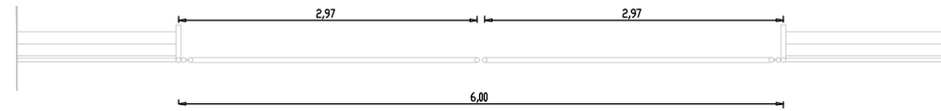
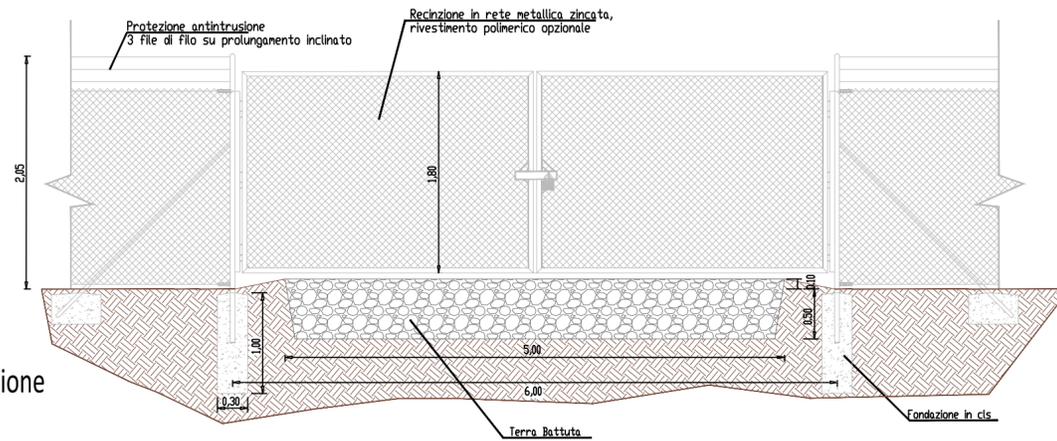


CANCELLO CARRAIO

Pianta



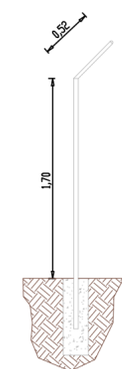
prospetto/sezione



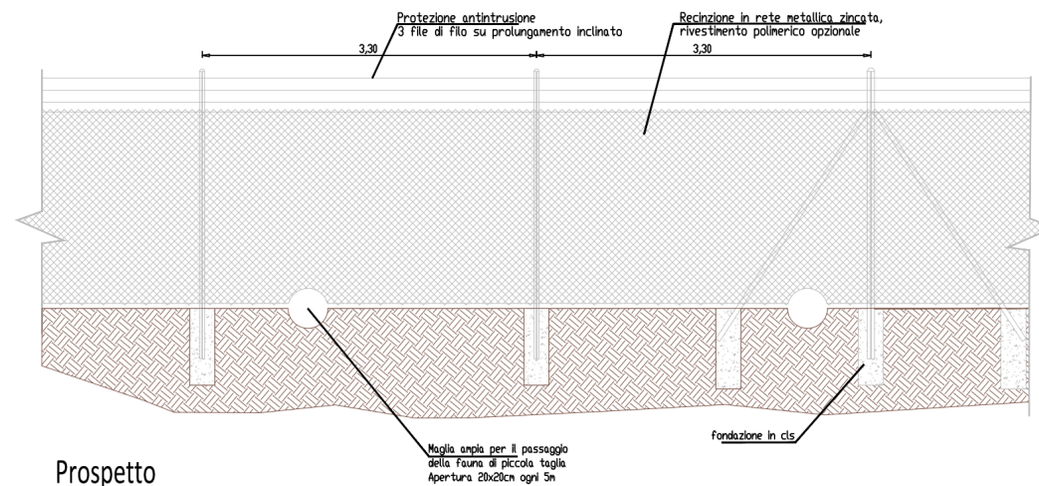
0 1 2m

Scala 1:50

RECINZIONE PERIMETRALE



Sezione



Prospetto

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PC_19_00	FEBBRAIO 2022	PARTICOLARE COSTRUTTIVI - STRADE INTERNE - RECINZIONE - CANCELLO	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentà" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:



9PIU' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

TITOLO:
RS06EPD0024A0
B1.PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Particolare costruttivi : strade interne - recinzione - cancello

R²
ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via cornazzo, 81
95030 Tremestieri Etneo (CT)
cell. 340.0844798
erreduengineering srl@gmail.com
P.IVA: 05760710870



NOME FILE
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PC_19_00

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A2

SCALA:
1:50

ELAB.
19

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.