



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, 3 - 05124 Roma (RM)
 Tel. 06.88000101 Fax 06.88000102
 E-Mail: geko@geko-energia.it

Tessitemi
 Via Porta Pagine, n. 8 - 58100 Pisa (PI)
 Tel. 050.2020411
 E-Mail: info@tessitemi.com

Progetto Energia s.r.l.
 Via Umbra, 202 - 02021 Arezzo (AR)
 Tel. 0575.511113
 E-Mail: info@progettoenergia.it

Rev. 00 Data 04.09.2024 Descrizione Revisione EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE Redatto L. CARIELLO Controllato M. LO RUSSO Approvato M. LO RUSSO

PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO
FOGLIO 1

Scala: 1:5.000
 Foglio: 1 di 1
 Forme Simboli: AD
 Numero Documento: 233502
 Commessa: D D
 Fase: 0403
 Prog. doc: 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. 00 Data 04.09.2024 Oggetto della revisione Emissione per progetto definitivo Elaborazione Verifica Approvazione
 Progetto Energia S.r.l. Geko S.p.A. Edison Rinnovabili S.p.A.

- LEGENDA**
- Aerogeneratore impianto eolico esistente da dismettere
 - Cavità MT impianto eolico esistente da dismettere
 - Piazzola 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 viabilità temporanei
 - Viabilità temporanea
 - Limite comunale
- (*) Da demolire dopo lo smontaggio delle torri
 (**) Da utilizzare per la fase di costruzione del parco ammodernato