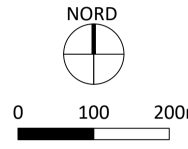


Impianti FV presentati alla CTS

123 Codice Procedura sul Portale di Valutazione Ambientale Sicilia



Scala 1:5.000

 Ing. Leonardo Romeo
 Arch. Paola Pastore
 Ing. Leonardo Filotico

 Ing. Leonardo Romeo
 Arch. Paola Pastore
 Ing. Leonardo Filotico

 ESEGUITO
 CONTROLLATO
 APPROVATO
 .16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_31C_00 DICEMBRE 2021 CARTA EFFETTO CUML
N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE

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)

D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta effetto cumulo con altri impianti fotovoltaici

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TABANTO SOSTITUITO DA: Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 CARTA:

COMMITTENTE:

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

SCALA: 1/5.000 **ELAB**. 31C 20 16 PV ACEA AGR PAUR DPL 31C 01 Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.