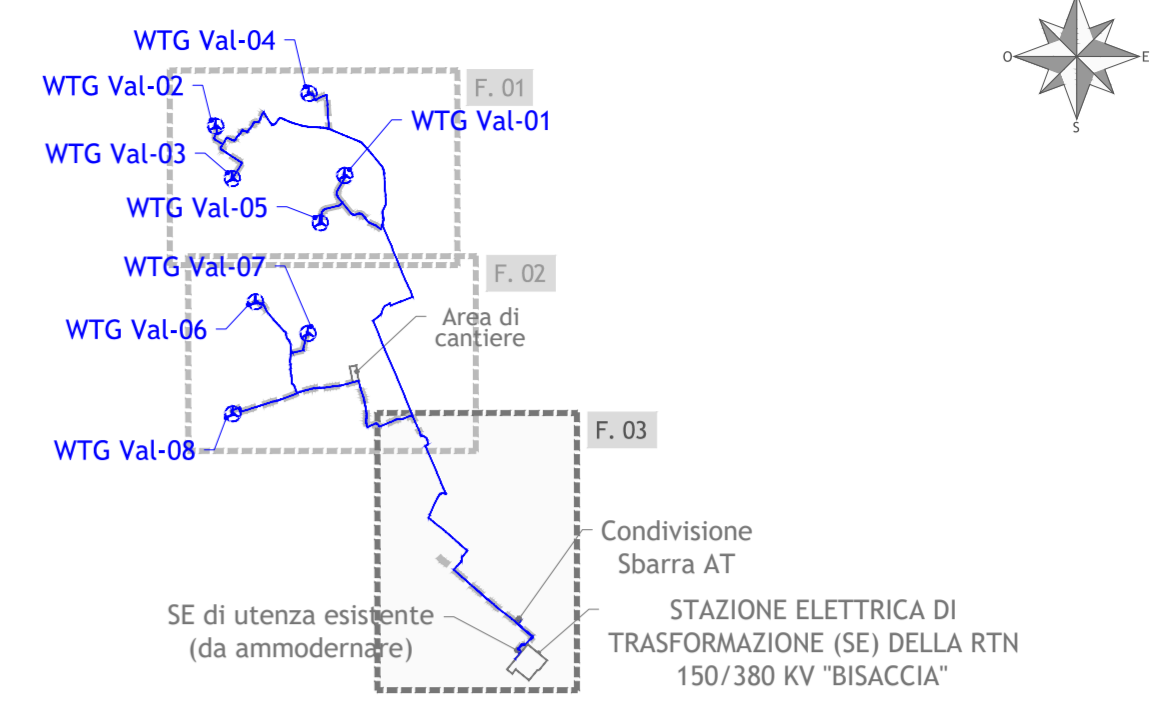


PLANIMETRIA  
Scala 1:5000

INQUADRAMENTO



STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE) DELLA RTN 150/380 KV "BISACCIA"

### INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Vallata"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



<p><b>GEKO S.p.A.</b> Via Reno, 5 - 00199 Roma (RM) Tel. 06.88803910   Fax 06.4554740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it</p>	<p>Energia &amp; Ambiente</p>	<p><b>Teasistemi</b> Via Ponte Pignatelli, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.6536101 E-Mail: info@tes-group.com</p>	
--	-------------------------------	--	--

<p><b>Progetto Energia s.r.l.</b> Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV) Tel. 0825.831313 E-Mail: info@progettoenergia.biz</p>		<p>Progettista: Ing. Massimo Lo Russo ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTE COL. N. 1555</p>
---	--	---

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.11.2023	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 3

Scala:	Formato Stampa:	Numero Documento:
1:5.000	A1- Foglio: 1 di 1	Commissa: <b>233501</b> Fase: <b>D</b> Tipo doc.: <b>D</b> Progr. doc.: <b>0453</b> Rev.: <b>00</b>

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

**LEGENDA**

**Fase di cantiere**

- Viabilità

**Fase di esercizio**

- Cavidotto max 30kV impianto eolico (ammodernamento)
- Cavidotto AT impianto eolico (ammodernamento)
- Viabilità
- Viabilità da potenziare

Elaborato grafico di riferimento:  
233501\_D\_D\_0502\_00 Dettagli costruttivi Cavidotto max 30kV  
233501\_D\_D\_0503\_00 Dettagli costruttivi Cavidotto AT