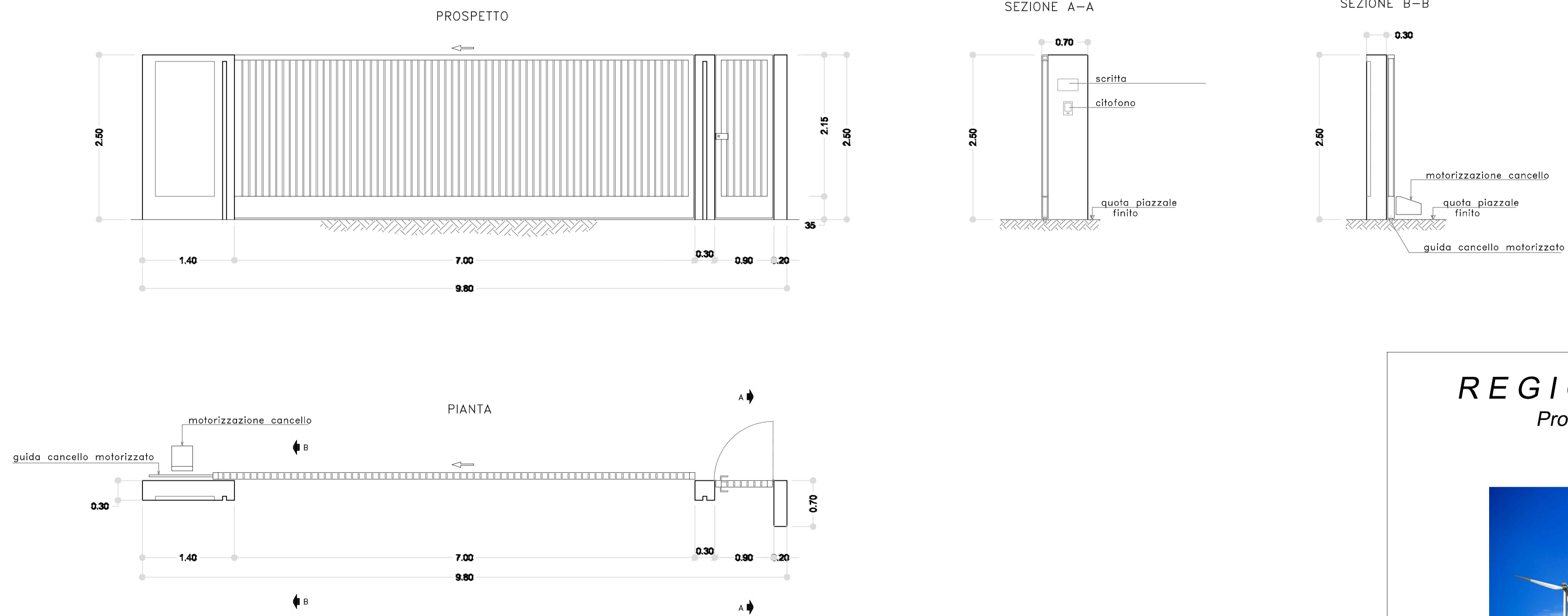


STAZIONI ELETTRICHE A 132:150 kV

CANCELLO





REGIONE SARDEGNA Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MIC	30/06/23	SIGNORELLO A	FURNO C.	LOMBARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	10/09/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: Hergo Renewables S.p.A.  Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) P.IVA: 10416260965; R.E.A. n.2529663					
Società di Progettazione: 			ingegneria & innovazione Via Janica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it		
Progetto: PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"			Progettista/Resp. Tecnico: Dott. Ing. Cesare Furno Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A		
Tavola: - IMPIANTO UTENTE - CANCELLO SSEU			Progettista Elettrico: Dott. Ing. Antonino Signorello Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A		
Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegata:	F.to:	Livello:	
1:1	C20025S05-PD-OC-27-02	1/1	A0	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 a rigore di Legge.