



Scala 1:100

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PC_12F_01	GIUGNO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV - OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PC_12F_01	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV - OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	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 10.000kW da realizzare nel comune di Lentini (SR)

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

TITOLO:
RS06EPD0136S1
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV : opere di mitigazione e compensazione

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 P.IVA: 02658050733



NOME FILE
20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PC_12F_01

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
CARTA: A2	
SCALA: 1:100	ELAB. 12F

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