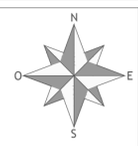
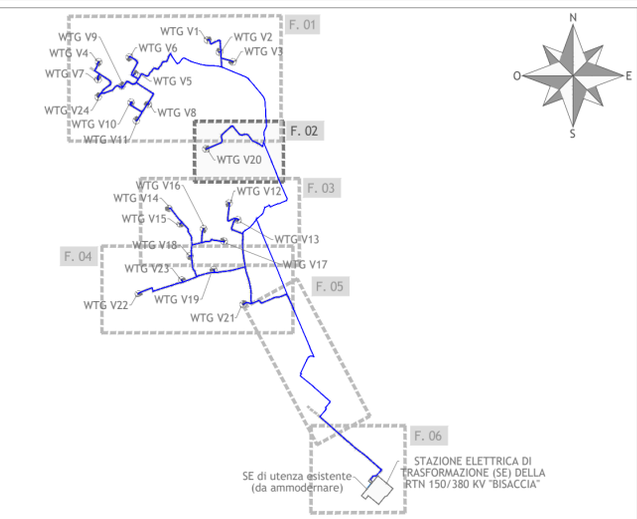


F. 29
PLANIMETRIA
Scala 1:2.000

INQUADRAMENTO



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



EDISON
 Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

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@tee-group.com

LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da dismettere
- Cavidotto 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
- Limite foglio catastale

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

Progettista: **PROGETTO ENERGIA**
 Ing. Massimo Lo Russo
 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	I. CIRIELLO R. DI PIETRO	L. CONTE	G. LO RUSSO

Titolo Documento:
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU CATASTALE FOGLIO 2

Scala: 1:2.000
 Formato Stampa: A2+
 Foglio: 1 di 1

Numero Documento:
 Commessa: 233501
 Fase: D
 Tipo doc.: D
 Progr. doc.: 0412
 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

Approvazione documento	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.