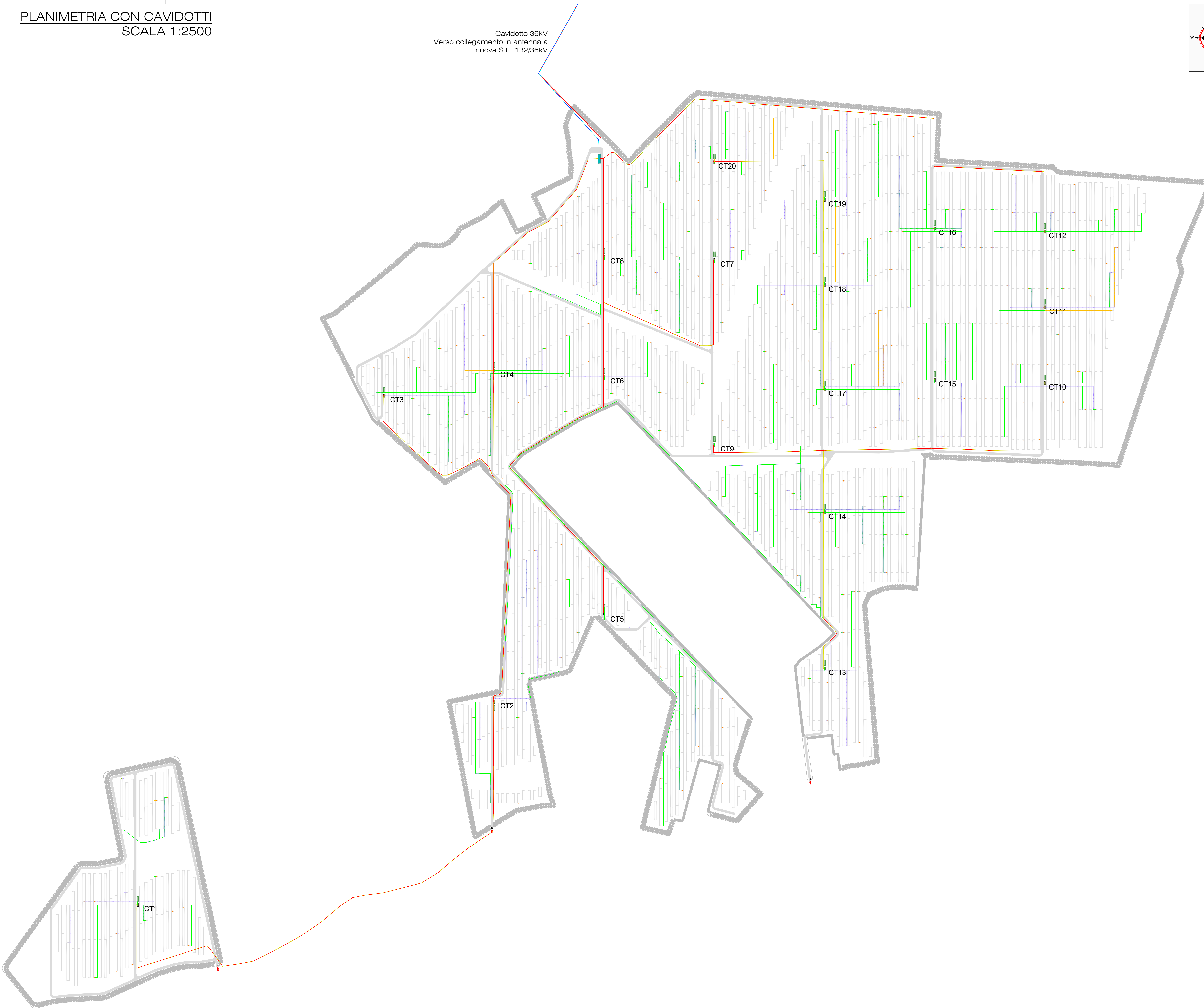
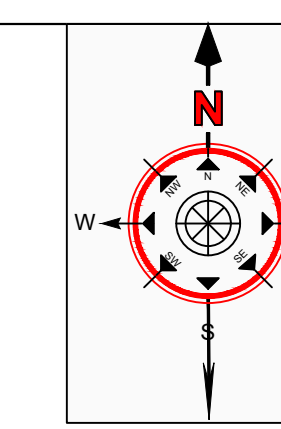


Cavidotto 36kV  
Verso collegamento in antenna a  
nuova S.E. 132/36kV



LEGENDA	
	Trincee di BT 800x1000mm
	Trincee di AT 700x1600mm
	Trincee di AT 800x1600mm
	Trincee di AT 800x1600mm Interconnessione
	Percorso cavi BT 240mm <sup>2</sup>
	Percorso cavi BT 300mm <sup>2</sup>
	Percorso cavi AT 240mm <sup>2</sup>
	Percorso cavi AT 5000mm <sup>2</sup>
	Stazione di trasformazione e conversione AT/BT
	Cabina di interfaccia
	Strutture di montaggio
	Strade
	Recinzione
	Cancelli di ingresso



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG BETULLA SRL  
E OPERE CONNESSE**  
POTENZA IMPIANTO 93,73 MWp - COMUNE DI POLESSELLA (RO)

**Proponente**  
EG BETULLA S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460120962 - PEC: egbetulla@pec.it

**Progettazione**   
Ing. Antonello Rutilio  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it  
Tel. +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incoo.com

**Coordinamento progettuale**   
Solar IT s.r.l.  
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapcc.it  
Tel. +39 0425 072257 - email: info@solaritglobal.com

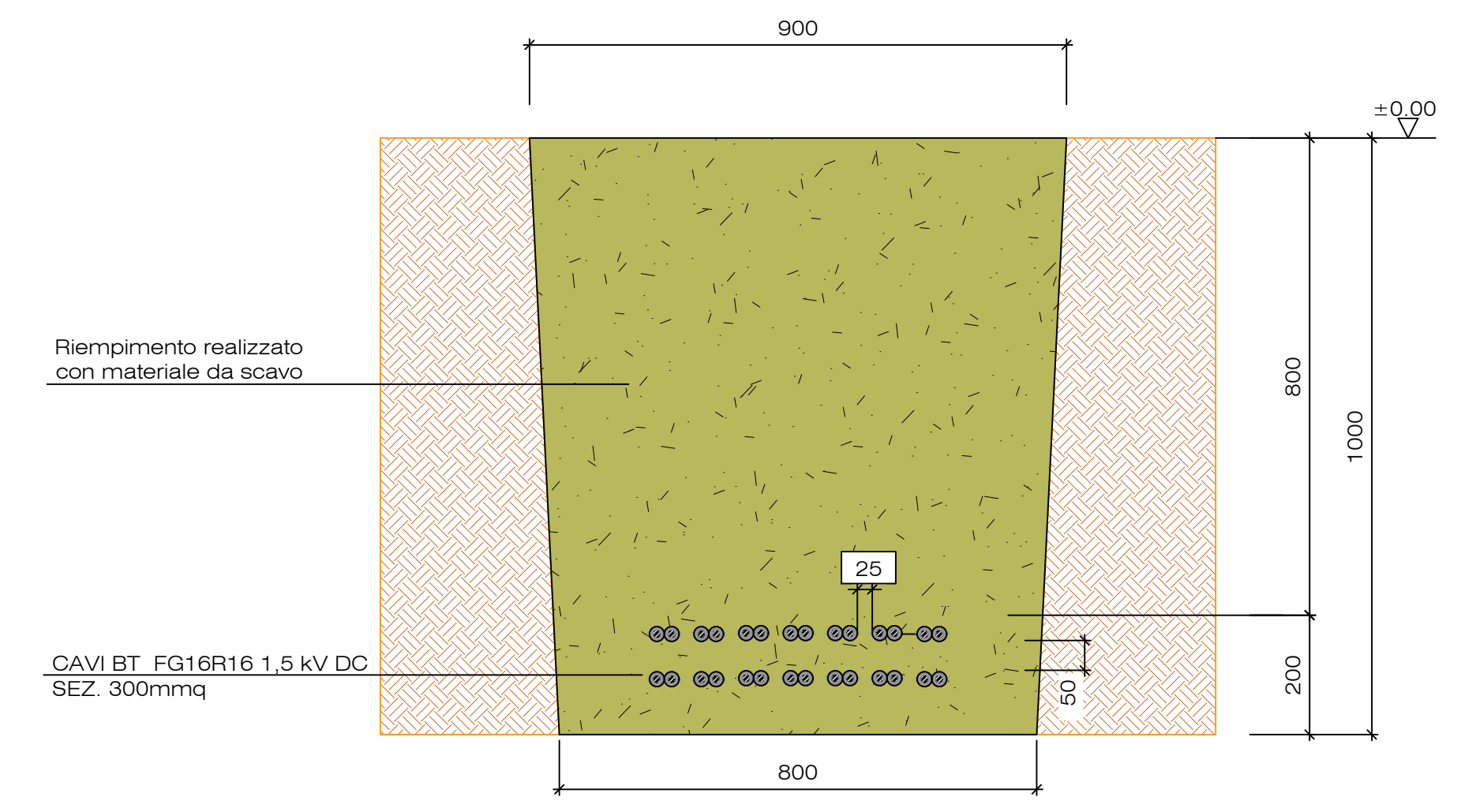
**Titolo Elaborato**  
Cavidotti AT-BT-AC-DC e Sezioni tipiche di scavo

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV1824500095_P0_TAV1800_CAVIDOTTI AT-BT-AC-DC E SEZIONI TIPICHE DI SCAVO.DWG		GIUGNO '24	1:2.500

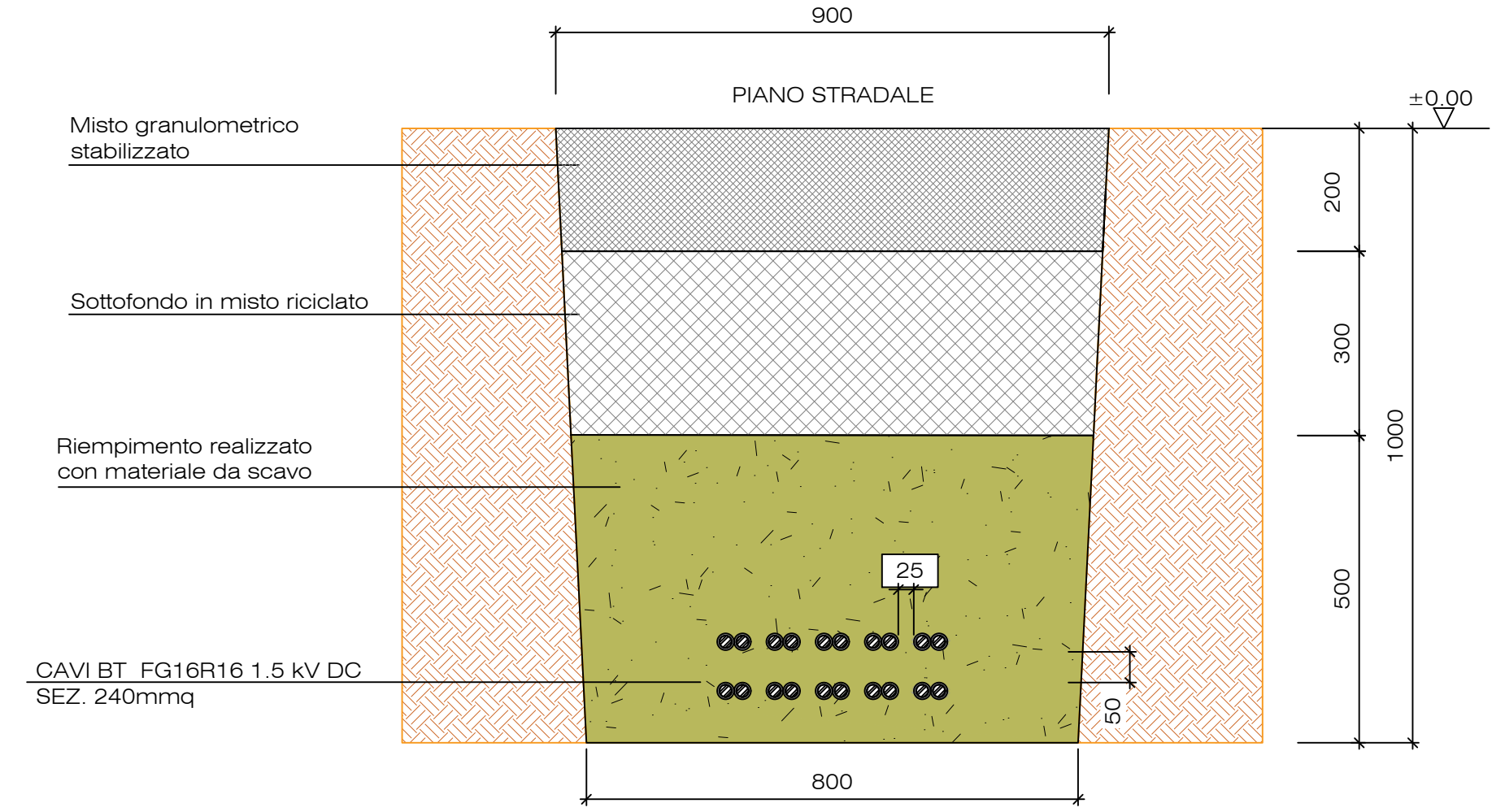
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	GIUGNO '24	EMISSIONE PERMITTING	MGA	EPO	ARU

TIPICI SEZIONI POSA CAVIDOTTI INTERNI CAMPO FV E INTERCONNESSIONE

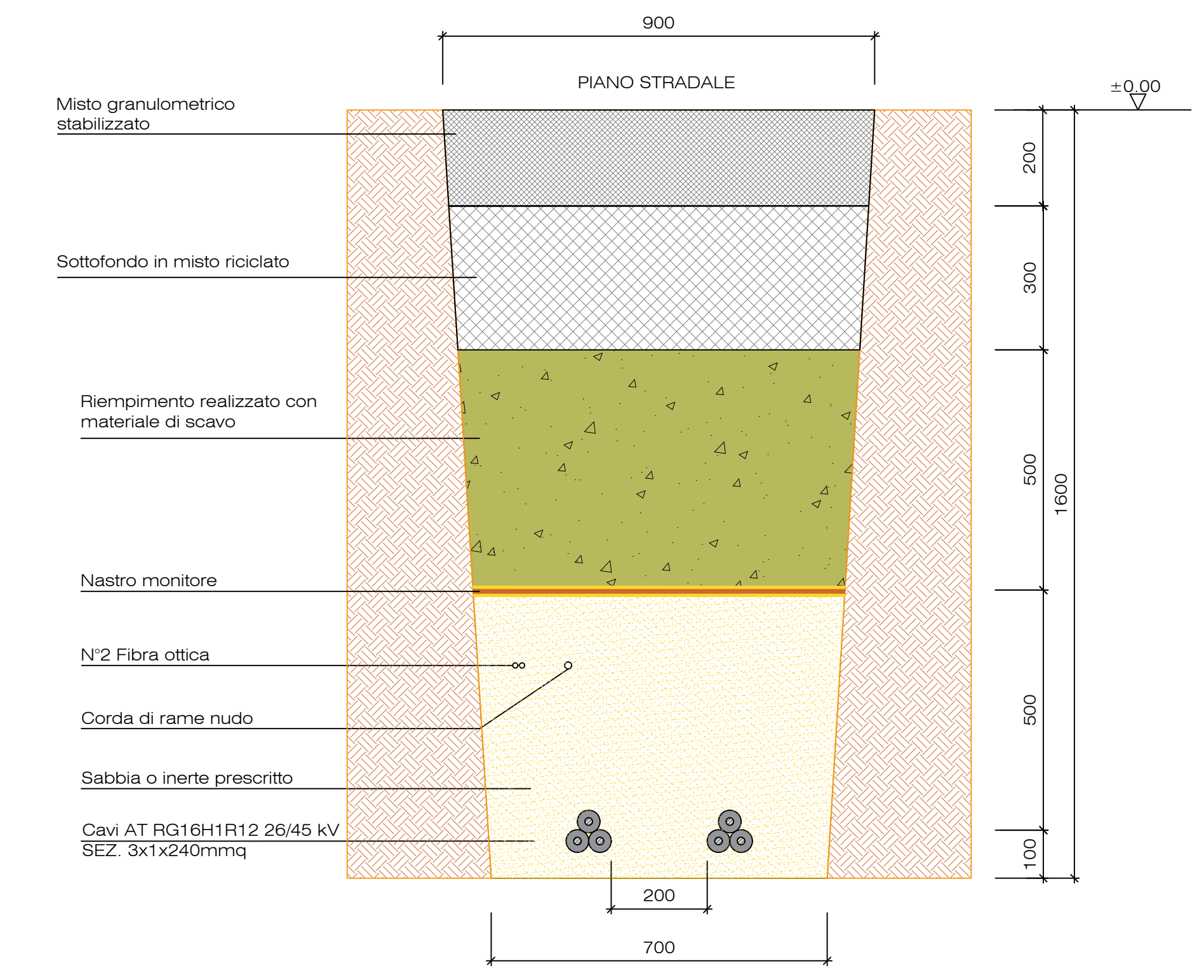
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI BT SU TERRENO PER COLLEGAMENTO COMBINER BOX - INVERTER CENTRALIZZATO



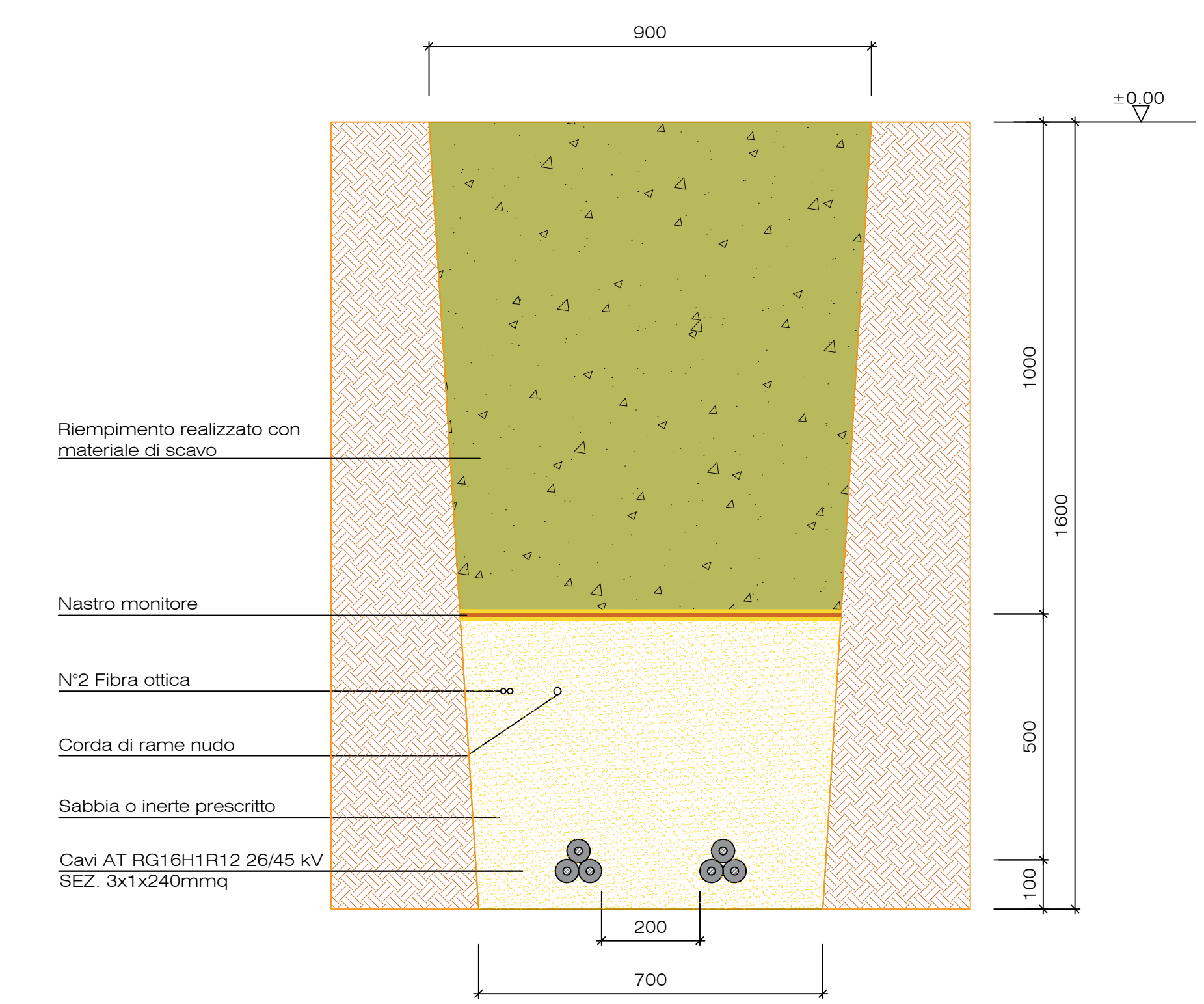
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI BT SU STRADA BIANCA PER COLLEGAMENTO COMBINER BOX - INVERTER CENTRALIZZATO



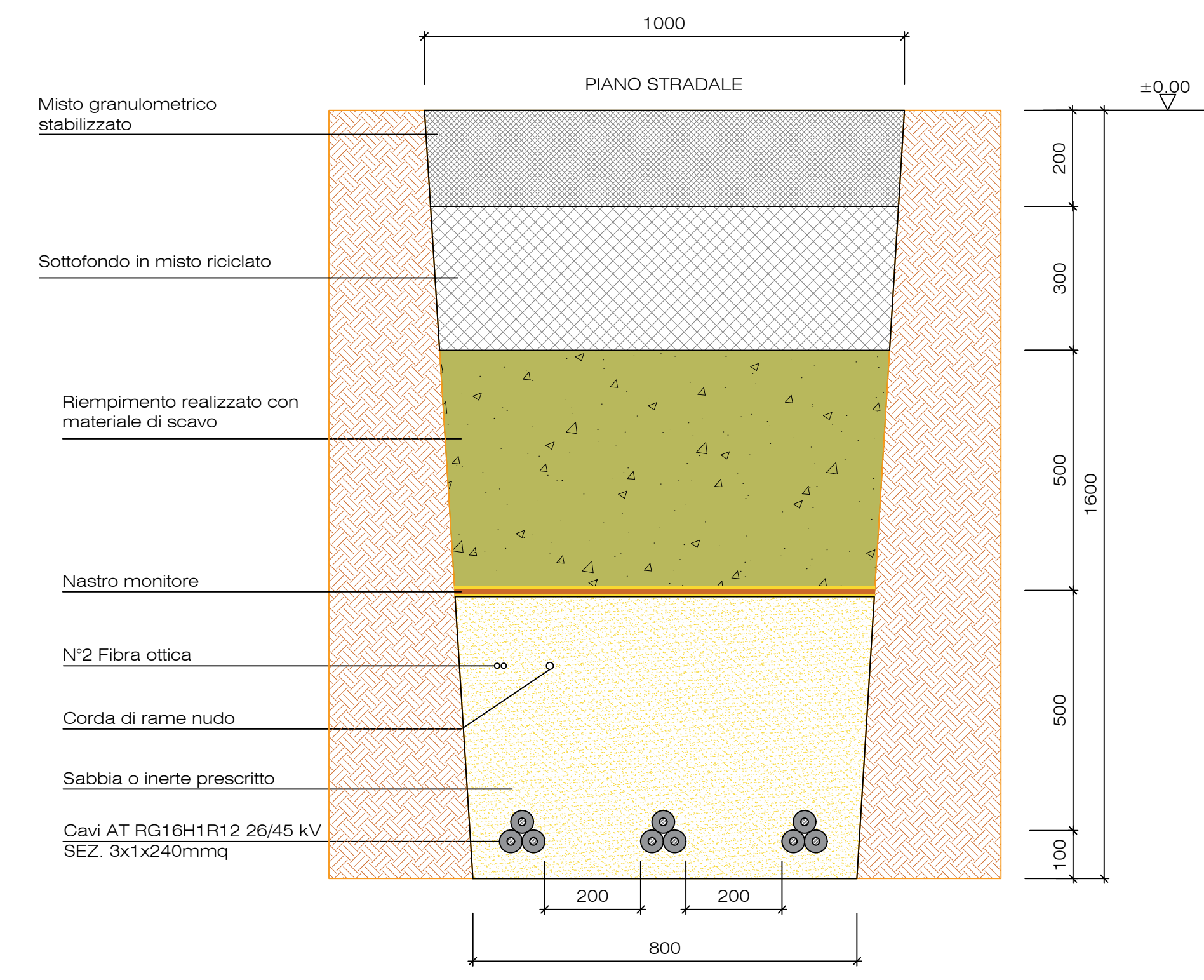
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI AT SU STRADA BIANCA PER COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE - CABINA D'INTERFACCIA



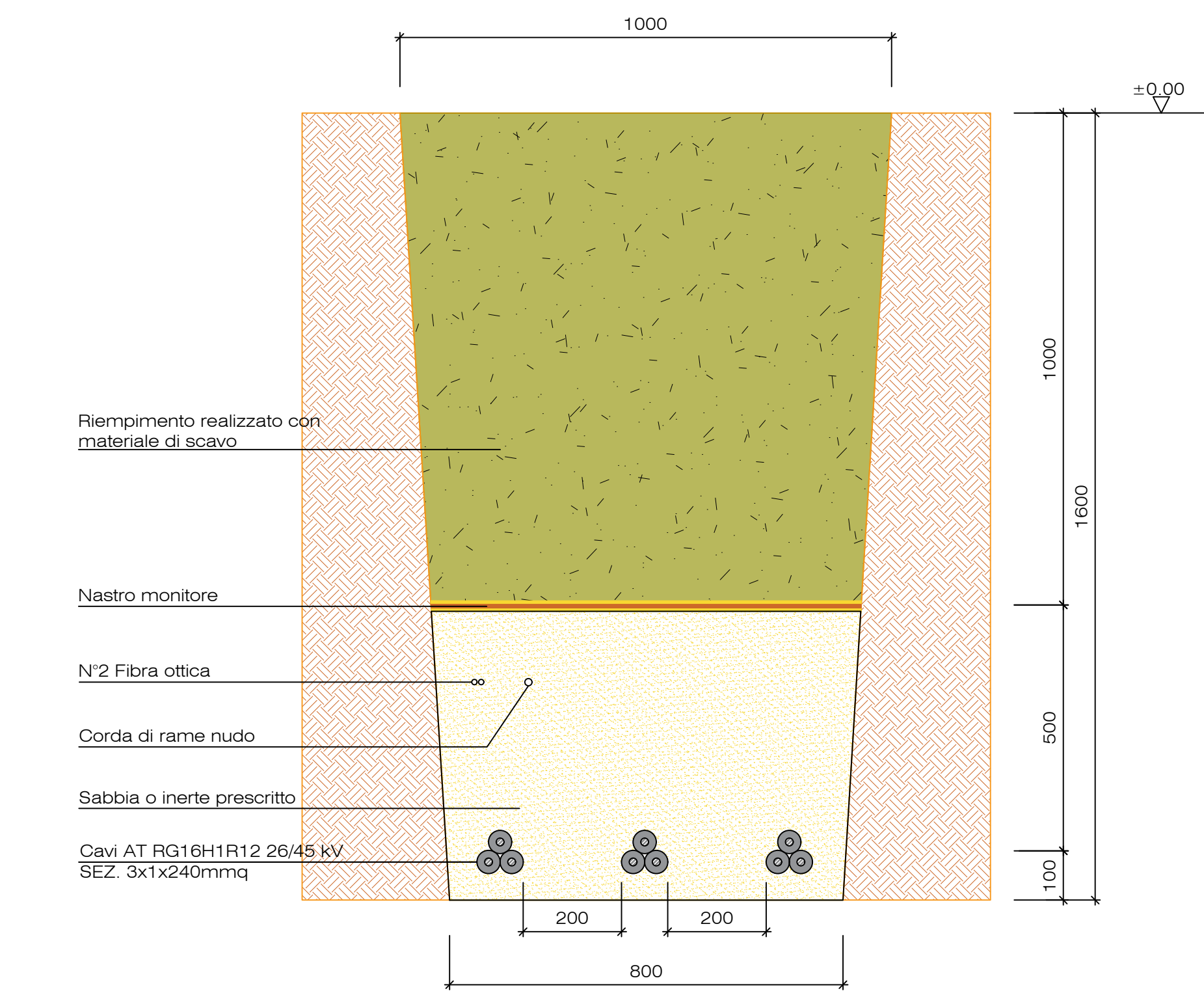
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI AT SU TERRENO PER COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE - CABINA D'INTERFACCIA



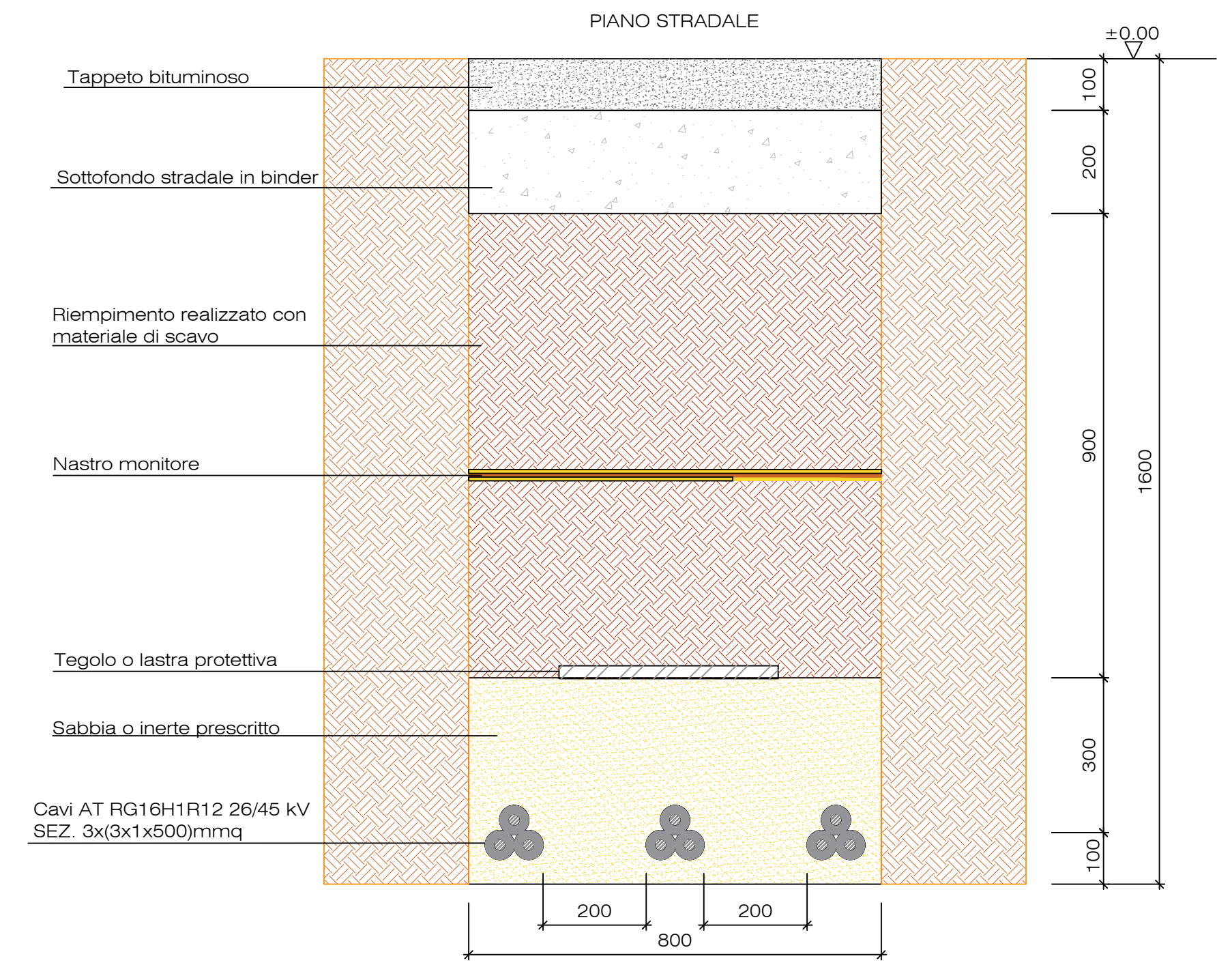
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI AT SU STRADA BIANCA PER COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE - CABINA D'INTERFACCIA



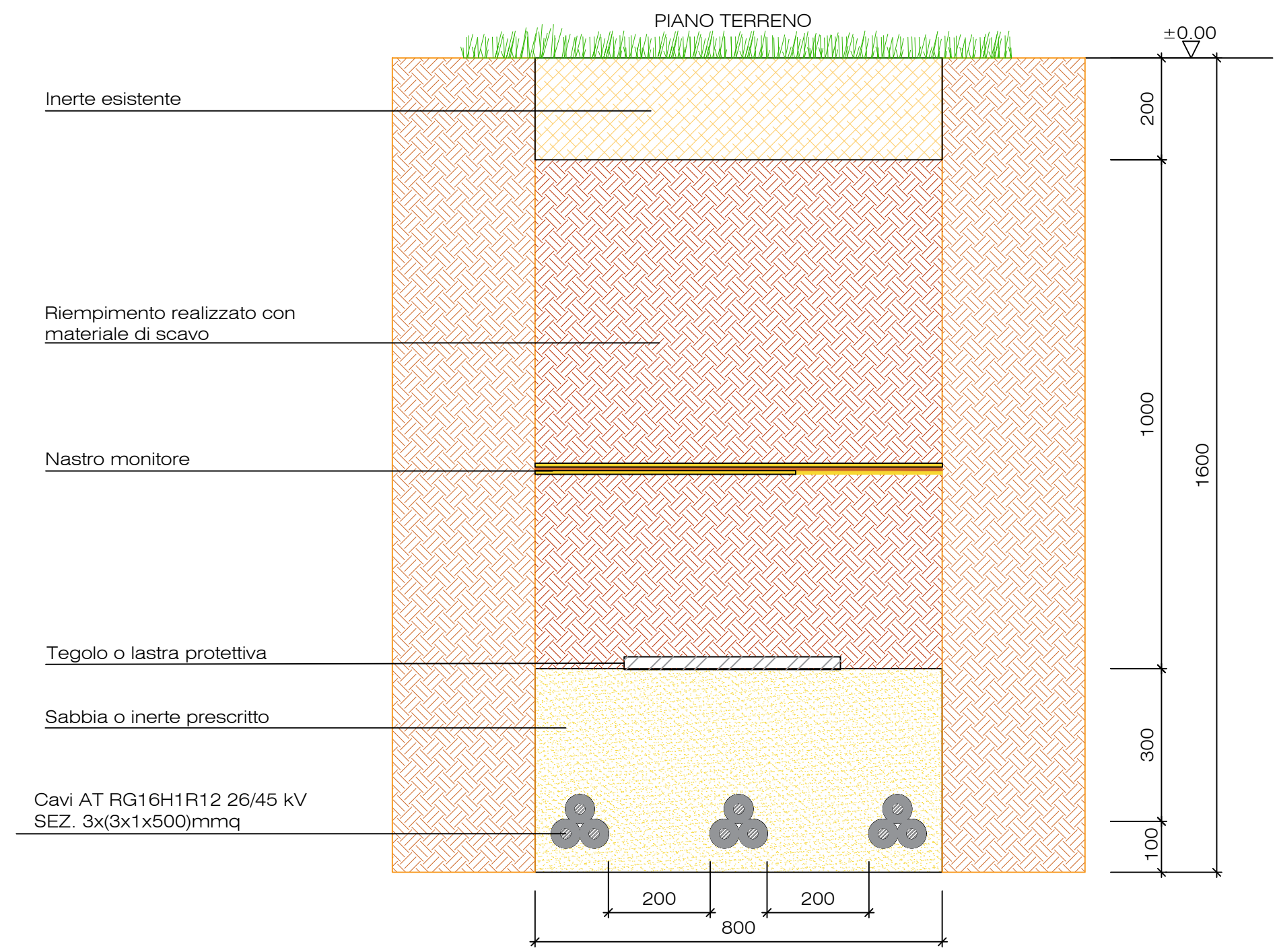
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI AT SU TERRENO PER COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE - CABINA D'INTERFACCIA



TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTO AT 36KV SU STRADA PER CONNESSIONE A S.E.



TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTO AT 36KV SU TERRENO PER CONNESSIONE A S.E.



LEGENDA	
	Trincee di BT 800x1000mm
	Trincee di AT 700x1600mm
	Trincee di AT 800x1600mm
	Trincee di AT 800x1600mm Interconnessione
	Percorso cavi BT 240mm²
	Percorso cavi BT 300mm²
	Percorso cavi AT 240mm²
	Percorso cavi AT 5000mm²
	Stazione di trasformazione e conversione AT/BT
	Cabina di interfaccia
	Strutture di montaggio
	Strade
	Recinzione
	Cancelli di ingresso



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG BETULLA SRL E OPERE CONNESSE**  
 POTENZA IMPIANTO 93,73 MWp - COMUNE DI POLESSELLA (RO)

**Proponente**  
 EG BETULLA S.R.L.  
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460120962 - PEC: egbetulla@pec.it

**Progettazione**   
 Ing. Antonello Rutilio  
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it  
 Tel. +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incoo.com

**Coordinamento progettuale**   
 Solar IT s.r.l.  
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapcc.it  
 Tel. +39 0425 072257 - email: info@solaritglobal.com

**Titolo Elaborato**

Cavidotti AT-BT-AC-DC e Sezioni tipiche di scavo				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV18250009F_PD_TAV1800_CAVIDOTTIATBTACDC	CAVIDOTTIATBTACDC	GIUGNO '24	1:10
SEZIONI TIPICHE DI SCAVO DOW				

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	GIUGNO '24	EMISSIONE PERMITTING	MGA	EPO	ARU