

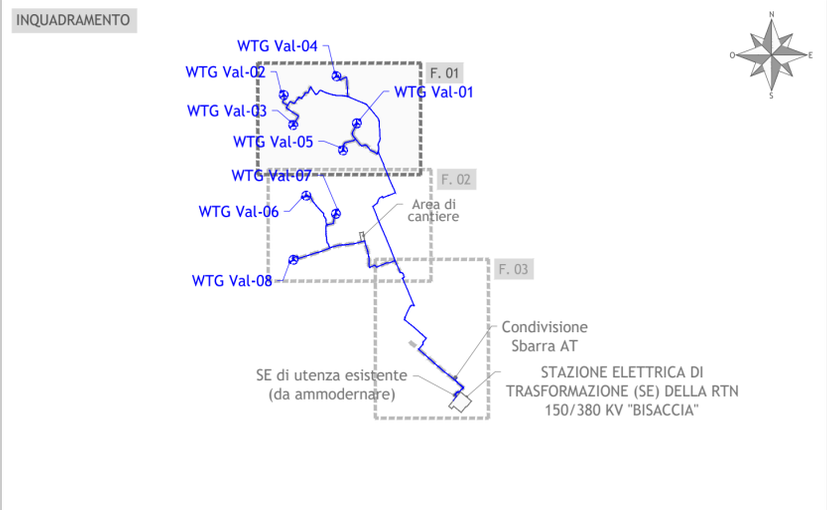
PLANIMETRIA
Scala 1:5000



LEGENDA

- Limite comunale
- 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

Elaborato grafico di riferimento:
Z33501_D_D_0502_00 Dettagli costruttivi Cavidotto max 30kV



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



EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Fore Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

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

Progettista: **PROGETTO ENERGIA**
 Ing. Massimo Lo Russo
 Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. 0825.831313
 E-Mail: info@progettoenergia.biz

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 1

Scala: 1:5.000
 Formato Stampa: A2+
 Foglio: 1 di 1

Numero Documento:
 Commessa: 233501
 Fase: D
 Tipo doc.: D
 Progr. doc.: 0451
 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	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.