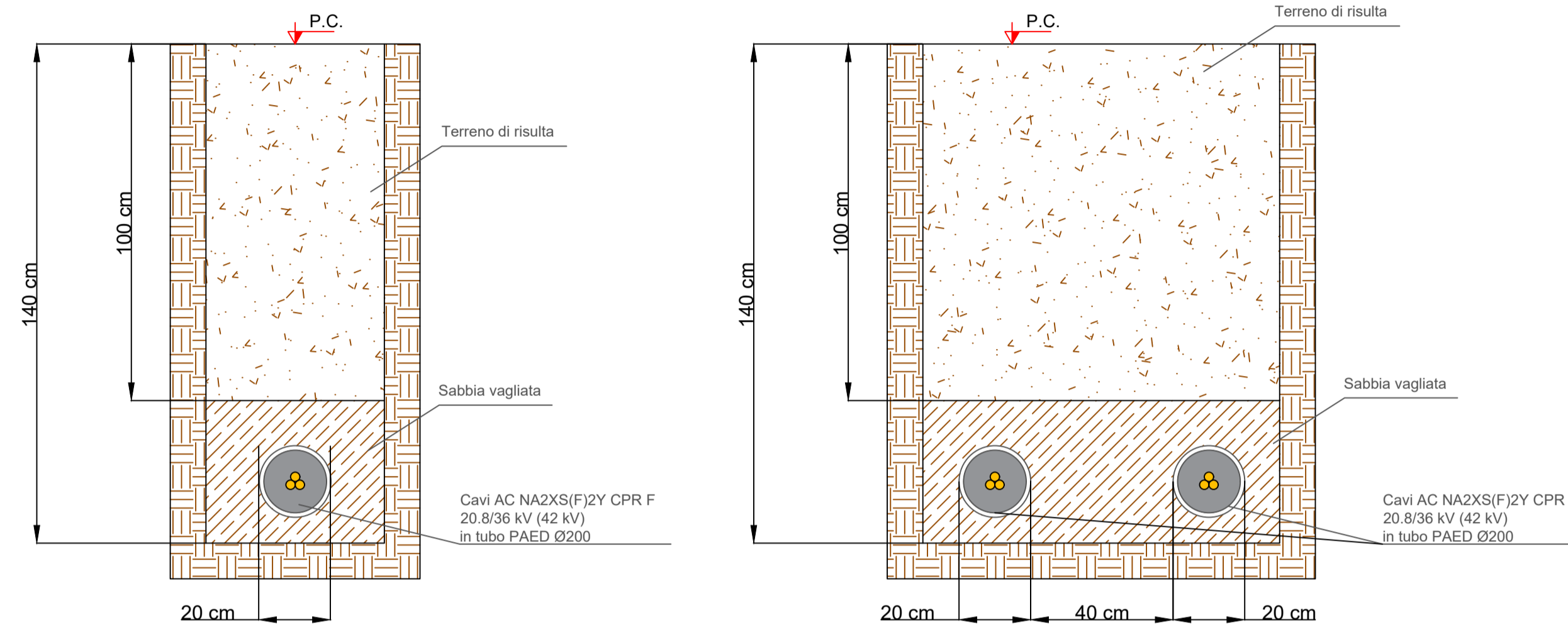


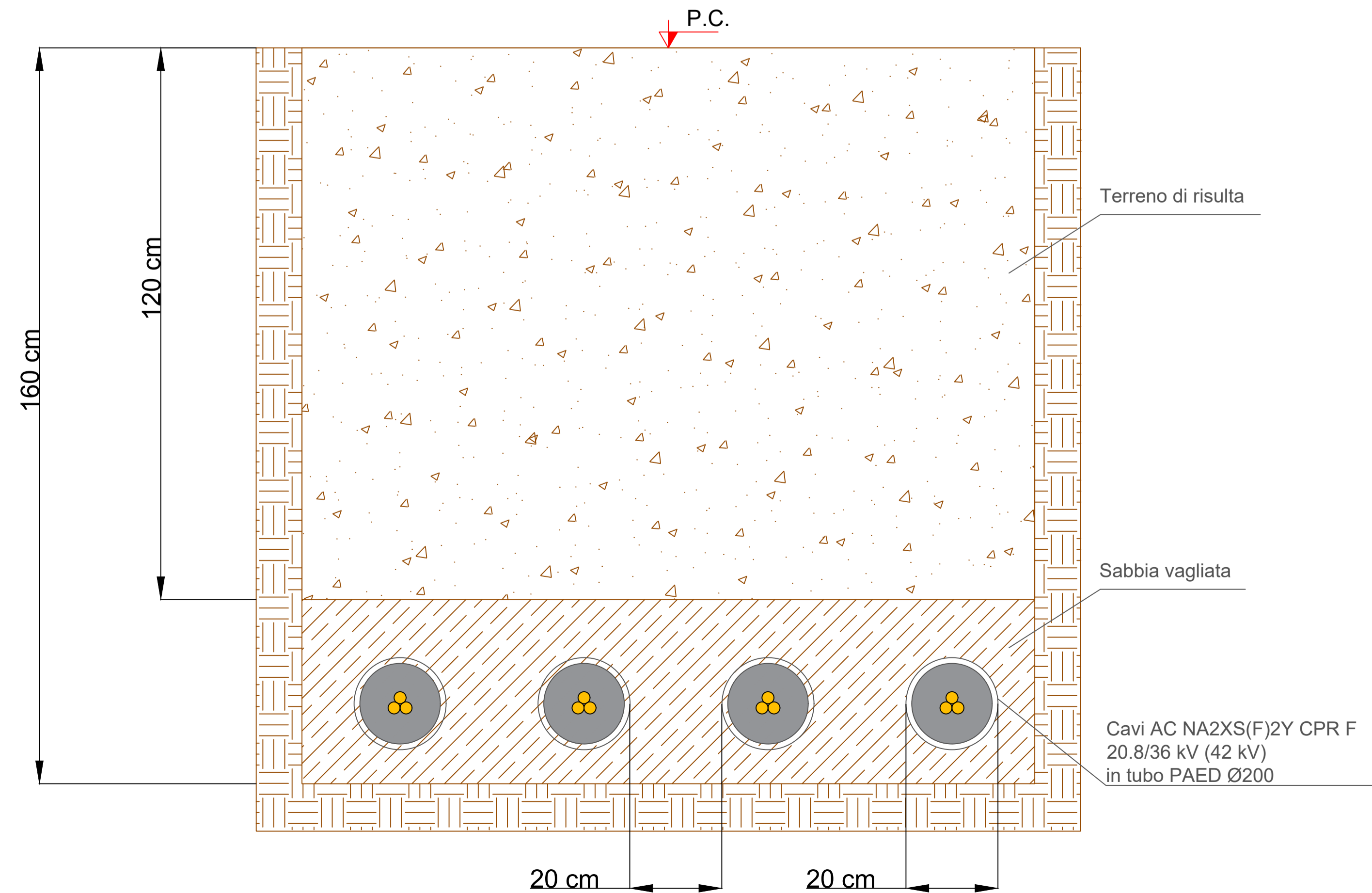
Sezioni cavidotti a 36 kV interni all'impianto

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 BONDENO GAVELLO

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (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		CODICE ELABORATO			
Ing. Riccardo Clementi		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
		1037	PAUR2	D	17

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

SEDNA SOLAR S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: csomitalia@iamsapec.it
REA: MI - 2635812
P. IVA: 12032660966

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

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