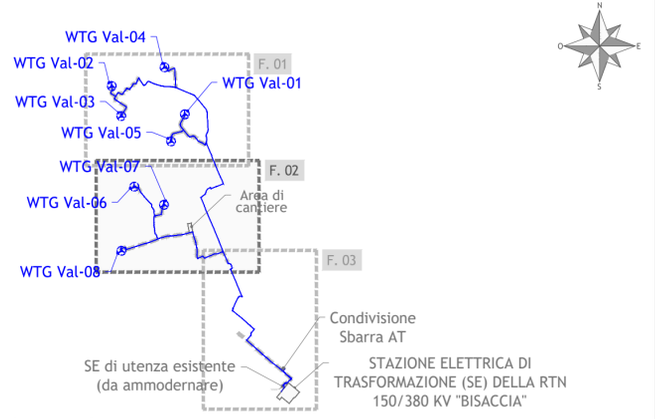


PLANIMETRIA  
Scala 1:5000

INQUADRAMENTO



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



**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:  
233501\_D\_D\_0502\_00 Dettagli costruttivi Cavidotto max 30kV

**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

Progettista:  
**Progetto Energia s.r.l.**  
Via Cardillo, 202 - 43031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. 0825.831313  
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Stampa: **PROGETTO ENERGIA**

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

Titolo Documento:  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR CON INDICAZIONE DEI TRACCIATI DELLE RETI ESTERNE E LOCALIZZAZIONE DELLE CENTRALI**  
**FOGLIO 2**

Scala: 1:5.000  
 Formato Stampa: A2+  
 Foglio: 1 di 1  
 Numero Documento: Commessa 233501 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0452 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	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.