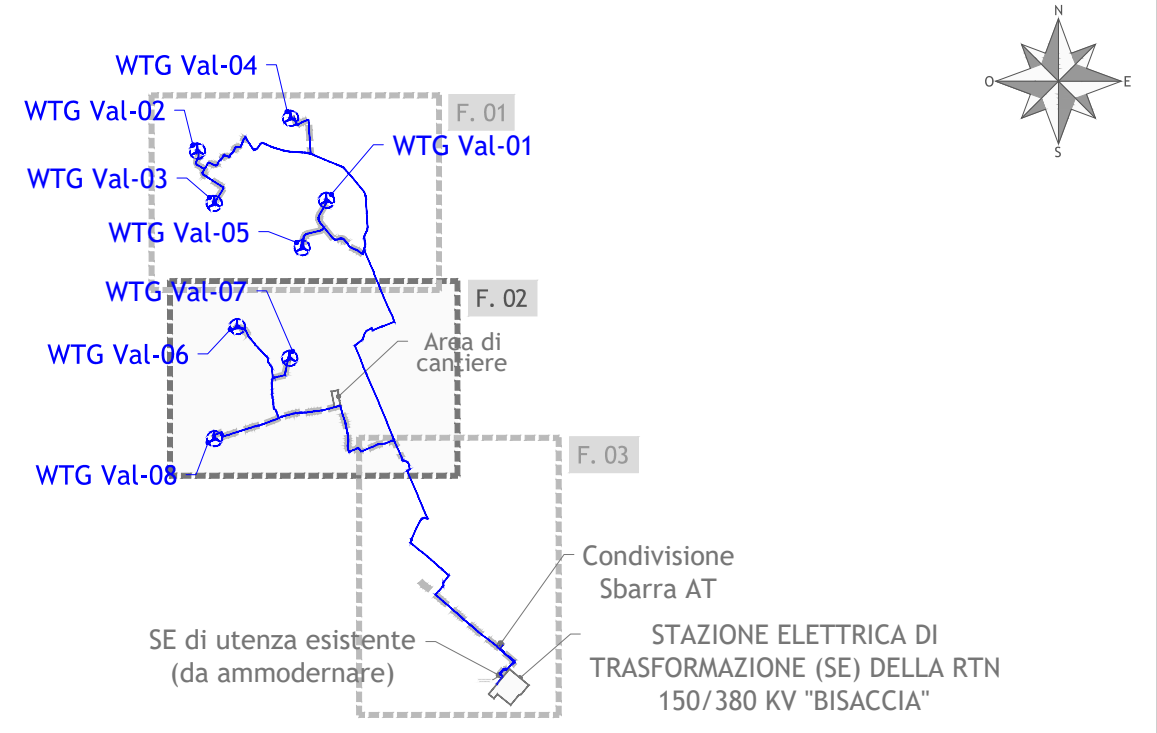


PLANIMETRIA  
Scala 1:5000

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

<b>Progetto Energia s.r.l.</b> Via Canillo, 202 - 43031 Ariano Irpino (AV) Tel. 0825.831313 E-Mail: info@progettoenergia.biz		Redatto: L. CONTE Controllato: D. LO RUSSO Approvato: M. LO RUSSO	
Titolo Documento: <b>PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR CON INDICAZIONE DEI TRACCIATI DELLE RETI ESTERNE E LOCALIZZAZIONE DELLE CENTRALI</b> <b>FOGLIO 2</b>			
Scala: 1:5.000	Formato Stampa: A2+	Numero Documento: Commessa	Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
	Foglio: 1 di 1	233501	D D 0452 00

**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

Elaborato grafico di riferimento:  
 Z33501\_D\_D\_0502\_00 Dettagli costruttivi Cavidotto max 30kV

**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. 00	Data: Maggio 2024	Oggetto della revisione: Emissione per progetto definitivo	Elaborazione: Progetto Energia S.r.l.	Verifica: Geko S.p.A.	Approvazione: Edison Rinnovabili S.p.A.
------------------------	---------	-------------------	--	---------------------------------------	-----------------------	---