

1

2

3

4

5

6

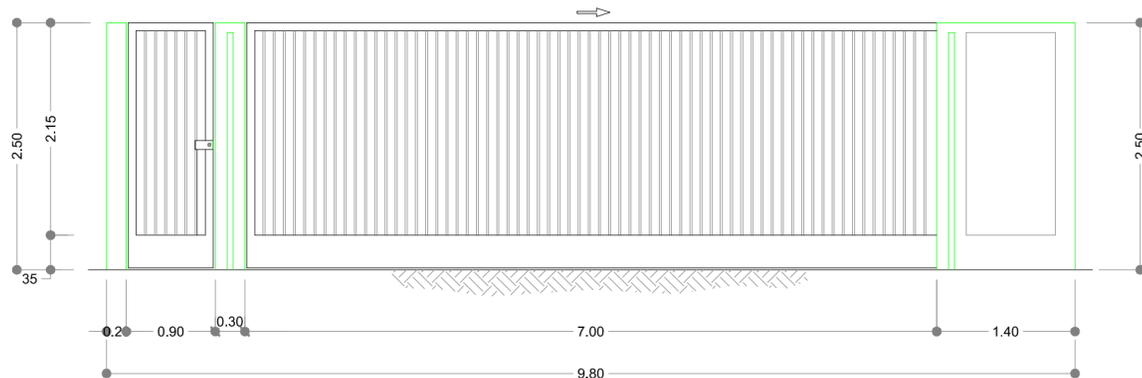
A

B

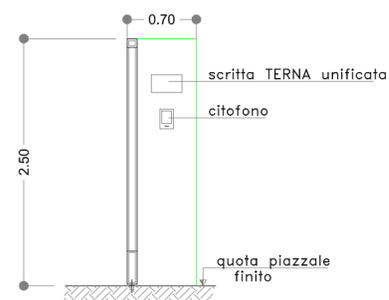
C

D

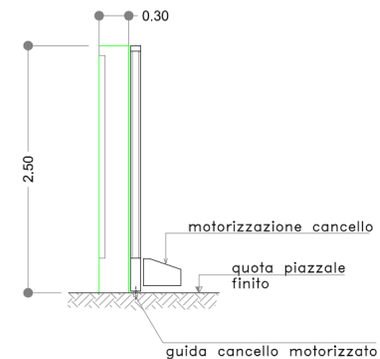
PROSPETTO



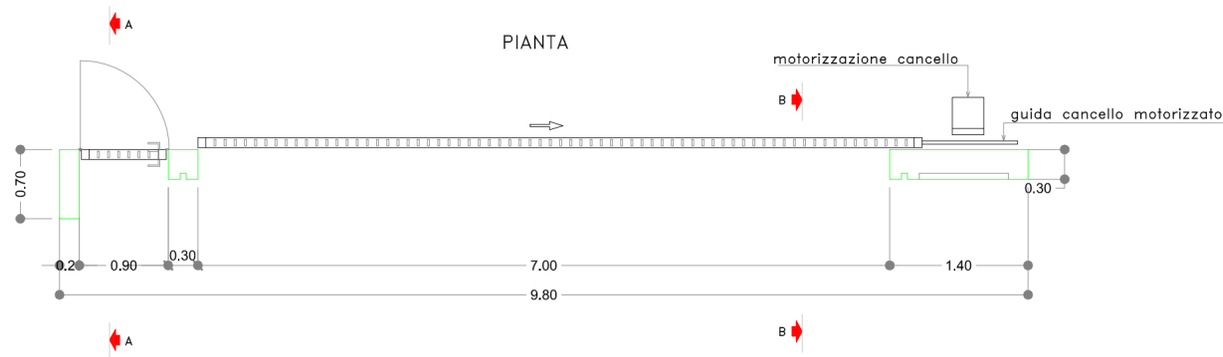
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



PIANTA



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	9 Dicembre 2013	Emissione per PTO	A.Salvati/G.Spada APRI CS	L. Di Bello APRI CS	R.Cirincione APRI CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Disegno tipico	DIDR10001BER00518			
PROGETTO	TITOLO			
TE-DR-10-001	Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca Nuova Stazione Elettrica 380/132kV di Lucca Ovest			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Cannello			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	---			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DIDR10001BER00518_00.dwg	1 unità = 1m	A2	1:50	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 prohibiit.