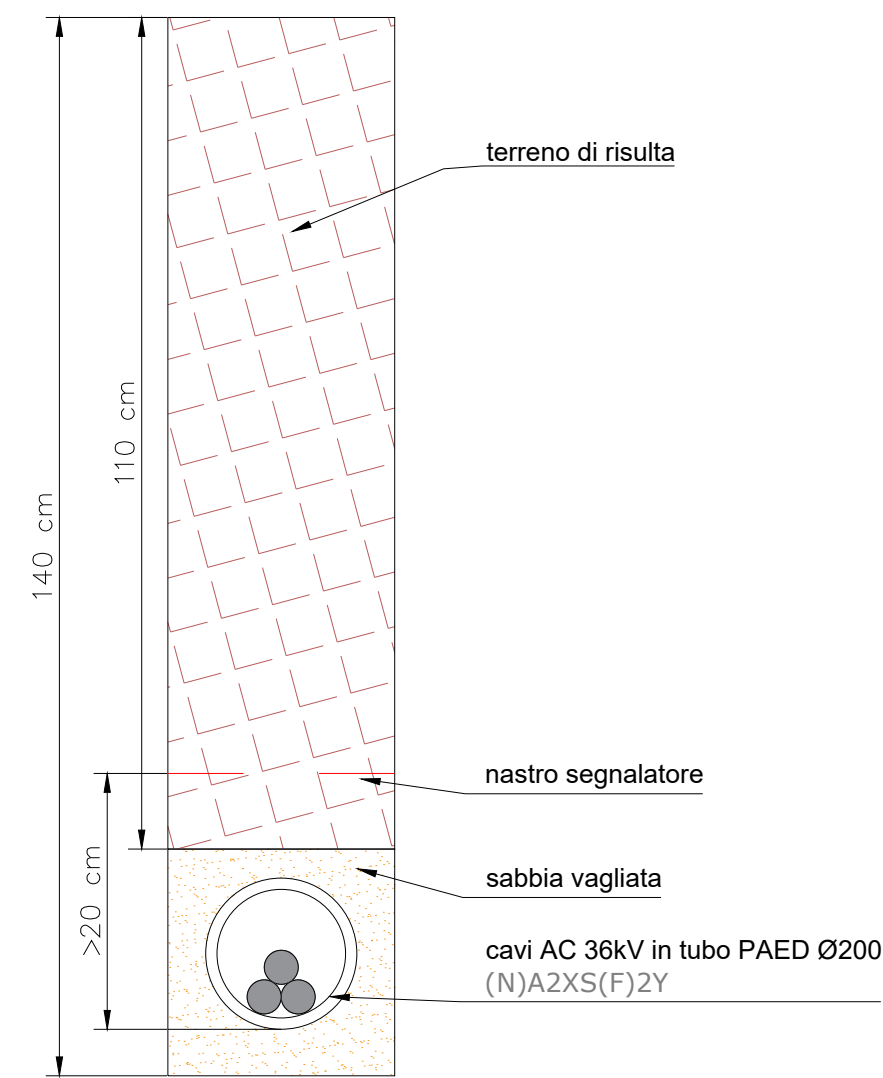
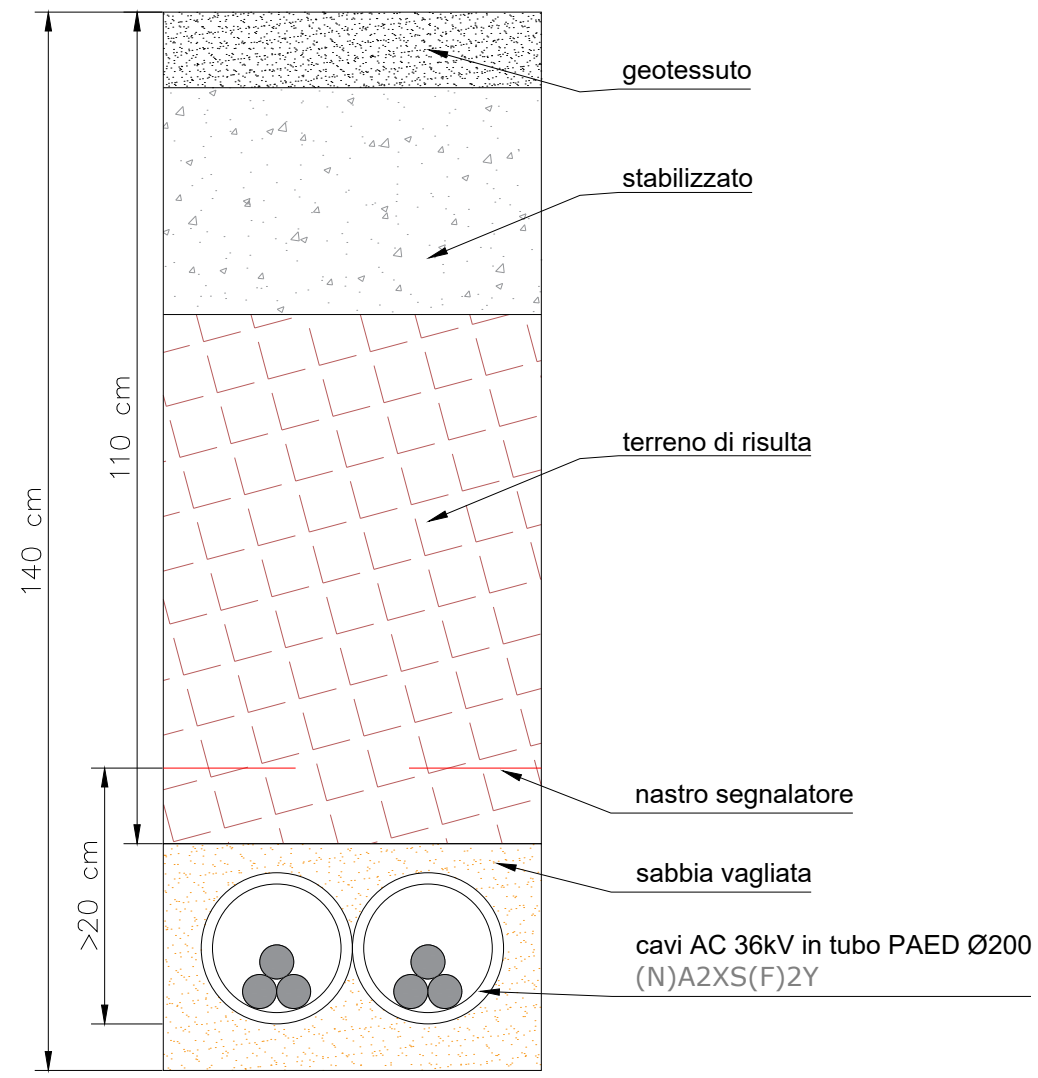


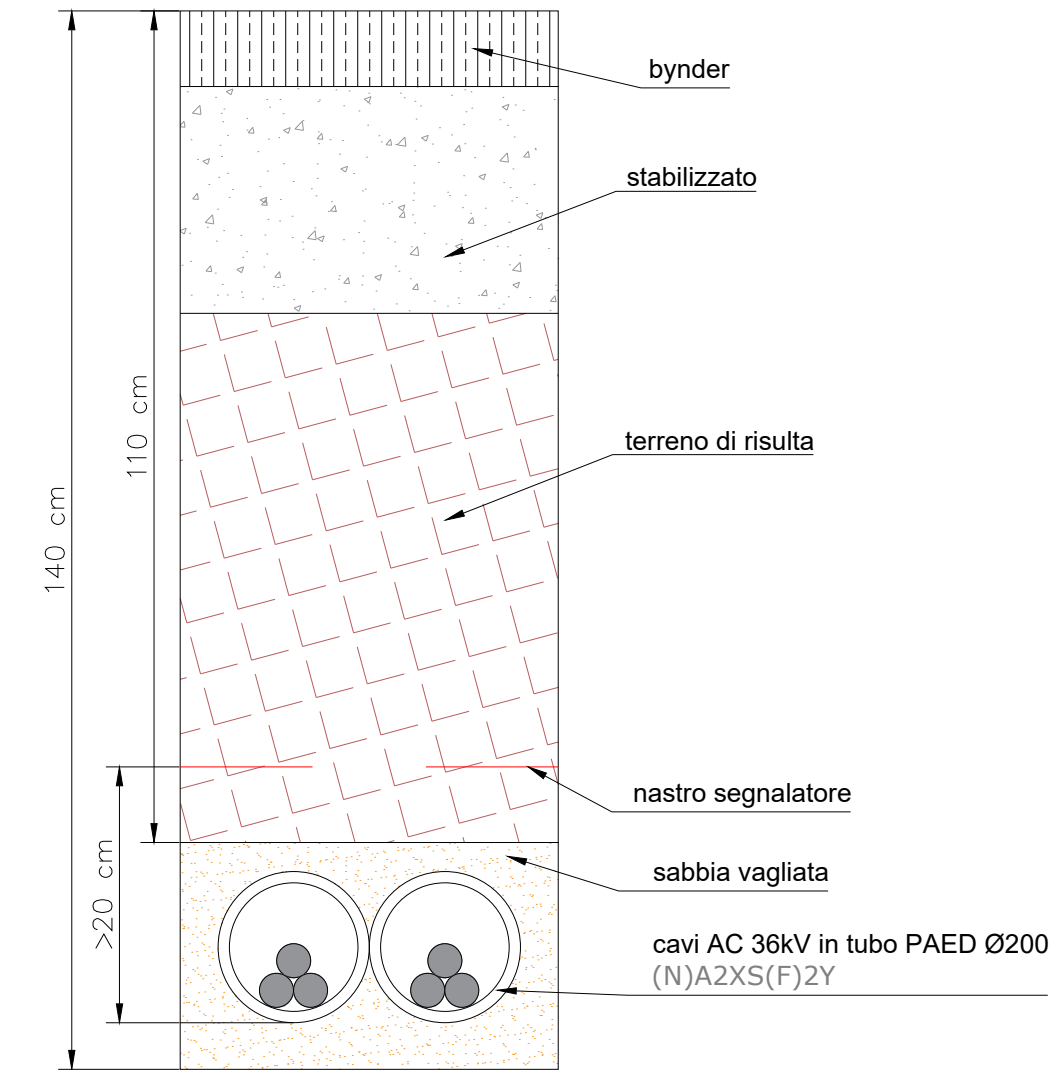
SEZIONE TIPO
CAVIDOTTO IN SINGOLA TERNA 36kV
TERRENO AGRICOLO



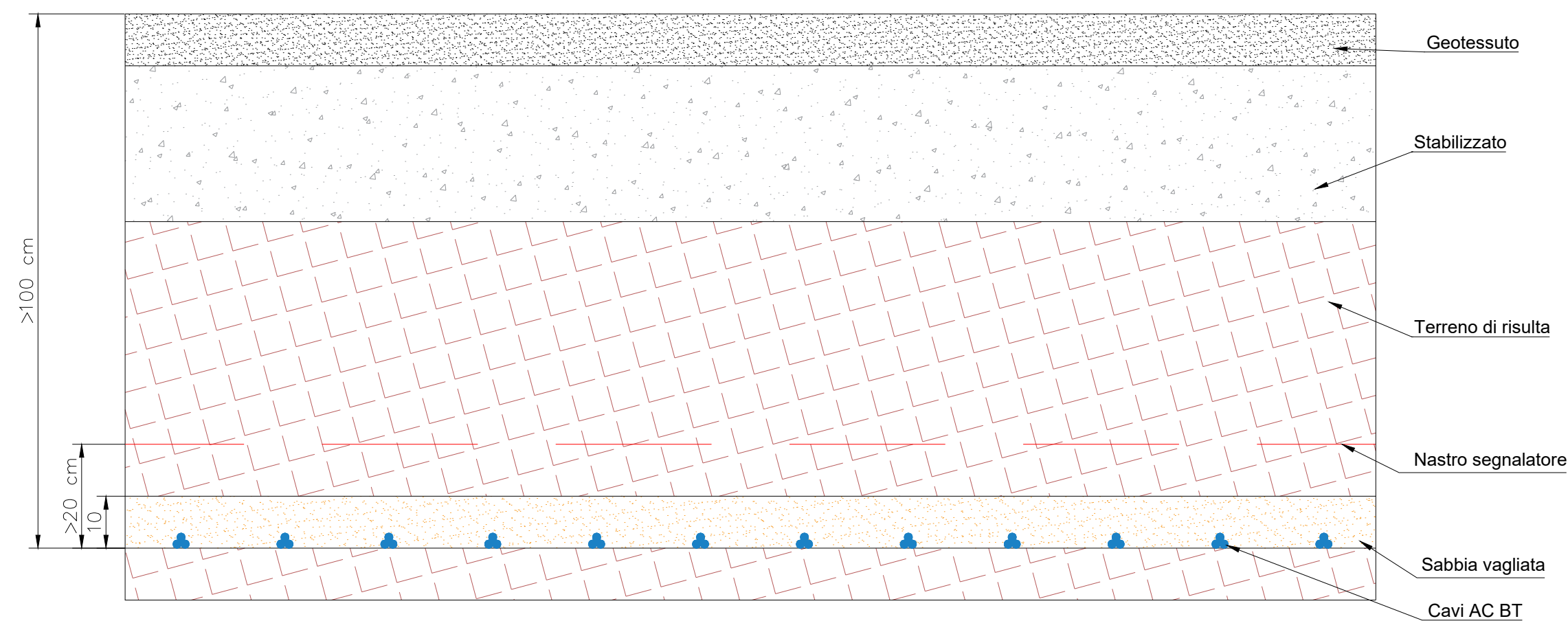
SEZIONE TIPO
CAVIDOTTO IN DOPPIA TERNA 36kV
VIABILITA' INTERNA AL CAMPO



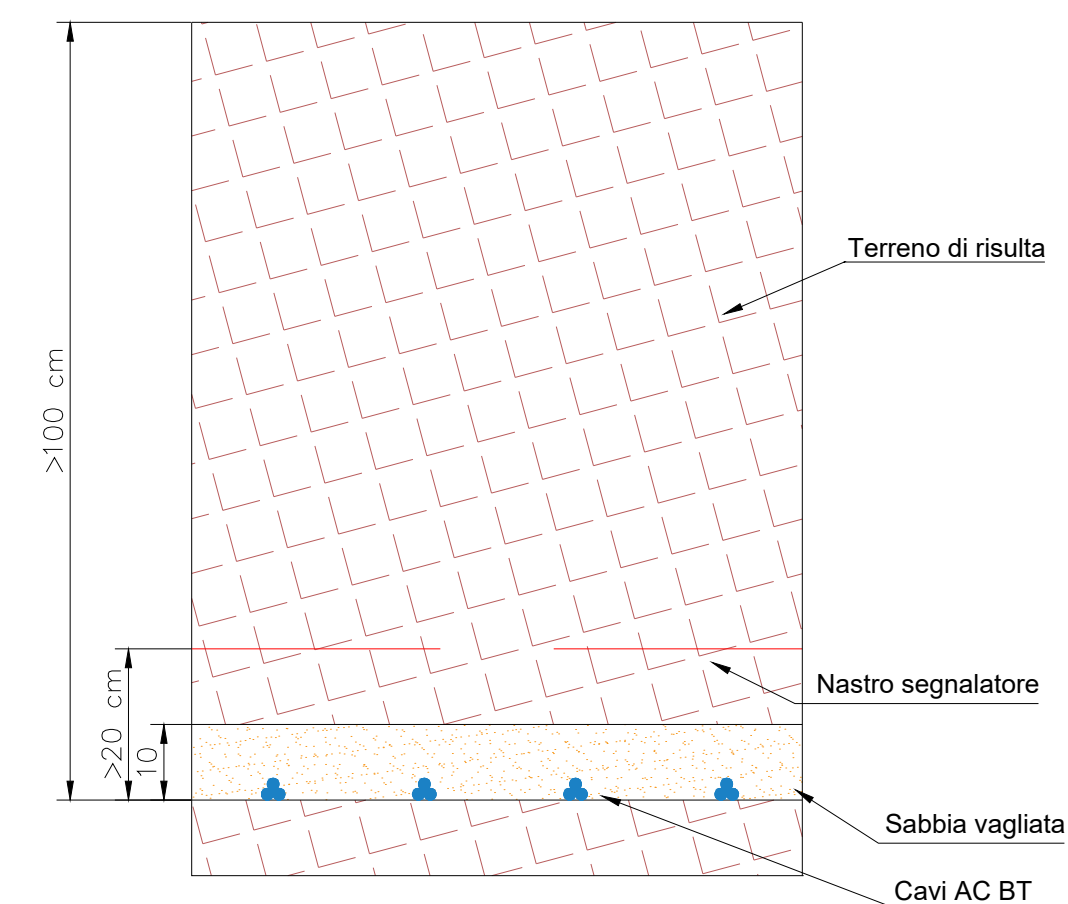
SEZIONE TIPO
CAVIDOTTO IN DOPPIA TERNA 36kV
STRADA ASFALTATA VERSO SE TERNA



SEZIONE TIPO
CAVIDOTTI BT INVERTER-TRASFORMATORE
VIABILITA' INTERNA AL CAMPO



SEZIONE TIPO
CAVIDOTTI BT INVERTER-TRASFORMATORE
TERRENO AGRICOLO



IMPIANTO
AGRIVOLTAICO DI 67MWp
SITO NEL COMUNE DI
GRAVINA (PU) E RELATIVE
OPERE CONNESSE

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala: 1:10
Formato: A1
Titolo elaborato: Sezione cavidotti

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVPU04	VIA2	D	24

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					



GESTORE RETE ELETTRICA: OPR SUN 26 SRL
Via Ceresio, 7, Milano
PEC: oprsun26sr@pecimprese.it

SOCIETA' PROPONENTE: OPR SUN 26 SRL
Via Ceresio, 7, Milano
PEC: oprsun26sr@pecimprese.it

SOCIETA' di PROGETTAZIONE: Renuvalue SRL
Via Quattro Novembre, 2 Padova
PEC: cert@pec.renvalue.it