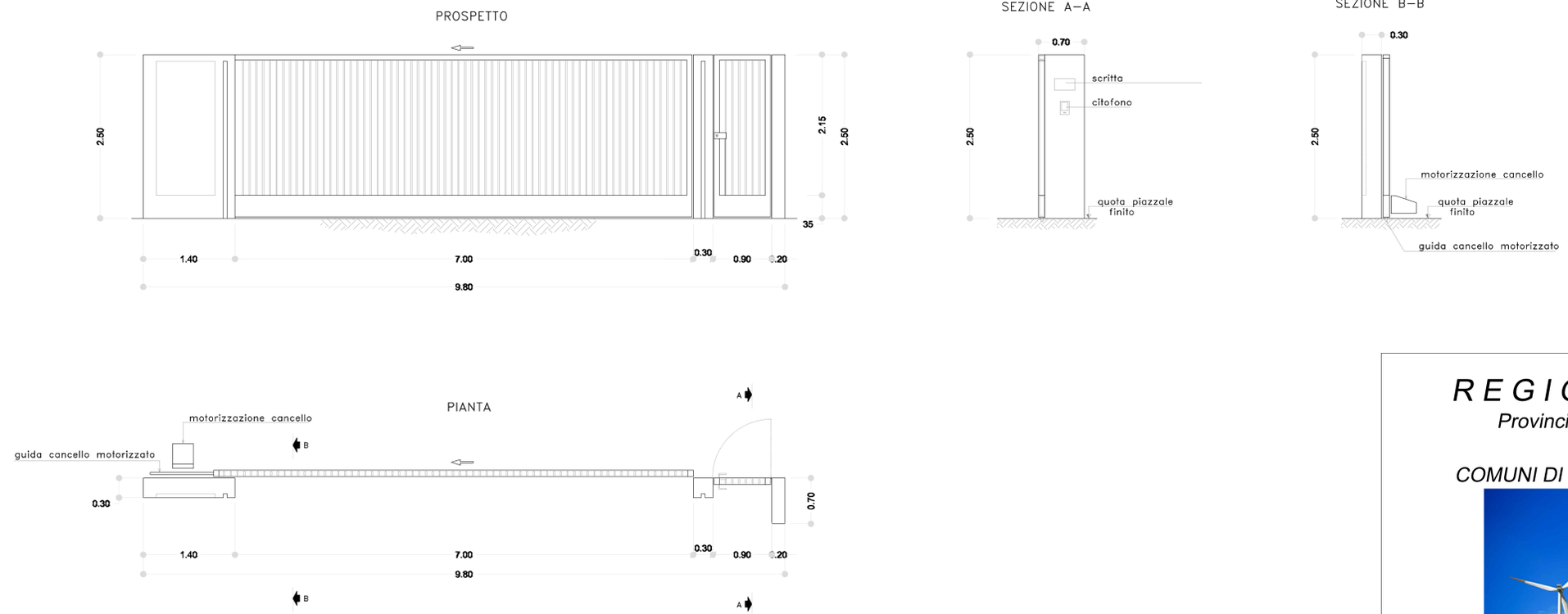


# STAZIONI ELETTRICHE A 132÷150 kV

## CANCELLO



## REGIONE SARDEGNA Provincia di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

### COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.

Committente: <b>INFRASTRUTTURE S.p.A.</b> Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) Tel: +39 02 3657 0800 P.IVA: 11513930153; web: www.infrastrutture.eu; PEC: infrastrutture@legalmail.it Società di Progettazione: <b>Infrastrutture</b> <i>Ingegneria &amp; innovazione</i>			
 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 "SUNI"</b>		Progettista elettrico: Dott. Ing. Giuseppe Basso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A	
Tavola: ARREDI SSE UTENTE		Scala: 1:1.000	
Nome DIS./FILE: C20021S05-PD-OC-27-01	Allegato: 1/1	F.to: A1	Livello: <b>DEFINITIVO</b>

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.