

CITTA' DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO Impianto fotovoltaico "Ricchiuti" della potenza di 69,31 MW in DC

COMMITTENTE:



RICCHIUTI SRL

RICCHIUTI srl
Viale Duca d'Aosta, 51
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03033800214
Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

STudio **I**ngegneria

[Dott. Ing. Pietro Gallo](#)

Dott. Ing. Pietro Gallo
Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)
Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Pietro Gallo



PD

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI CANCELLO INGRESSO

Tavola:
BRS_SLK_02_013

Filename:
BRS_SLK_02_013.dwg

Data 1°emissione:

Settembre 2021

Redatto:

M.S.

Verificato:

R.R.

Approvato:

P.G.

Scala:

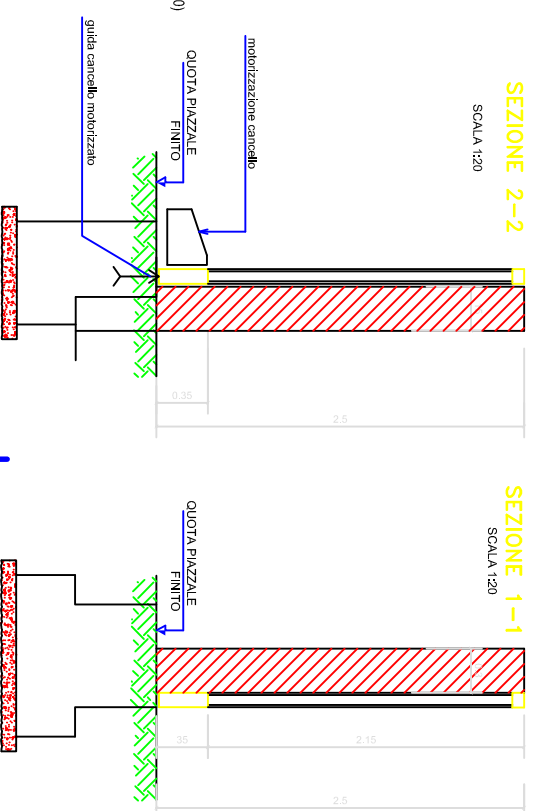
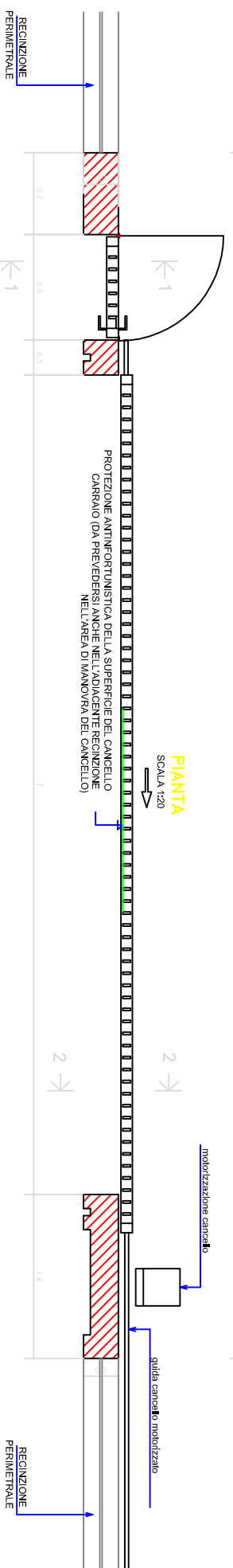
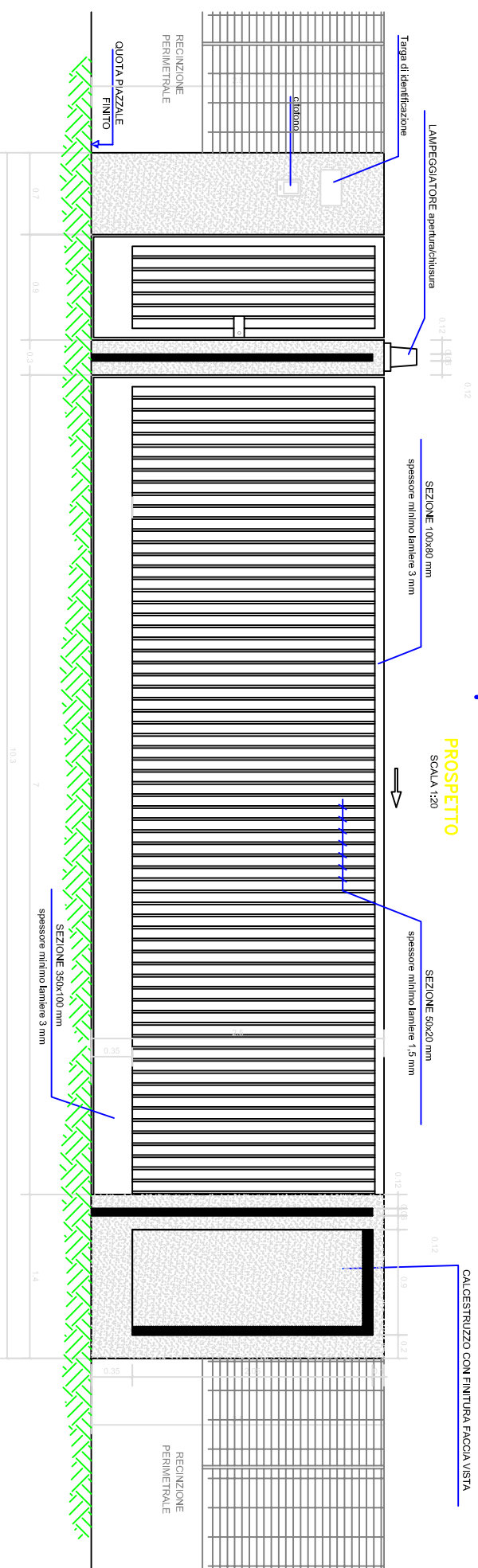
1:50

Protocollo

n° revisione

1
2
3
4

LEGENDA



- NOTE GENERALI**
- TUTTA LA CARPENTERIA DEI CANCELLI DOVRA' ESSERE IN ACCIAIO S 275 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON COLORE A SCELTA DELLA D.L.
 - IL CANCELLO CARRAIO SARÀ FORNITO COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MOVIMENTO E MANOVRA NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA E ANTINFORTUNISTICA
 - IL CANCELLO PEDONALE SARÀ FORNITO COMPLETO DI ELETTROSERATURA CON MANIGLIE ED OGNI ALTRO ACCESSORIO DI MOVIMENTO E MANOVRA
 - PRENSORE ATTACCHI PER MESSA A TERRA DEI CANCELLI TIPI IN PVC PER CAVI LETTERA CITOFONO, SISTEMA APERTURA CHIUSURA E SICUREZZA
 - PER CARPENTERIE ED ARMATURE C.A. VEDERE DISEGNO XX
 - I CANCELLI POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE PURCHE' CON CARATTERISTICHE NON DIFFORMI DA QUELLE INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
 - PER QUOTA FINO DI RIFERIMENTO VEDI PLANIMETRA OPERE CIVILI (DIS. 41098/11-2000)
 - QUOTA FINO COINCIDENTE CON SOTTOPIASTRA SOSTEGNI APPARECCHIATURE

Nome Progetto
Studio Ingegneria
Dot. Ing. Pietro Gallo

Comitente
RICCHIUTI SRL

Nome allievo:
PARTICOLARI CANCELLO INGRESSO

Data luglio 2019
Scala 1:50

N.°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data