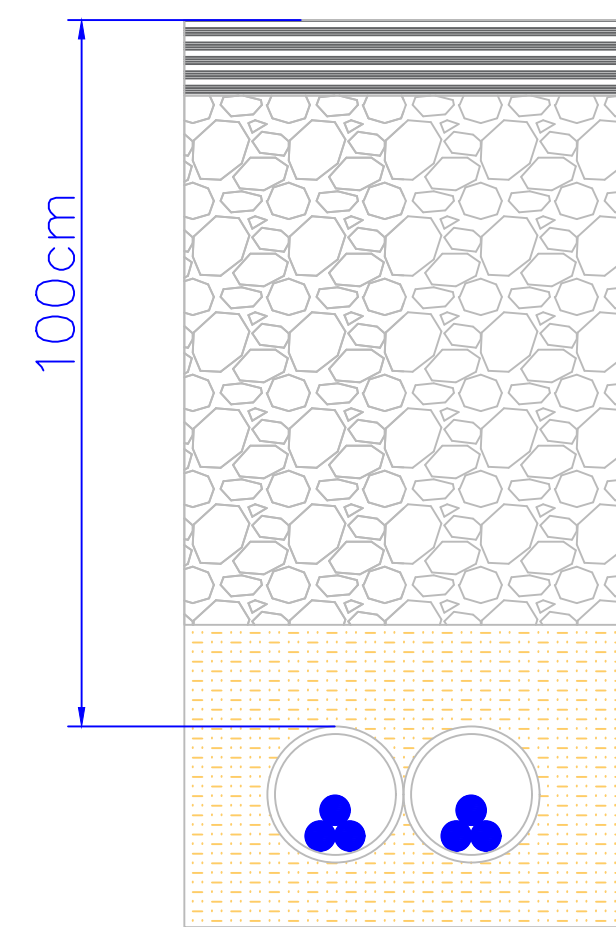
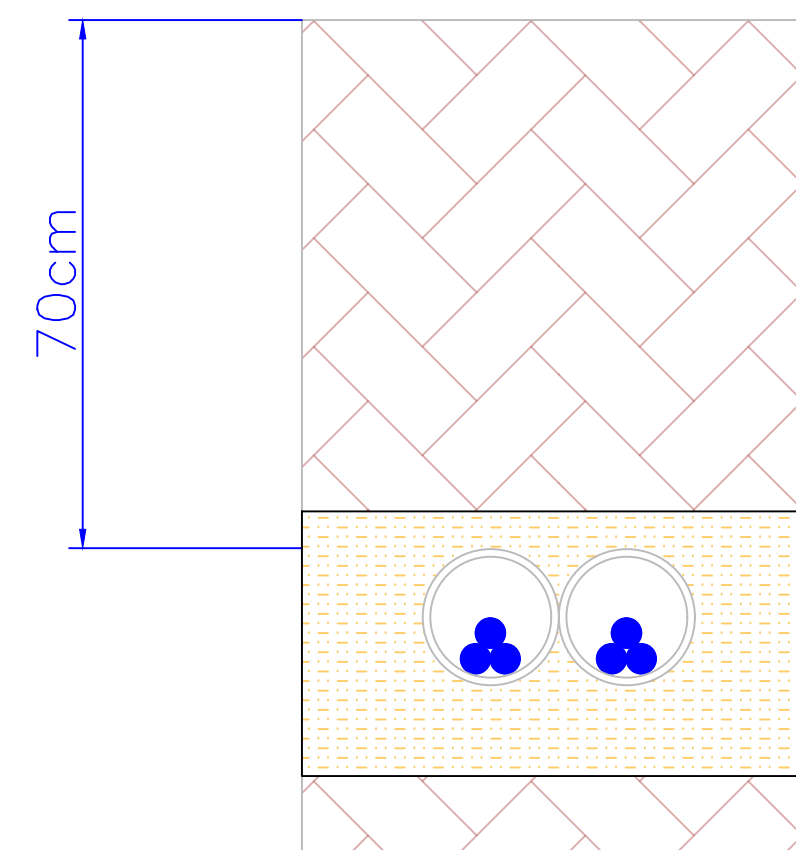


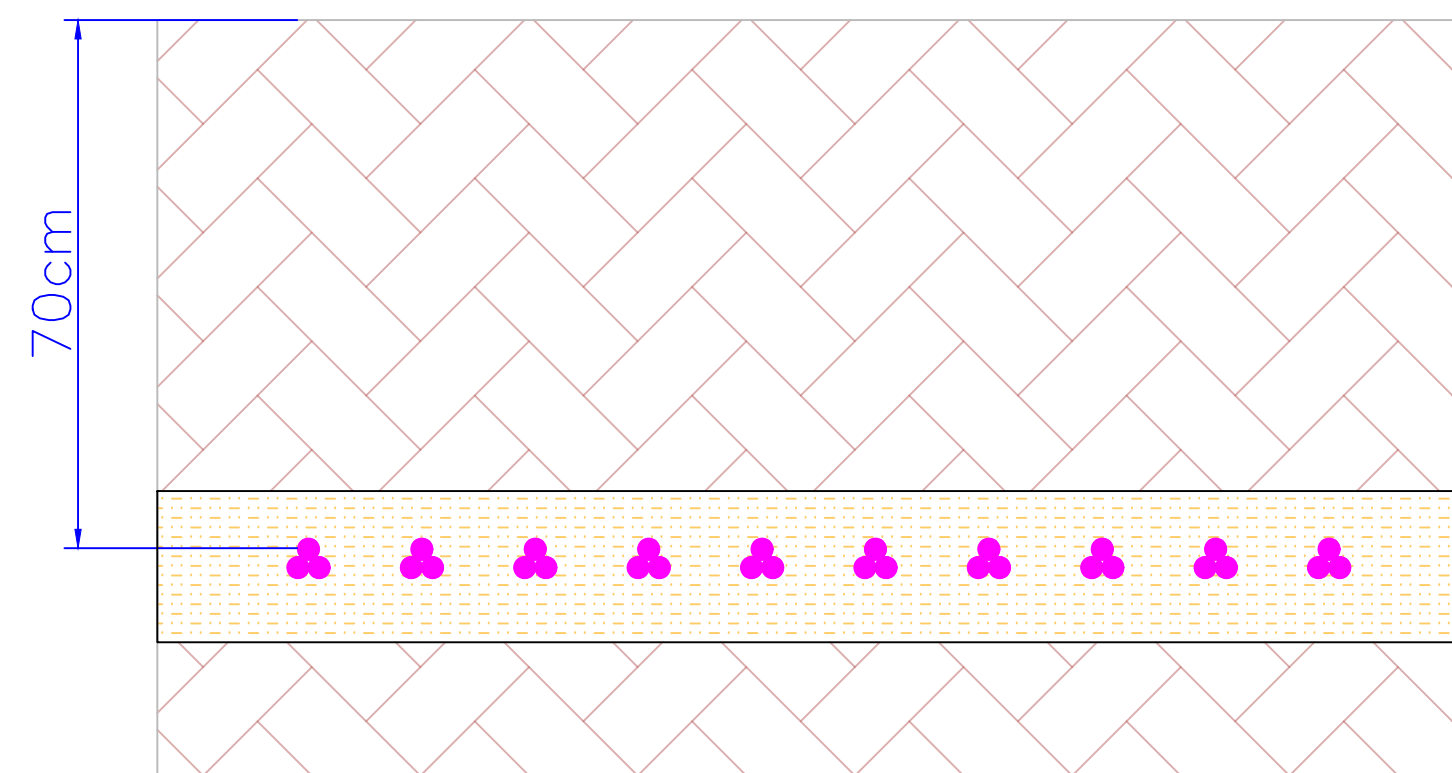
Tipologico  
cavidotti a 36kV  
esterni su strada



Tipologico  
cavidotti a 36kV  
interni



Tipologico  
cavidotti BT AC  
interni



**PARCO AGRIVOLTAICO E  
RELATIVE OPERE DI  
CONNESSIONE ALLA RTN DI  
POTENZA PARI A 60 MWp NEL  
COMUNE DI SASSARI (SS).**

PROGETTISTA INCARICATO:  
  
Ing. Giovanni Cis  
Tel. 3190737323  
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

Scala  
**1:100**  
Formato  
**A1**  
Titolo elaborato:  
**Sezione cavidotti interni**

TECNICI COINVOLTI  
Dott. Ing. Bruno Manca  
Dott.ssa Geol. Cosima Atzori  
Dott.ssa Archeol. Giuseppina Marras  
Dott. Nat. Fabio Schirru  
Dott. Nat. Maurizio Medda  
Dott. Nat. Nicola Manis  
Dott. Ing. Ivano Distinto  
Dott. Ing. Carlo Foddìs  
Dott. Giulio Casu  
Dott.ssa Ing. Silvia Exana  
Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio  
Dott. Giovanni Lovigu  
Dott. Ing. Luca Salvadori  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas  
Ing. Andrea Casna

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-15	PE-Tav04	D	00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	02/23	Prima Emissione	GC	GC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:  
  
OPR SUN 9 S.R.L.  
Via Ceresio 7, Milano (MI) - 20154  
P.Iva 12294580968