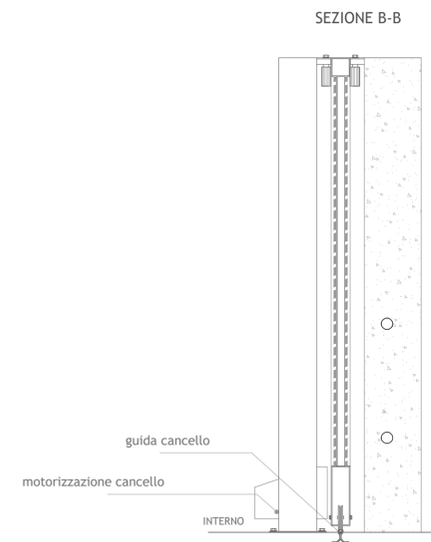
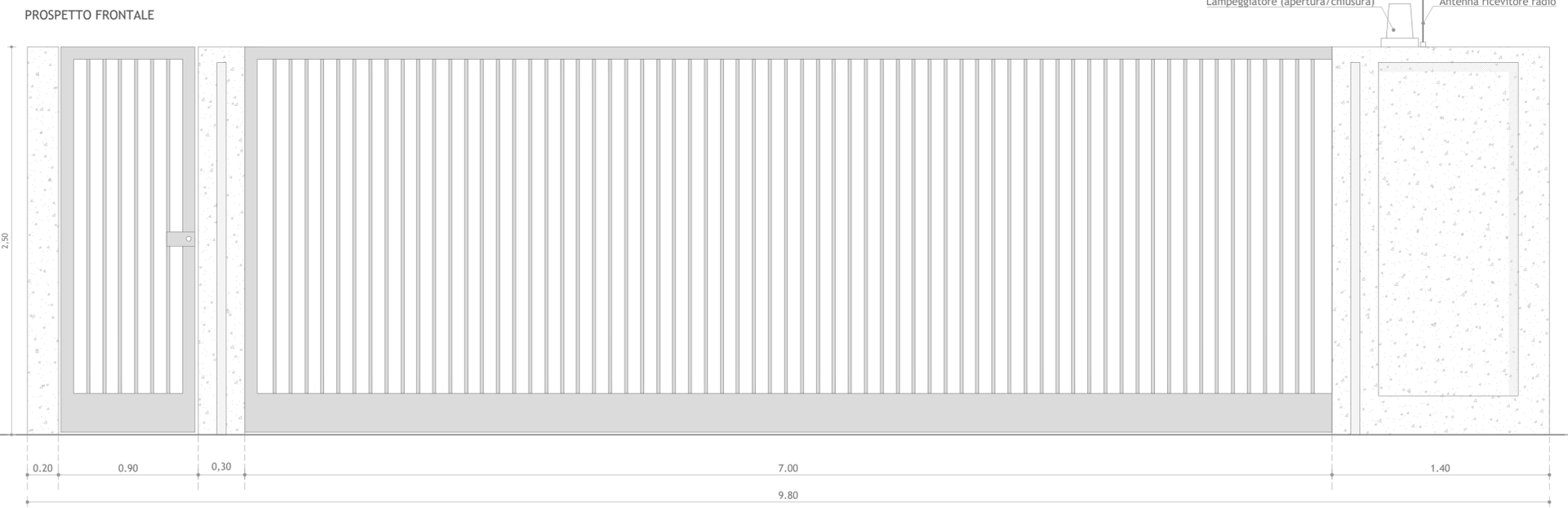
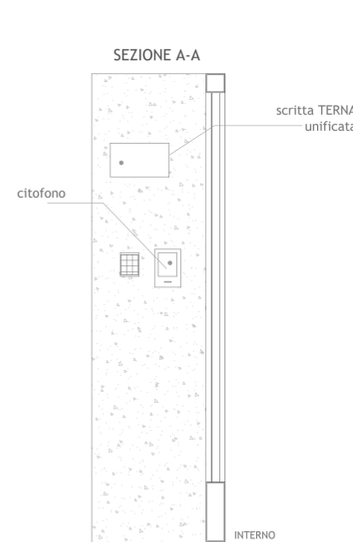
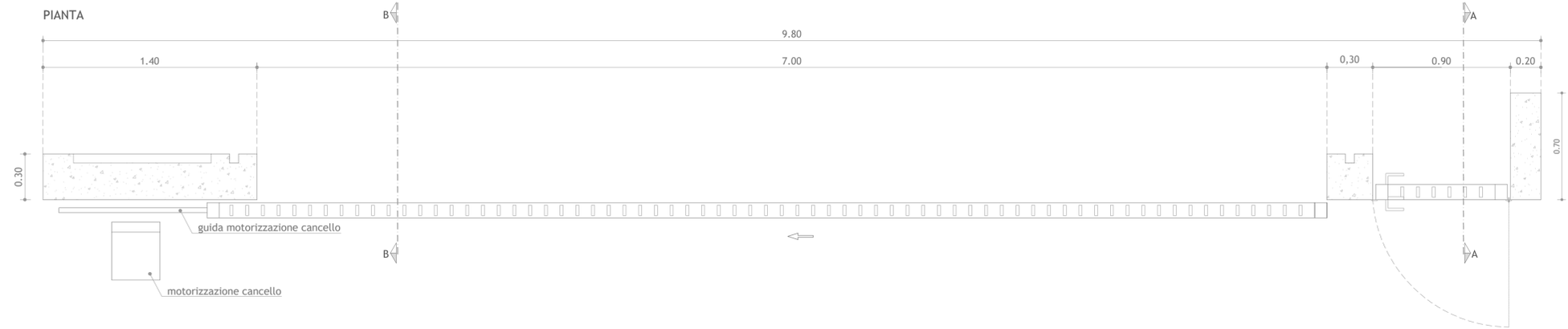


CANCELLO: DETTAGLI COSTRUTTIVI
Scala 1: 20



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.10.2023	Emissione	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20	414 x 1024	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	232012	D
	Tipo doc.	Progr. doc.
	D	0115
	Rev.	00

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via Cardito, 202 | 83031 | Aniano (AV)
Tel. +39 0820 891713
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
INGEGNERE
COL. N. 1555

N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE	G. Savica - S. Casa GPI-SVP-PRA-PAS M. Tigre - E. Montesarchio GPI-SVP-PAP-PP	L. Simeone GPI-SVP-PRA

NUMERO E DATA ORDINE: 3000089394 del 26.04.2023
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia TERNA GROUP
DCFR22041B2798569		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina		DISEGNO
Opera 1: Stazione elettrica 150 kV "Pomarico" Particolare cancello		PROGETTO
		TEFR22041

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR22041B2798569_00.dwg	1 unità = m	414 x 1024	1:20	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.