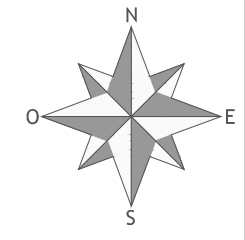
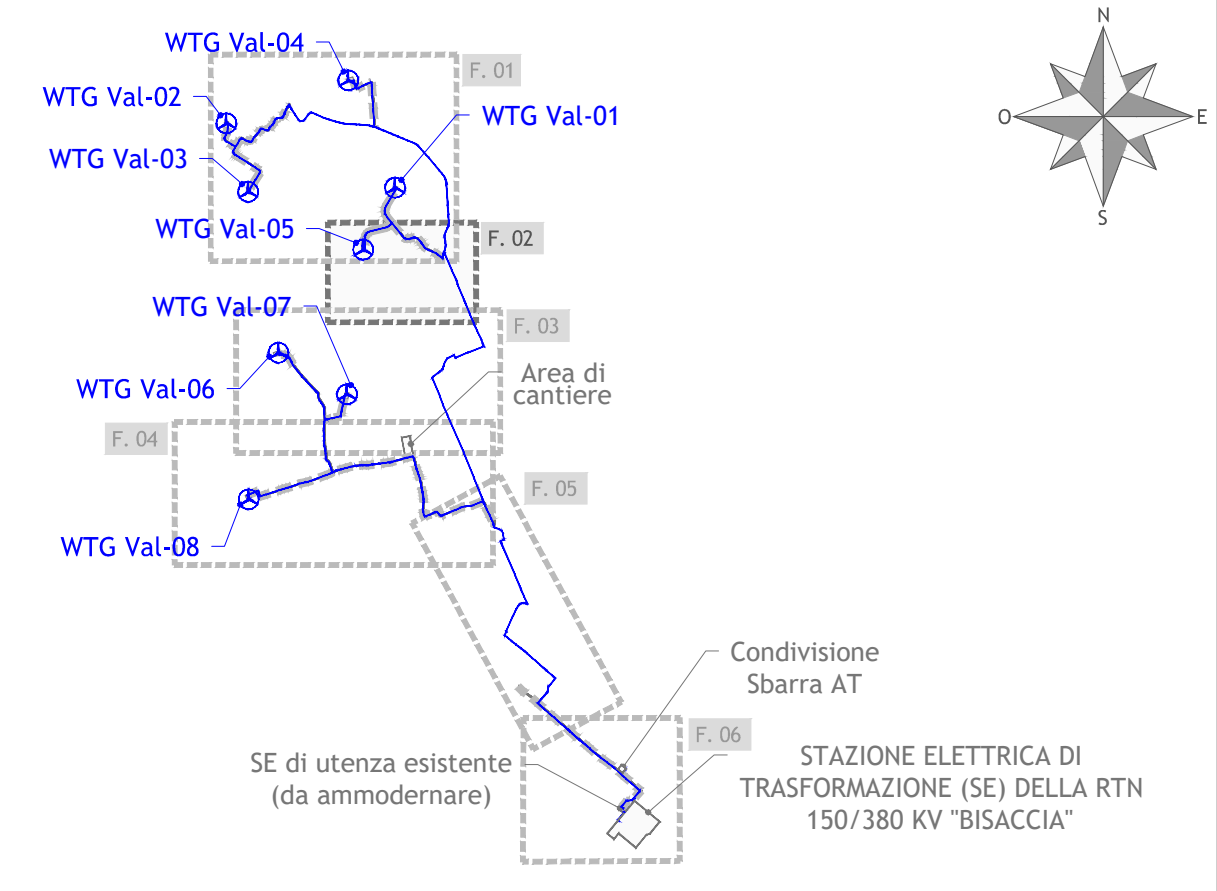


F. 29
PLANIMETRIA
Scala 1:2.000

INQUADRAMENTO



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



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 Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 05.06396101
E-Mail: info@tee-group.com

Progettazione Coordinamento

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

Ing. **Massimo Lo Russo**

Stampa: **PROGETTO ENERGI**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.11.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Titolo Documento: **PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CATASTALE - FOGLIO 2**

Scala: 1:2.000	Formato Stampa: A2+	Numero Documento: 233501	Commissa: D	Fase: D	Tipo doc.: 0462	Progr. doc.: 00	Rev.: 00
Foglio: 1 di 1							

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	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.

LEGENDA

- Limite foglio catastale
- Fase di cantiere**
- Piazzola
- Viabilità
- 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