



Regione Sicilia



Comune di Mazara del Vallo



Comune di Castelvetro



Comune di Santa Ninfa

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_07.A**

*Impianto di rete per la connessione -  
Planimetria elettromeccanica*

**Proponente**

**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823



**Progettista**

Ing. Francesco Rossi



Formato

-

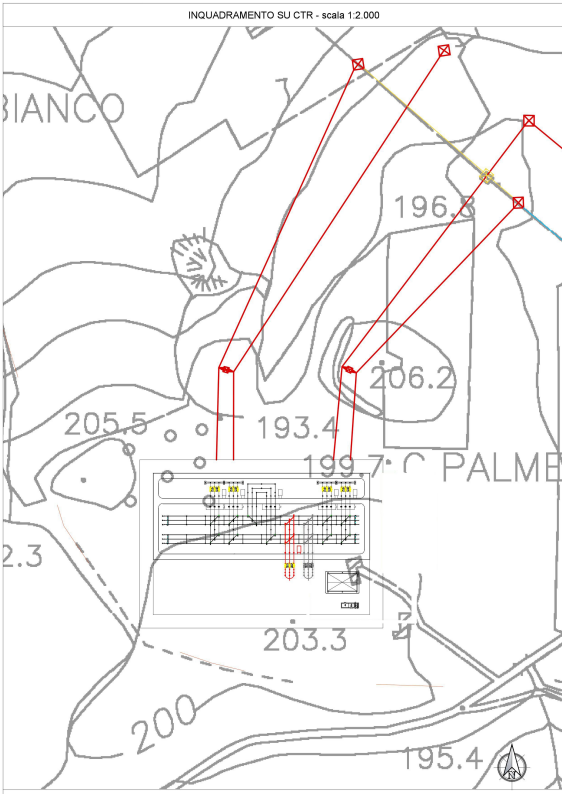
Scala

-

Scala stampa

-

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



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA NUOVA SE PARTANNA 3 - scala 1:500

  
**Regione Siciliana**  
**Libero Consorzio Comunale di Trapani**  
 Comuni di Castelvetrano, Mazara del Vallo, Partanna, Salemi e Santa Ninfa  
**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV POZZILLO**









PROGETTAZIONE 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

<p><b>IL COMMITTENTE</b>                  ENERGIA VERDE TRAPANI SRL                  VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA)                  P.IVA 067341408022</p>	<p><b>IL PROGETTISTA</b>                  Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p>Collaboratori:                  Ing. Brian Travia                  Ing. Lala Rosa Maria                  Ing. Lo Du Monica                  Ing. Mazzone Mediana                  Ing. Pintaldi Giulia                  Ing. Torrisi Roberta                  Ing. Ventura Federica                  Arch. Tarantino Maria</p>
---	---

TAVOLA: <b>S2</b>	ELABORATO: PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA NUOVA SE PARTANNA 3 E STAZIONE 220/30KV	SCALA:
REVISIONE: rev 03	CODICE IMPIANTO: EN011-EN0235-EN028-EN029-EN032-EN038-EN046-EN049-EN047-EN051-EN054-EN059-EN063-EN062-EN070-EN074-EN075-EN076-EN078-EN083-EN085-EN0813-EN084-EN0780-EN0535-EN0359	DATA: 201800099 10/08/2019

TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE

**LEGENDA**

-  SE TERNA Partanna 3
-  Elettrodotto aereo 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
-  Nuovi raccordi aerei 220 kV
-  Sostegno 220 kV esistente
-  Sostegno 220 kV esistente da dismettere
-  Nuovi sostegni 220 kV

