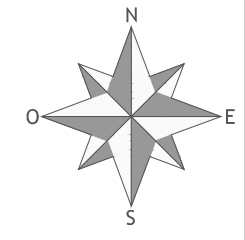
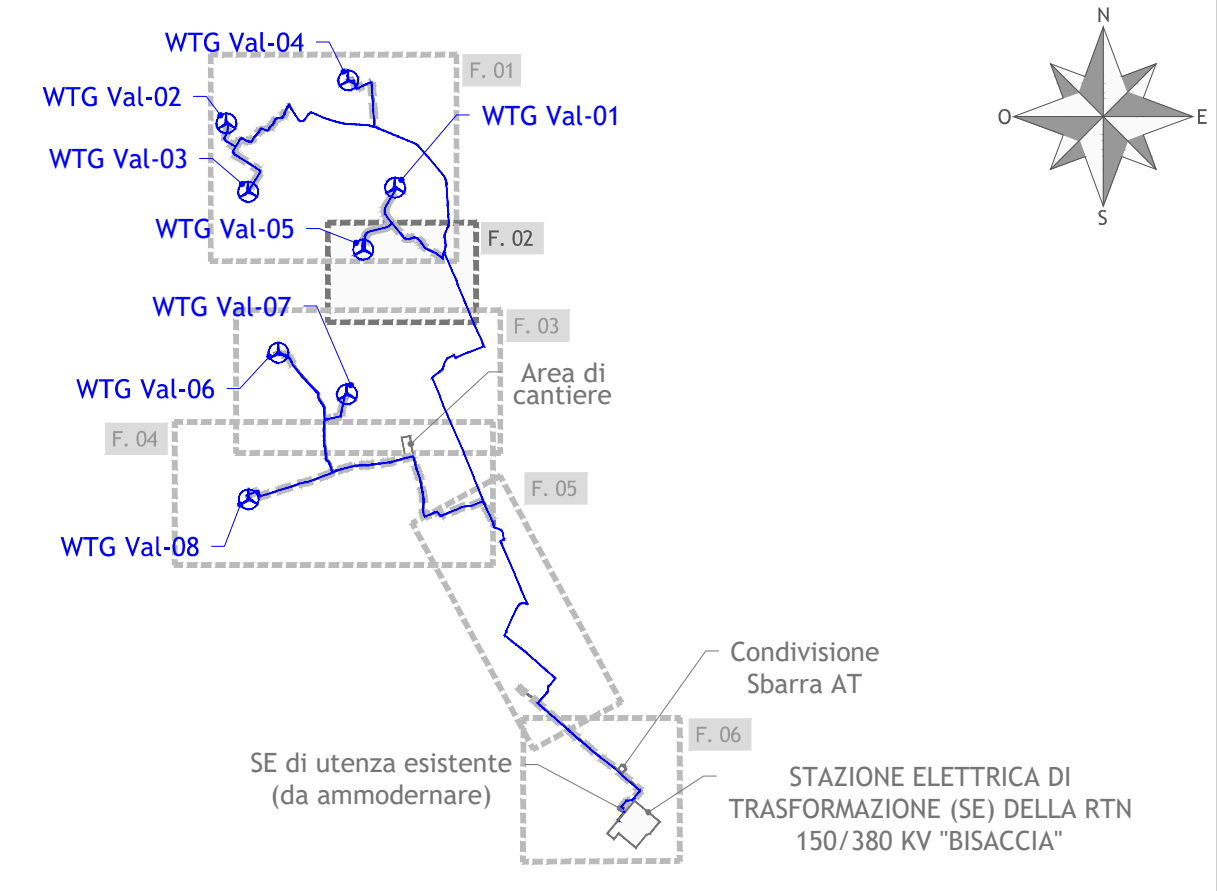


F. 29
PLANIMETRIA
Scala 1:2.000

INQUADRAMENTO



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
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

TEASISTEMI
 Via Ponte Pignelli, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
 Tel. 05 06396101
 E-Mail: info@tee-group.com

Progetto Energia s.r.l.
 Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. 0825 831313
 E-Mail: info@progettoenergia.biz



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.04.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO R. DI PIETRO	L. CONTE	G. LO RUSSO

Titolo Documento:
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CATASTALE - FOGLIO 2

Scala: 1:2.000
 Formato Stampa: A2+
 Foglio: 1 di 1
 Numero Documento: 233501
 Commessa: D D
 Fase: D D
 Tipo doc.: 0462
 Progr. doc.: 00
 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

Approvazione documento	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.

LEGENDA

- Limite foglio catastale
- Fase di cantiere**
- Piazzola
- Allargamenti 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