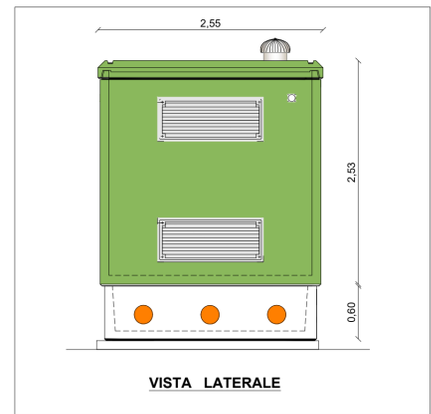
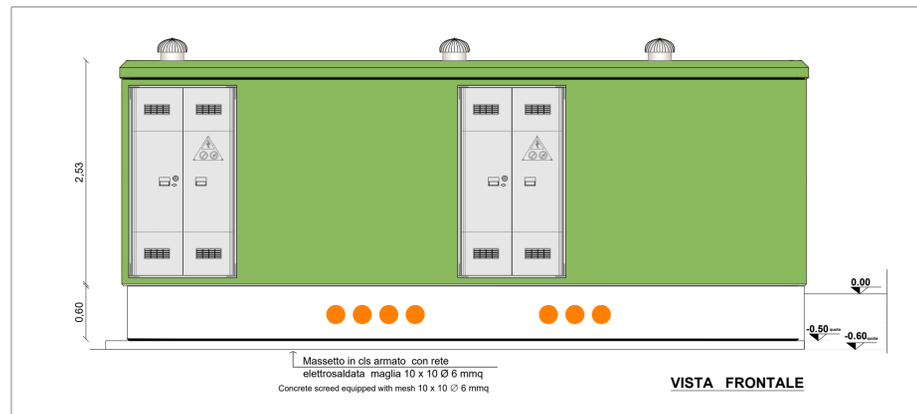
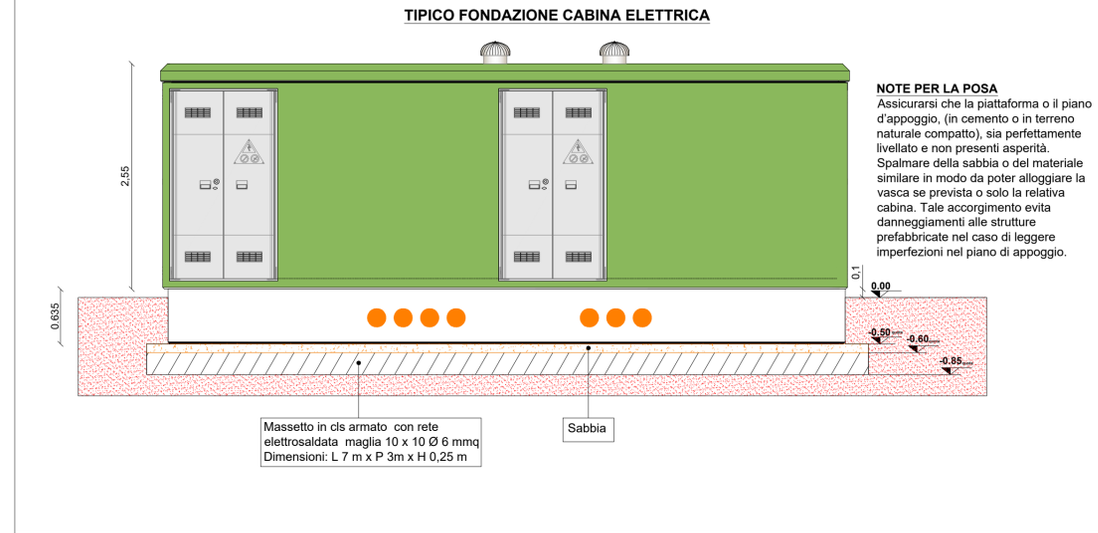


CABINA GENERALE FV1 - SCALA 1:40

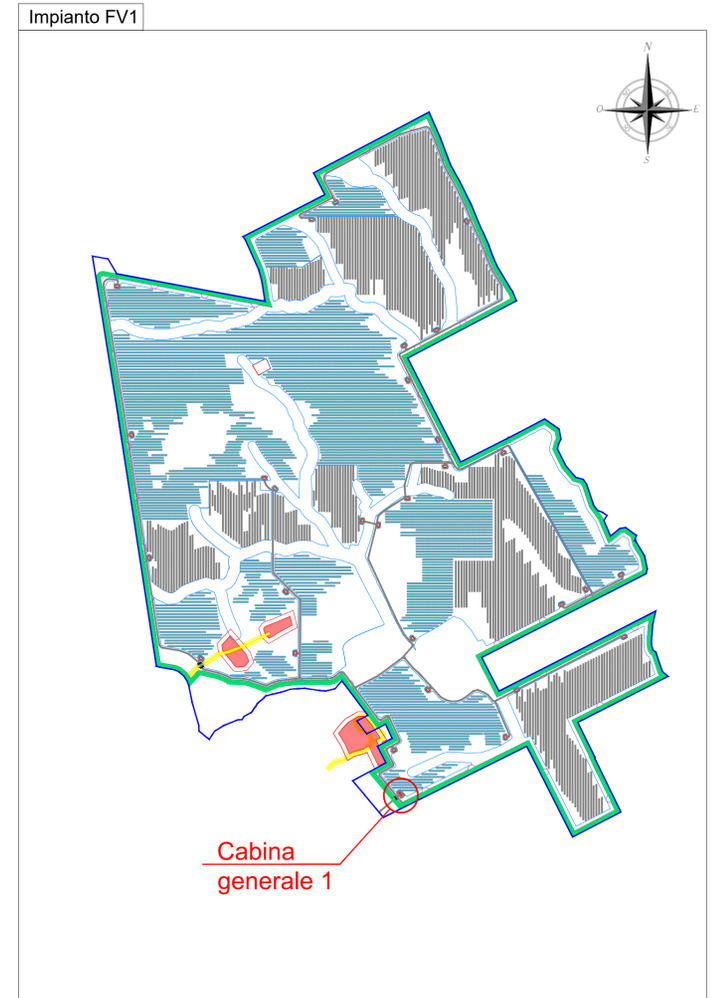


PARTICOLARE FONDAZIONE CABINE ELETTRICHE



LEGENDA COMPONENTI ELETTRICI

Ddl	Dispositivo d'interfaccia
DA1.1	Interruttore sottocampi 1-6-10 (impianto FV1)
DA1.2	Interruttore sottocampi 5-11-12-13 (impianto FV1)
DA1.3	Interruttore sottocampi 15-19 (impianto FV1)
DA1.4	Interruttore sottocampi 9-14-16-17-18 (impianto FV1)
DA1.5	Interruttore sottocampi 2-3-4-7-8 (impianto FV1)
QEG	Quadro elettrico Generale. Dimensioni indicative (LxPxH) mm:2050x465x2100 mm



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

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CABINA GENERALE RICEZIONE AT

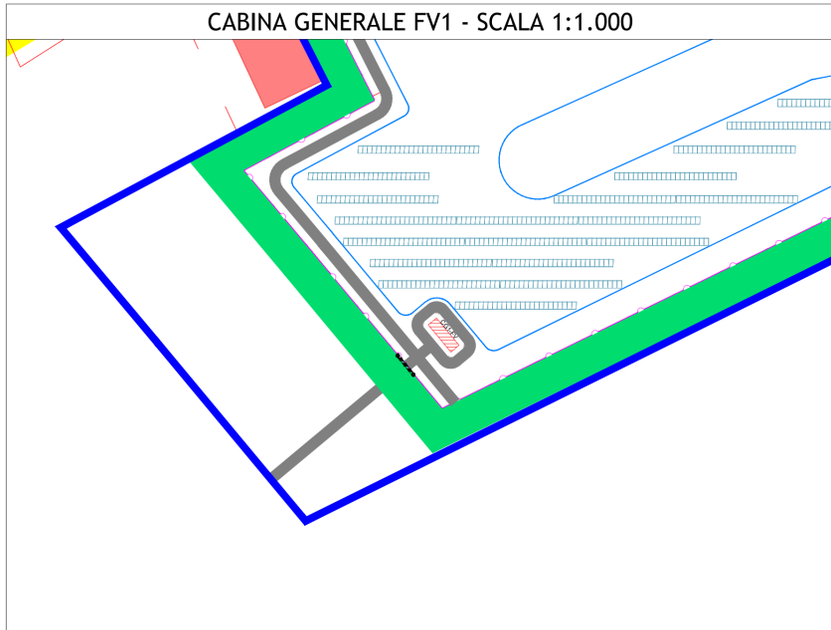
Committente: **emerem**

Progettazione: **SOLARISING SRL**

Firme: _____

P04/22	RAMAEPD0048A0	P04/Ramacca/EPD/Part. costr. cab.gen.	1:40 - 1:100	A1	001/002
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emissione	EL	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

CABINA GENERALE FV1 - SCALA 1:1.000

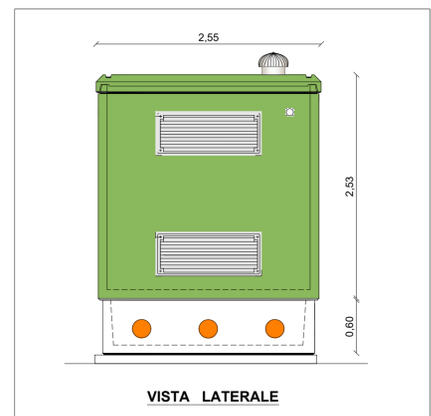
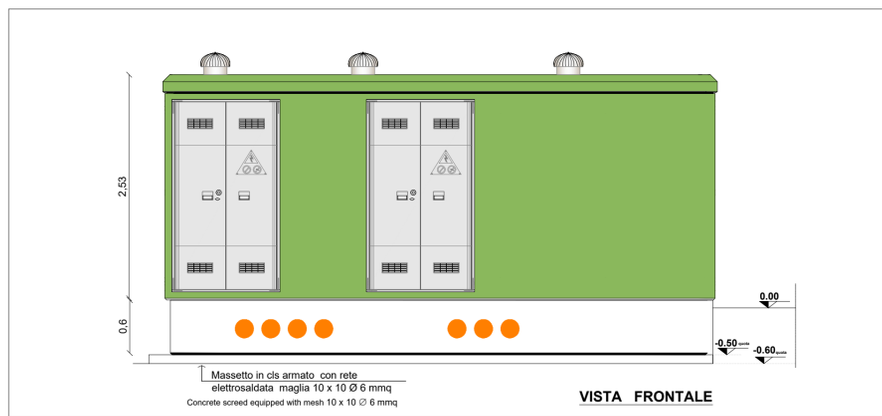
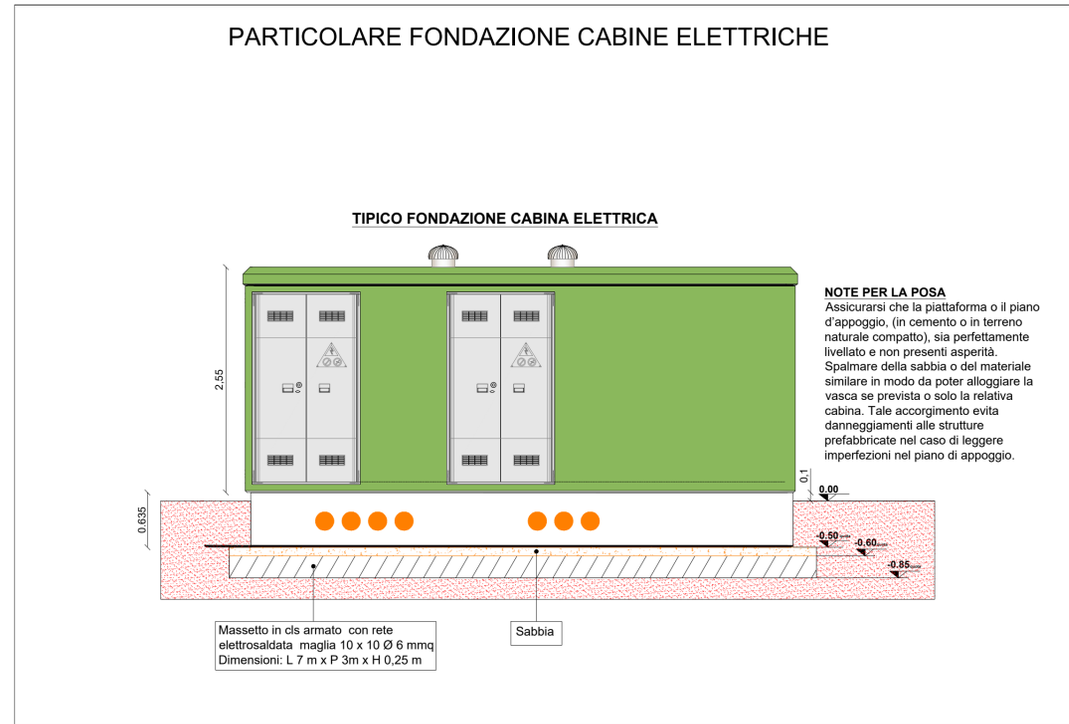


LEGENDA

	Fisso con n. 26 pannelli monofacciali monocristallino da 690 W
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W
	Buffer di 8 m da recinzione metallica
	Strada di servizio impianto larghezza 3 m
	Cabina di sottocampo con trafo (n-esima) tipologia 1 (1052-1263-1352-1403-2500 kW) tipologia 2 (2858 - 3001 - 3437 kW)
	Rudere esistente e fascia di rispetto
	Perimetro impianto
	Recinzione metallica perimetro impianto
	Vegetazione fascia 10 m
	Strada esistente
	Cabina generale impianto fotovoltaico
	Cancello di ingresso

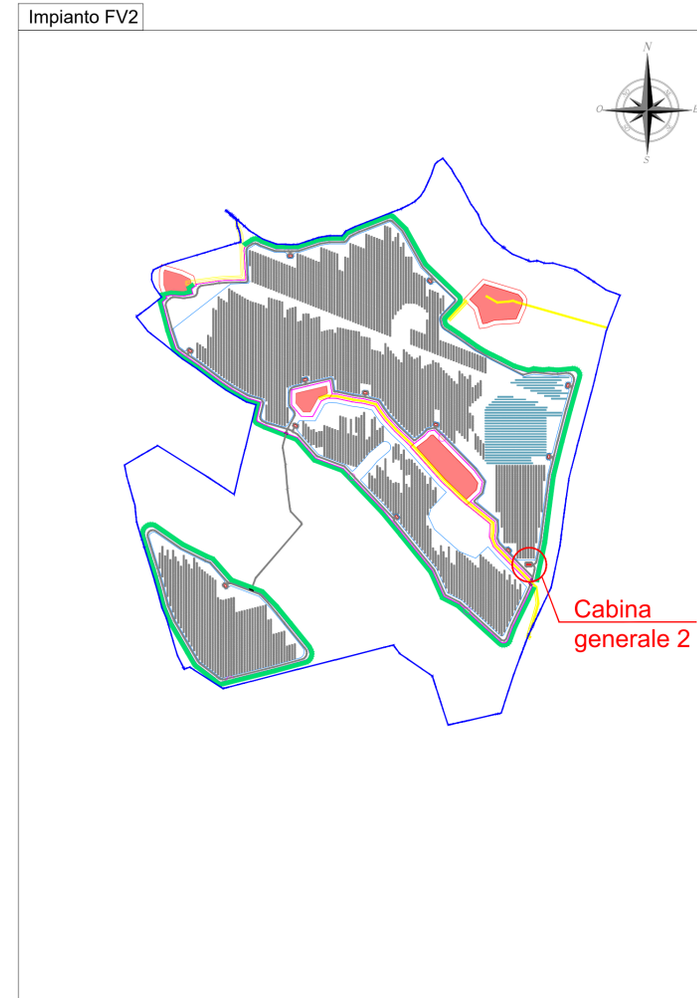


CABINA GENERALE FV2 - SCALA 1:40



LEGENDA COMPONENTI ELETTRICI

DdI	Dispositivo d'interfaccia
DA1.1	Interruttore sottocampi 1-2 (impianto FV2)
DA1.2	Interruttore sottocampi 3-5-6 (impianto FV2)
DA1.3	Interruttore sottocampi 2-7-8 (impianto FV2)
QEG	Quadro elettrico Generale. Dimensioni indicative (LxPxH) mm: 2050x465x2100 mm
UPS	UPS per alimentare utenze elettriche di Cabina MT/BT



**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

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CABINA GENERALE RICEZIONE AT

Titolo elaborato

Committente: **emerem**

Progettazione: **SOLARISING SRL**

Firme

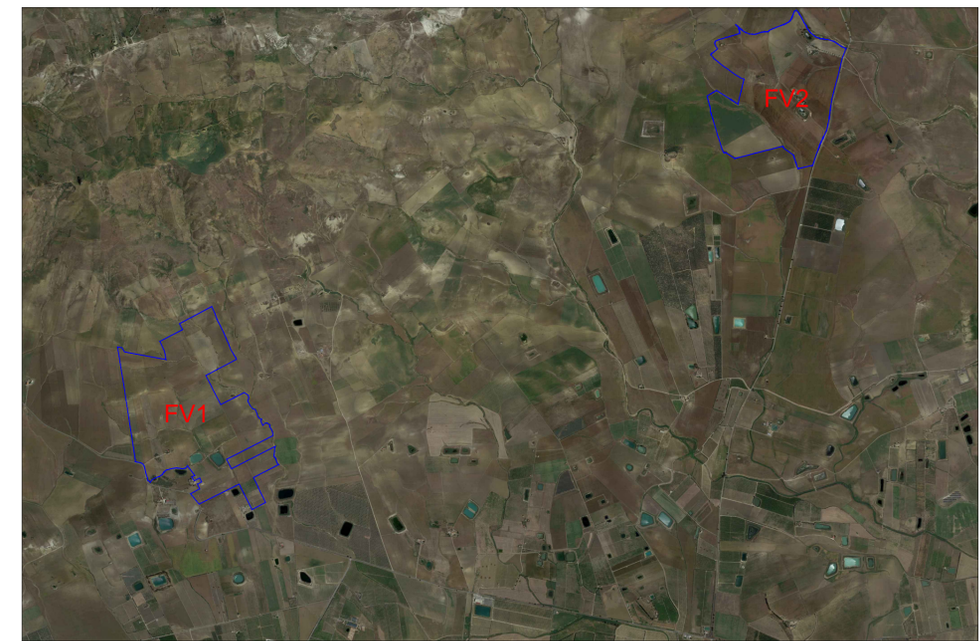
P04/22	RAMAEPD0048A0	P04/Ramacca/EPD/Part. costr. cab.gen.	1:40 - 1:100	A1	002/002
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emissione	EL	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

CABINA GENERALE FV2 - SCALA 1:1.000



LEGENDA

	Fisso con n. 26 pannelli monofacciali monocristallino da 690 W
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W
	Buffer di 8 m da recinzione metallica
	Strada di servizio impianto larghezza 3 m
	Cabina di sottocampo con trafo (n-esima) tipologia 1 (1052-1263-1352-1403-2500 kW) tipologia 2 (2858 - 3001 - 3437 kW)
	Rudere esistente e fascia di rispetto
	Perimetro impianto
	Recinzione metallica perimetro impianto
	Vegetazione fascia 10 m
	Strada esistente
	Cabina generale impianto fotovoltaico
	Cancello di ingresso



IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.