



PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO "Corciolo"

Potenza complessiva 48,7 MW (40 MW in immissione)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Comune di Mesagne (BR)

Proponenti: EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

10/03/2022

REF.: Revision: A

EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

Team di progettazione ambientale
 agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello
 geol. Michele Ognibene - Ing. Ivo Gullino

Formato Tav.: Elaborato:

A0	RP.7	Carta dell'interferenza visuale della S.E. Utente e Area Storage sul sistema dei beni paesaggistici
----	------	---

Scala: 1:20.000

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISOR	DATE	DESCRIPTION
00	10/03/2022	GRANCO/COBENE	CAVALLO	EMMISSIONE PER A.U.	03/22	DRAWN GULLINO/COBENE
01	10/03/2022	GRANCO/COBENE	CAVALLO	CHECKED	03/22	D. CAVALLO
02	10/03/2022	GRANCO/COBENE	CAVALLO	REVISOR	03/22	S. TIZZONI

Carta del grado di interferenza visuale

- | | | |
|--|--|---|
| <p>Aree interessate dall'Impianto</p> <ul style="list-style-type: none"> --- Recinzione di impianto --- Cavidotto MT (interrotto) --- Cavidotto interrotto (AT) --- Recinzione stazione utente --- Recinzione stallo condiviso --- Recinzione area Storage --- Recinzione stazione RTN (Terna) --- cabine --- strade bianche --- strade di progetto | <p>Valutazione Grado Segnalazioni architettoniche e archeologiche</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Molto alto ● Alto ● Basso ● Molto basso ○ Nullo | <p>Strade a valenza Paesaggistica</p> <ul style="list-style-type: none"> --- Molto alto --- Alto --- Medio --- Basso --- Molto basso --- Nullo |
|--|--|---|
-
- | | |
|--|---|
| <p>Valutazione Grado Città consolidata</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ Nullo | <p>Valutazione Grado Zone di interesse archeologico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Molto basso |
|--|---|

