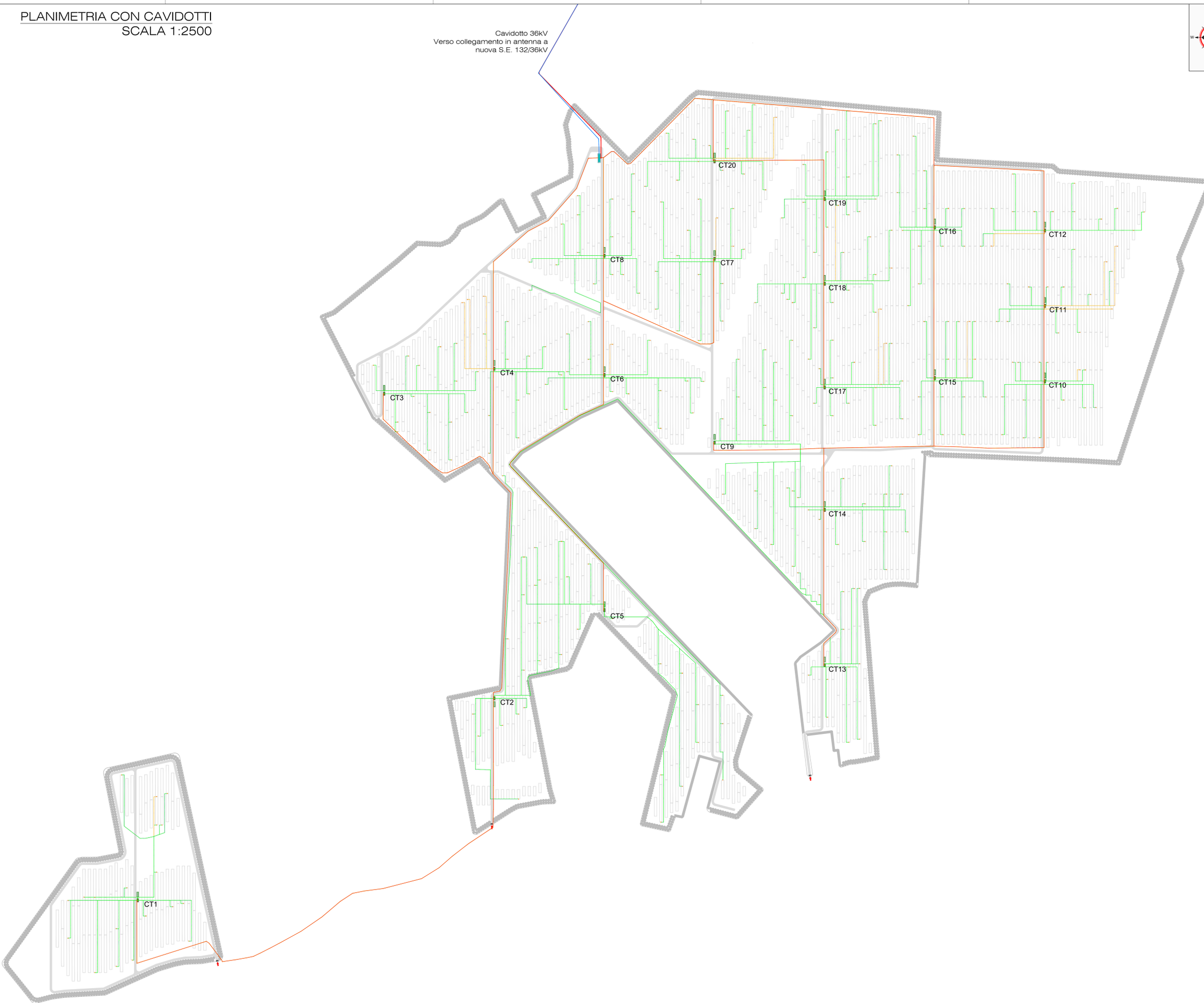


Cavidotto 36kV
Verso collegamento in antenna a
nuova S.E. 132/36kV



LEGENDA	
	Trincee di BT 800x1000mm
	Trincee di AT 700x1600mm
	Trincee di AT 800x1600mm
	Trincee di AT 800x1600mm Interconnessione
	Percorso cavi BT 240mm ²
	Percorso cavi BT 300mm ²
	Percorso cavi AT 240mm ²
	Percorso cavi AT 5000mm ²
	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 **Incoo**
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**
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

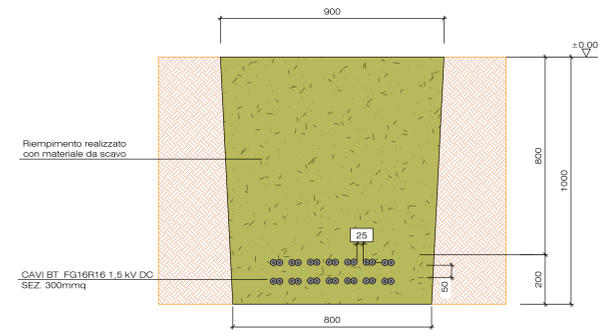
Titolo Elaborato
Cavidotti AT-BT-AC-DC e Sezioni tipiche di scavo

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV1824500095	PD_TAV1824500095_CAVIDOTTI AT-BT-AC-DC E SEZIONI TIPICHE DI SCAVO.DWG	GIUGNO '24	1:2.500

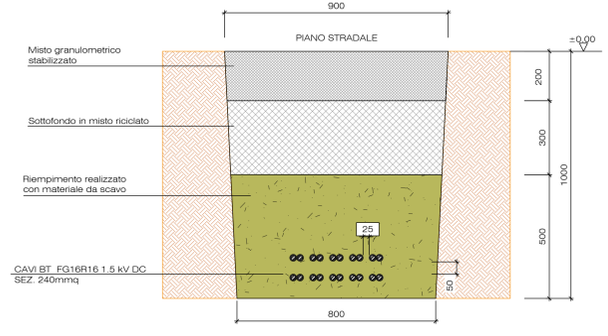
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	GIUGNO '24	EMISSIONE PERMITTING	MGA	EPO	ARU

TIPICI SEZIONI POSA CAVIDOTTI INTERNI CAMPO FV E INTERCONNESSIONE

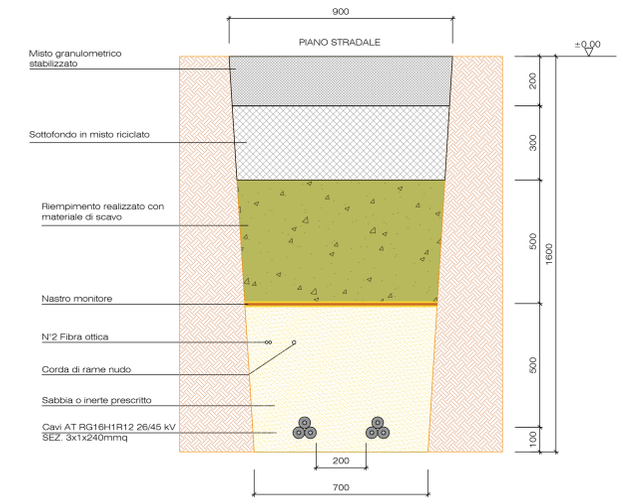
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI BT SU TERRENO PER COLLEGAMENTO COMBINER BOX - INVERTER CENTRALIZZATO
SCALA 1:10



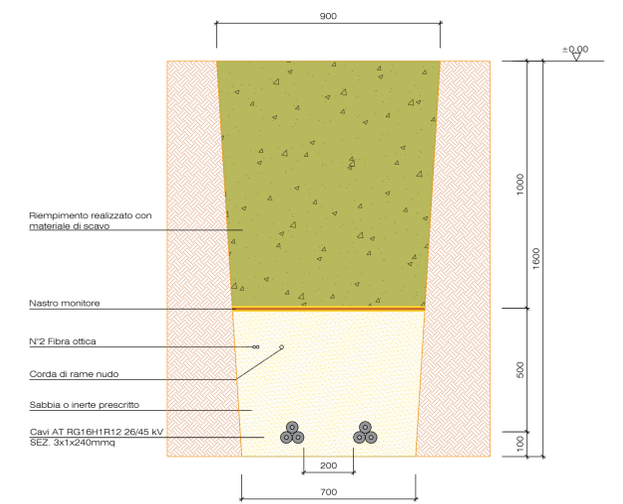
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI BT SU STRADA BIANCA PER COLLEGAMENTO COMBINER BOX - INVERTER CENTRALIZZATO
SCALA 1:10



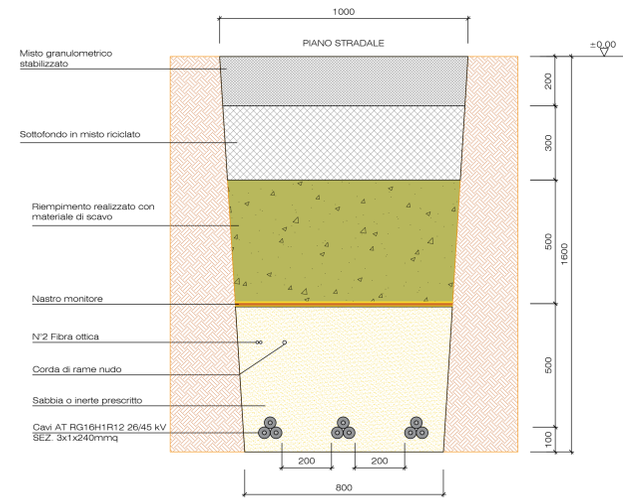
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI AT SU STRADA BIANCA PER COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE - CABINA D'INTERFACCIA
SCALA 1:10



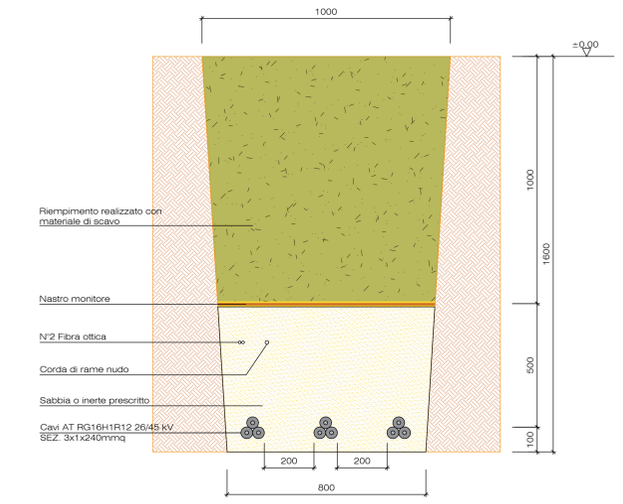
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI AT SU TERRENO PER COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE - CABINA D'INTERFACCIA
SCALA 1:10



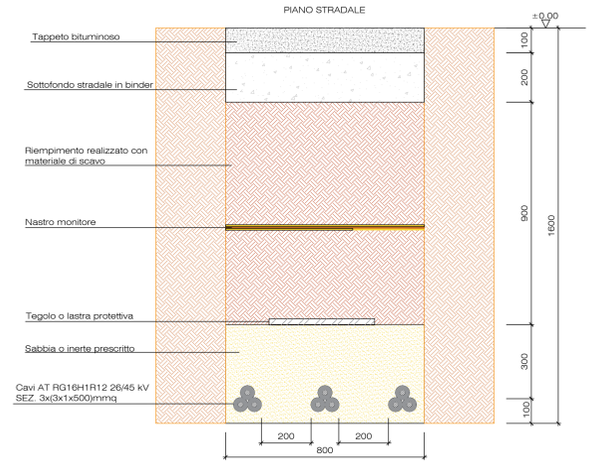
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI AT SU STRADA BIANCA PER COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE - CABINA D'INTERFACCIA
SCALA 1:10



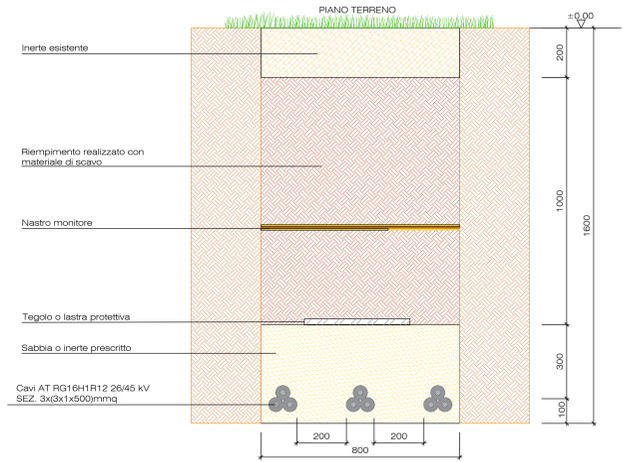
TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTI AT SU TERRENO PER COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE - CABINA D'INTERFACCIA
SCALA 1:10



TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTO AT 36KV SU STRADA PER CONNESSIONE A S.E.
SCALA 1:10



TIPICO SEZIONE POSA CAVIDOTTO AT 36KV SU TERRENO PER CONNESSIONE A S.E.
SCALA 1:10



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 **Incoo**
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**
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_TAV18001_CAVIDOTTI AT-BT-AC-DC	SEZIONI TIPICHE DI SCAVO.DWG	GIUGNO '24	1:10

Revisions

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