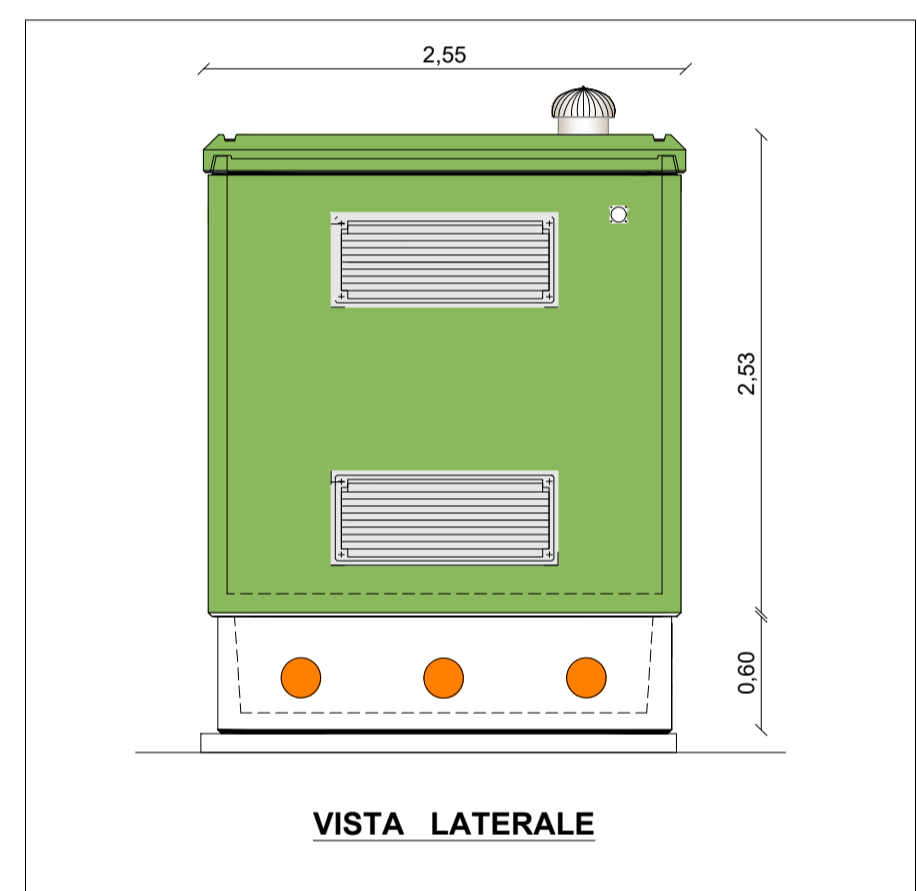
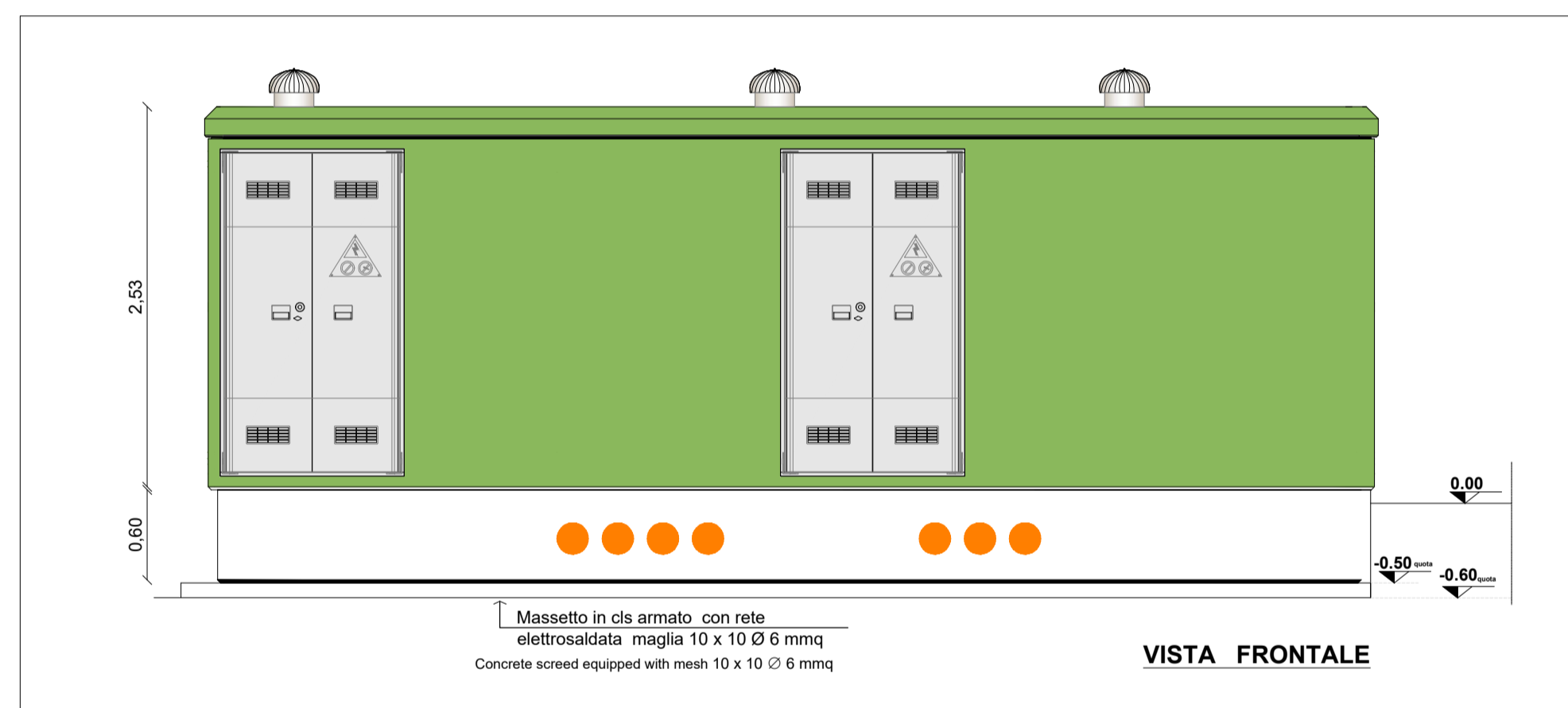
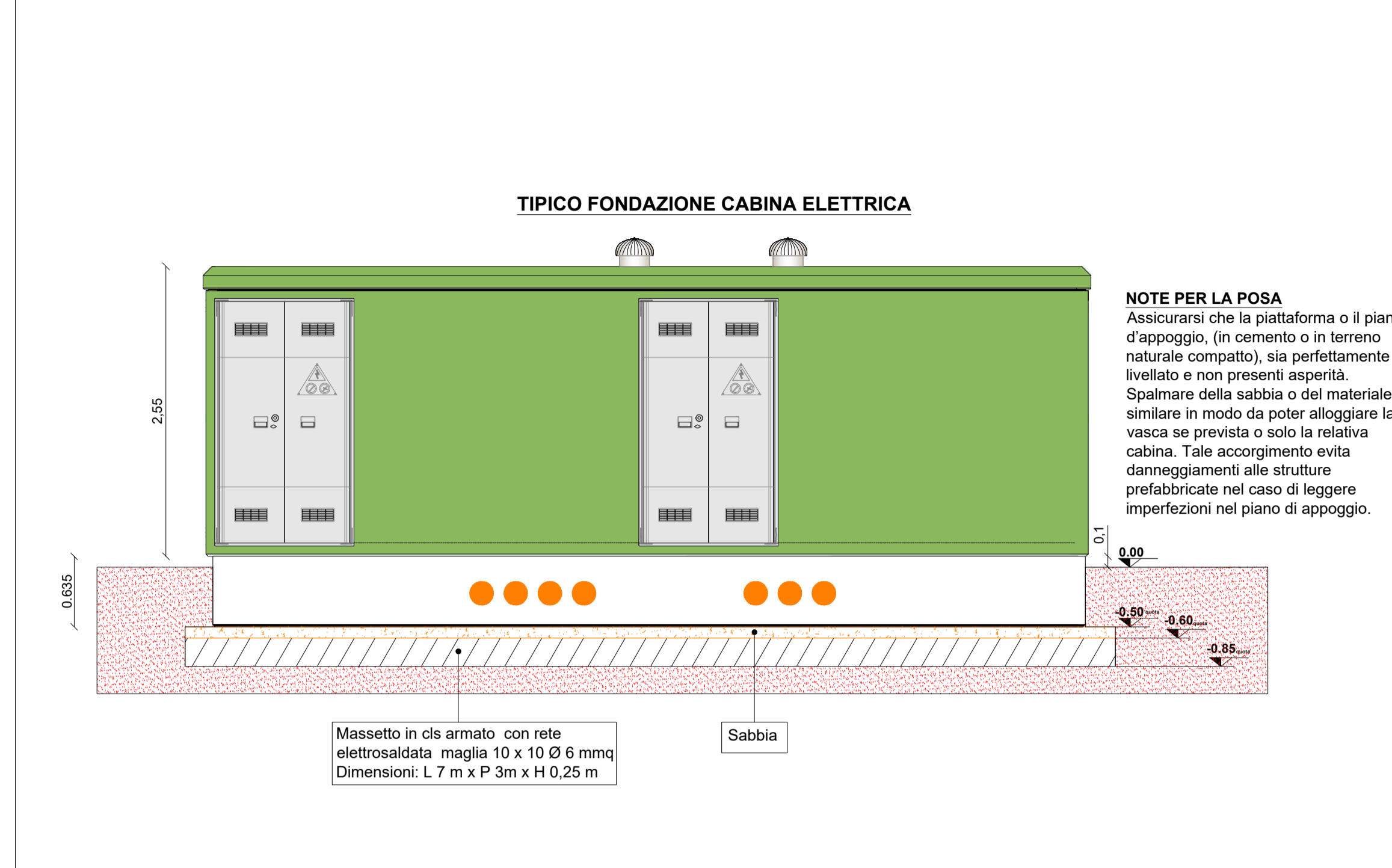


CABINA GENERALE FV1 - SCALA 1:40



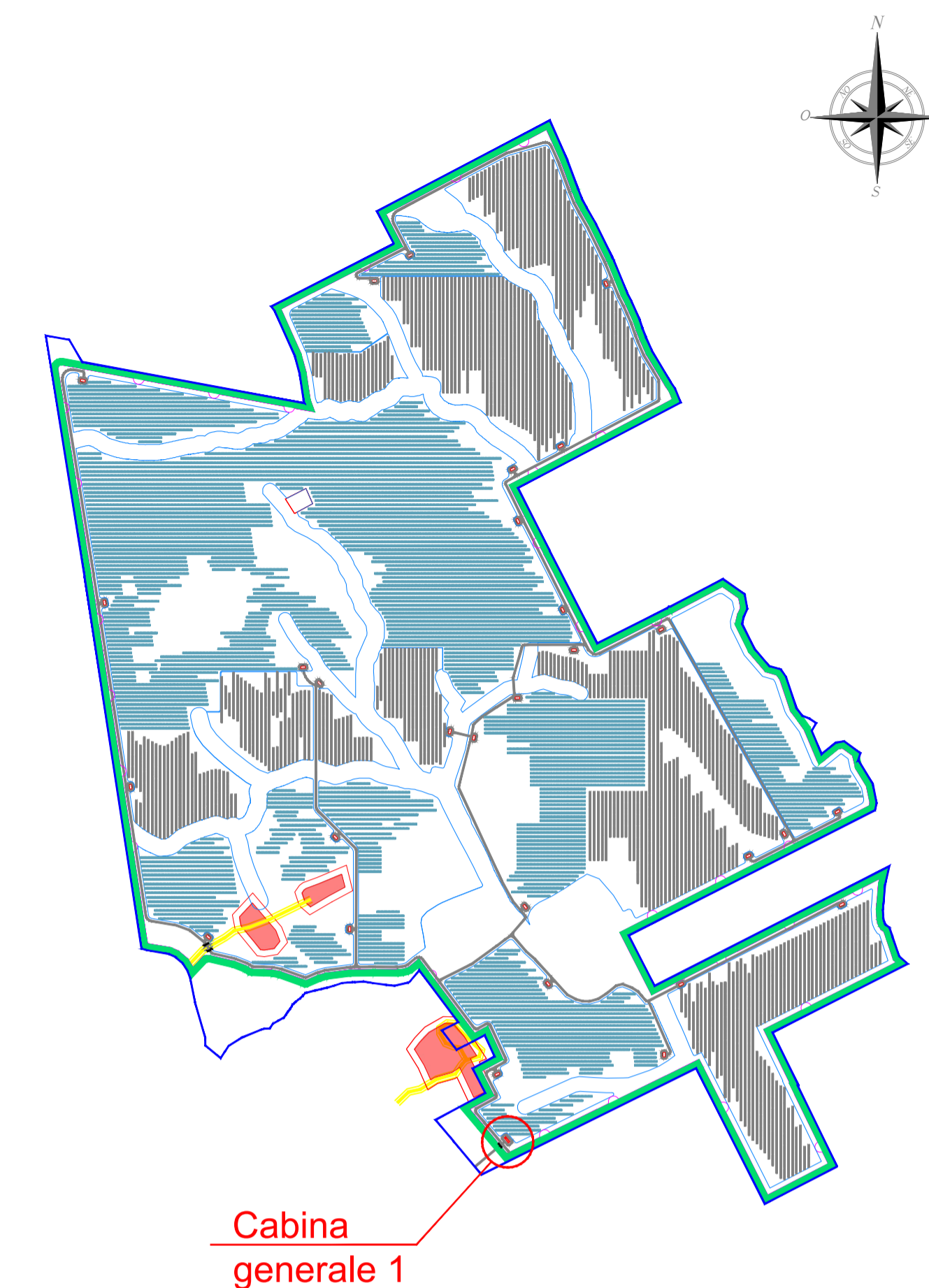
PARTICOLARE FONDAZIONE CABINE ELETTRICHE



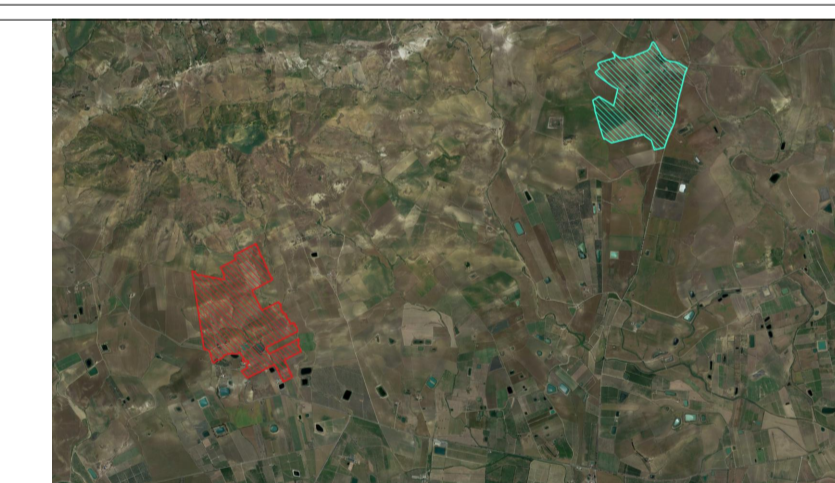
LEGENDA COMPONENTI ELETTRICI

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

Impianto FV1



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

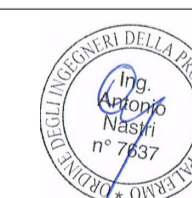
Committente



Progettazione



Firme

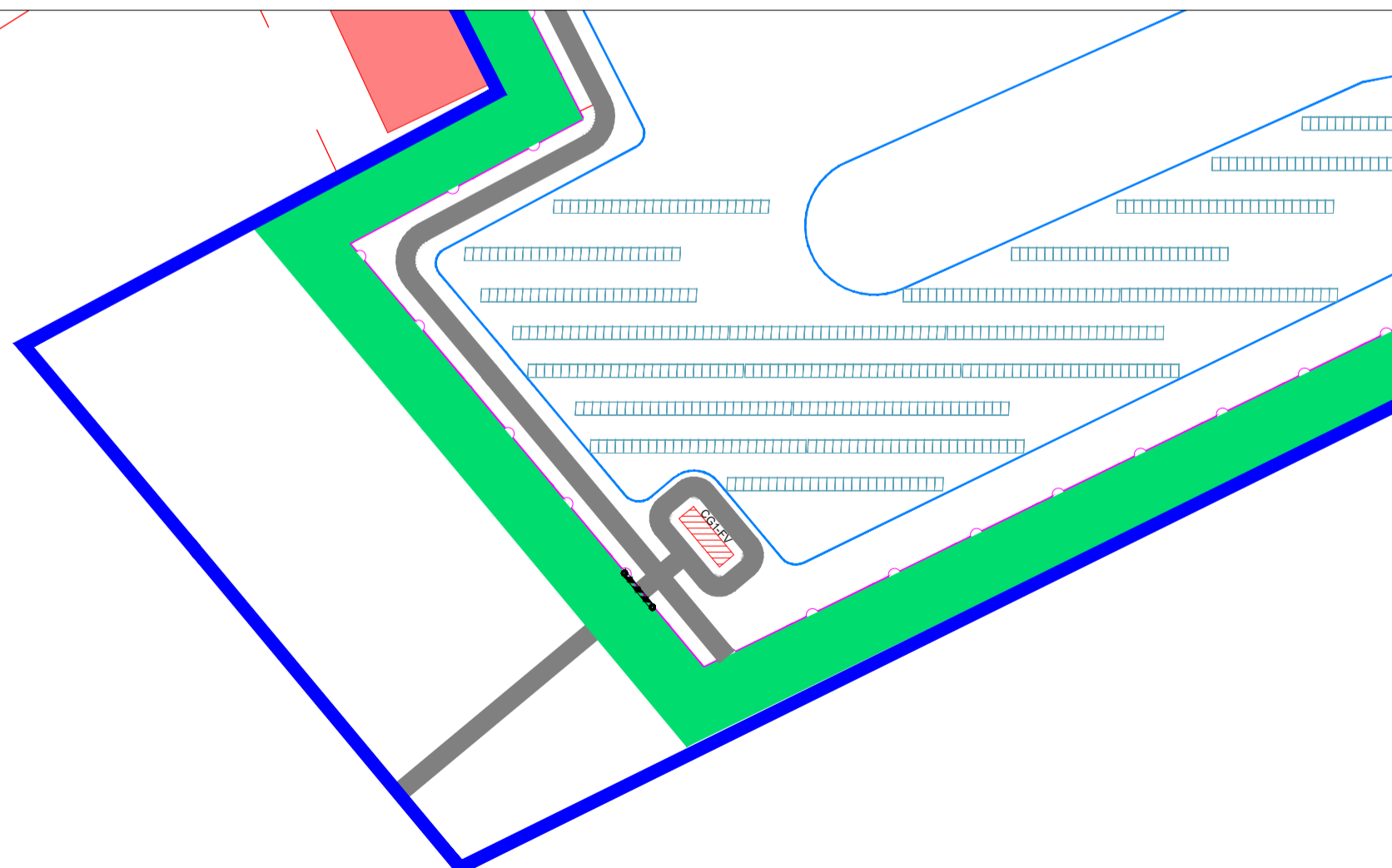


P04/22	RAMAEPD0048A0	P04/Ramacca/EPD/Part. costr. cab.gen.	1:40 - 1:100	A1	001/002
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	15.09.2023	Emissione	EL	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

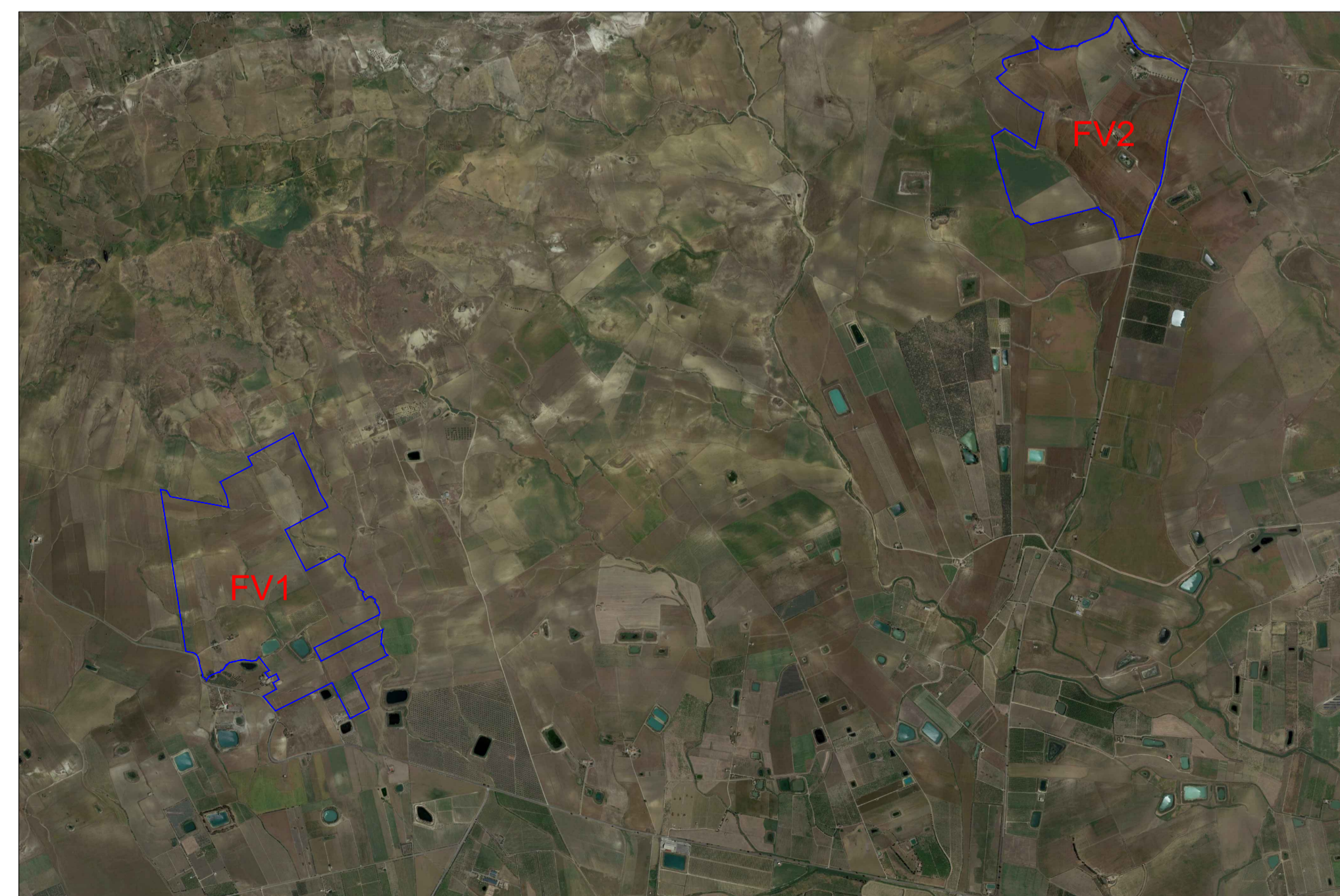
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

CABINA GENERALE FV1 - SCALA 1:1.000

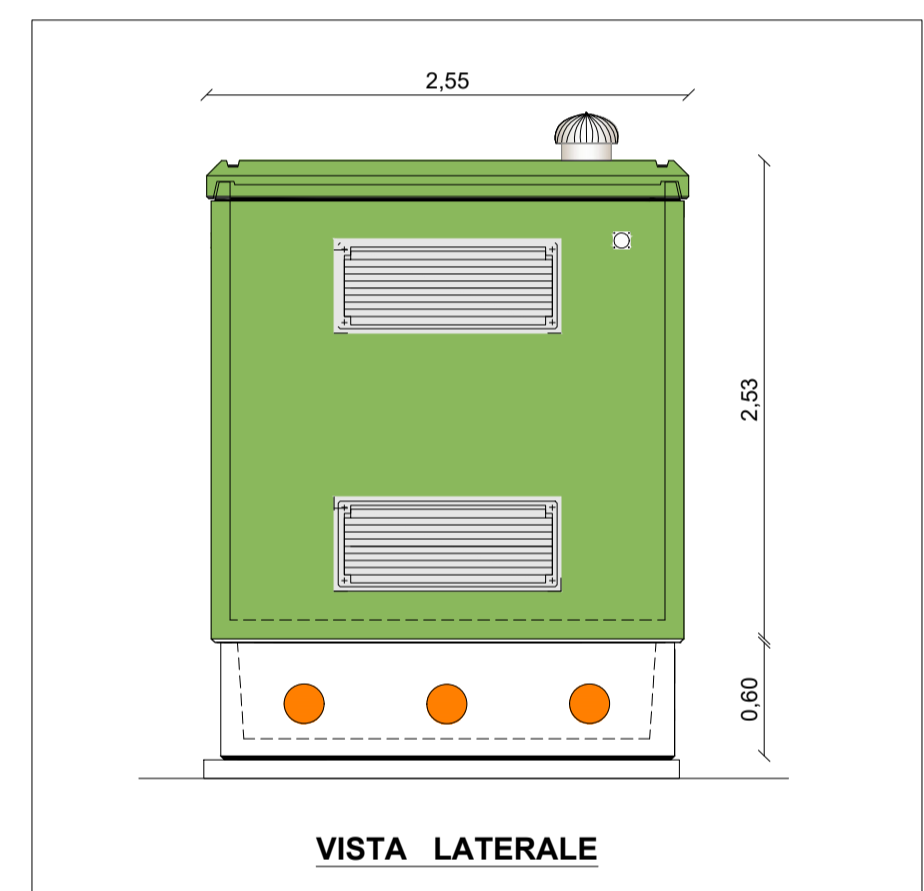
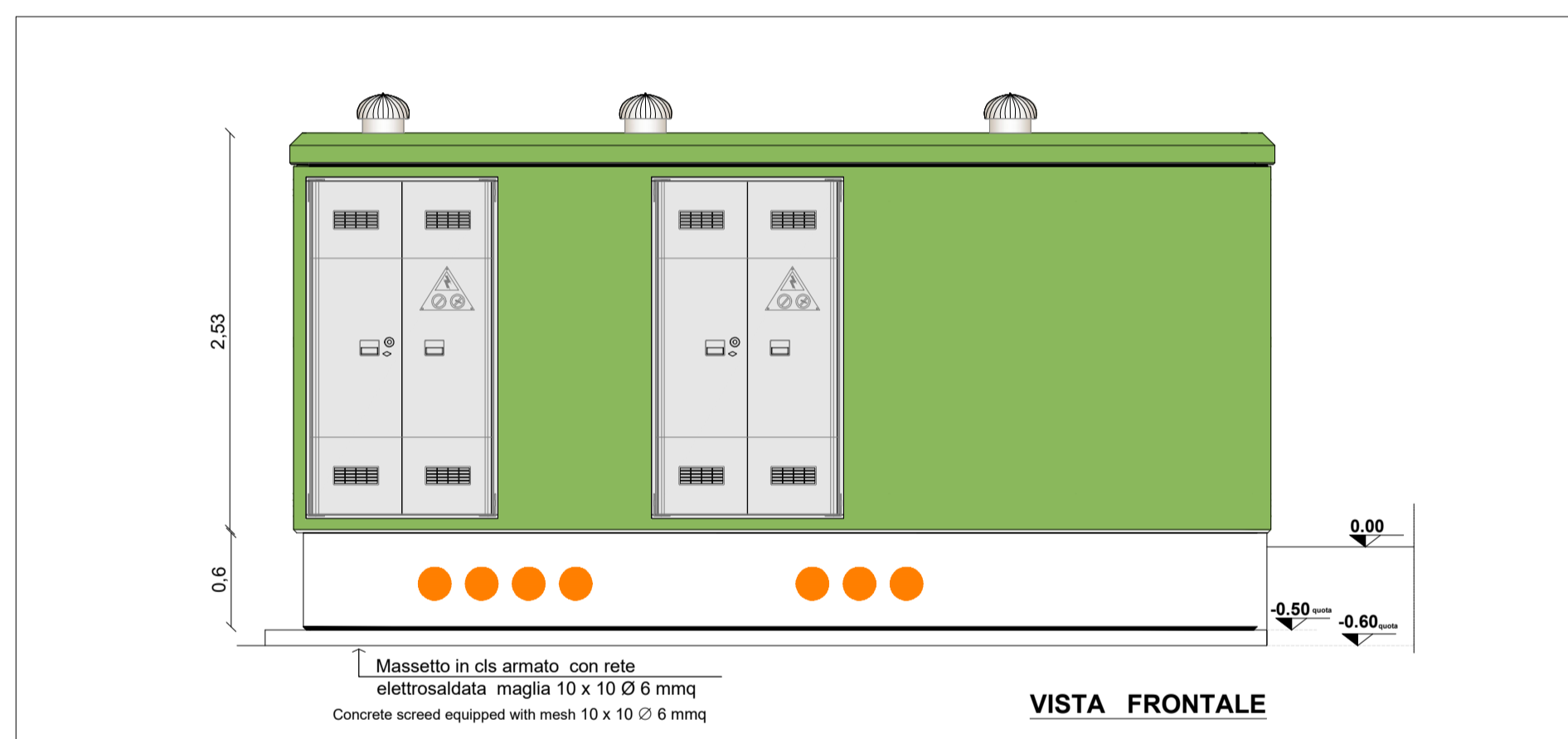
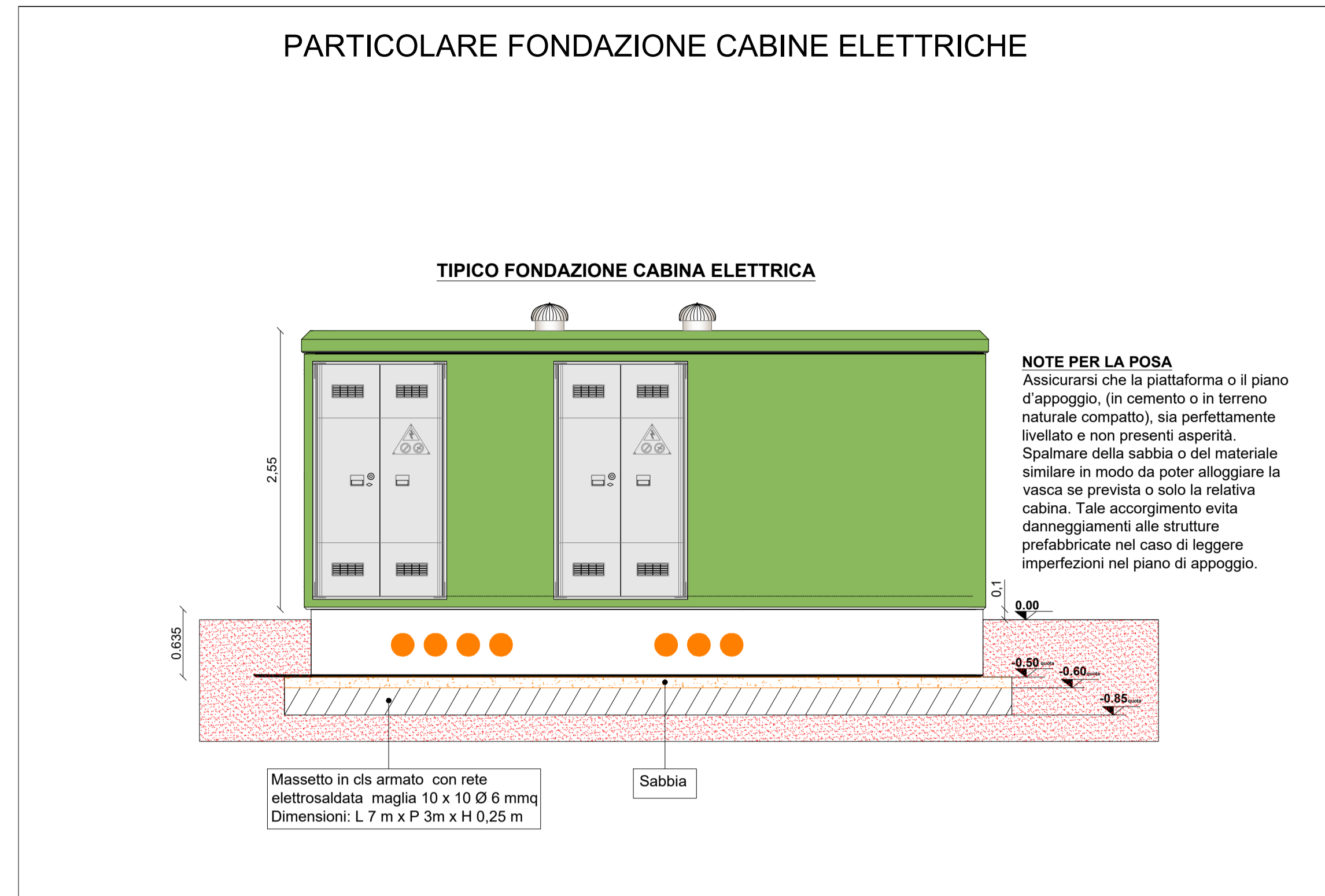
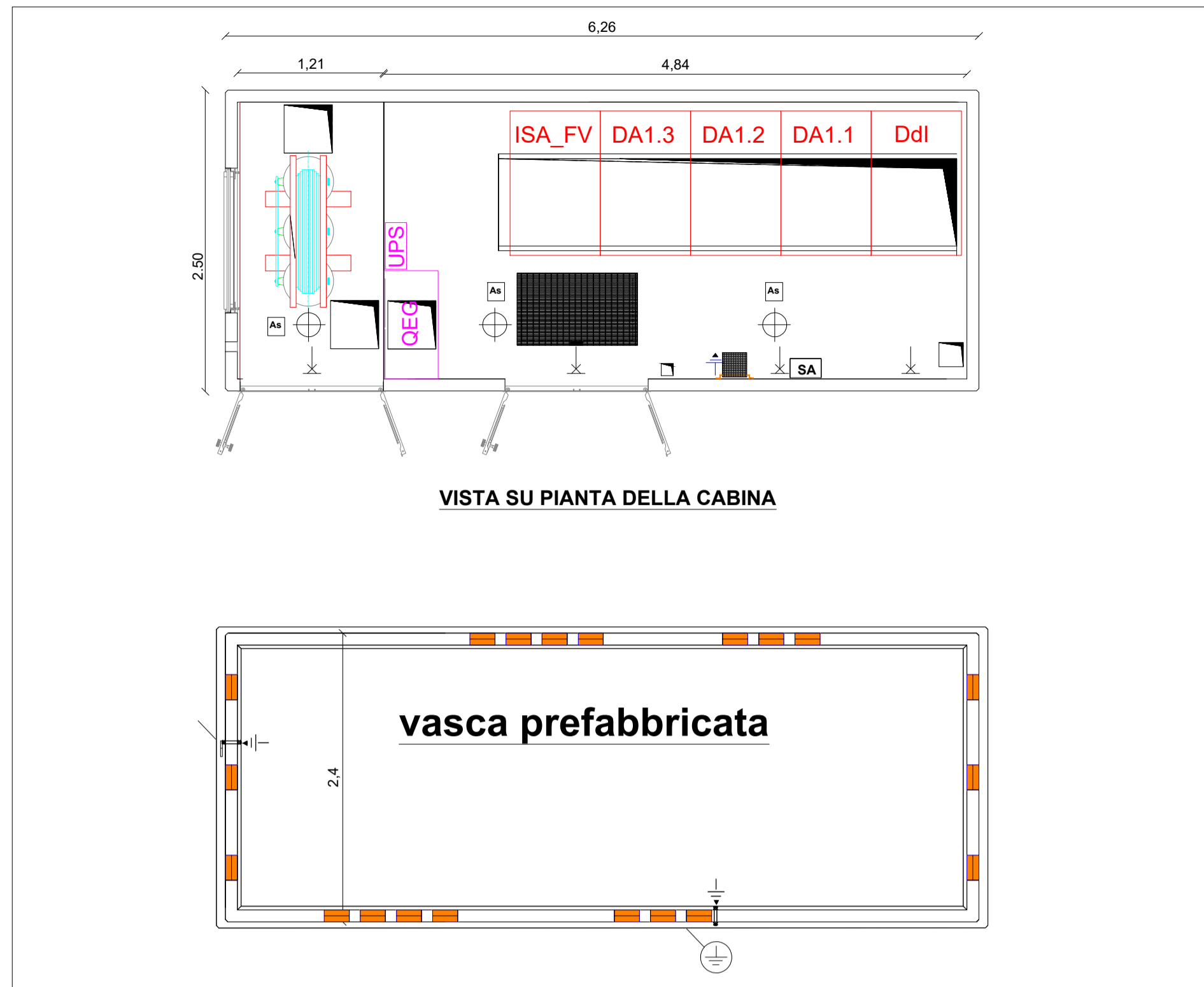


LEGENDA

	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

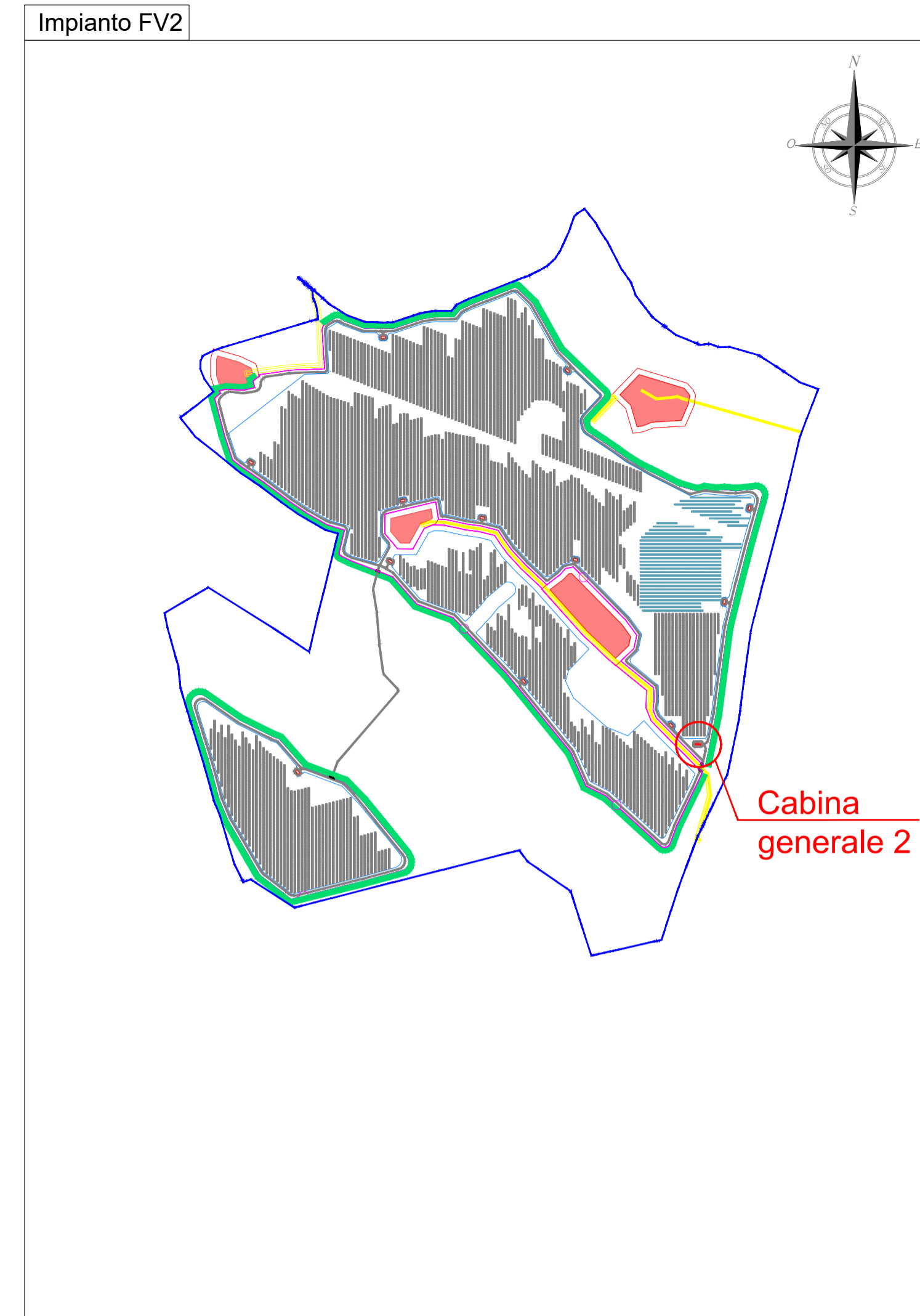


CABINA GENERALE FV2 - SCALA 1:40



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**

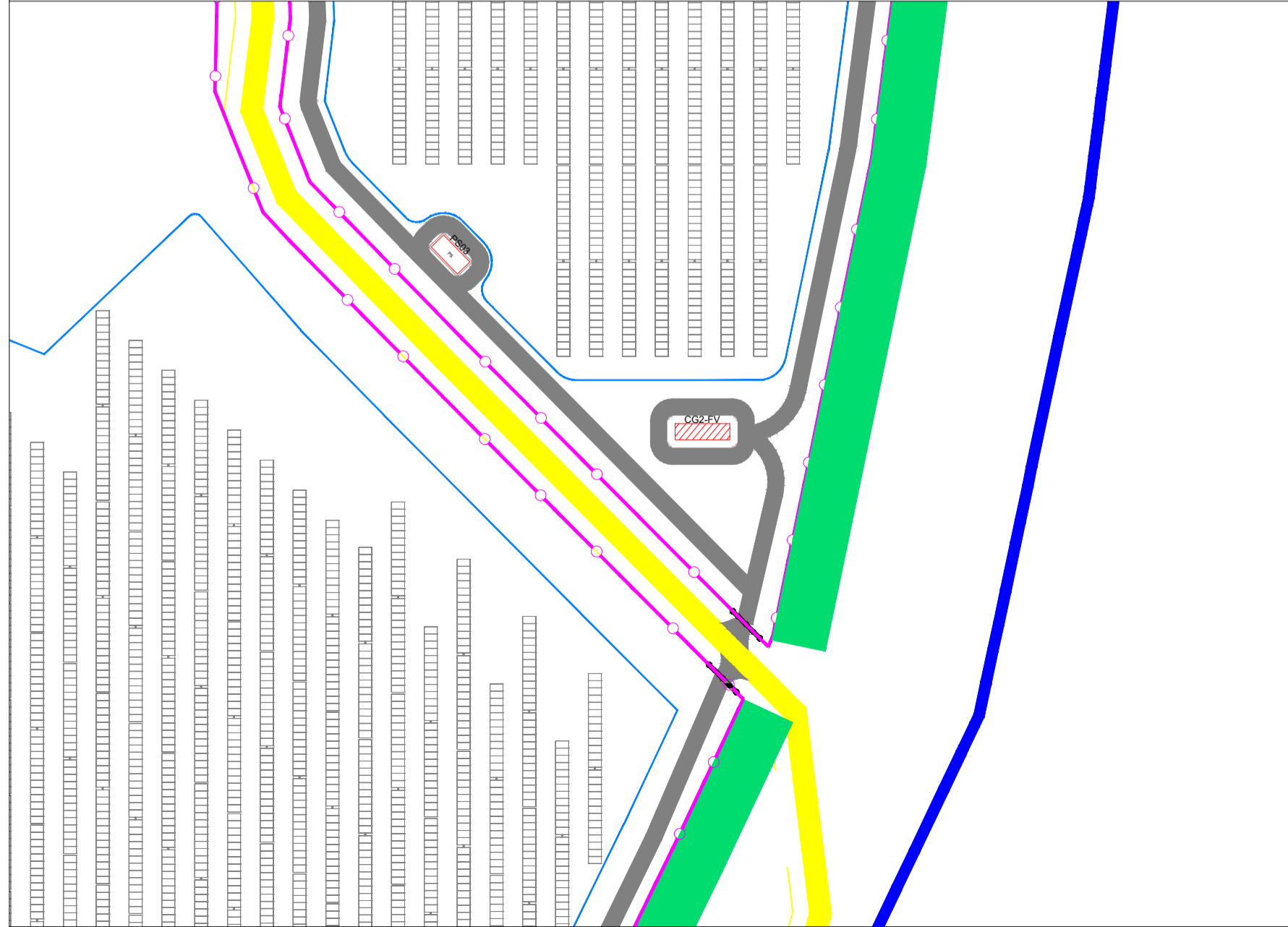
Progettazione: **SOLARISING SRL**

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

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

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

