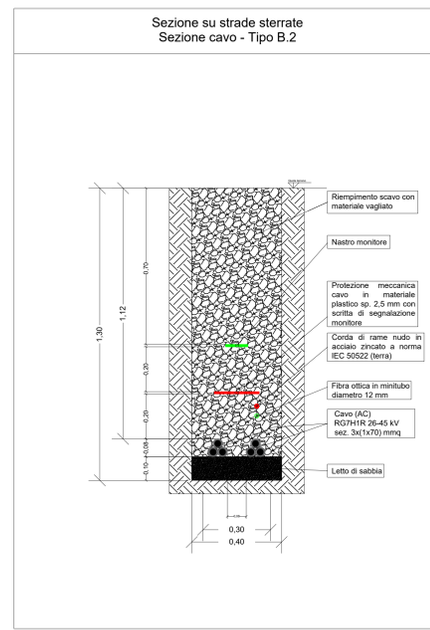
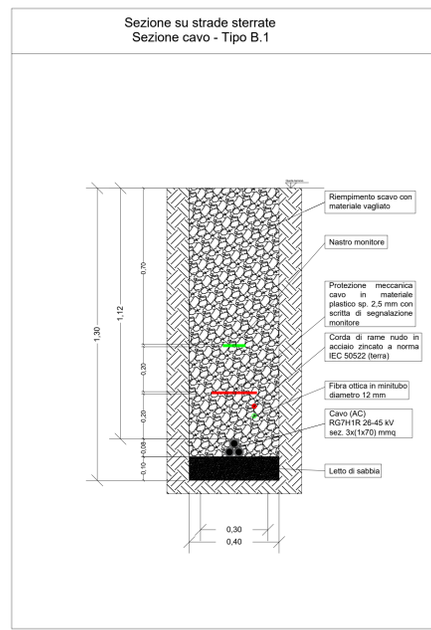


LEGENDA

	Perimetro impianto		Cabina generale impianto fotovoltaico
	Recinzione metallica perimetro impianto		Cabina di sottocampo con traliccio (n-nsima) - tipologia 1 (1052 - 1263 - 1352 - 2500 kW) - tipologia 2 (2850 - 3001 - 3437 kW)
	Cavidotto interrato a 36 kV		Strada esistente
	Cavidotto interrato AT		Strada di servizio impianto larghezza 3 m
	Vegetazione fascia 10 m		

TRATTO	SEZIONE DI SCAVO	TIPOLOGIA	IMPIANTO (KV)	Sezione (mm)	Capelli	Particella	Comune	Provincia	lunghezza (m)
P01-P01	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	39-92	Ramacca	Catania	505	
P01-P02	B2	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	92	Ramacca	Catania	10	
P01-P02	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	92-99-105-107	Ramacca	Catania	330	
P02-P02.1	B2	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	107	Ramacca	Catania	6	
P02-P03	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	109	Ramacca	Catania	530	
P03-P04	B3	RG/HER 26/45 kV	2x3x(1x40/30)	65	109	Ramacca	Catania	15	
P04-P05	B4	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70) 2x3x(1x40/30)	65	109	Ramacca	Catania	25	
P05-C02	B5	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70) 2x3x(1x40/30)	65	109	Ramacca	Catania	6	
P05-P06	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	109	Ramacca	Catania	250	
P06-P04.1	B2	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70) 3x(1x70)	65	109	Ramacca	Catania	10	
P06-P07	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	109	Ramacca	Catania	165	
P07-P04.2	B2	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70) 3x(1x70)	65	109	Ramacca	Catania	10	
P07-P08	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	109-103	Ramacca	Catania	100	
P08-P07	B2	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	103	Ramacca	Catania	6	
P08-P08	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	103-87	Ramacca	Catania	435	
P04-P09	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	109	Ramacca	Catania	80	
P09-P09	B2	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70) 3x(1x70)	65	109	Ramacca	Catania	2	
P09-P10	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	109	Ramacca	Catania	360	
P10-P06.1	B2	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70) 3x(1x70)	65	109	Ramacca	Catania	6	
P10-P11	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	109-105-92	Ramacca	Catania	230	
P11-P06.2	B2	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70) 3x(1x70)	65	92	Ramacca	Catania	8	
P11-P12	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	92-9	Ramacca	Catania	160	
P12-P05.1	B2	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	9	Ramacca	Catania	10	
P12-P05.2	B1	RG/HER 26/45 kV	3x(1x70)	65	9-92-89	Ramacca	Catania	450	
P02*-P03	C1	RG/HER 26/45 kV	2x3x(1x40/30)	65	25-109	Ramacca	Catania	135	



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)
POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp**

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO FV - CAVIDOTTI INTERNI FV2

Titolo elaborato

Comittente: **emeran** Progettazione: **SOLANZING 360°**

Firma:

P04/22	RAMAEPD0058A0	P04/Ramacca/EFD/CAVIDOTTI INTERNI	1:1.000	A0	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00 15.09.2023 Emissione AP FB AN
 Rev. Data Oggetto revisione Accata Verificato Approvato