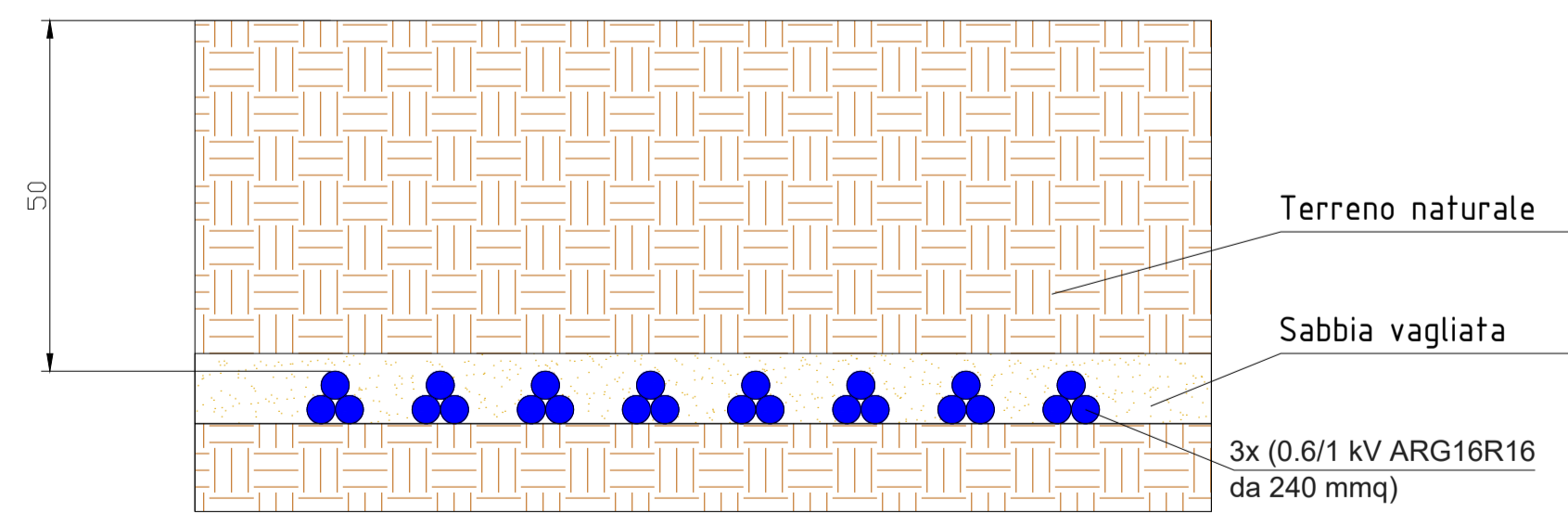
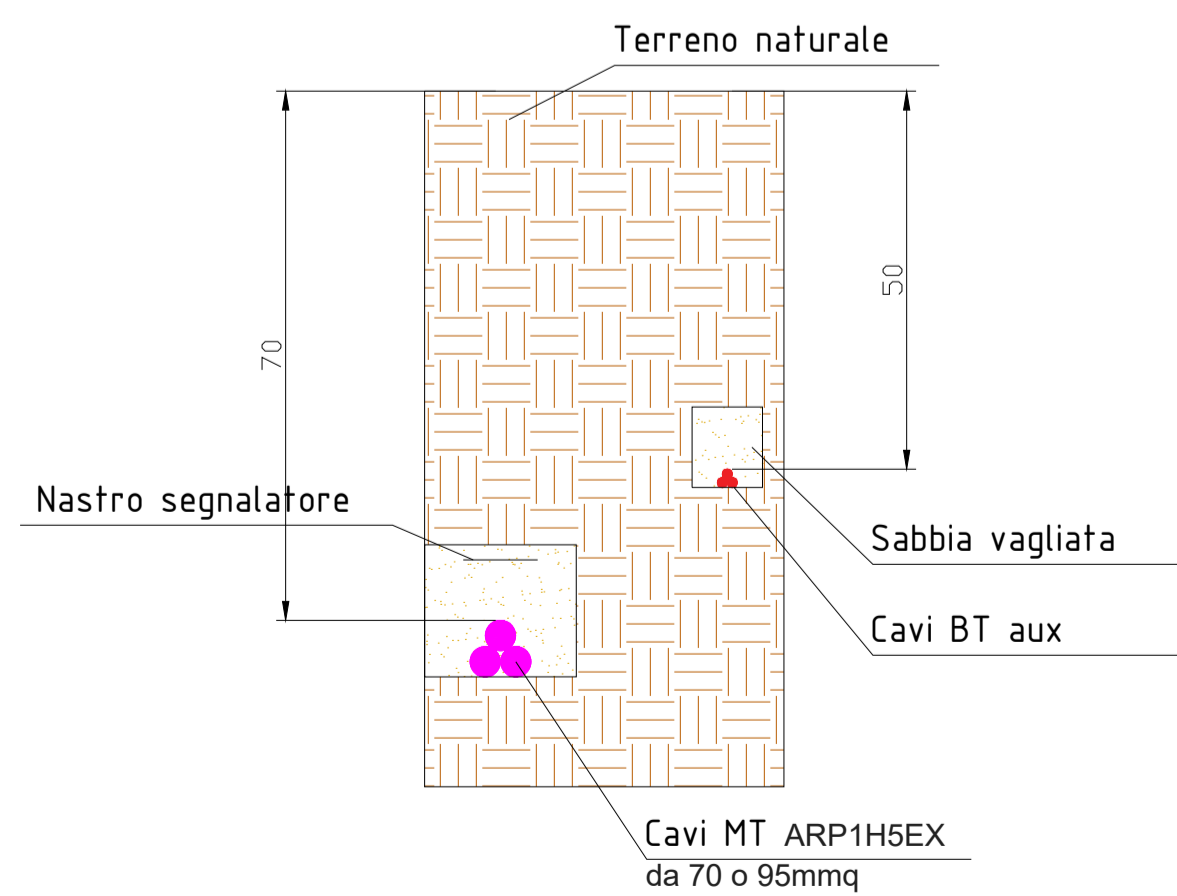


	Cavi BT inverter-trasformatore
	Cavi MT trasformatore-cabina di raccolta
	Cavi MT cabina di raccolta-stazione utente
	Cavi BT ausiliari
	Recinzione
	Skid di trasformazione
	Cabina elettrica per alloggio quadri BT
	Inverter

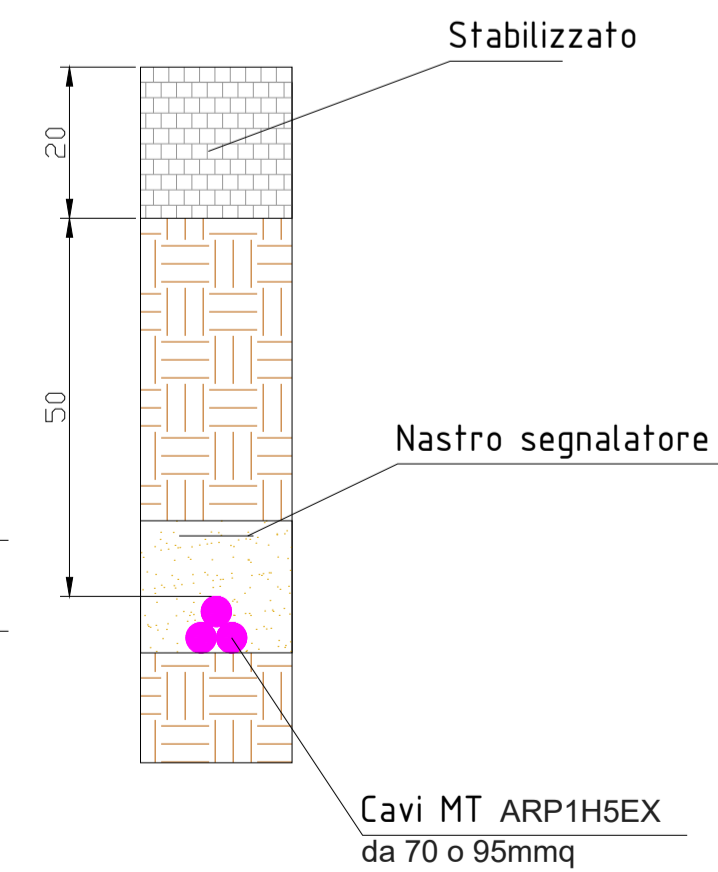
Sez. A



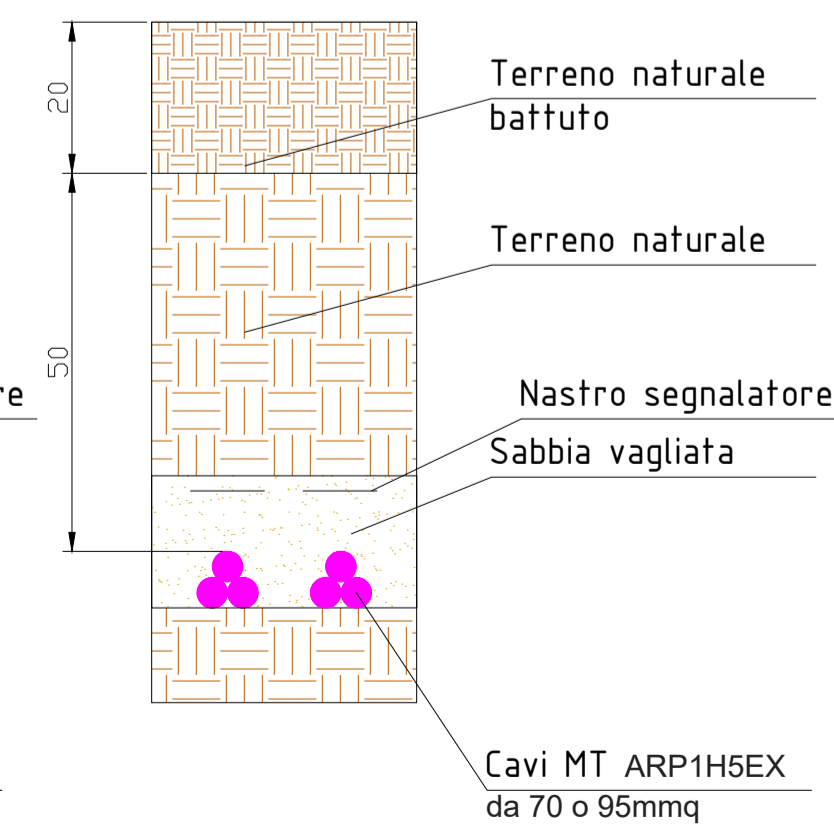
Sez. B



Sez. C



Sez. D



Regione Sicilia



Provincia di Trapani



Comune di Marsala



PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)

Società proponente:

ecOenergy
Powering renewables.
Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121)
P.IVA: 11119020961
Pec: ecosicily3srf@legalmail.it

PROGETTISTI INCARICATI
Progettazione elettrica
Ing. Clementi Riccardo

Scala

varie

Formato

A1

Titolo elaborato:

Sezione cavidotti

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RNZFV-FTV	13	D	00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/22	Prima emissione	GR	RC	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA



Progettazione a cura di:

