



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Andretta- Bisaccia"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

EDISON
 Edison Rinnovabili Spa
 P.le Buonarroti, 31 - 20131 MILANO

GEKO S.p.A.
 Via Roma, 2 - 00186 Roma (RM)
 Tel. 06.88820101 Fax 06.88820102
 E-Mail: geko@geko-gruppo.it

Teasitemi
 Via Porta Pagine, 44 - 00132 Roma (RM)
 Tel. 06.49804000 Fax 06.49804001
 E-Mail: info@teasitemi.com

Progetto Energia s.r.l.
 Via Corchiani, 20C - 02021 Anagni (LT)
 Tel. 0773.811213
 E-Mail: info@progettoenergia.it

Progettato da: **EDISON RINNOVABILI SPA**

Rev. Data Descrizione revisione Revisione Realizzato Controllato Approvato
 00 06.12.2023 EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE I. CIRIELLO C. LO RUSSO M. LO RUSSO

PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO FOLGIO 1

Scala: 1:5.000 Formato: A0 Numero Documento: 233502 Foglio: 1 di 1 Fase: D Prog. doc: 0403 Rev: 00

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vallata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Edison S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.

- LEGENDA**
- Aerogeneratore impianto eolico esistente da dismettere
 - Candidato MT impianto eolico esistente da dismettere
 - Piattaforma temporanea per la dismissione dell'aerogeneratore (*)
 - Fondazione da demolire
 - Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio (*)
 - Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio (**)
 - Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio
 - Allargamenti temporanei
 - Limite comunale
- (*) Da demolire dopo la smontaggio delle torri
 (**) Da utilizzare per la fase di costruzione del parco smantellato