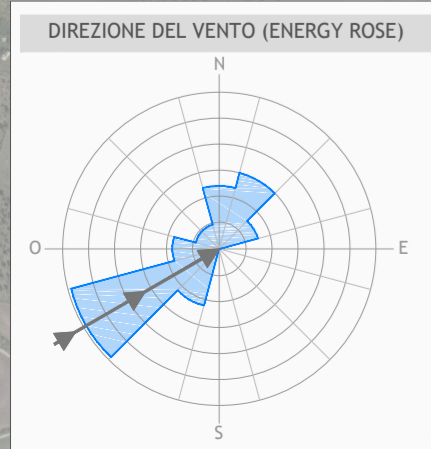
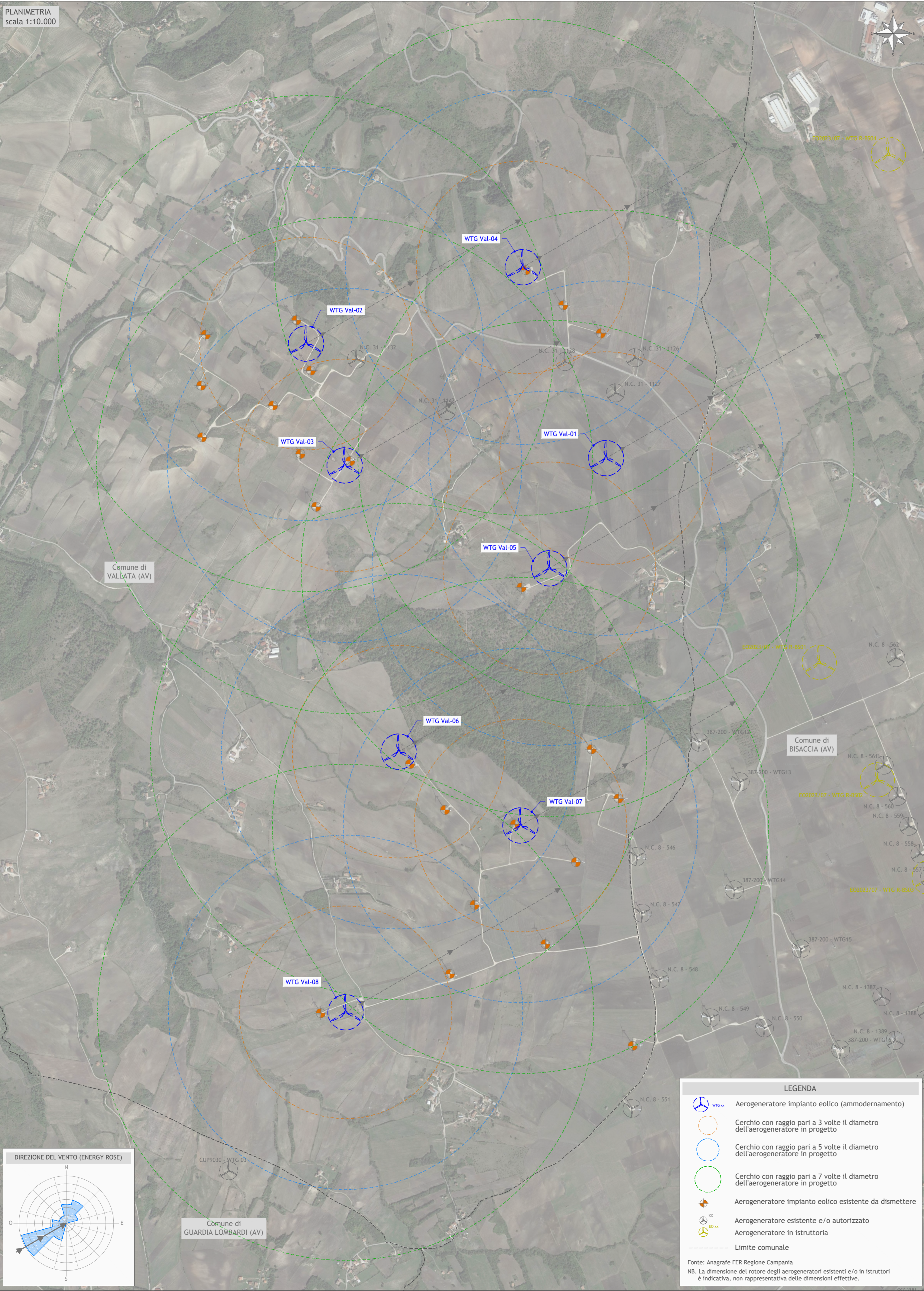


PLANIMETRIA
scala 1:10.000



LEGENDA

- WTG xx 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 "Vallata"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00199 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.42554740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

GEKO
Energia & Ambiente

Teasistemi
Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 05.06396101
E-Mail: info@tee-group.com

TEASISTEMI

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

PROGETTO ENERGIA

Progettista:
Ing. Massimo Lo Russo
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTI
COL. N. 1555

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 ORTOFOTO
VERIFICA 3D-5D-7D**

Scala: 1:10.000

Formato Stampa: A1-
Foglio: 1 di 1

Numero Documento:
Commissa: 233501
Fase: D
Tipo doc.: D
Progr. doc.: 0160
Rev.: 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.