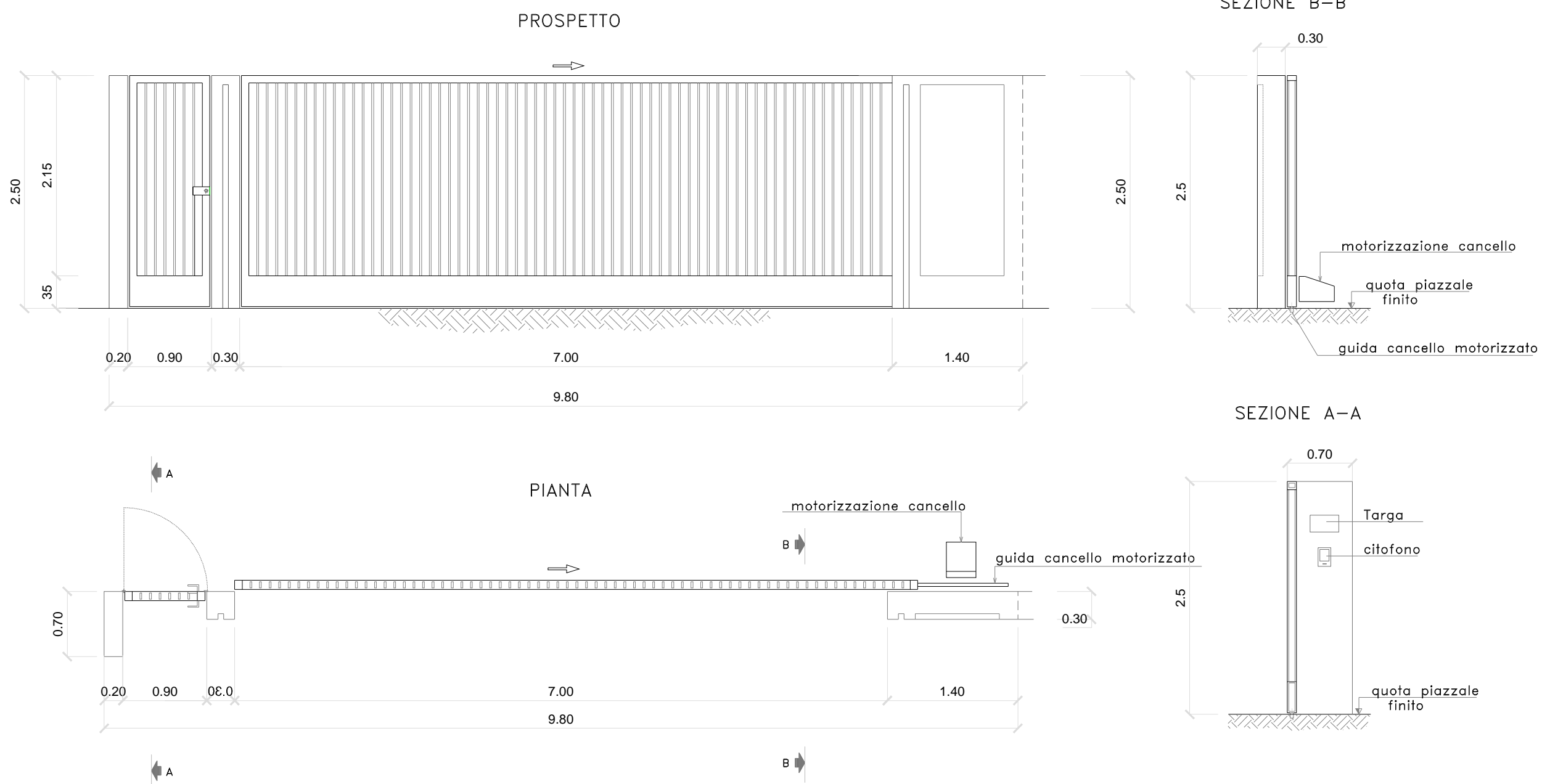


CANCELLO



baroninuovi s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: 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

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

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

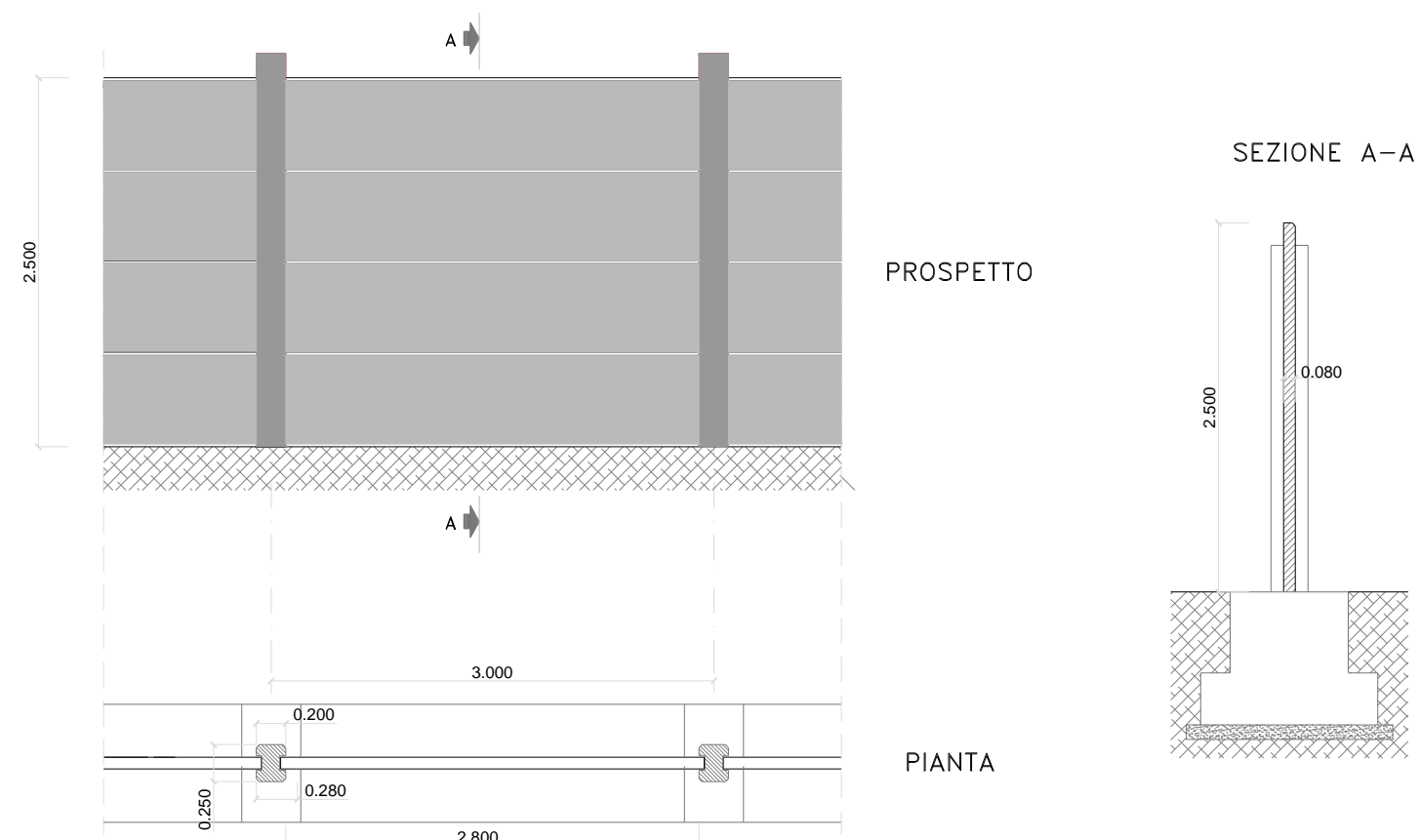
SCALA: 1:100

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

