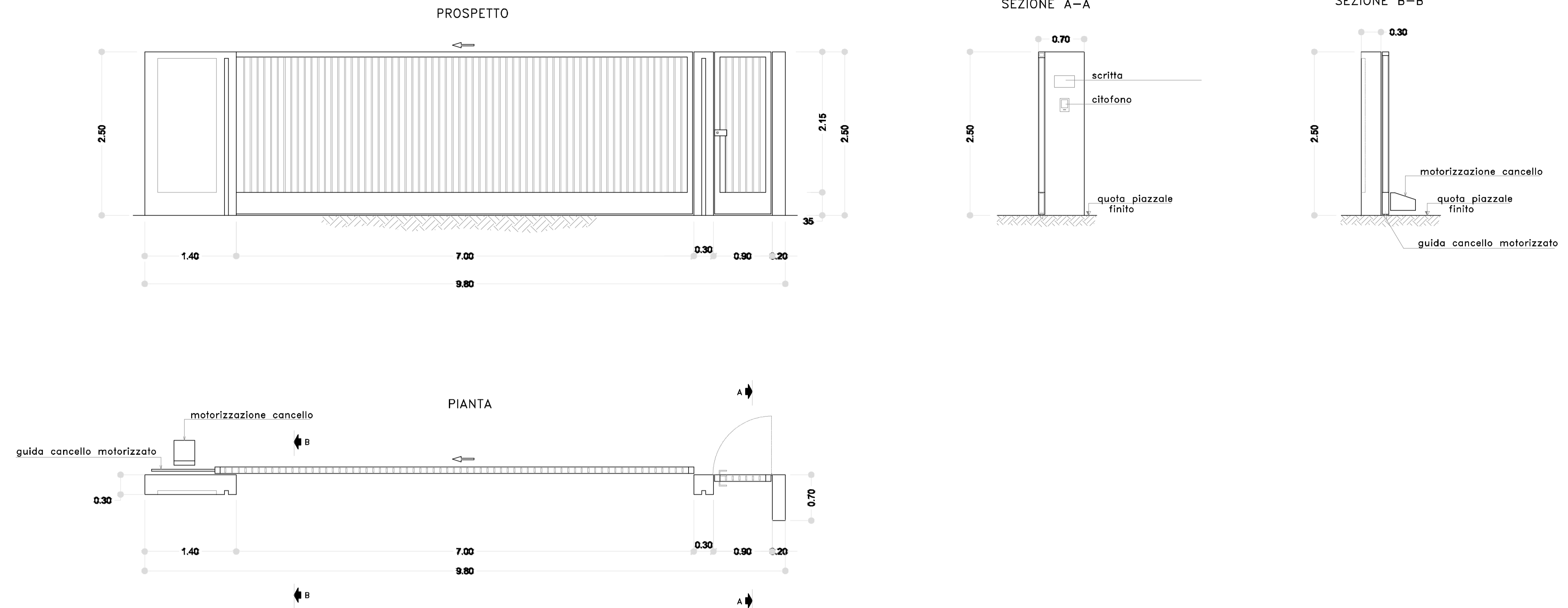
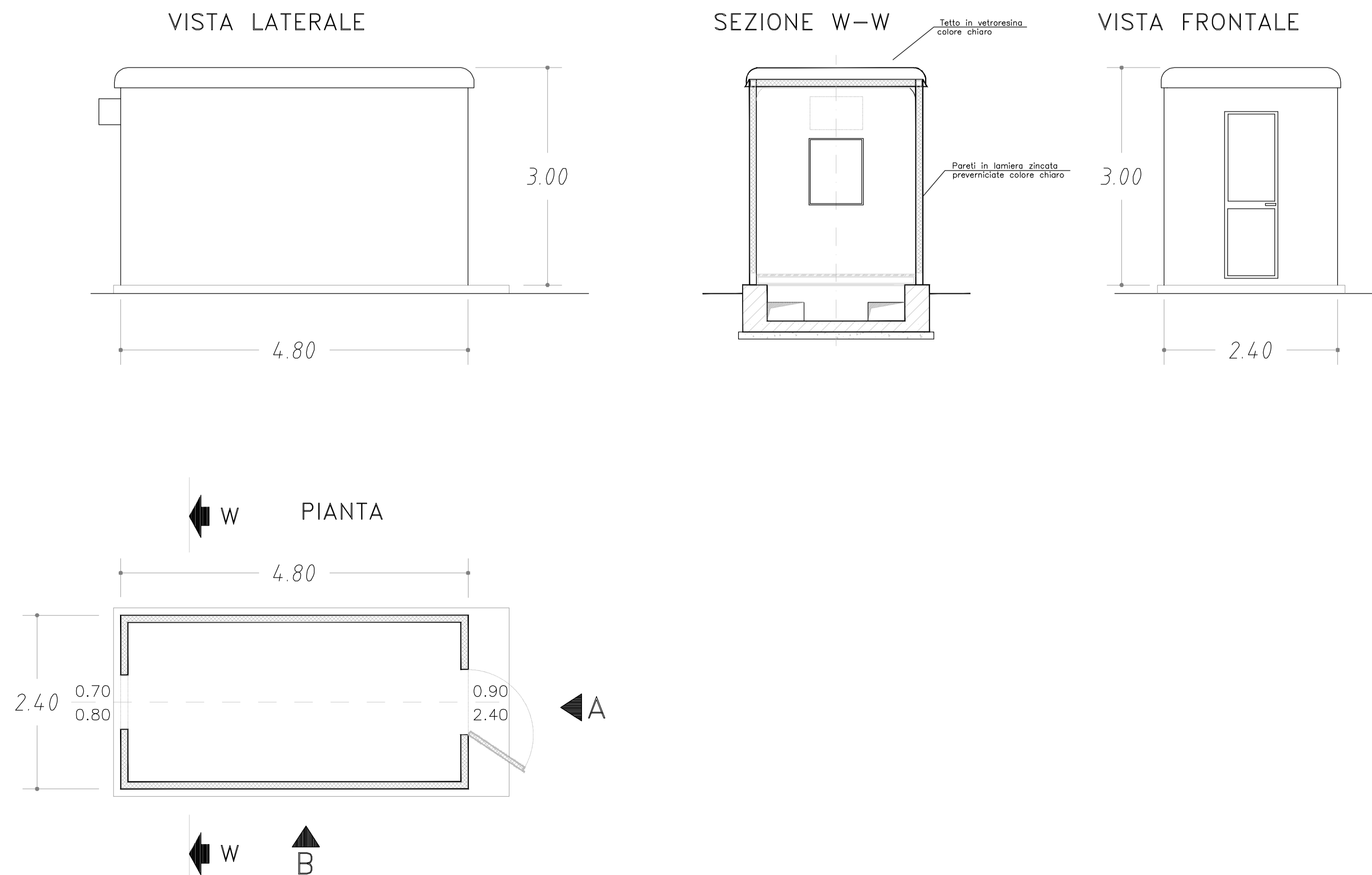


# STAZIONI ELETTRICHE A 132÷150 kV

## CANCELLO



## CHIOSCO



## REGIONE SARDEGNA Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

### COMUNE DI VILLASOR



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/09/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/07/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.

Committente: <b>IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.</b> <small>Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma                  Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it</small>		 Ingegneria & Innovazione	
Società di Progettazione:  Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it		Progettista/Resp. Tecnico: Dott. Ing. Cesare Furno Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A	
Progetto: <b>PARCO EOLICO DI "VILLASOR"</b>		Progettista elettrico: Dott. Ing. Giuseppe Basso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A	
Tavola: <b>ARREDI SSE UTENTE</b>		Scala: -:-	
Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
C20018S05-PD-OC-27-01	1/1	A1	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.  
 La società tutela i propri diritti e rigore di Legge.