



PLANIMETRIA
scala 1:4.000

LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico (ammendamento)
- Limite foglio catastale

INQUADRAMENTO

MISURE DI MITIGAZIONE - PUNTO 5.3 let a) DEL D.M. 10-9-2010

- Raggio 200m
Minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate
- Edifici accatastati come "abitazioni"
- Altri edifici non qualificabili come abitazioni

MISURE DI MITIGAZIONE - PUNTO 7.2 let a) DEL D.M. 10-9-2010

- Raggio 180m (pari all'altezza massima dell'aerogeneratore)
Distanza minima da strade provinciali e nazionali superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore.
- Strade provinciali e nazionali

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



EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Polo Sotgiardini, 31 - 20121 MILANO
Winbis Srl

GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.86012011 | Fax 06.46542140
E-Mail: info@gekospa.it

TEASISTEMI
Via Ponte Pignali, nr 8 - 50122 Pisa (PI)
Tel. 050.9981911
E-Mail: info@tea-group.com

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardito, 202 - 83031 Anagni (LT) (AV)
Tel. 0825.811313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

PROGETTO ENERGIA

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
Incaricato: **GIUSEPPE LO RUSSO**
Professionista n. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Titolo Documento: **PLANIMETRIA CON VERIFICA DISTANZE DA STRADE E ABITAZIONI**
FOGLIO 2

Scala: **1:4.000** | Formato Stampa: **A1+** | Numero Documento: **233503** | Fase: **D** | Tipo doc: **D** | Progr. doc: **0172** | Rev.: **00**

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 85,80MW e relative opere di connessione nei Comuni di Bisaccia (AV), Vallata (AV) e Andretta (AV) con smantellamento di n.18 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 54MW

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.