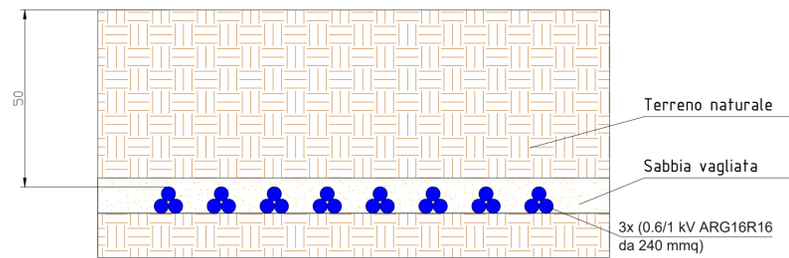


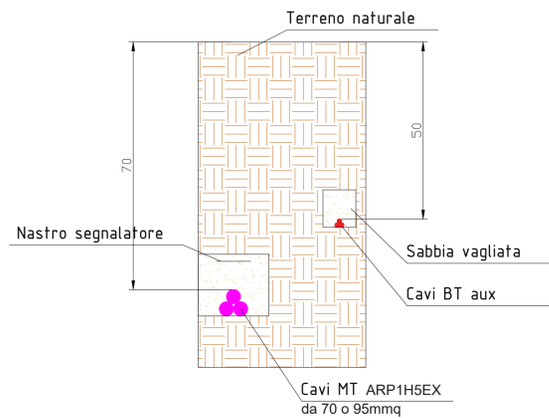


	Cavi BT inverter-trasformatore
	Cavi MT trasformatore-cabina di raccolta
	Cavi MT cabina di raccolta-stazione utente
	Cavi BT ausiliari
	Recinzione
	Skid di trasformazione
	Cabina elettrica per alloggio quadri BT
	Inverter

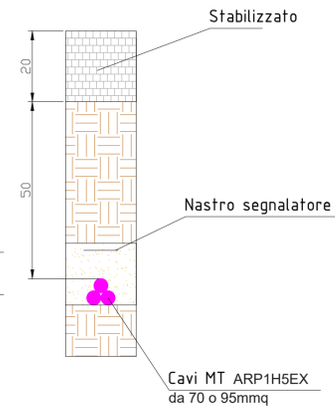
Sez. A



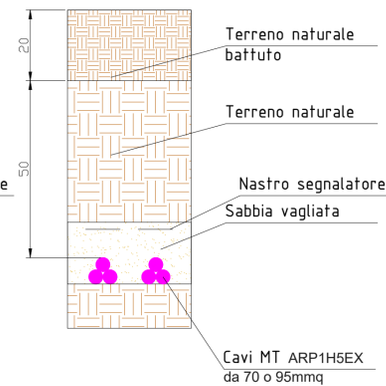
Sez. B



Sez. C



Sez. D



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

Scala: **varie**
 Formato: **A1**
 Titolo elaborato: **Sezione cavidotti**

PROGETTISTI INCARICATI
 Progettazione elettrica
 Ing. Clementi Riccardo

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					

