

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

UBICATO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)  
STRADA BOLLA, FRAZ. SPINETTA MARENGO

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

## PROGETTO DEFINITIVO

## DOCUMENTAZIONE GENERALE

## CABINE ELETTRICHE – CABINA GENERALE MT - GUARASCA

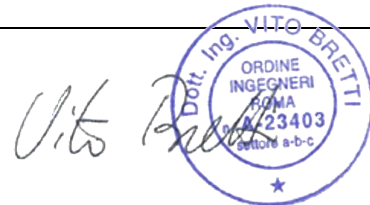
### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	271790739	01	65	1	2	-	1:50	11/04/2022

### Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	D. Sacchi	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	11/04/2022

Progettista: **GOLDER** | **wsp**



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

\_\_\_\_\_

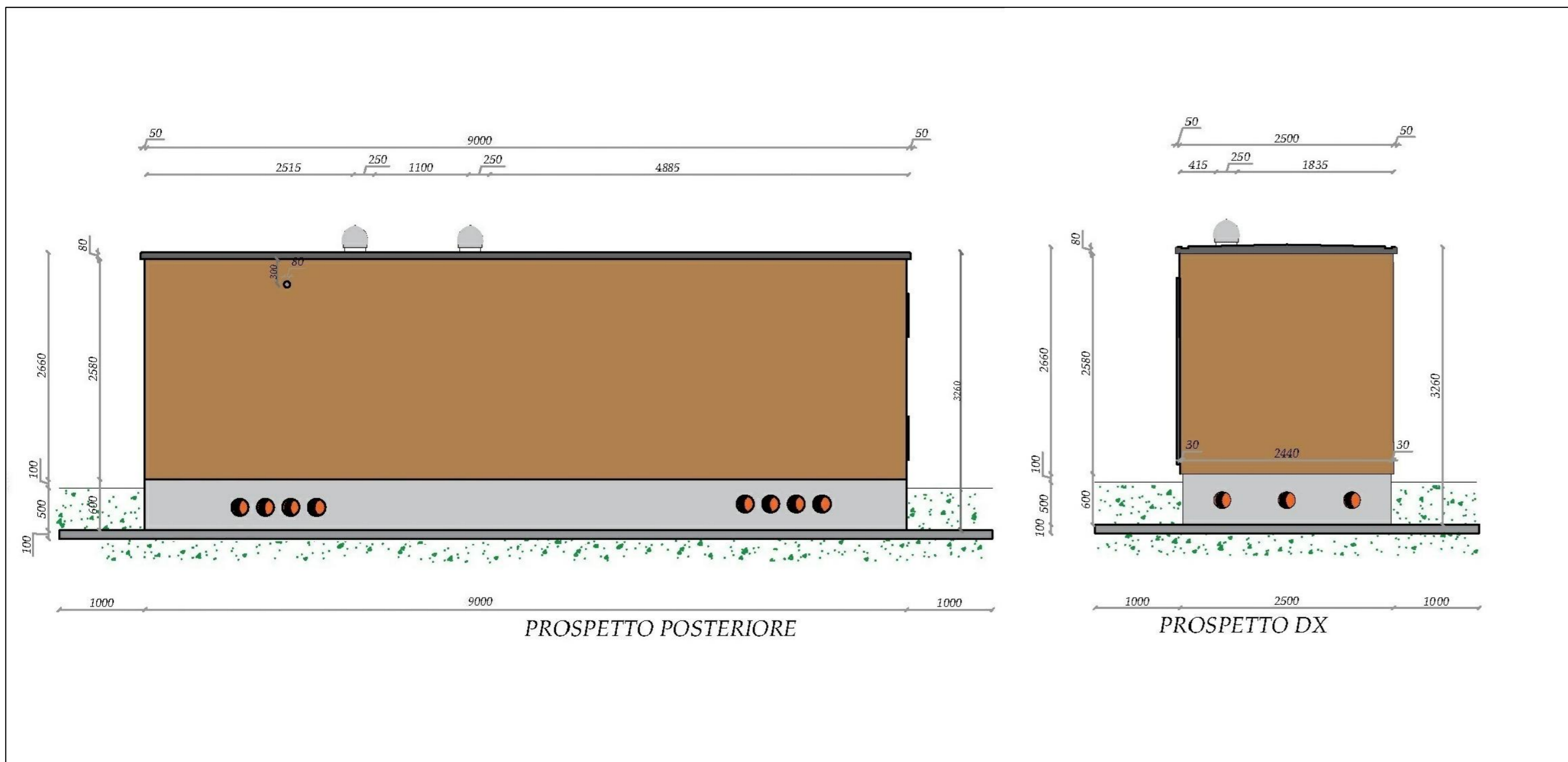
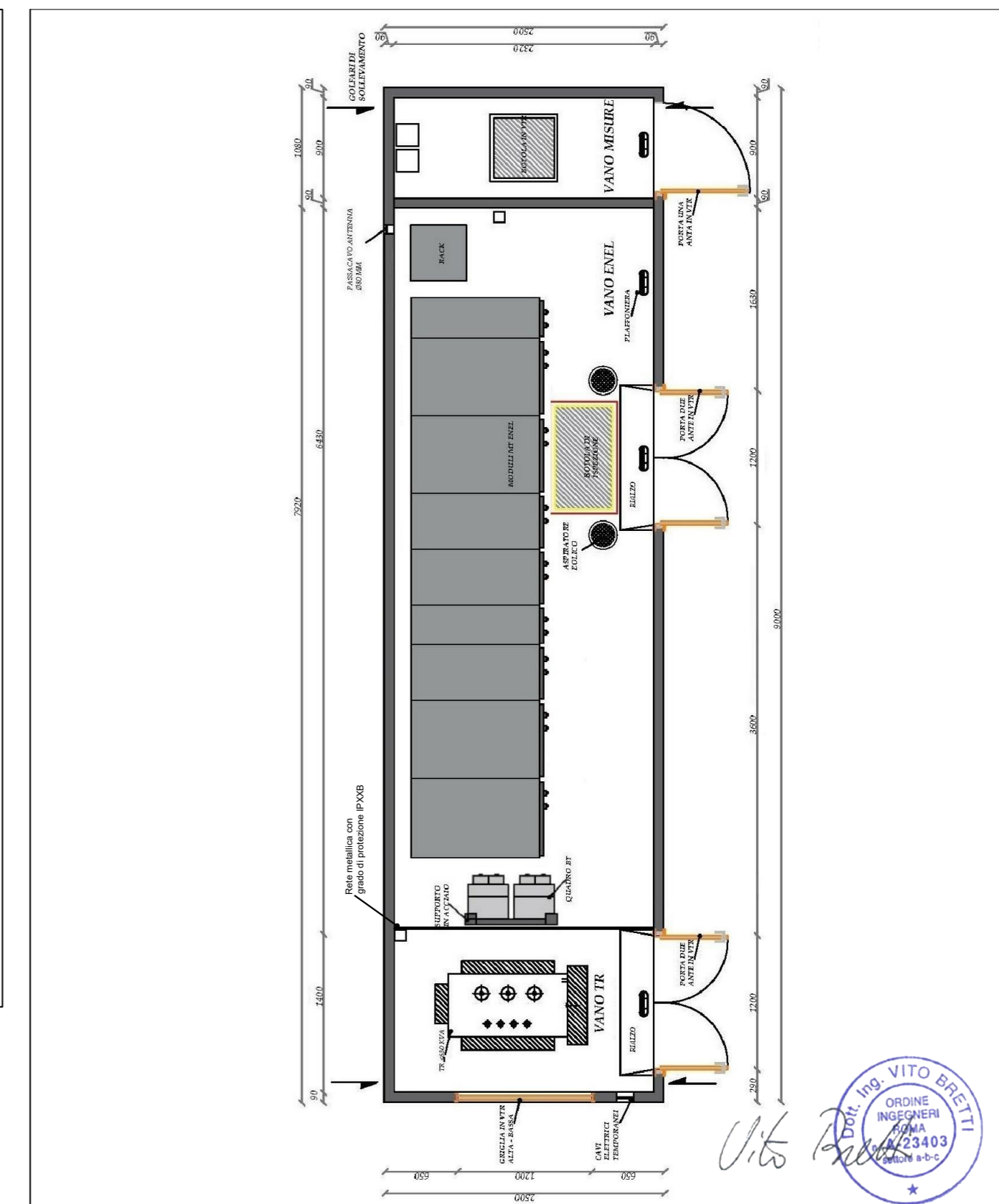
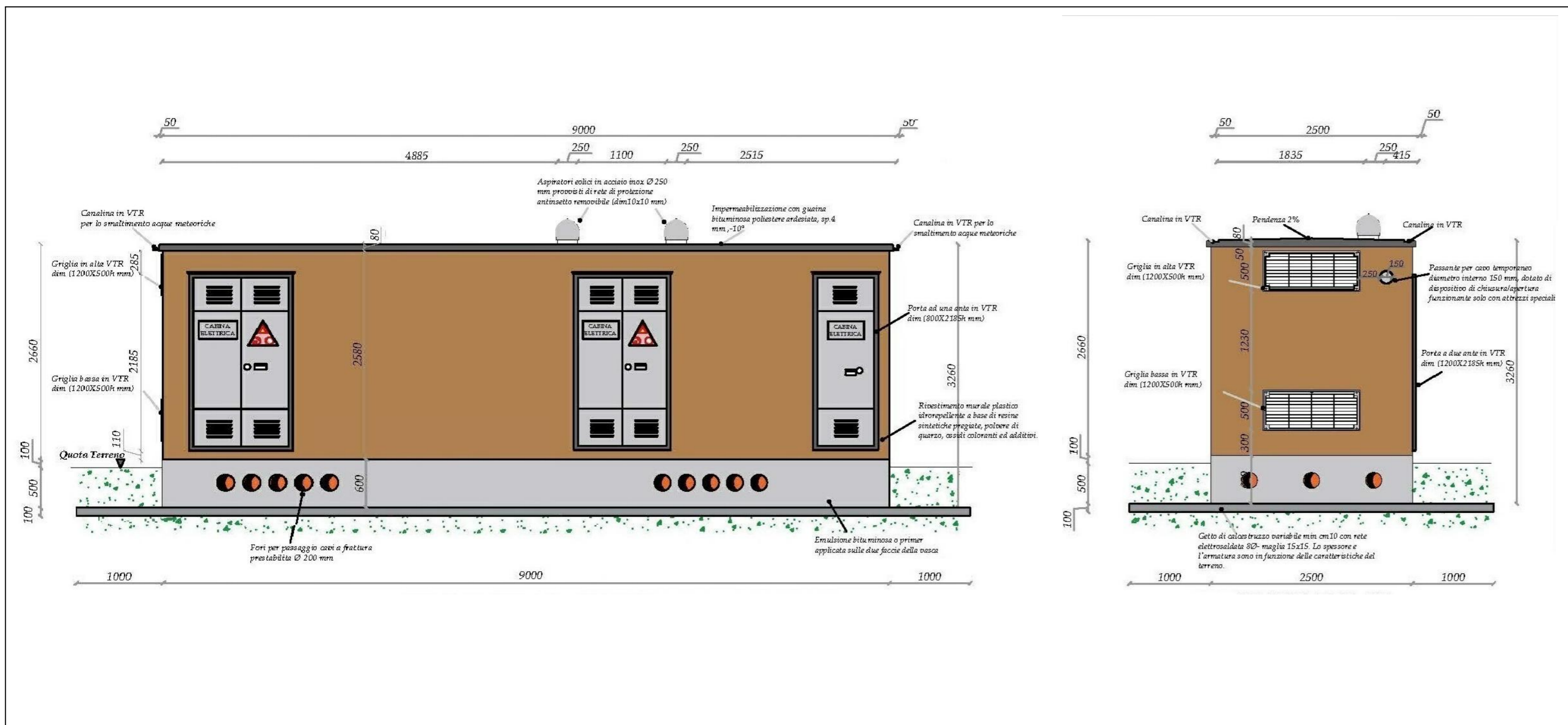
Proponente: ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L.



Firma:

\_\_\_\_\_

# CABINE ELETTRICHE - CABINA GENERALE MT - GUARASCA - DG2092 rev3



01	11/04/2022	Rev.01 - Aggiornamento STMG	D.Sacchi	M.Gallina	V.Bretti
00	17/06/2021	Emissione Definitiva	D. Sacchi	A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)			
GOLDER   wsp		FILE NAME:			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A2	SCALE: 1:50	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	TITLE: CABINE ELETTRICHE CABINA GENERALE MT GUARASCA		
GRE VALIDATION		SHEET: 1 di / of 2			
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D27	ISSUER: ITP	COUNTRY: P13
COLLABORATORS:	TEC: 13	PLANT: 13	SYSTEM: 10	PROGRESSIVE: 00	REVISION: 6501