

COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO

PROVINCIA DI CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

TAVOLA: E90_CIV_T09.1
 SCALA: 1:4000
 FORMATO: A3.1

PROGETTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE
 TAVOLA 1 DI 10

COMMITTENTE :
 ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 Via Luca Gaucico n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 ROMA
 P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantestrl@legalmail.it
 SOCIETA' DEL GRUPPO

IL PROFESSIONISTA:
 Ing. Rosario Mattace



www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

| N. REVISIONE | DATA REVISIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO | NOTE |
|--------------|----------------|-----------|-------------|---------------|------|
| | | | | Ing. MERCURIO | |
| | | | | | |
| | | | | | |

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

DISPOSIZIONE SPAZIALE TAVOLE

Legenda

Comuni

- Comune di Borgia
- Comune di San Floro
- Comune di Girifalco
- Comune di Cortale
- Comune di Maida
- Cavidotto MT
- Posizione aerogeneratori di progetto
- Cabina di raccolta
- Stazione Terna 380/150kV MAIDA
- SET Utente

Legenda

- Strada catastale
- Limite fogli di mappa
- Aerogeneratore in progetto
- Pilinto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea gru e montaggio componenti
- Piazzola temporanea lame
- Piazzola temporanea deposito e stoccaggio
- Piazzola temporanea assemblaggio braccio gru
- Allargamento definitivo strade esistenti
- Strade di nuova costruzione 6m con cunette
- Strade esistenti da adeguare
- Area di trasbordo e cantiere
- Area libera da ostacoli
- Ingombro aereo aerogeneratori-Raggio 85m
- Trincea
- Terrapieno
- Cavidotto MT 30kV interrato
- Cabina di raccolta e control room
- SET Utente
- Strada di accesso SET utente
- Stazione Terna 380/150kV MAIDA
- Cavidotto AT 150kV interrato

