

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI
"Faeto-Celle"**

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**



VEGA sas - UNIVERSITÀ ESTERNA
Via S. Maria 10 - 00187 Roma (RM)
Tel. 06 49810000 | Fax 06 49810001
E-Mail: info@vega-italia.com

Arch. Antonio Demajo
Via S. Maria 10 - 00187 Roma (RM)
Tel. 06 49810001 | Fax 06 49810002
E-Mail: antonio.demajo@vega-italia.com

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.ssa Geol. Giovanna Ahmedei
Via Petrucci 4 - 71023 Montepescatore (FG)
Tel. Fax 086 464701 | Cell. 347 255229
E-Mail: giovannaahmedei@tin.it

Arch. Denora Marianna
Via S. Maria 10 - 00187 Roma (RM)
Tel. Fax 06 49810001 | Cell. 317000002
E-Mail: denora@vega-italia.com

Studio di Ingegneria
Dott.ssa Ing. Antonella Latta Giordano
Via S. Maria 10 - 00187 Roma (RM)
Tel. Fax 06 49810001 | Cell. 347 255229
E-Mail: antonella.latta@vega-italia.com

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZA SPA s.p.a. s.p.a.
Via S. Maria 10 - 00187 Roma (RM)
Tel. Fax 06 49810001 | Cell. 317000002
E-Mail: info@ingegneriaelettrica.com

Archeologica s.r.l.
presidente
Dott. Vincenzo Ficco
Via S. Maria 10 - 00187 Roma (RM)
Tel. Fax 06 49810001 | Cell. 347 255229
E-Mail: info@archeologica.com

**Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori
da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San
Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S.Vito - Cuccia - Crepacore" con
smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.**

Opere:
Nella Tabella: VIA UC R2P852-SSLU Rilievi Topografici Planometrici SSELU Cella
Nella Tabella: VIA UC R2P852-SSLU Rilievi Topografici Planometrici SSELU Cella

00	11/11/2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	Edison Rinnovabili SPA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	1:2000	Integrale Ricostruzione Faeto - Cella			
Formato:		Codice progetto: AU [R2P8522]			

- Opere di connessione**
- Cavidotto
 - Stazione Utente Edison
 - Stazione Elettrica

- Altre informazioni**
- Limiti comunali

Key map Scala 1:15.000

