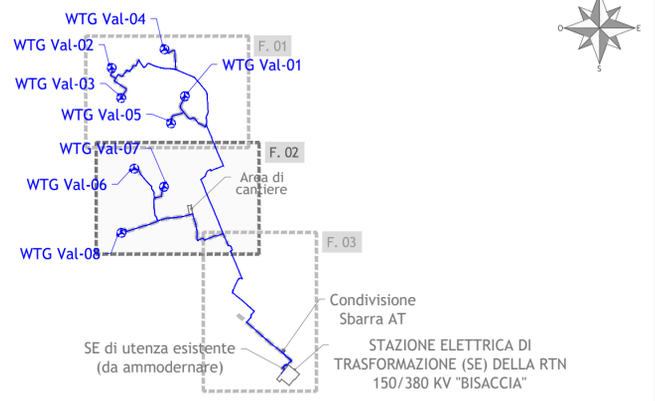


PLANIMETRIA  
Scala 1:5000

INQUADRAMENTO



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



**EDISON**  
 Edison Rinnovabili Spa  
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

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

**Progetto Energia s.r.l.**  
 Via Cardillo, 202 - 43031 Arezzo (AR)  
 Tel. 0525 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 2**

Scala:	Formato Stampa:	Numero Documento:
1:5.000	A2+	Commissa
	Foglio:	Fase
	1 di 1	Tipo doc.
		Progr. doc.
		Rev.
		233501
		D D
		0452
		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	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.

**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