

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 KV DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

UBICATO NEL COMUNE DI CAORLE (VE)  
STRADA PROVINCIALE SP94, SNC

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

## PROGETTO DEFINITIVO

## DOCUMENTAZIONE GENERALE

## CABINA DI IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome File	Scala	Data
PD	304560942	01	085	1	1	-	Varie	14/07/2023

### Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Emissione Definitiva	M.Buongiorno	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	10/03/2023
01	Rev.01	R.De Luca	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	20/06/2023
02	Rev.02	R.De Luca	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	14/07/2023

Progettista:



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

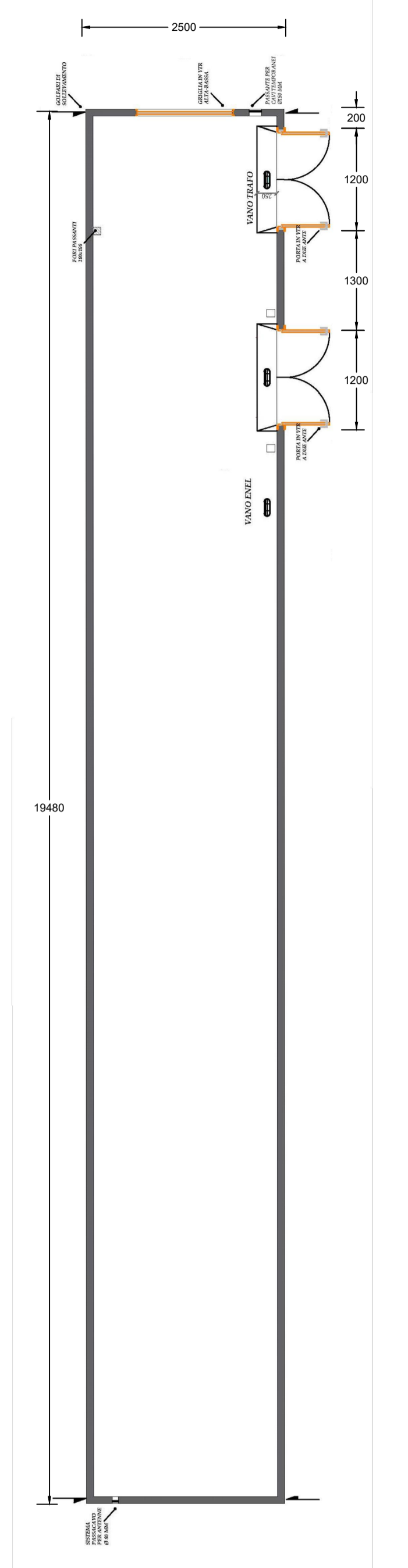
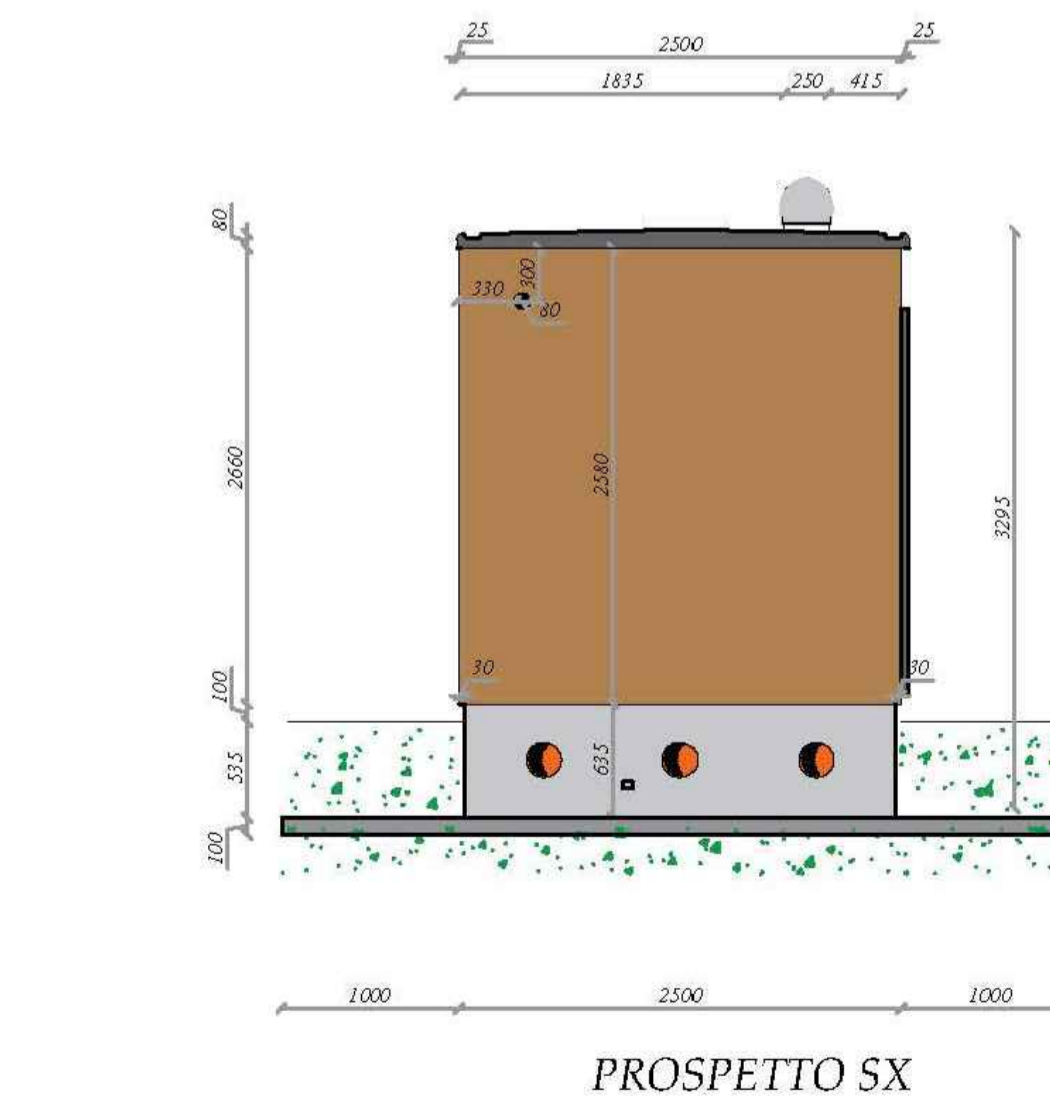
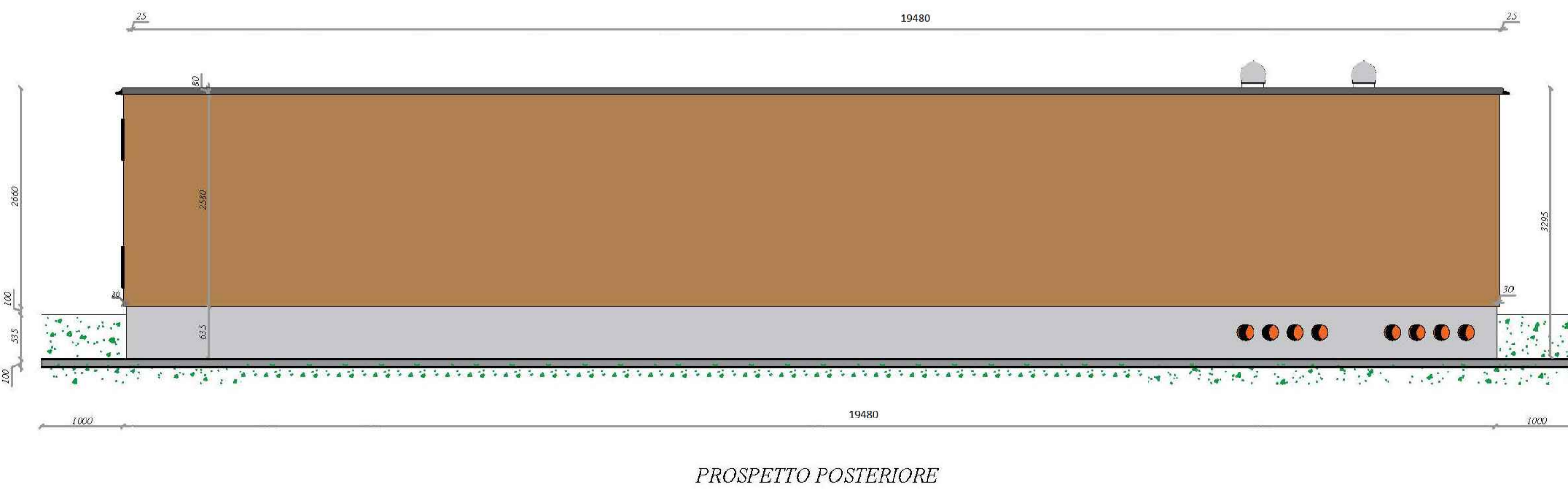
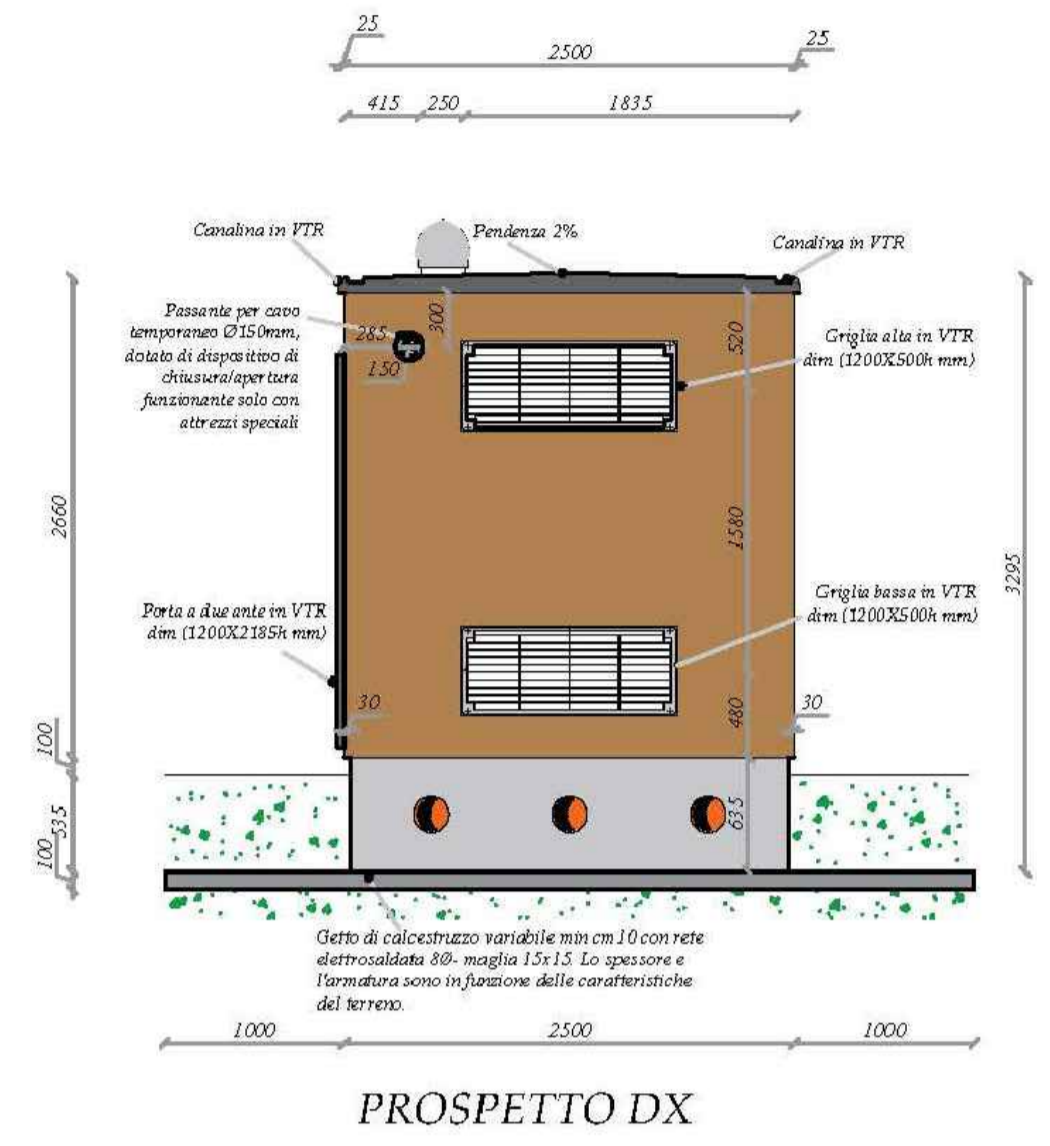
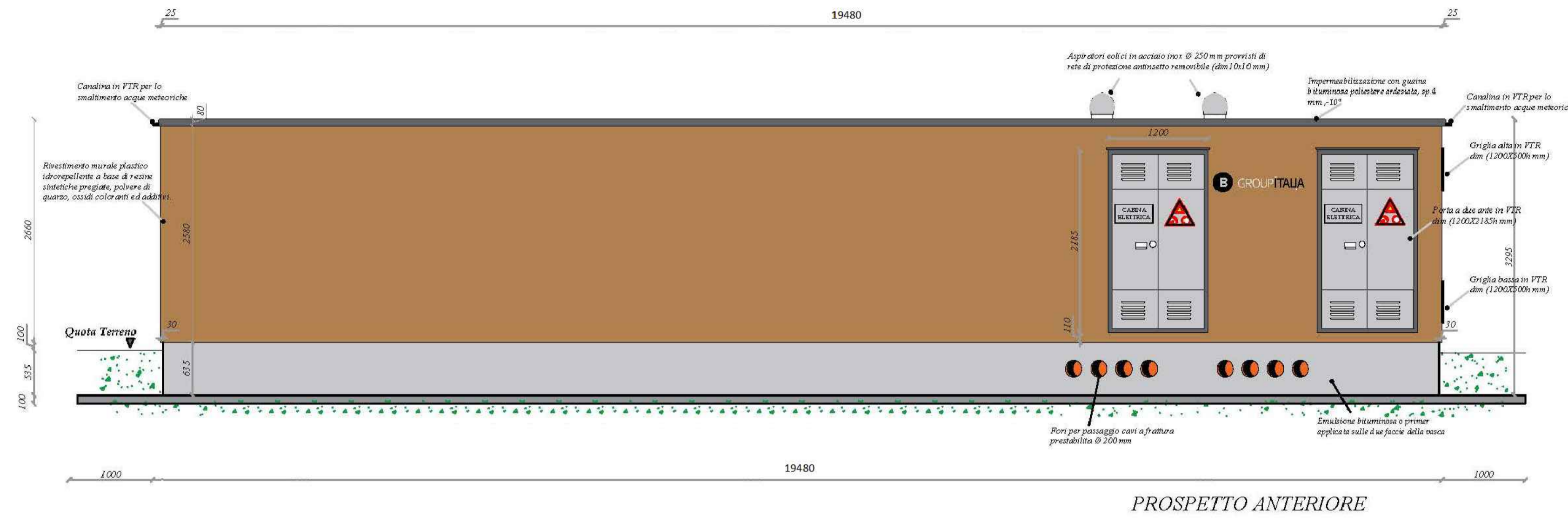
\_\_\_\_\_

Proponente: Enel Green Power Solar Energy Srl



Firma: \_\_\_\_\_

# CABINE ELETTRICHE - CABINA GENERALE MT - CAORLE - DG2061 ed.VII



NOTE:  
- Misure espresse in millimetri.



02	14/07/2023	Rev.02		M. Gallina	
01	20/06/2023	Rev.01	R. De Luca	A. Fata	V. Brezzi
00	10/03/2023	Emissione definitiva	R. De Luca	A. Fata	V. Brezzi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Caorle (15533)			
wsp		FILE NAME: GRE_EEC_D_24.IT.P.15533_00_085_02_CABINA DI IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE.DWG			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	TITLE: Cabina di impianto di rete per la connessione alla rete		
GRE VALIDATION		GRE CODE			
VALIDATED BY: PE EGP	Discipline EGP		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D
VERIFIED BY:	ISSUER: 2	COUNTRY: 4	TIC: 1	PLANT: 5	SYSTEM: 5
COLLABORATORS:	REVISION: 3	PROGRESSIVE: 0	REVISION: 0	REVISION: 8	REVISION: 5
GRE EEC D 24 IT P 15533 00 085 02					