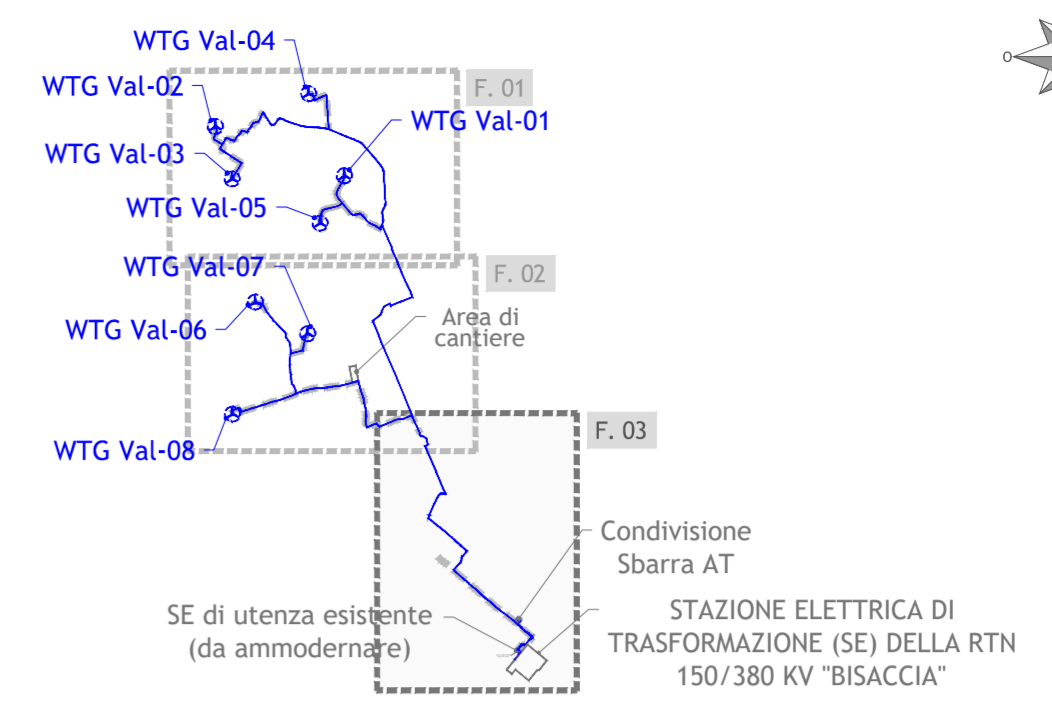


PLANIMETRIA
Scala 1:5000

INQUADRAMENTO



LEGENDA	
Fase di cantiere	
	Allargamenti 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

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Vallata"

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



<p>Progettazione Coordinamento</p> <p>GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00199 Roma (RM) Tel. 06.88803910 Fax 06.45554740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it</p>	<p>Energia & Ambiente</p>	<p>Studio Acustico e ambientale</p> <p>Teasistemi Via Ponte Pignari, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.6536101 E-Mail: info@tes-group.com</p> <p>TEASISTEMI</p>
--	-------------------------------	--

<p>Progetto Energia s.r.l. Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV) Tel. 0825.831313 E-Mail: info@progettoenergia.biz</p>		<p>Progettista:</p> <p>Inq. Massimo Lo Russo MASSIMO LO RUSSO PROFESSIONISTA COL. N. 1555</p>
---	--	--

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 3

Scala:	Formato Stampa:	Numero Documento:
1:5.000	A1- Foglio: 1 di 1	Commissa: 233501 Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: 0453 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

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.