



PLANIMETRIA
scala 1:10.000

LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico (ammendamento)
- Cerchio con raggio pari a 3 volte il diametro dell'aerogeneratore in progetto
- Cerchio con raggio pari a 5 volte il diametro dell'aerogeneratore in progetto
- Cerchio con raggio pari a 7 volte il diametro dell'aerogeneratore in progetto
- Aerogeneratore impianto eolico esistente da dismettere
- Aerogeneratore esistente e/o autorizzato
- Aerogeneratore in Istruttoria
- Limite comunale

Fonte: Anagrafe FER Regione Campania
NB. La dimensione del rotore degli aerogeneratori esistenti e/o in istruttoria è indicativa, non rappresentativa delle dimensioni effettive.



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
Fino Bonaventura, 31 - 20121 MILANO
Winbis Srl

GEKO S.p.A.
Via Carlo, 5 - 00186 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Teasistemi
Via Ponte Flegrei, 41 B - 96122 Pica (PT)
Tel. 05.06396101
E-Mail: info@teagroup.com

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Carlo, 5 - 00186 Roma (RM)
Tel. 06.88803910
E-Mail: info@progettoenergia.biz

MASSIMO LUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI
COL. N. 1555
01/13/2023

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:
**PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO
VERIFICA 3D-5D-7D**

Scala:	Formato Stampa:	Numero Documento:	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:10.000	A0- Foglio: 1 di 1	233503	D	D	0160	00

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.