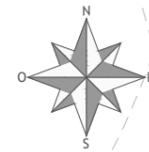


PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000



LEGENDA	
	Stazione Elettrica di Utanza e Condivisione Sbarra AT
	Viabilità sterrata
	Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire

## INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Andretta- Bisaccia"

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



Progettazione Coordinamento	<b>GEKO S.p.A.</b> Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88803910   Fax 06.45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it		Studio Acustico e avifaunistico	<b>Teasistemi</b> Via Ponte Piglieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06396101 E-Mail: info@tea-group.com	
	Energia & Ambiente			ENERGY AND ENVIRONMENT TECHNOLOGIES	

Progettazione, Studi Ambientali e Specialistici	<b>Progetto Energia s.r.l.</b> Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV) Tel. 0825.831313 E-Mail: info@progettoenergia.biz		Progettista: Ing. Massimo Lo Russo

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	02.05.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO

Titolo Documento:  
**RILIEVO PLANOALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO:  
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA E CONDIVISIONE SBARRA AT**

Scala: <b>1:1.000</b>	Formato Stampa: <b>A3</b> Foglio: <b>1 di 1</b>	Numero Documento: Commessa <b>233502</b> Fase <b>D</b> Tipo doc. <b>D</b> Progr. doc. <b>0319</b> Rev. <b>00</b>
--------------------------	--	--

**Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vallata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW**

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.