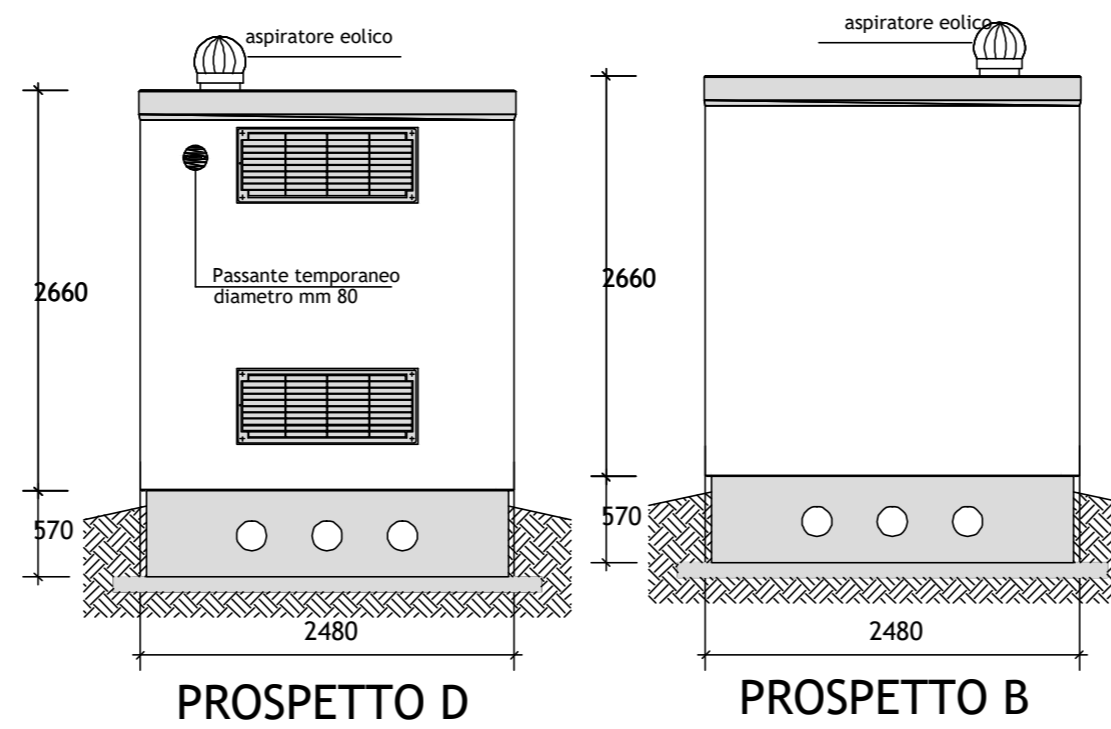


LAYOUT TIPICO

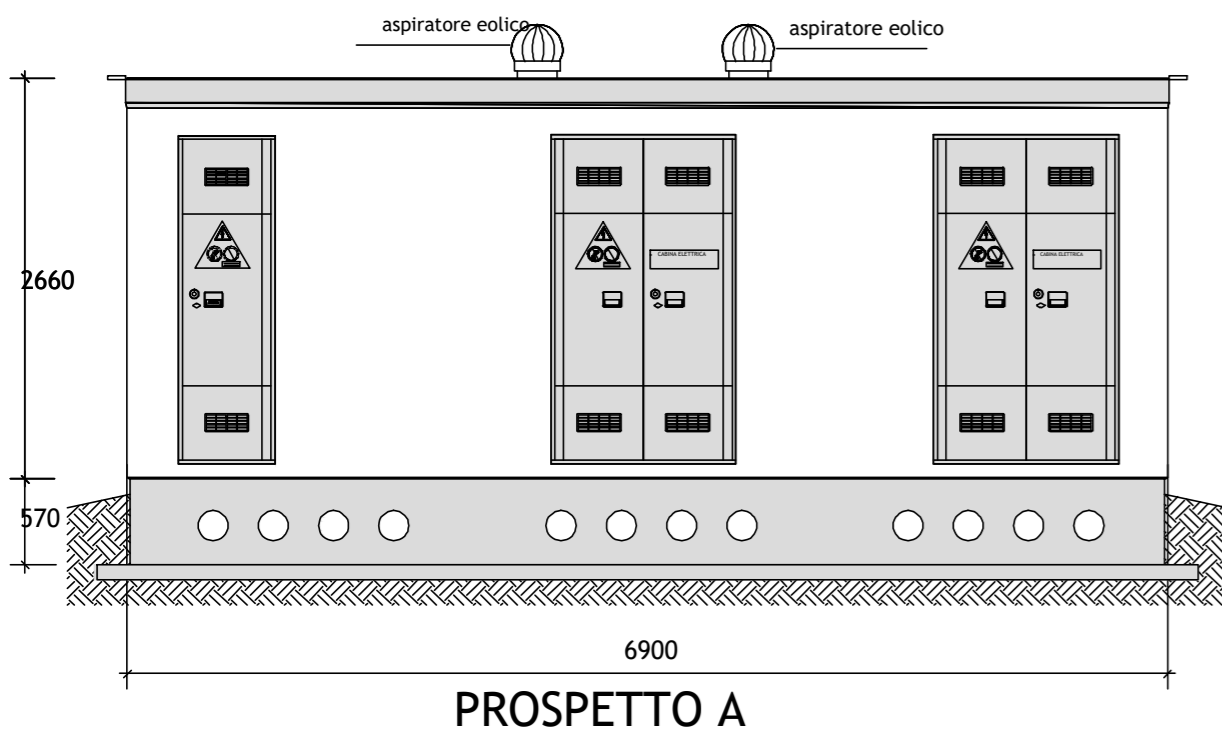
Cabina monoblocco in c.a.v. ENEL/MISURE
 Conforme alla specifica di costruzione ENEL DG2092
 Ed.3 del 15-Sett.-2016

- FORI A PAVIMENTO
- COPERTURE
- COLORE FRONTE COPERTURA : DA DEFINIRE
- COLORE ESTERNO : DA DEFINIRE
- COLORE VASCA DI FONDAZIONE: GRIGIO CEMENTO
- RIFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO

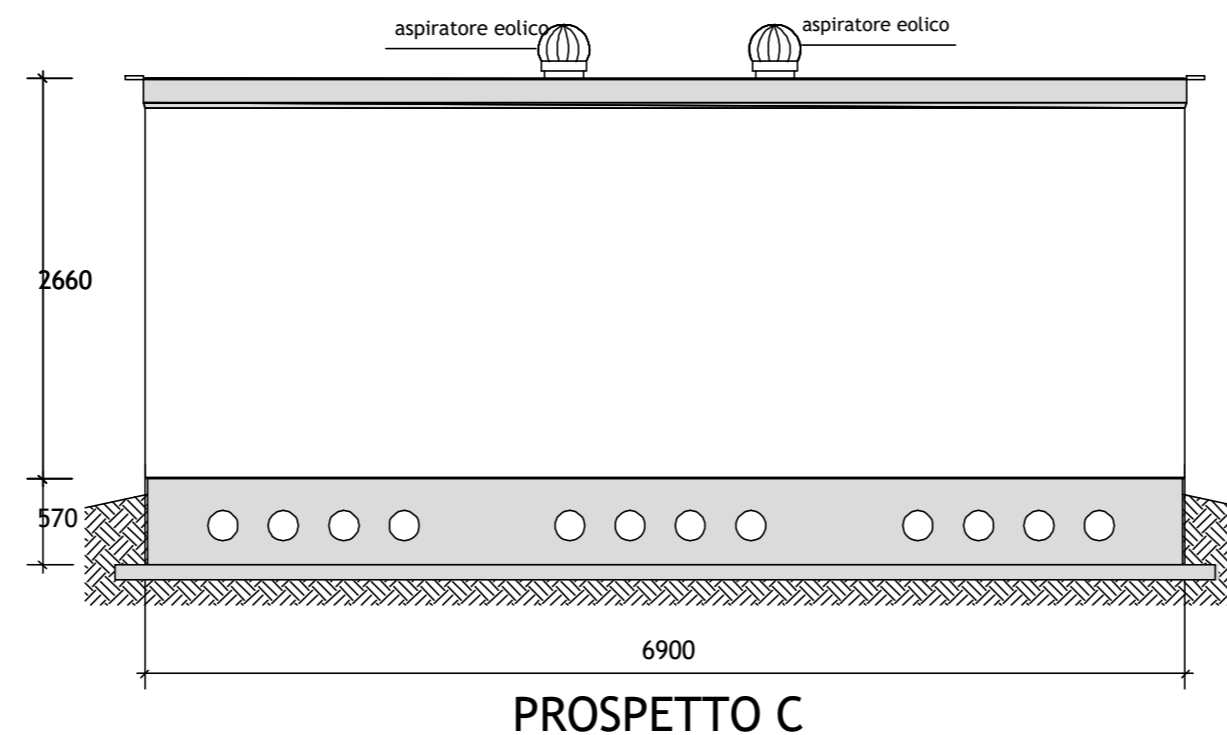


PROSPETTO D

PROSPETTO B



PROSPETTO A



PROSPETTO C

REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	17/01/22	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.

Committente: **Volta Green Energy**
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legalmail.it

Società di Progettazione: **Antex group** *Ingegneria & Innovazione*
 Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Tavola: **- IMPIANTO UTENTE -
 CABINA DI SEZIONAMENTO**

Scala: -:- Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-EE-24-01 Allegato: 1/1 F.to: A2 Livello: **DEFINITIVO**

Progettista/Resp. Tecnico:
 Dott. Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Catania
 n° 6130 sez. A

Progettista elettrico:
 Dott. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Siracusa
 n° 1860 sez. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
 E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

