



- LEGENDA**
- R-FZ01 NUOVI AEROGENERATORI IN PROGETTO
 - FZ04 CENTRALINE DI MISURAZIONE UTILIZZATE (ANEMOMETRI)
 - MH16 AEROGENERATORI ESISTENTI DELLA LINEA MASCHITO, DA TENERE IN ESERCIZIO
 - CE NUOVA CABINA ELETTRICA (SMISTAMENTO LINEE SOTTOCAMPI EOLICI)
 - ◆ SSE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ERG DI CONNESSIONE ALLA RTN

REGIONE BASILICATA
Provincia di Potenza
COMUNI DI FORENZA E MASCHITO

PARCO EOLICO FORENZA-MASCHITO
POTENZIAMENTO IMPIANTO DI FORENZA

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **ERG Wind 4**

| | | | | |
|----------|--|---------------|------------|--------------|
| PROGETTO | 01 04/04/2020 Modifica tracciato cavido e ubicazione punto di connessione alla RTN | C. Montanelli | A. Nardi | F. Carnevale |
| REV. | 00 18/04/2010 Prima emissione | S. Merlino | A. Nardi | F. Carnevale |
| DATA | DESCRIZIONE REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

PROGETTISTA: **CESI** CESI S.p.A. Via Rubattino 54 1-20134 Milano - Italy Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 2125440 e-mail: info@cesi.it, www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES Division
Structural & Civil Engineering

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON L'UBICAZIONE DELLE CENTRALINE DI MISURAZIONE UTILIZZATE (ANEMOMETRI)

| | | | |
|--------------|--|---------|-------|
| ELABORATO N: | NOME FILE | SCALA | FOLIO |
| B9005770 | A.16.a.6 Planimetria dell'impianto con ubicazione anemometri.dwg | 1:25000 | 1/1 |

NUMERO E DATA ORDINE: _____
SCALA DI STAMPA: 1=25 SOSTITUISCE IL: _____ SOSTITUITO DAL: _____

Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione totale, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.