



LEGENDA
AREE SOGGETTE A TUTELA E SALVAGUARDIA
CON RIFERIMENTI ALLE INDICAZIONI
DELO STUDIO AGRICOLO FORESTALE

| | |
|--|---|
| | AREE BOSCADE (Rimboscimenti) Rif. Studio Agricolo Forestale |
| | AREE ARCHEOLOGICHE |
| | VINCOLO IDROGEOLOGICO (L.N. 30/12/1923 n.3296) |
| | FASCE DI RISPETTO DEI CORSI FLUVIALI |
| | CONFINE DEL TERRITORIO COMUNI |
| | CONFINE DEL TERRITORIO PROVINCIALE |

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

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE FOTOVOLTAICA DA 150 MW "FV-POZZILLO"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

| | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------|------------|
| Sezione | 1 | N. Tavola | 01.02.08 c |
| PARTE GENERALE | INQUADRAMENTO SU PRG PARTANNA | Formato | Scala |
| | | A1 | 1:5.000 |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|-------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| REV. | DATA | MODIFICA | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | Maggio 2019 | Prima esecuzione | Ing. Giuseppe Santaromita Villa | Ing. Giuseppe Santaromita Villa | Ing. Giuseppe Santaromita Villa |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |

| | |
|---|--|
| PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Giuseppe Santaromita Villa | COMMITTENTE: ENERGIE VERDE TRAPANI S.R.L. VIA XX Settembre, 100 - 91012 Trapani (TP) P.IVA 06734140894 - Tel. 0923/4140894 |
| GESTORE RETE: | |

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 9783000 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Elettrodotto aereo 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore" |
| | Nuovi raccordi aerei 220 kV |
| | Sostegno 220 kV esistente |
| | Nuovi sostegni 220 kV |
| | ST Partanna 220 + ampliamento |
| | Elettrodotti esistenti |
| | Elettrodotto aereo 220 kV esistente da dismettere |