







PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI località Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_07.A

Impianto di rete per la connessione -Planimetria elettromeccanica

Proponente

SOCIETA' EOLICA DUE SRL VIA ENRICO FERMI N 22/24 Palermo 90145 P.IVA: 06718530824



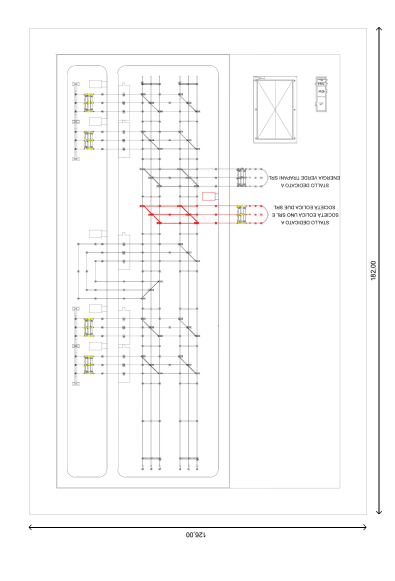
Progettista

Ing. Francesco Rossi



Formato	
	-
Scala	
	-
Scala sta	ampa
	-

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	29/10/2019	SC	FR	FR



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA NUOVA SE PARTANNA 3 - scala 1:500

Libero Consorzio Comunale di Trapani Comuni di Castelvetrano, Mazara del Vallo, Partanna, Salemi e Santa Ninfa

Regione Siciliana

95.4

206.

额

1997

193.

0

0

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV POZZILLO

SE TERNA Partanna 3

ř

Elettrodotto aereo 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"

Nuovi raccordi aerei 220 kV ×

PROSETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 150,00 MW IN A.C. E DI 191,10 MW IN D.C. E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

Sostegno 220 kV esistente

Sostegno 220 kV esistente da dismettere Nuovi sostegni 220 kV

IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita VIIIa

ENERGIA VERDE TRAPANI SRL VIA XX SETTEMBRE N.89 - PALERMO (PA) P.IVA 087341408022

IL COMMITTENTE

CODICE DI RINTRACCIABILITA: DATA: 201800099 10/08/2019 SCALA: ELABORATO:
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA NUOVA SE PARTANNA 3
E STAZIONE 22030KV.

TAVOLA:

CODICE IMPIANTO: rev 03

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE