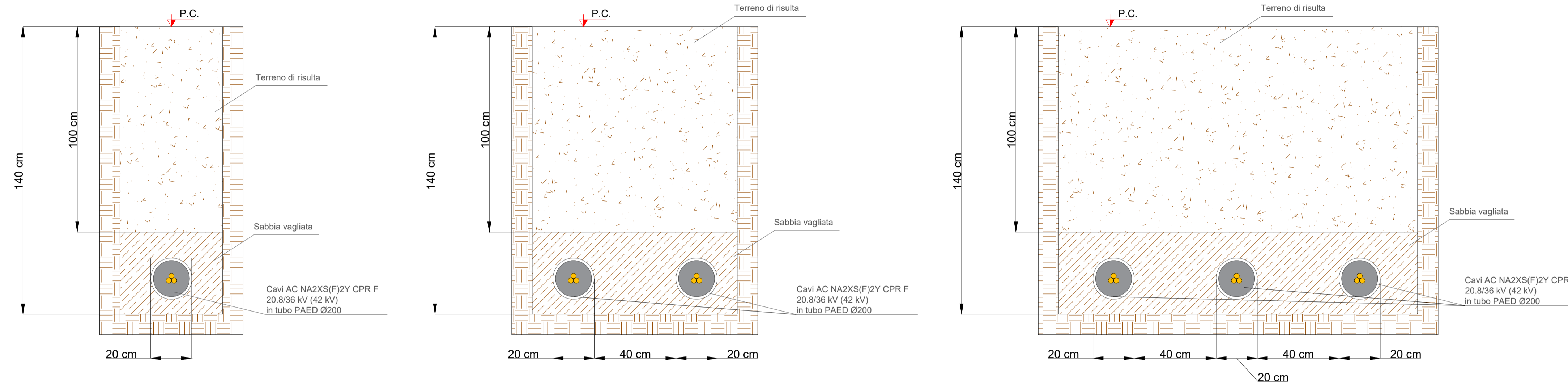


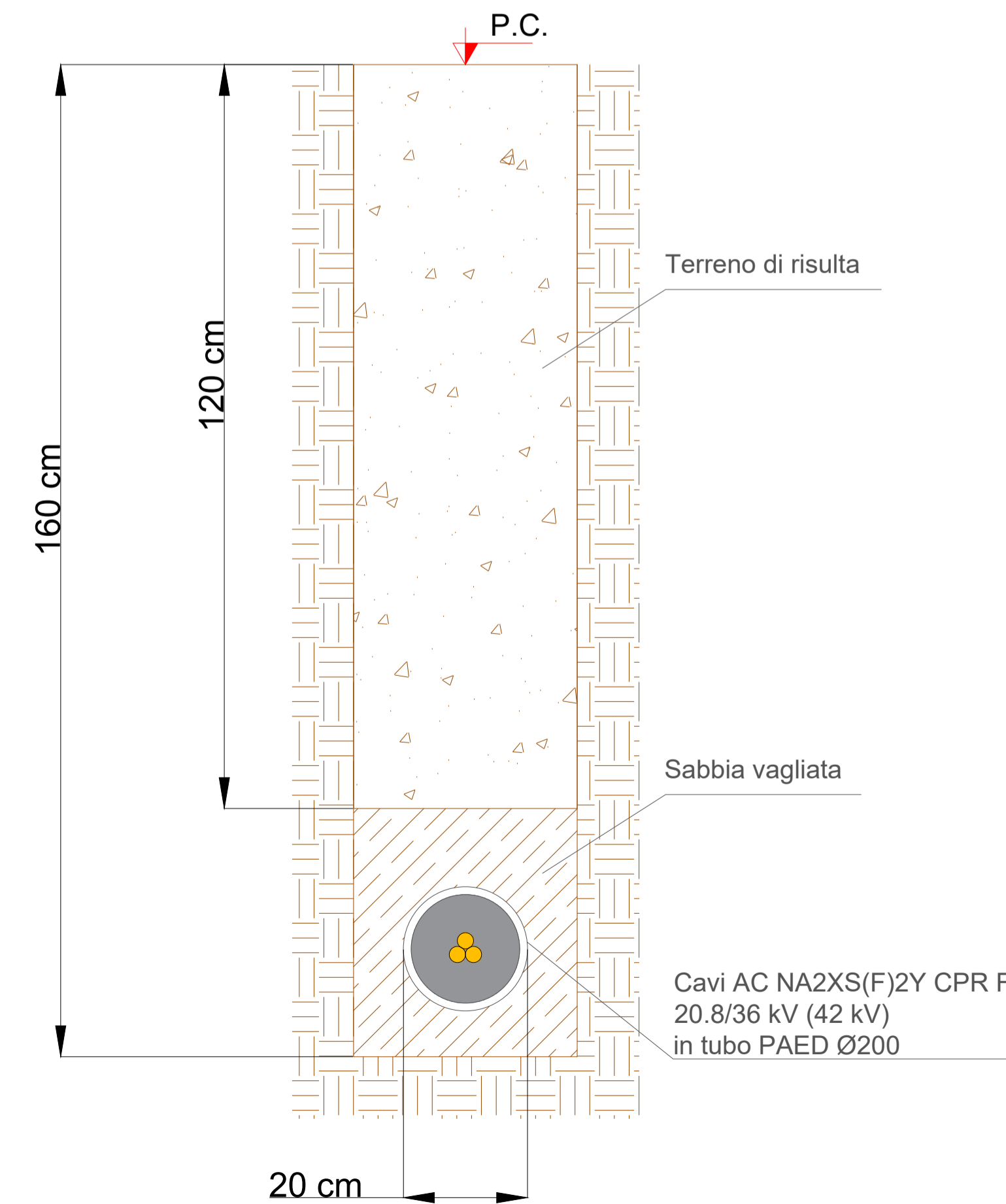
Sezioni cavidotti a 36 kV interni all'impianto

Scala 1:12



Sezione cavidotto a 36 kV di collegamento tra impianto agrivoltaico e Stazione Elettrica della RTN "Bondeno"

Scala 1:8



Regione Emilia Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di Vigarano Mainarda

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala
VARIE

Formato
A1

TITOLO ELABORATO:
Sezione cavidotti

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	17

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

EPSILON TORO S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: epsilontorosi@lamiapiec.it
REA: MI - 2635819
P. IVA: 12032510963

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.Iva 05631900288
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING