



- 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 costruite e stabilmente abitate
 - Edifici accatastrati come "abitazioni"
 - Altri edifici non qualificabili come abitazioni
- MISURE DI MITIGAZIONE - PUNTO 7.2 let a) DEL D.M. 10-9-2010**
- Raggio 180m (over) all'altezza massima dell'impennatore
Distanza minima da strade provinciali e nazionali superiore all'altezza massima dell'elica compresa del rotore.
 - Strade provinciali e nazionali

LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico (dimensionamento)
- Limite foglio catastale

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

EDISON
Edison Rinnovabili SpA
Piazzale S. Maria Maddalena, 11 - 40138 BOLOGNA

GEKO S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 11 - 40138 BOLOGNA
Tel. +39 051 2611111 - Fax +39 051 2611112
E-Mail: geiko@geikoenergia.it

Teasystem
Via S. Maria Maddalena, 11 - 40138 BOLOGNA
Tel. +39 051 2611111 - Fax +39 051 2611112
E-Mail: teasystem@geikoenergia.it

Progetto Energia s.r.l.
Via S. Maria Maddalena, 11 - 40138 BOLOGNA
Tel. +39 051 2611111 - Fax +39 051 2611112
E-Mail: progettoenergia@geikoenergia.it

PROGETTO
CANTIERE DI PROGETTO
CANTIERE DI PROGETTO
CANTIERE DI PROGETTO

Rev. Data Descrizione/Revisione Relato Controllato Approvato
00 00/00/2024 EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE L. CONTE G. LO RUSSO M. LO RUSSO

PROGETTO: 024 - Energia Rinnovabile

PLANIMETRIA CON VERIFICA DISTANZE DA STRADE E ABITAZIONI
FOGLIO 2

Scala: 1:4.000 Formato: A0+ Numero Documento: 2335102 Tipo: D Data: 01/17/22 Rev.: 01
Foglio: 1 di 1

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8 MW 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

Rev. Data Oggetto della revisione Edizione Verba Approvazione
00 Maggio 2024 Emissione per progetto definitivo Progetto Energia S.r.l. Geko S.p.A. Edison Rinnovabili S.p.A.