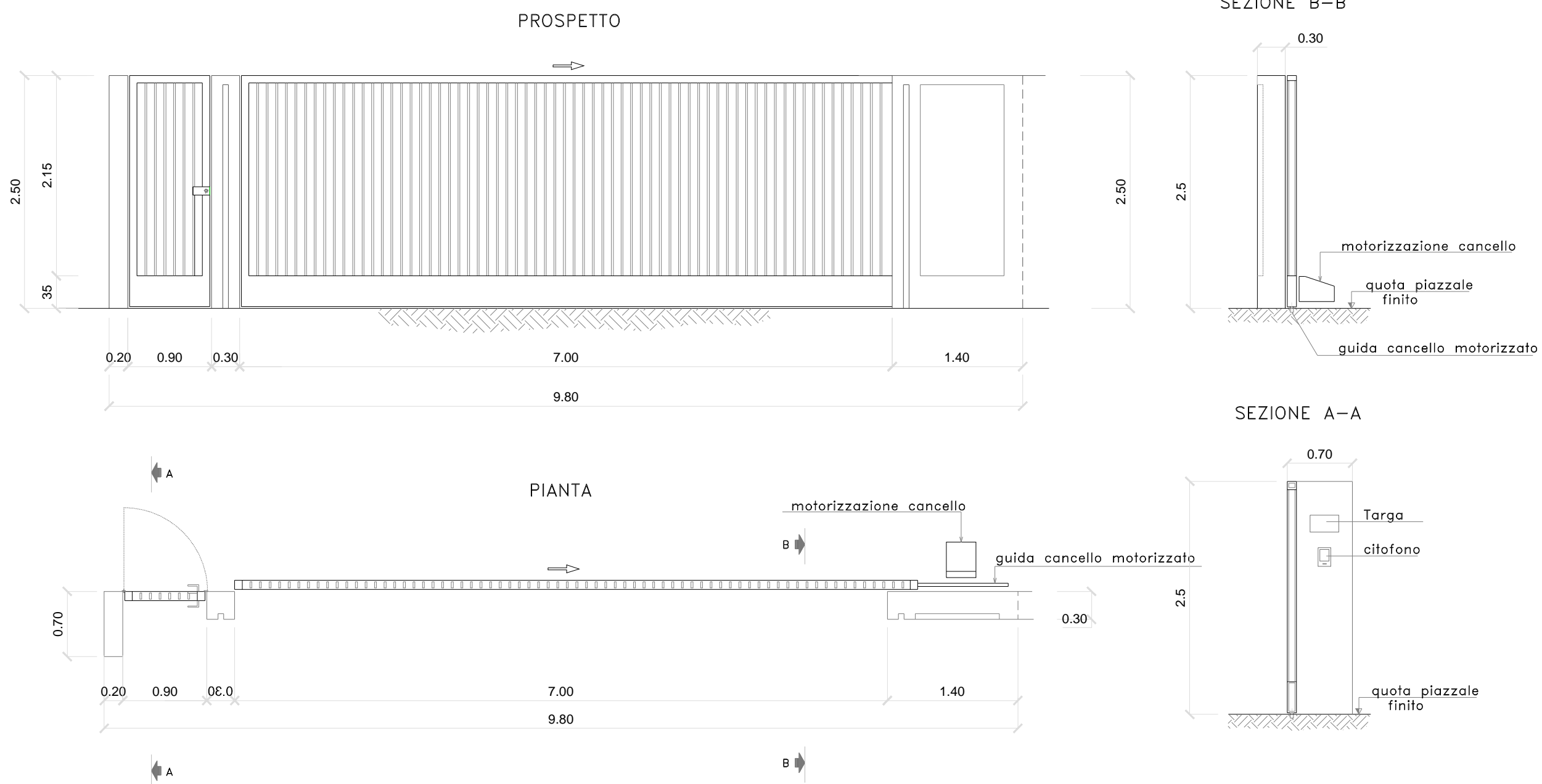


# CANCELLO



baroninuovi s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: [baroninuovi@pec.it](mailto:baroninuovi@pec.it) - Tel: +39 02 997 493 83

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E  
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA  
 NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI  
**“LOCALITA' CASIGNANO”**

SVILUPPATORI

**np** enne. pi. studio s.r.l.  
 Maggio, 38 - 70132 Bari  
 Tel. +39.080.5346068  
 e-mail: [pietro.noviel@ennepistudio.it](mailto:pietro.noviel@ennepistudio.it)

Lungomare IX



GREENERGY IMPIANTI S.R.L.  
 Via Sacro Cuore snc - IT 74011 Castellana (TA)  
 Tel +39 0998441860 Fax +39 0998445168  
 info@greenergyimpianti.it www.greenergyimpianti.it

PROGETTISTA OPERE DI RETE



Ingegneria & Servizi  
 Via San Giacomo dei Capri, 38  
 80128 - NAPOLI  
 Tel. 081 5797998 - e-mail: [inse.srl@virgilio.it](mailto:inse.srl@virgilio.it)

4.2 Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto  
 definitivo dell'impianto

Data: Febbraio 2020

Codice documento:  
 PFBR15-D-U09

Cancello - Recinzione - Palina  
 illuminazione

POTENZA DC  
 17,996 MW  
 POTENZA AC  
 15,000 MW

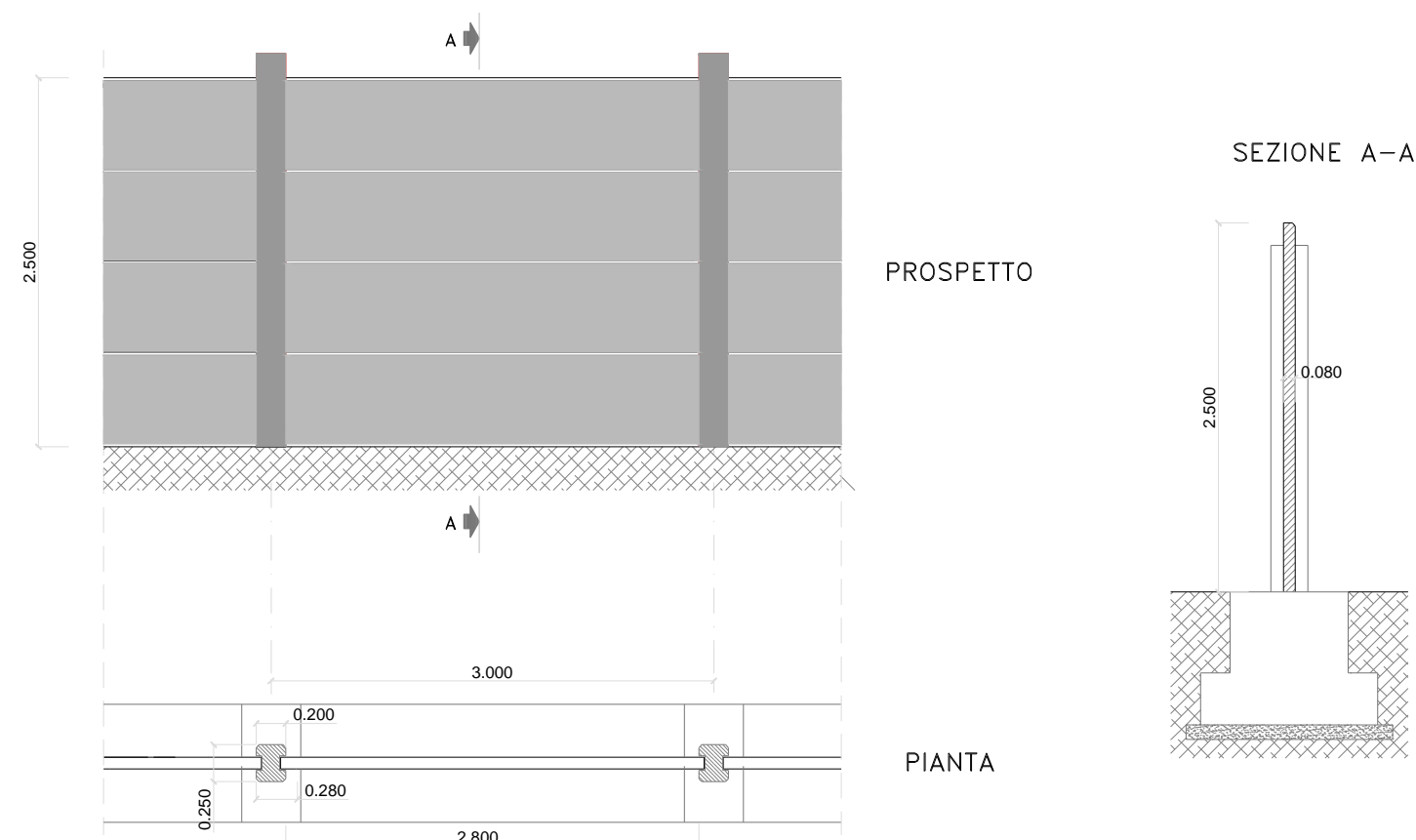
SCALA: 1:100

03					
02					
01					
00	09/02/2020	Prima emissione	INSE S.r.l.	Ing. Giuseppe Mancini	Baroninuovi SRL
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Baroninuovi Srl e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.

# RECINZIONE



# PALINA DI ILLUMINAZIONE

