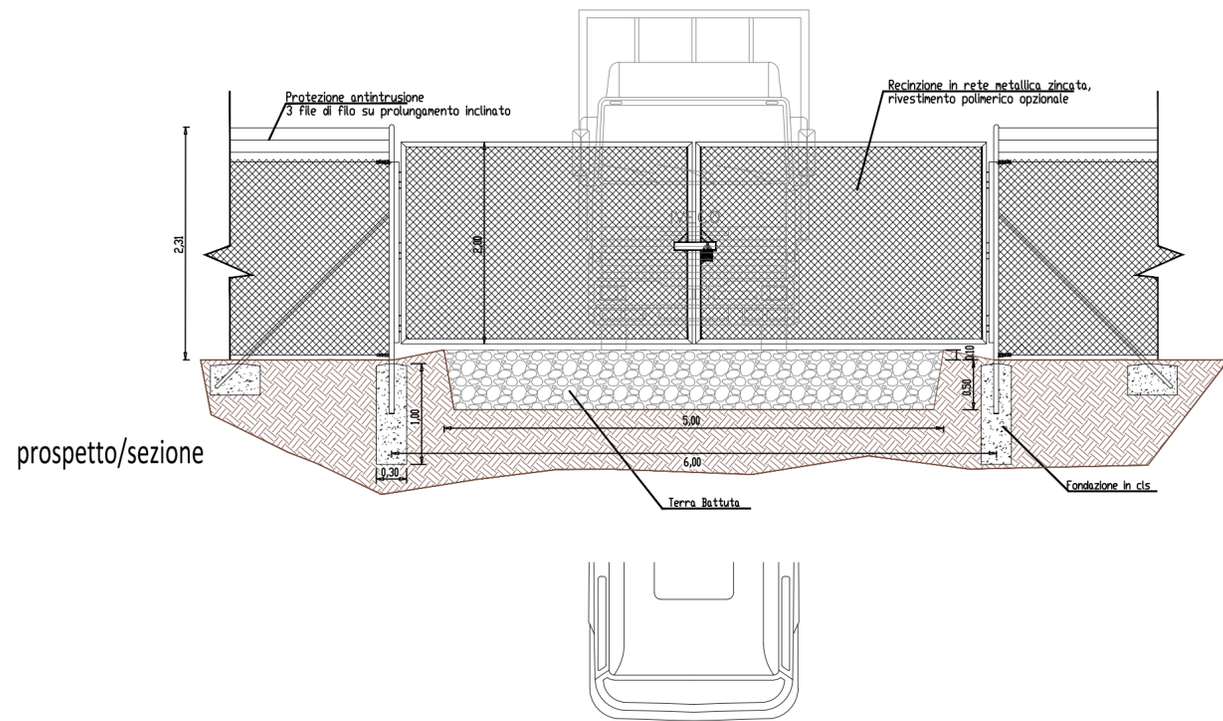
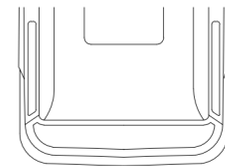


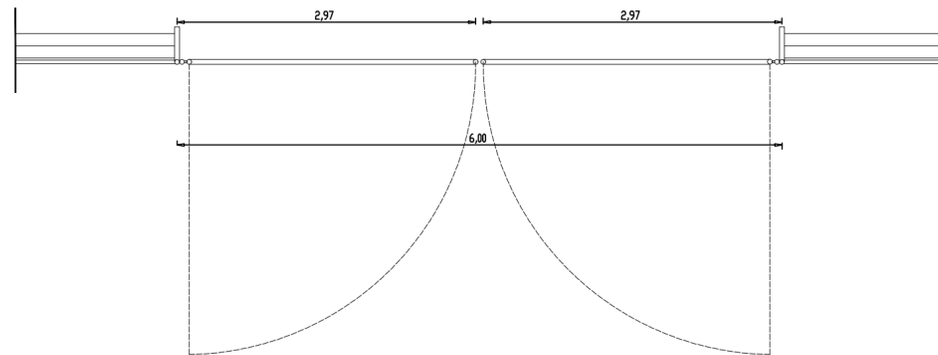
CANCELLO CARRAIO



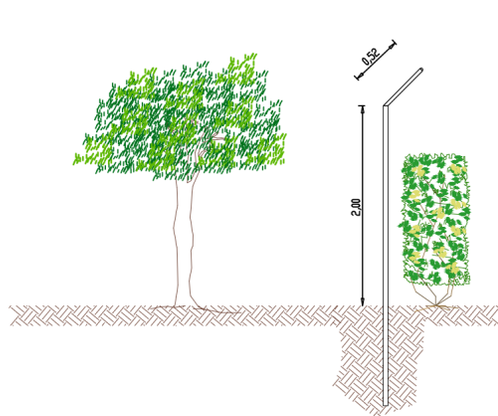
prospetto/sezione



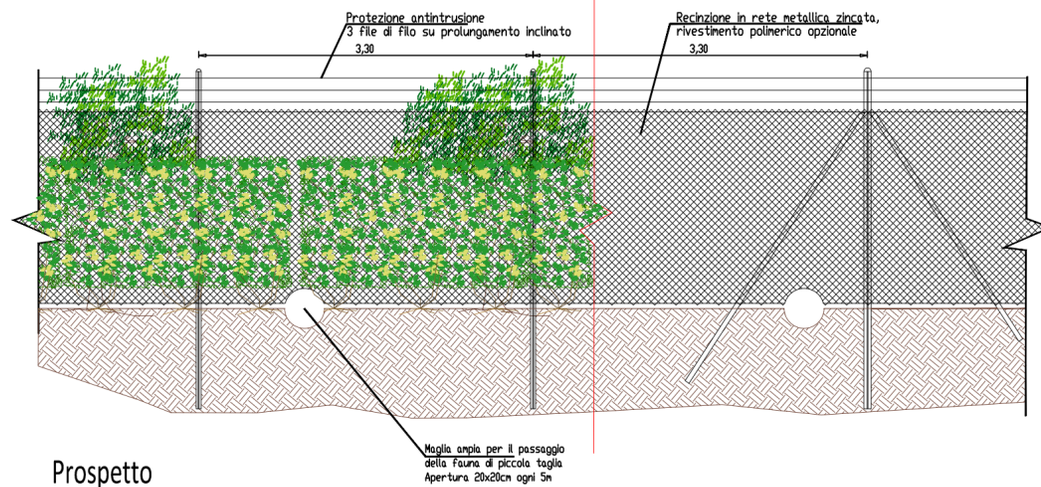
Pianta



RECINZIONE PERIMETRALE



Sezione



Prospetto



0 1 2m

Scala 1:50

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
PL_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PC_18_01	LUGLIO 2022	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - STRADE INTERNE - RECINZIONE - CANCELLO	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
PL_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PC_18_02	DICEMBRE 2021	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - STRADE INTERNE - RECINZIONE - CANCELLO	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR)

COMMITTENTE:
LENTINI AGRICOLA s.r.l.
Via della Stazione di S. Pietro, 65
00165 Roma (RM)

TITOLO:
RS06EPD0039S1
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Particolari costruttivi : Strade interne - recinzione - cancello

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu



NOME FILE
20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PC_18_01

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A1

SCALA:
1/50

ELAB.
18

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