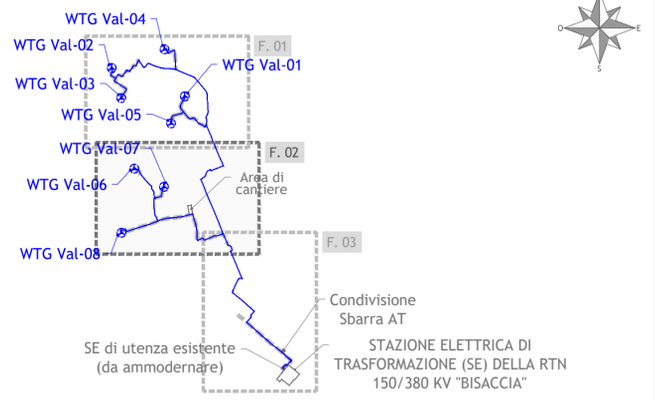


PLANIMETRIA
Scala 1:5000

INQUADRAMENTO



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 Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

Teasistemi
Via Ponte Pignelli, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 05.06396101
E-Mail: info@tea-group.com

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.04.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Titolo Documento: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO FOGLIO 2					
Scala: 1:5.000	Formato Stampa: A2+	Numero Documento: Commissa 233501	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0457
Foglio: 1 di 1		Rev. 00			

Opera
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	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.

LEGENDA

- Limite comunale
- Fase di cantiere**
 - Piazzola
 - Allargamenti viabilità
 - Viabilità di costruzione
- Fase di esercizio**
 - Cavidotto max 30kV impianto eolico (ammodernamento)
 - Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
 - Piazzola
 - Viabilità
 - Viabilità da potenziare
 - Canale di raccolta delle acque
 - Trincea drenante