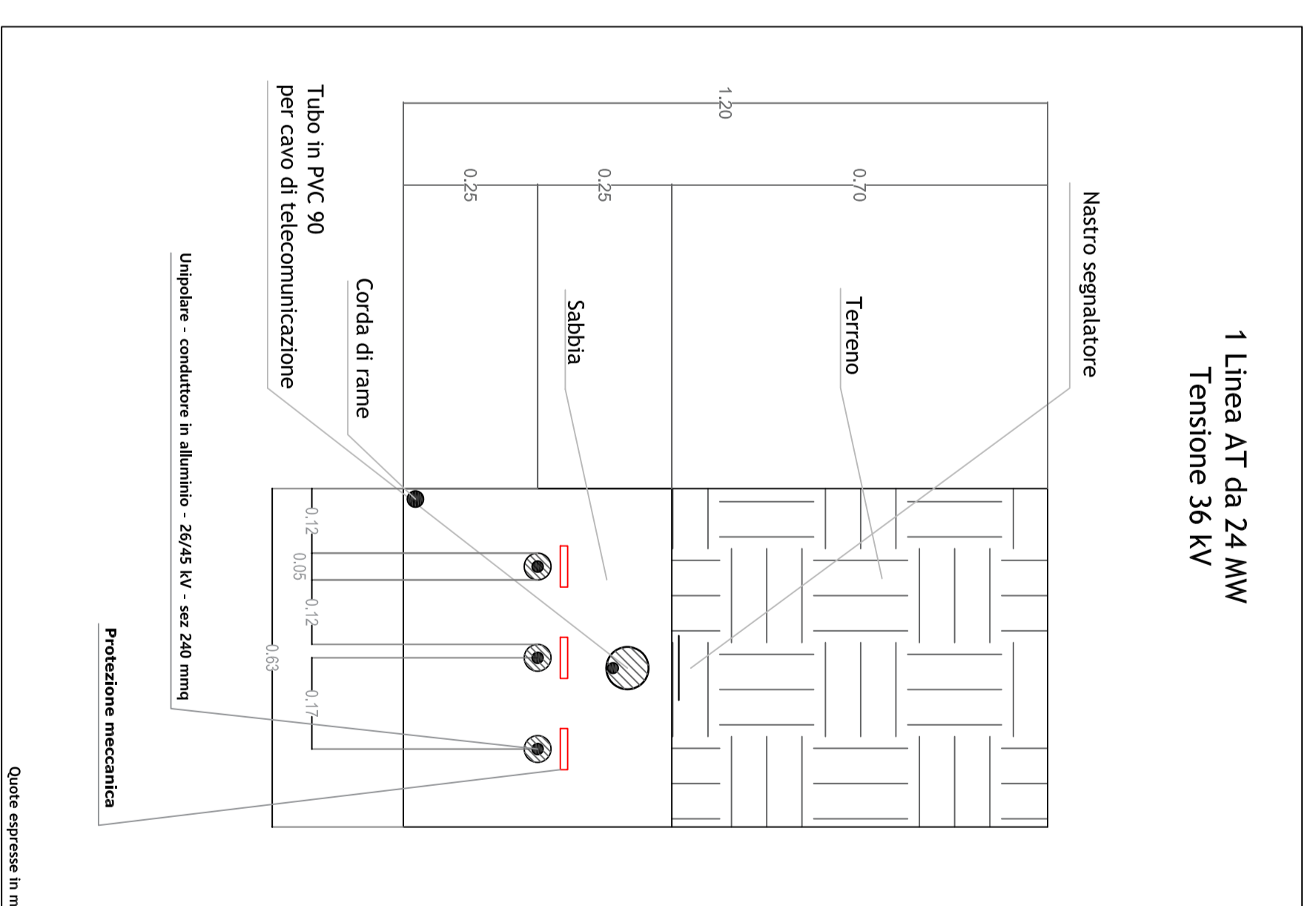
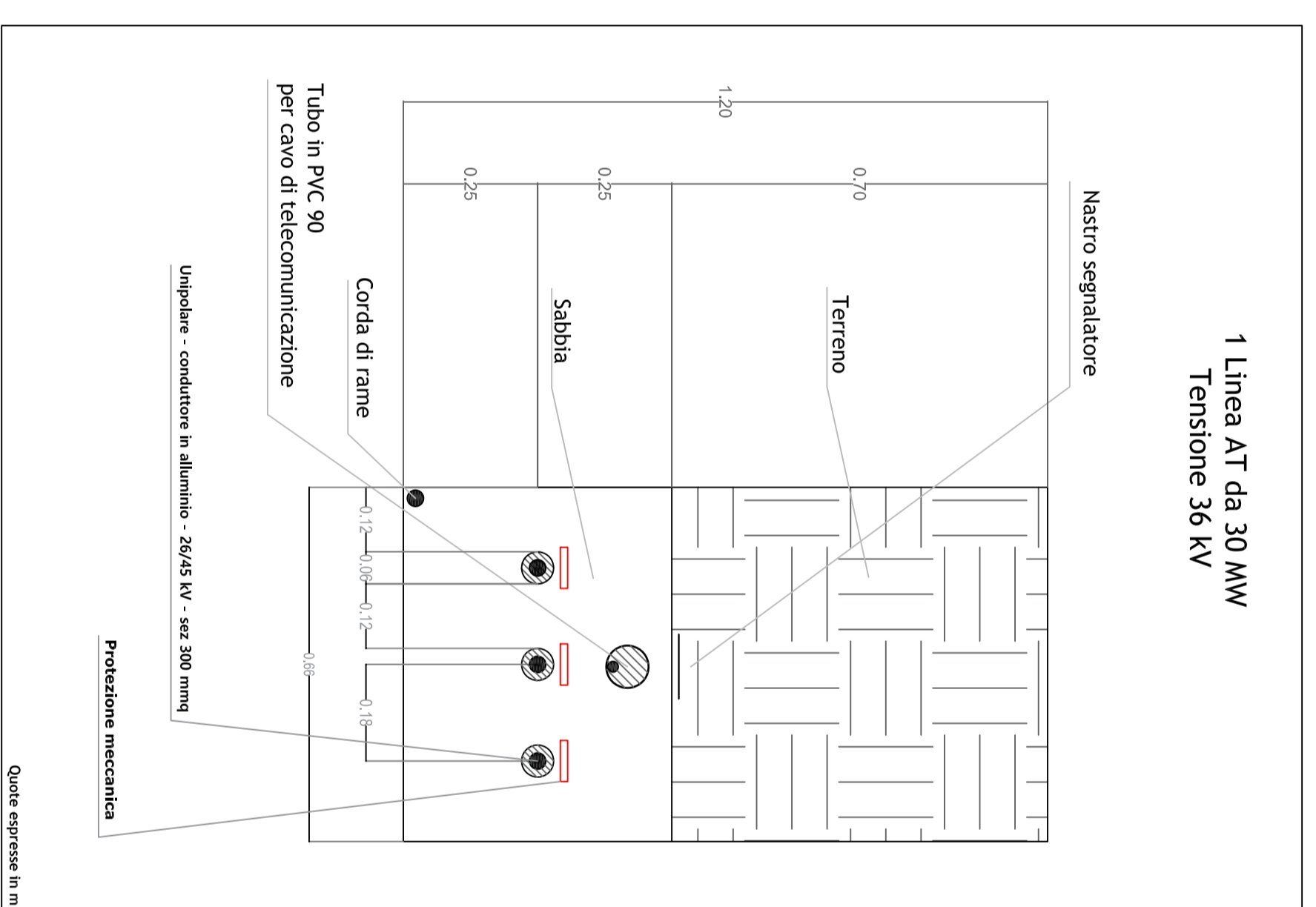


SCHEMA A BLOCCHI - SVILUPPO CAVIDOTTI



SEZIONE TIPO CAVIDOTTI



SCALA 1:10

**VCC**  
VCC Scano Sindia Srl

REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)  
COMUNE DI SINDIA (NU)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 336.000 KW CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 49.000 KW  
"Scano - Sindia"

Validazione di Impatto Ambientale art.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

SINR-REL.5.07.1.01

Elaborato di Progetto  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
SCHEMA A BLOCCHI - SVILUPPO CAVIDOTTI -  
SEZIONE TIPO CAVIDOTTI

COMITENTE:  
VCC Scano Sindia Srl - 67043 - Celano (AQ)  
P.IVA e C.F.: 0207790664  
PEC: vccscandin@esgimail.it

PROGETTISTA:  
Geom. Fabrizio Baruffa  
Geom. Accanto Taccone

PROGETTO REDATTO DA: VCC Tripani Srl

DATA:  
13/03/2023  
Rev: 01

**SCALA 1:10**

VCC Tripani S.r.l. - Via O. Banciotti n. 281 - 69043 - Celano (AQ) - tel. 0862/1897010 - e-mail: vcc.tripani@tripanivcc.com