



B - 86VTAD7 - Impianto Edison Volturara - Motta
Soluzione Tecnica Minima Generale di TERNIA n. 202201250

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI
"Volturara - Motta Montecorvino"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

EDISON
 Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

VEGA
 Via S. Maria, 20 - 00187 Roma
 Tel. 06/4781111 - Fax 06/4781112
 E-mail: vega@vega.it

Arch. Antonio Demajo
 Via S. Maria, 20 - 00187 Roma
 Tel. 06/4781111 - Fax 06/4781112
 E-mail: a.demajo@vega.it

dot. geol. Di Carlo Matteo
 Via S. Maria, 20 - 00187 Roma
 Tel. 06/4781111 - Fax 06/4781112
 E-mail: m.dicarlo@vega.it

Arch. Denora Marianna
 Via S. Maria, 20 - 00187 Roma
 Tel. 06/4781111 - Fax 06/4781112
 E-mail: m.denora@vega.it

Dot. Forestale Luigi Lupo
 Via S. Maria, 20 - 00187 Roma
 Tel. 06/4781111 - Fax 06/4781112
 E-mail: l.lupo@vega.it

Studio Ingegneria
Dot. Ing. Antonella Giordano
 Via S. Maria, 20 - 00187 Roma
 Tel. 06/4781111 - Fax 06/4781112
 E-mail: a.giordano@vega.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 Via S. Maria, 20 - 00187 Roma
 Tel. 06/4781111 - Fax 06/4781112
 E-mail: s.ingegneria@vega.it

Dot. Francesco Rosi
 Via S. Maria, 20 - 00187 Roma
 Tel. 06/4781111 - Fax 06/4781112
 E-mail: f.rosi@vega.it

Obiettivo
 Progetto di integrale ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,5 MW per una potenza complessiva di 52,0 MW nei Comuni di Volturara Appula - Motta Montecorvino ed opere di connessione nel comune di Volturara alle località "Coppa S. Pietro - Toppo Crocilla" con smantellamento di n. 19 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 11,4 MW.

Opere di progetto

- caivodotto
- Stazione utente Edison
- Stazione Elettrica

