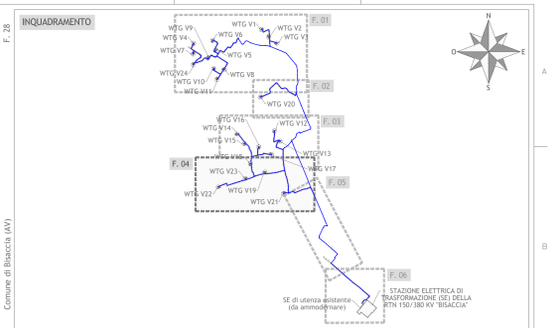




F. 29 F. 27 F. 28
 Comune di Vallata (AV) Comune di Bisaccia (AV)
 Mod. PE-A1



LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da dismettere
- Cavdotto 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 (**)
- Allargamenti viabilità temporanei
- Viabilità temporanea
- Limite foglio catastale

(*) Da demolire dopo lo smontaggio delle torri
 (**) Da utilizzare per la fase di costruzione del parco annesso

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



GEKO S.p.A.
 Via Rocco, 3 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06.88033113 Fax 06.48541610
 E-Mail: info@gekoenergia.it

TEASISTEMI
 Via Porta Pignone, nr. 8 - 06122 Pini (PG)
 Tel. 075.6206073
 E-Mail: info@tee-group.com

Progetto Energia s.r.l.
 Via Carlo, 302 - 03031 Anagni (LT)
 Tel. 0773.811113
 E-Mail: info@progettoenergia.it

ASSEMBLEA DI SOCI
 SOCI: ALVARO MONTESUSALTELLI, COLOMBO, TASSI

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.04.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. DI PIETRO	L. CONTE	G. LO RUSSO

Titolo Documento:
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU CATASTALE FOLGIO 4

Scala: 1:2.000
 Formato Stampa: A1+
 Numero Documento: 2335011
 Foglio: 1 di 1
 Fase: D
 Tipo doc: D
 Progr. doc: 04114
 Rev.: 00

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,0MW nel Comune di Vallata (AV) e relative opere di connessione nei Comuni di Vallata e Bisaccia (AV) con smantellamento di n.24 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 48MW

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Maggio 2024	Emisione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Gloia S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.