

INQUADRAMENTO IN SCALA 1:10.000 SU AREE IDONEE FER EX ART. 20 CO.8 D.LGS 199/2021 DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 9 WTG DA 6,2 MW UBICATO IN AGRO DI BICCARI (FG)



Legenda

- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone di interesse archeologico
- Buffer 3 Km Aree Archeologiche
- Buffer 3 Km Beni Culturali
- Buffer 3 Km Nuclei storici
- BC - Beni culturali
- Nuclei storici
- WTG
- Cavidotto
- Cavidotto AT
- Cabina di sezionamento
- CS1
- CS2
- Confini amministrativi
- Fondazioni
- Area spazzata dal rotore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Slarghi
- Strade esistenti da adeguare
- Strade permanenti nuova realizzazione
- Strade temporanee di cantiere

REGIONE: PUGLIA											
PROVINCIA: FOGGIA											
COMUNE: BICCARI											
ELABORATO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">T.FER</div>	OGGETTO: PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/cad PROGETTO DEFINITIVO INQUADRAMENTO AREE IDONEE FER D.LGS 199/2021										
PROPONENTE: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) sorgenia.renewables@legalmail.it	PROGETTISTI: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> STM Engineering STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it </div> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 m.candeo@pec.it </div> <div style="width: 48%;"> ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garruba, 3 70122 Bari Mobile 328.6739206 gabrieleconversano@pec.it </div> </div> </div> </div>										
Note: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ordine Ing. Bari n° 11123 </div> </div>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <tr> <td style="width: 15%;">Maggio 2024</td> <td style="width: 5%;">0</td> <td style="width: 30%;">Prima emissione</td> <td style="width: 20%;">Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano</td> <td style="width: 30%;">Ing. Massimo Candeo</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>REV</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO da:</td> <td>APPROVATO da:</td> </tr> </table>		Maggio 2024	0	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo	DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
Maggio 2024	0	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo							
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:							
PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA											

