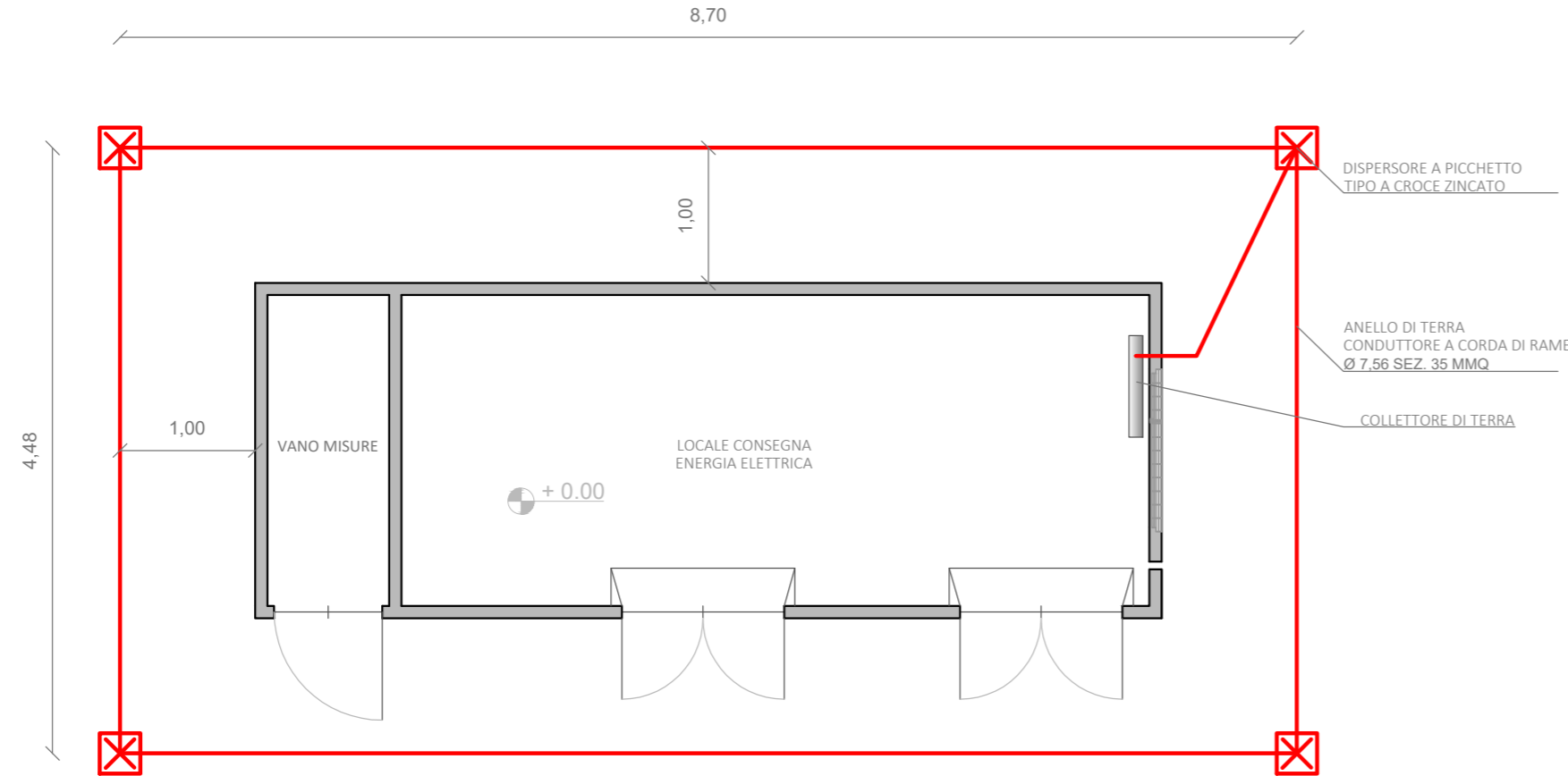


SCALA 1:50

PIANTA
CABINA DI CONSEGNA
DG2061 / 7 ED. 9



Dati Impianto	
Ubicazione impianto	Villafrati - C.da Stallone (PA)
Dati catastali impianto fotovoltaico	Fg 3 - Part. 259-285-434-436-647
Dati catastali punto di connessione alla rete	Fg 2 - Part. 163
Potenza nominale impianto	
Superficie occupata dall'impianto	
Tipologia impianto	
Coordinate geografiche impianto FV	Latitudine 37°56'18.47"N - Longitudine 13°28'32.07"E
Coordinate geografiche cabina consegna	Latitudine 37°56'16.10"N - Longitudine 13°28'27.94"E

Richiesta di autorizzazione opere di rete ai sensi dell'art. 4 della L.R. 11/2022
Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 28/2011

PROGETTO DEFINITIVO

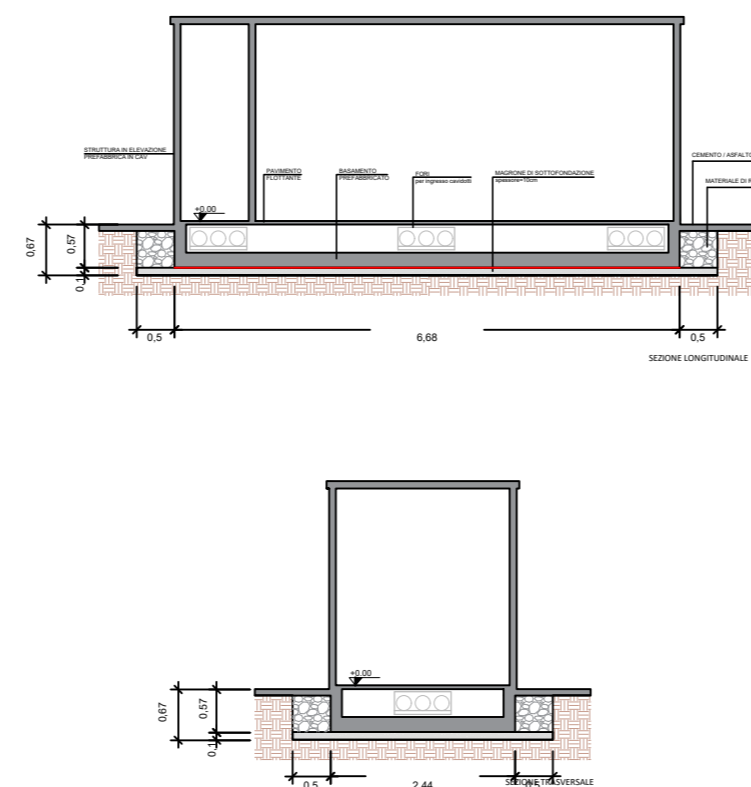
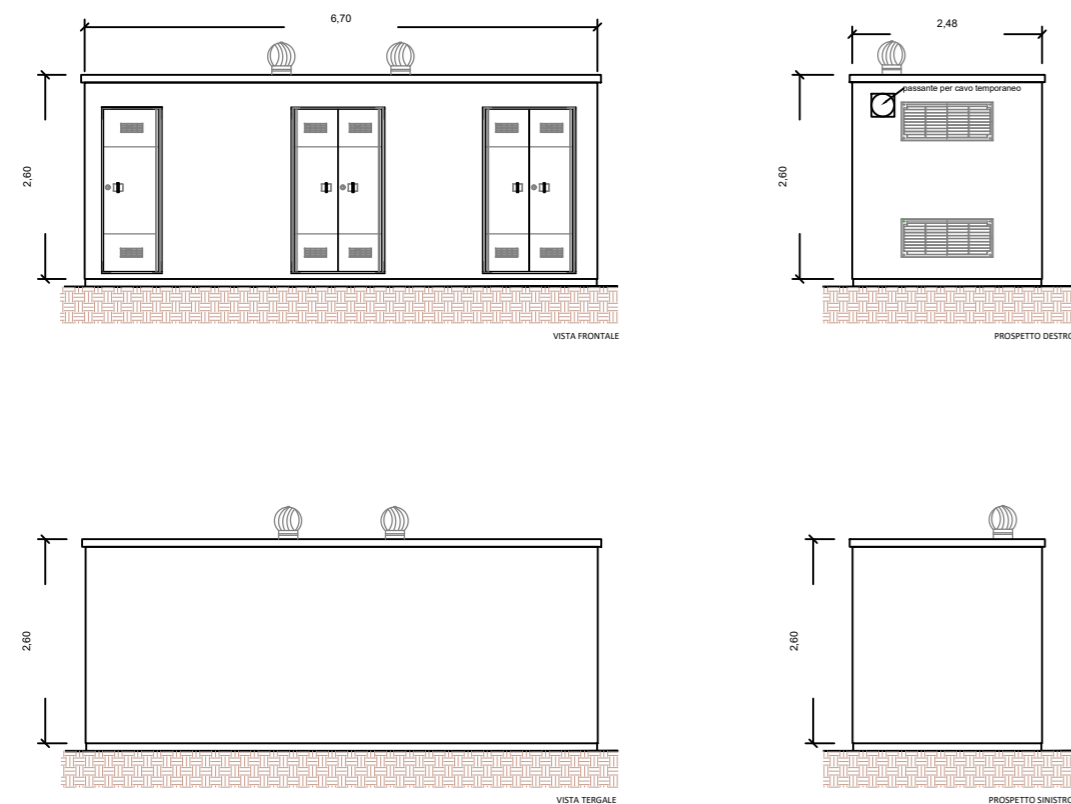
DOCUMENTAZIONE GENERALE

PROSPETTI, SEZIONI E IMPIANTO DI TERRA DELLA CABINA DI CONSEGNA E DI CAMPO

SCALA 1:100

PROSPETTI

SEZIONI



IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	352033704	Elab. Grafico	09	01	2	Tav. 09 - Prospetti, sezioni e impianto di terra della cabina di consegna e di campo	10/10/2023	1:25.000

REVISIONI

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/10/23	Presentazione PAS e LR	G.S.	V.R.	V.D.

PROGETTAZIONE

Agon engineering

dott. ing. VITTORIO BANDAZZO

dott. ing. VINCENZO DI MARCO

GESTORE RETE ELETTRICA

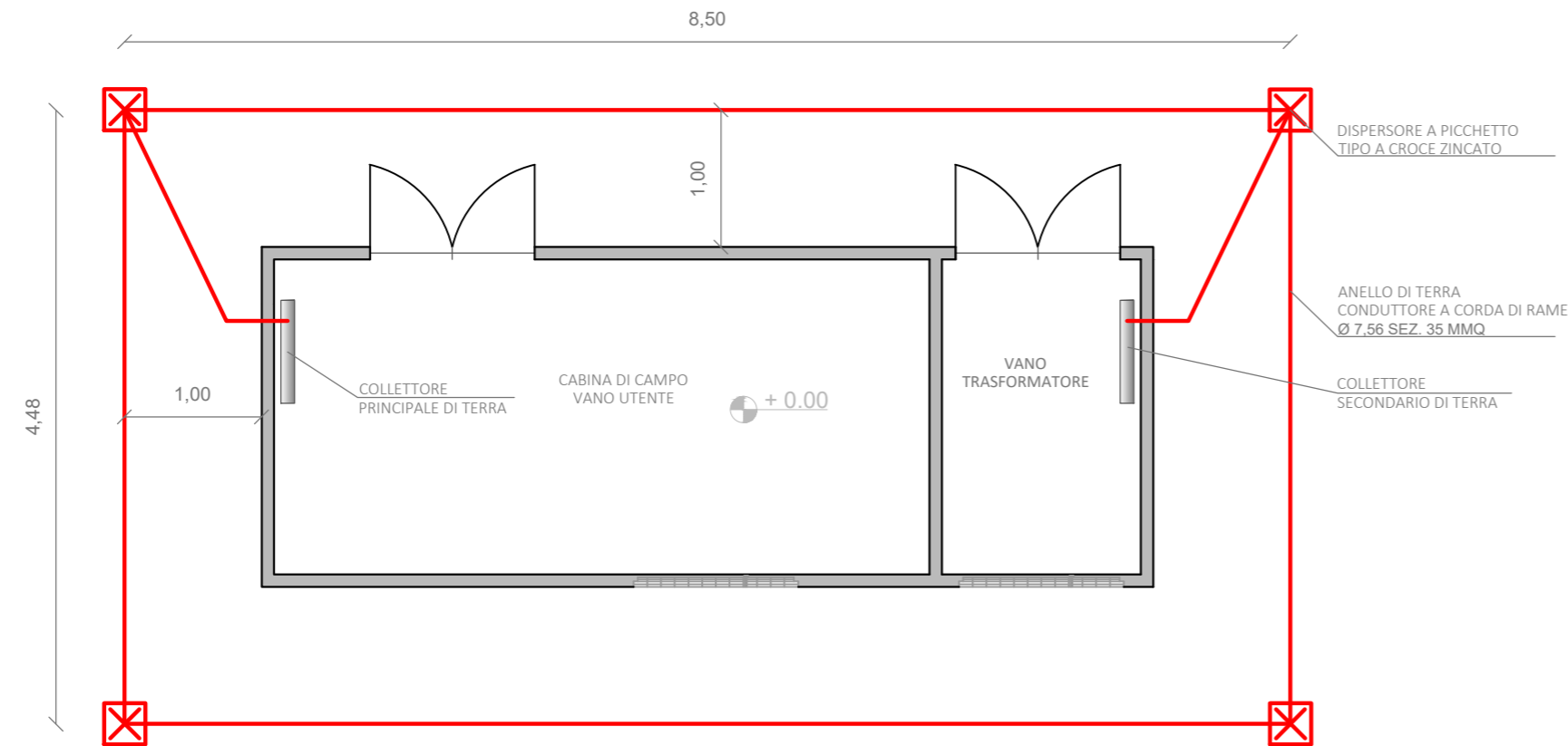
RICHIEDENTE

MARTE S.r.l

MARTE S.r.l
sede legale: Via G.B. Soresina, 2
20144 Milano - Italia

SCALA 1:50

PIANTA
CABINA DI CAMPO
SERIE "CSS" TIPO CSS-6-"UT"



Dati Impianto	
Ubicazione impianto	Villafrati - C.da Stallone (PA)
Dati catastali impianto fotovoltaico	Fg 3 - Part. 259-285-434-436-647
Dati catastali punto di connessione alla rete	Fg 2 - Part. 163
Potenza nominale impianto	875,00 kW
Superficie occupata dall'impianto	Circa 2,0 ha
Tipologia impianto	Fotovoltaico
Coordinate geografiche impianto FV	Latitudine 37°56'18.47"N - Longitudine 13°28'32.07"E
Coordinate geografiche cabina consegna	Latitudine 37°56'16.10"N - Longitudine 13°28'27.94"E

IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE
CON POTENZA NOMINALE PARI A 875,00 kW

UBICATO NEL COMUNE DI VILLAFRATI (PA) C.DA STALLONE

Richiesta di autorizzazione opere di rete ai sensi dell'art. 4 della L.R. 11/2022
Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 28/2011

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PROSPETTI, SEZIONI E IMPIANTO DI TERRA DELLA CABINA DI CONSEGNA E DI CAMPO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

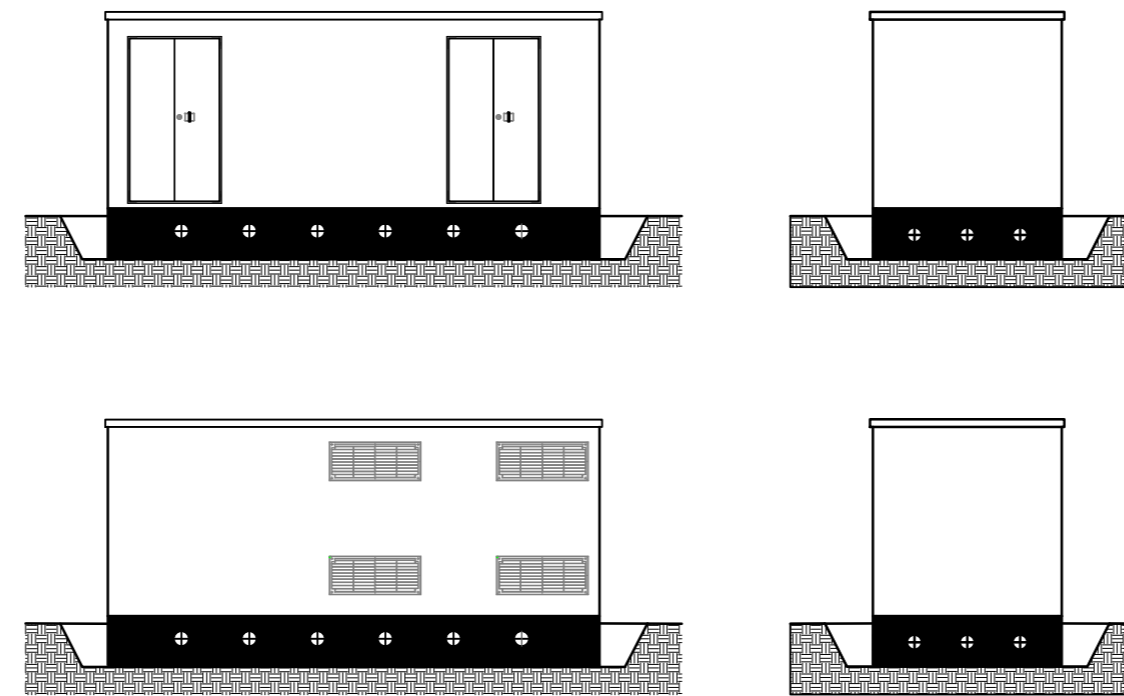
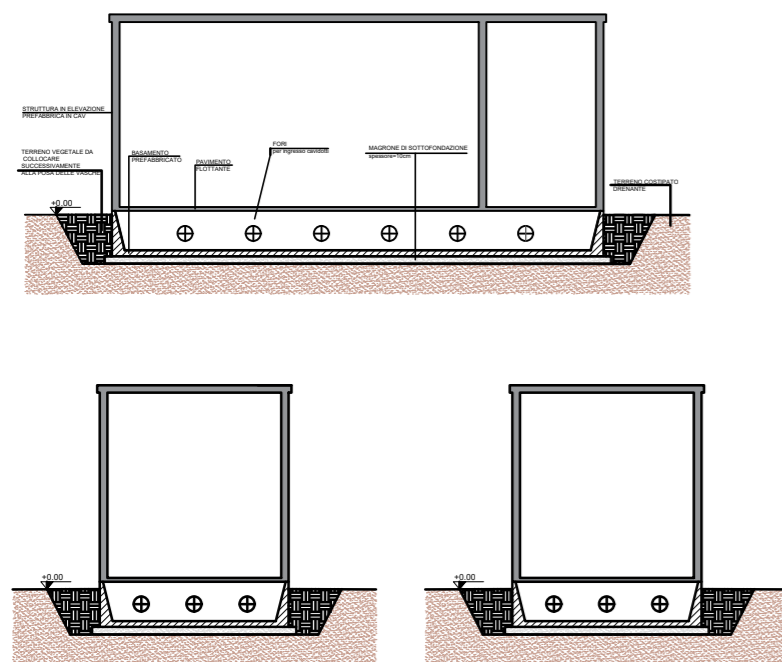
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	352033704	Elab. Grafico	09	02	2	Tav. 09 - Prospetti, sezioni e impianto di terra della cabina di consegna e di campo	10/10/2023	1:25.000

REVISIONI

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/10/23	Presentazione PAS e LR	G.S.	V.R.	V.D.

SEZIONI

PROSPETTI

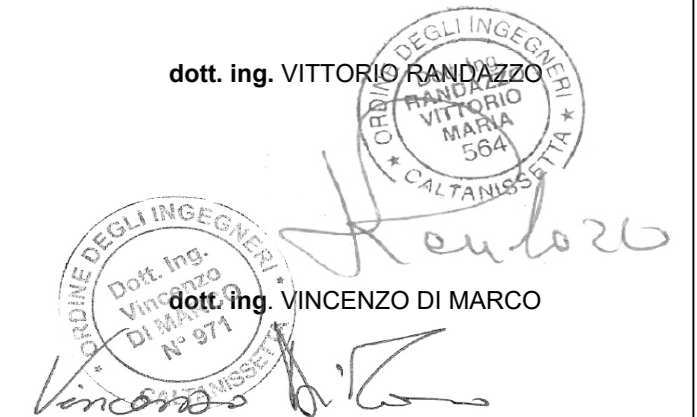


SCALA 1:100

PROGETTAZIONE



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

MARTE S.r.l

MARTE S.r.l
sede legale: Via G.B. Soresina, 2
20144 Milano - Italia