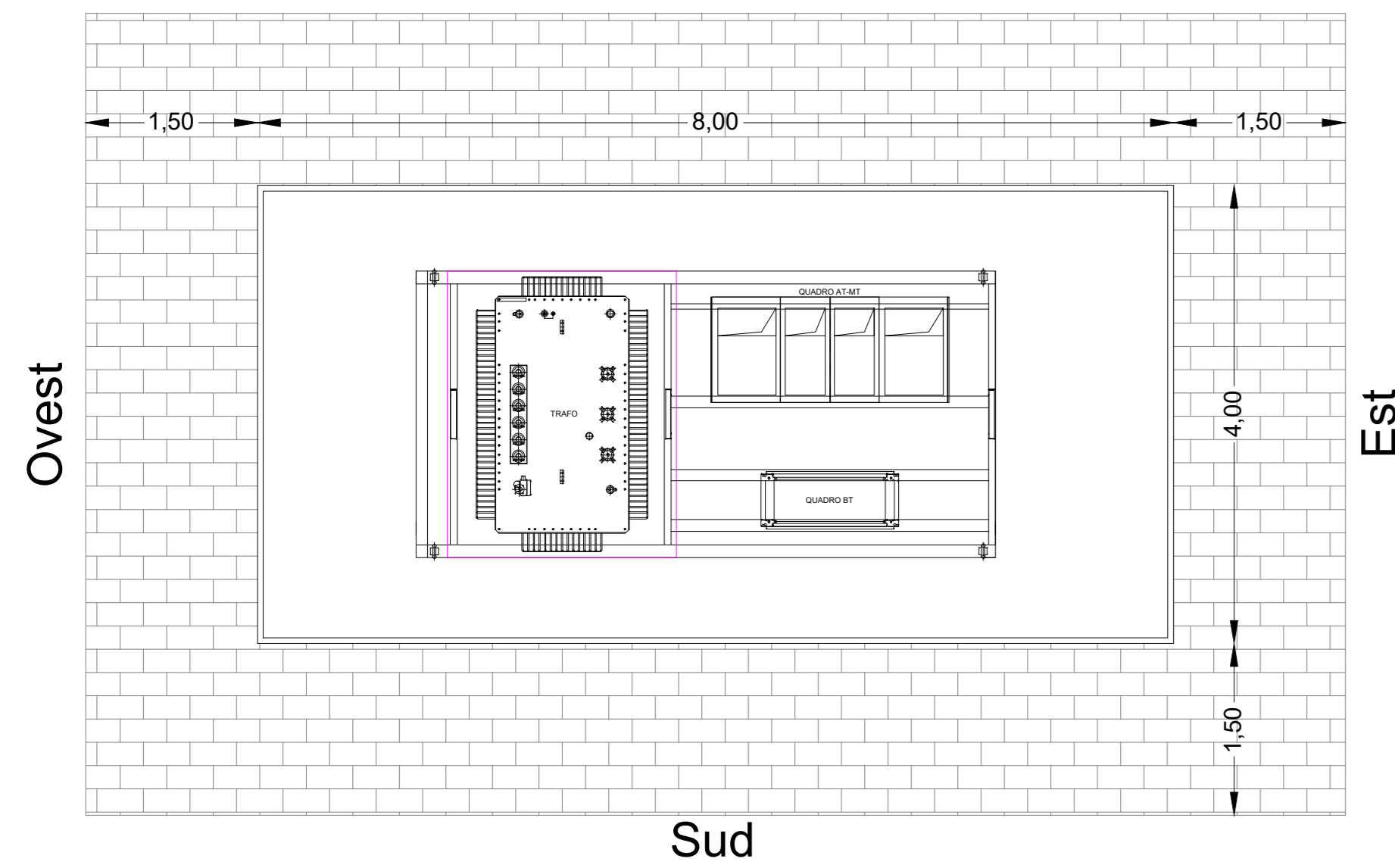
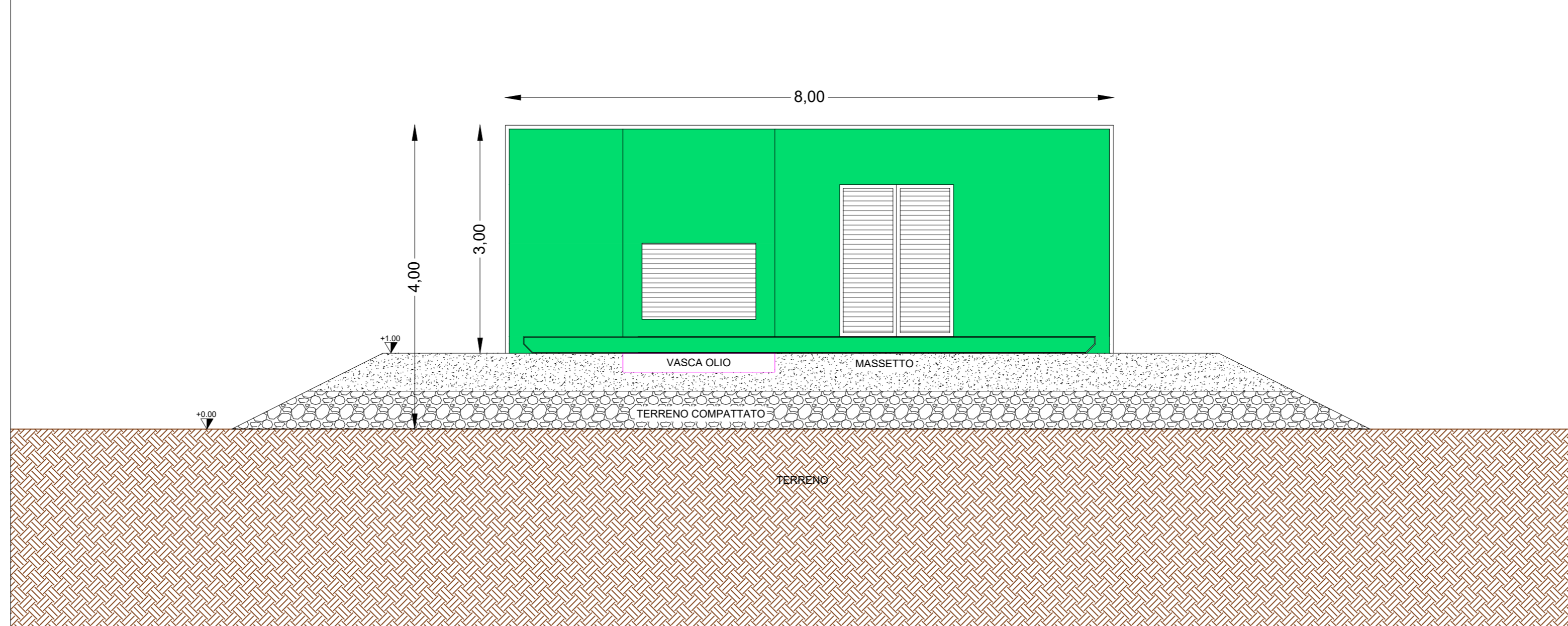


PLANIMETRIA - SCALA 1:50

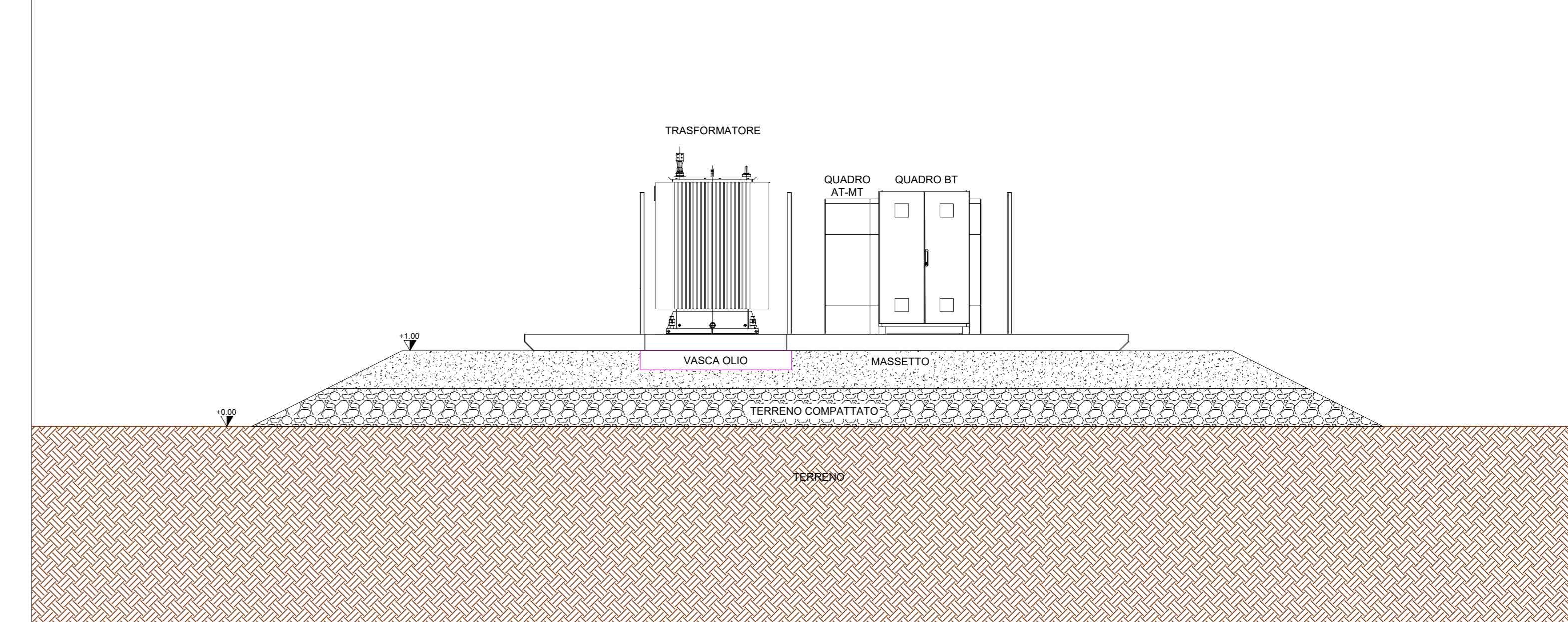
Nord



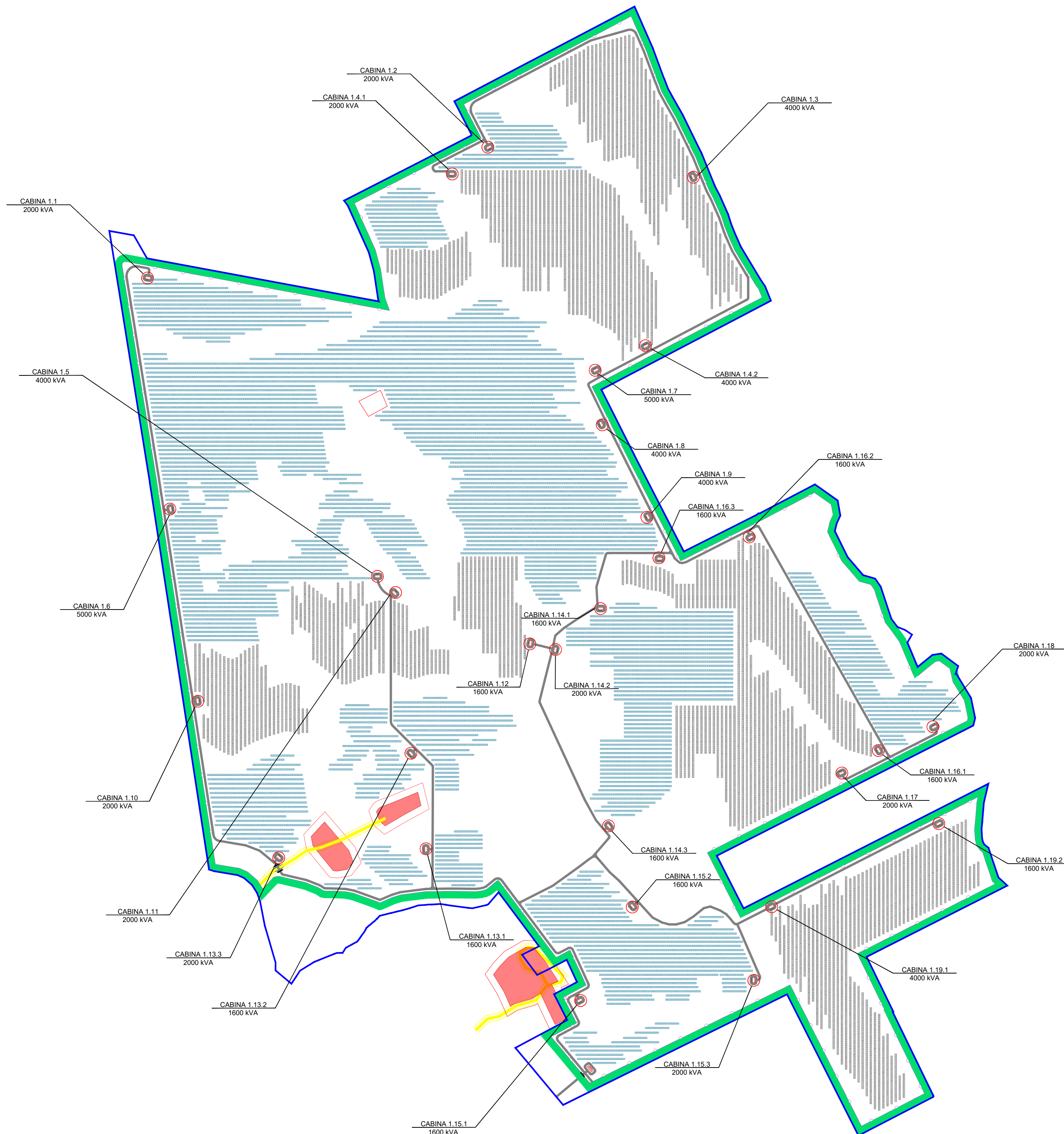
VISTA LATERALE CON SHELTER DI CHIUSURA - SCALA 1:50



VISTA LATERALE SENZA SHELTER DI CHIUSURA - SCALA 1:50

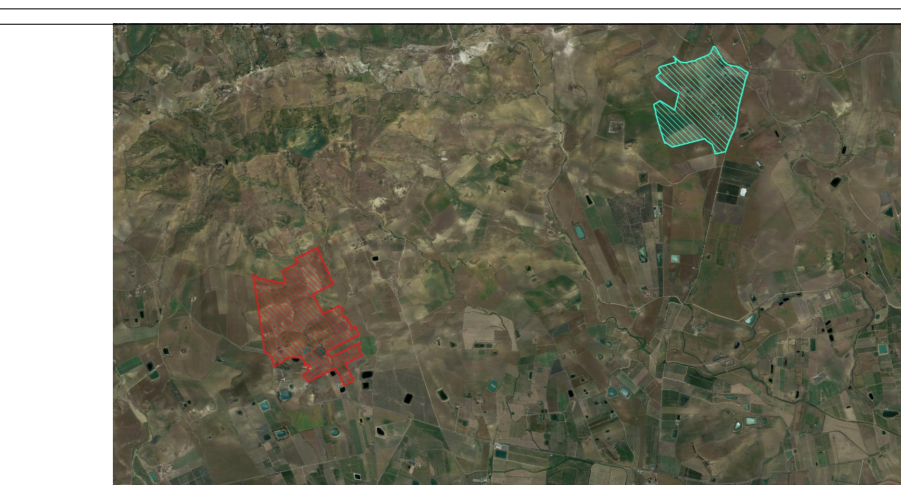


Impianto FV1



LEGENDA	
	Fisso con n. 26 pannelli monofacciali monocristallino da 600 W
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 600 W
	Buffer di 8 m da recinzione metallica
	Vegetazione fascia 10 m
	Cancello di ingresso
	Rudere esistente e fascia di rispetto
	Perimetro impianto
	Recinzione metallica perimetro impianto
	Strada esistente
	Strada di servizio impianto larghezza 3 m
	Cabina generale impianto fotovoltaico
	Cabina di sottocampo con trafa (n-esima) tipologia 1 (1050 - 1263 - 1362 - 1463 - 2500 kW) tipologia 2 (2855 - 3001 - 3437 kW)

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

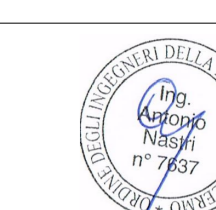
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CABINE SOTTOCAMPO

Titolo elaborato

Committente  
**emerem**

Progettazione  
**SOLANZING SRL**

Firme



P04/22	RAMAEPD0047A0	PSARamaccaEPDPart.cabine	-	A0	001/002
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

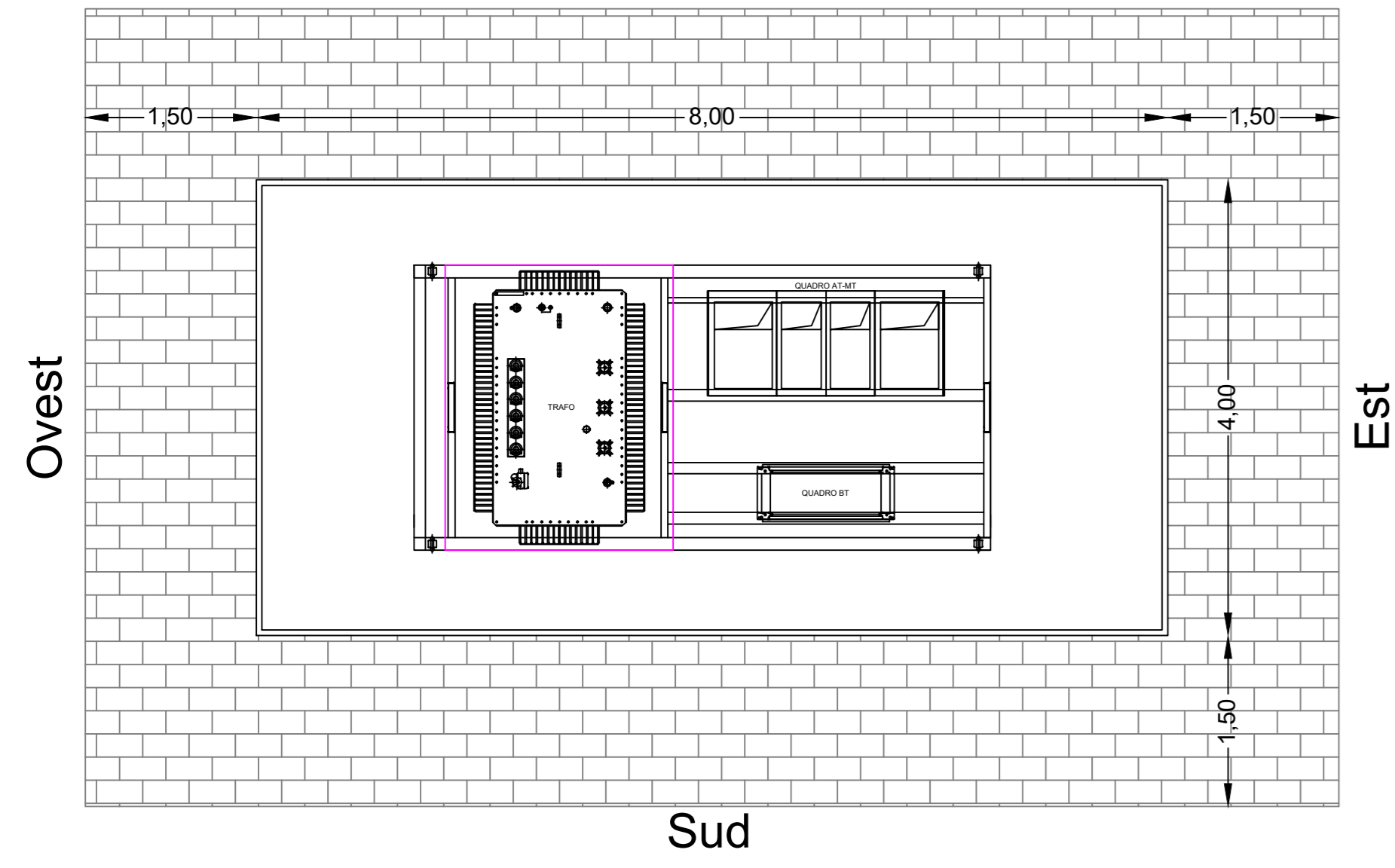
00	15.09.2023	Emissione	EL	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Riscatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO ILLUSTRATIVO, RAPPRESENTANDO UN'OPERA PROGETTUALE. IL SUO CONTENUTO NON HA VALORE DI DOCUMENTO TECNICO. IL SUO UTILIZZO NON RAPPRESENTA UN'OPERA TECNICA. IL SUO UTILIZZO NON RAPPRESENTA UN'OPERA TECNICA. IL SUO UTILIZZO NON RAPPRESENTA UN'OPERA TECNICA.

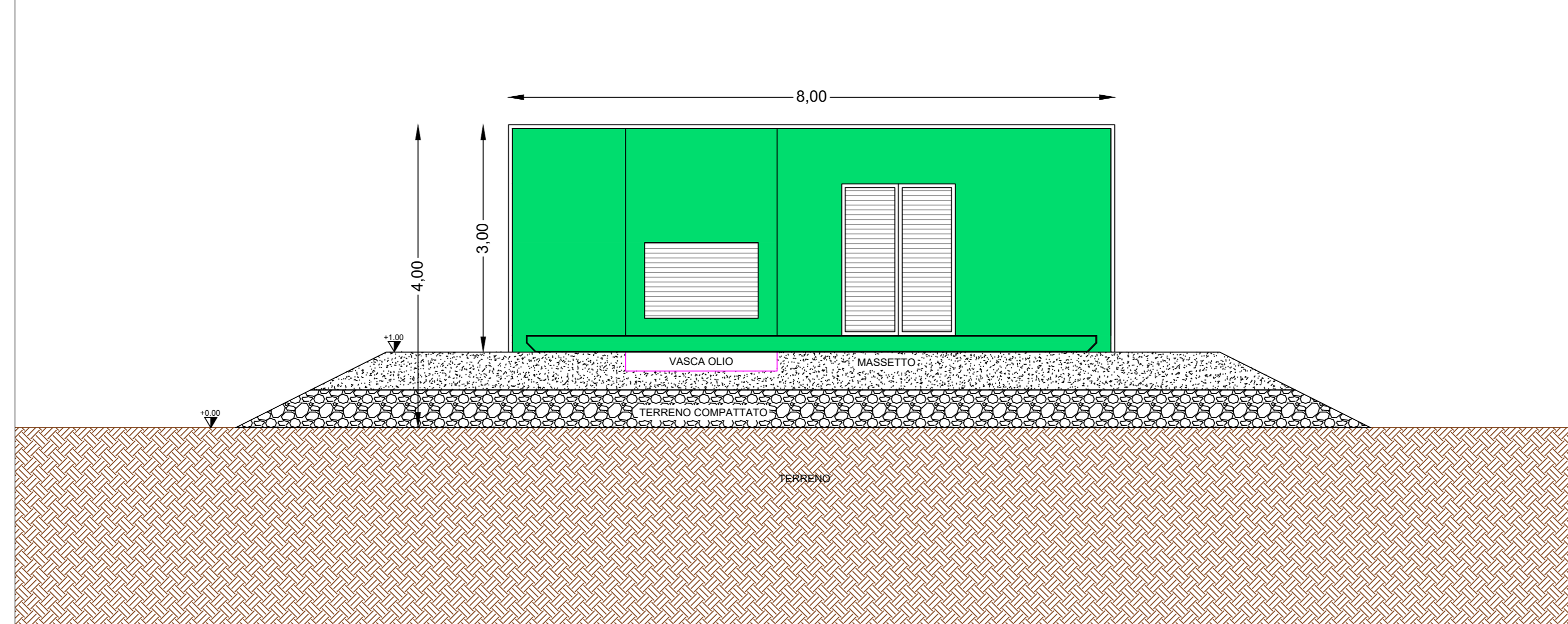


PLANIMETRIA - SCALA 1:50

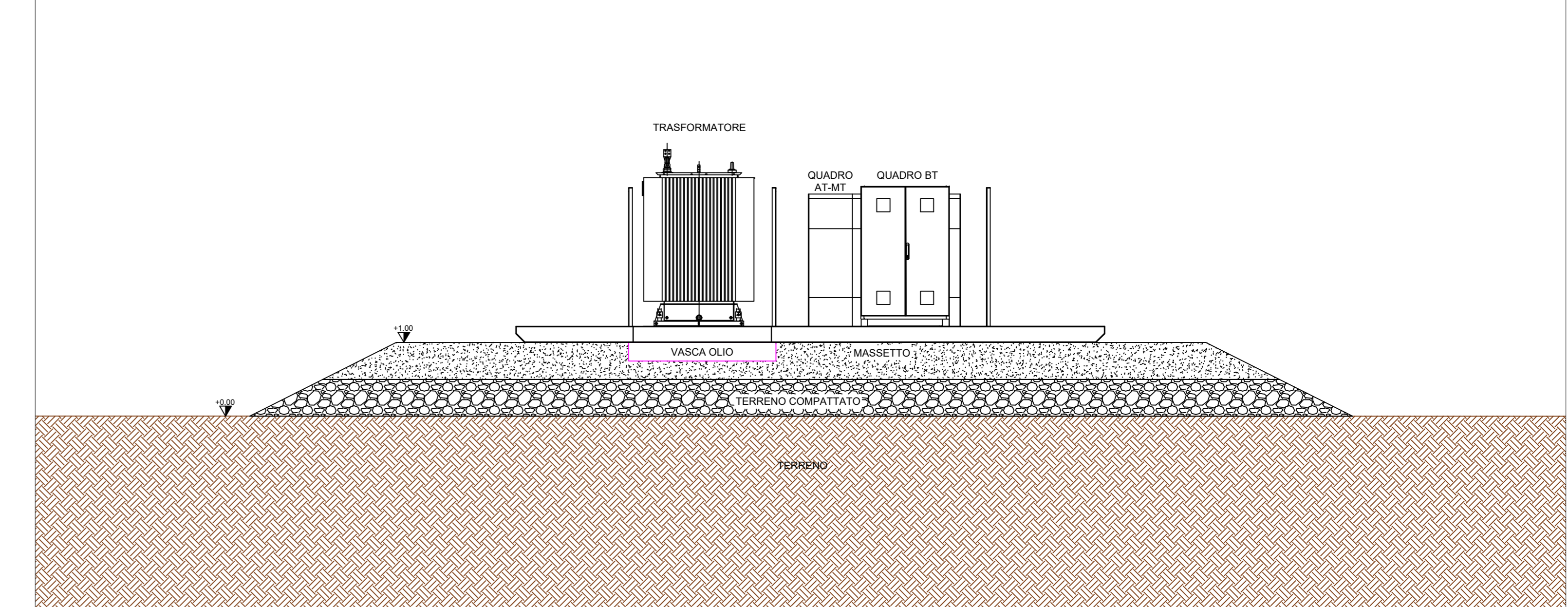
Nord



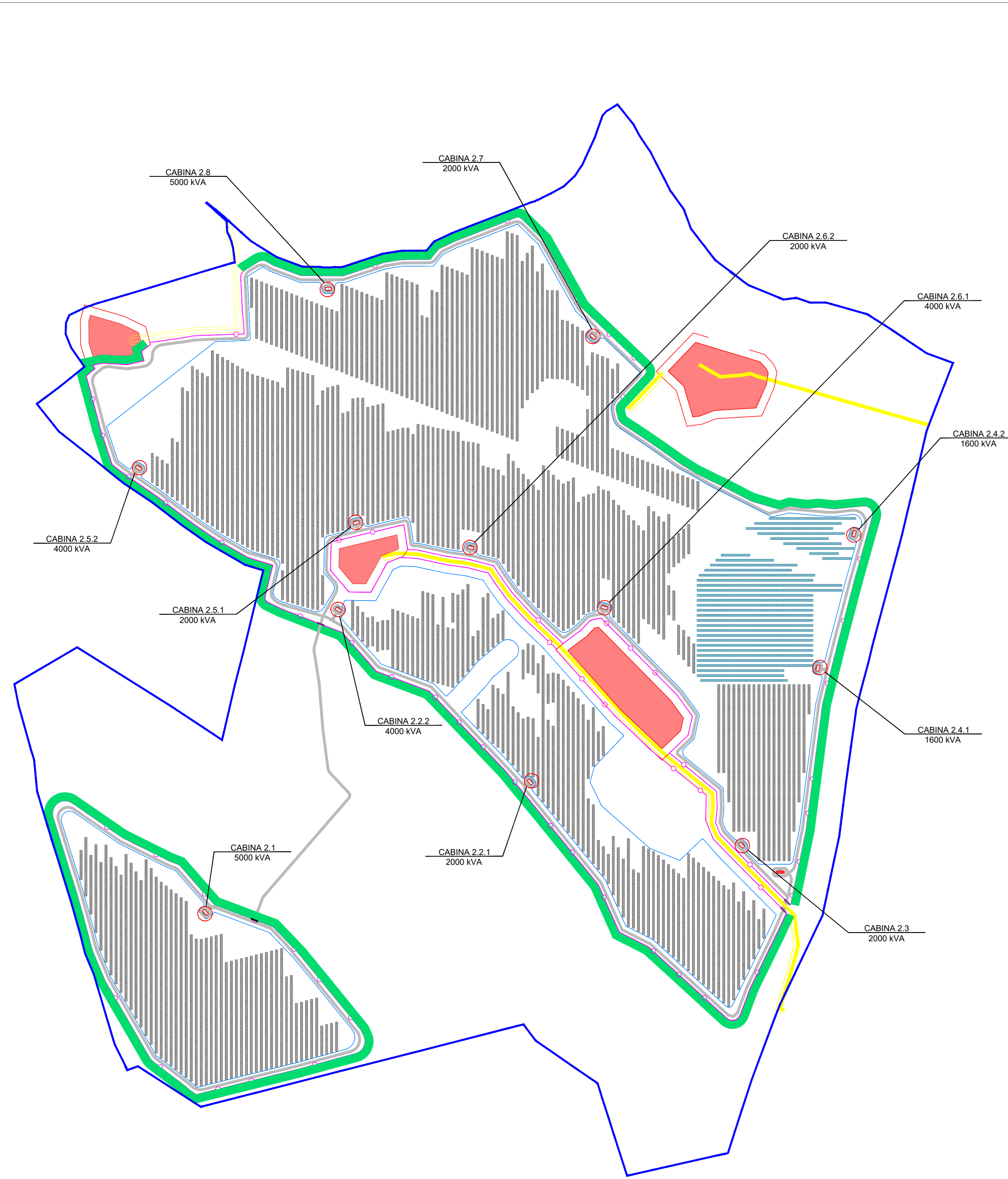
VISTA LATERALE CON SHELTER DI CHIUSURA - SCALA 1:50



VISTA LATERALE SENZA SHELTER DI CHIUSURA - SCALA 1:50



Impianto FV2



LEGENDA	
	Fisso con n. 26 pannelli monocristallini da 690 W
	Tracker con n. 26 pannelli bifacciali monocristallino da 690 W
	Buffer di 8 m da recinzione metallica
	Vegetazione fascia 10 m
	Cancello di ingresso
	Rudere esistente e fascia di rispetto
	Perimetro impianto
	Recinzione metallica perimetro impianto
	Strada esistente
	Strada di servizio impianto larghezza 3 m
	Cabina generale impianto fotovoltaico
	Cabina di sottocampo con tralicci (n-esima) tipologia 1 (11000-1200-1300-1400-2500 kW) tipologia 2 (2858 - 3001 - 3437 kW)

**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: CABINE SOTTOCAMPO**

Titolo elaborato

Committente: **emerem**      Progettazione: **SOLANZING SRL**

Firme

P04/22	RAMAEPD0047A0	PSARamaccaEPDPart.cabine	-	A0	002/002
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

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

IL PRESENTE DOCUMENTO NON AVENDO SCOPO CONTRIBUZIONALE, NON HA VALORE DI ATTO AMMINISTRATIVO, NON HA VALORE DI ATTO GIURIDICO, NON HA VALORE DI ATTO DI PROCEDURA, NON HA VALORE DI ATTO DI PROCEDURA DI LEGGE, NON HA VALORE DI ATTO DI PROCEDURA DI GIUSTIZIA, NON HA VALORE DI ATTO DI PROCEDURA DI LEGGE, NON HA VALORE DI ATTO DI PROCEDURA DI LEGGE, NON HA VALORE DI ATTO DI PROCEDURA DI LEGGE.