





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

Team di progettazione ambientale
agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello
geol. Michele Ognibene ing. Ivano Giulino

EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

Formato Tav.: Elaborato:
A0 SIA 07.2 Analisi dello stato della componente paesaggio
Scala: 1:2.500 Sistema Tutele P.P.T.R. su ortofoto

NO	DATA	OPERAZIONE	CAVILLO	MISSIONI PER A.U.	DATE	DISSEGNO	GLI AUTORE
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISIONE	MODIFICATION	DATE	REVISIONE
001	10/03/2022	DEFINIZIONE	CAVILLO	MISSIONI PER A.U.	01/22	DISSEGNO	GLI AUTORE
002	10/03/2022	DEFINIZIONE	CAVILLO	MISSIONI PER A.U.	01/22	DISSEGNO	GLI AUTORE

- Legenda**
- Cavidotto MT (interrotto)
 - Cavidotto interrato (AT)
 - Recinzione stazione utente
 - Recinzione stallo condiviso
 - Recinzione area Storage
 - Recinzione stazione RTN (Terra)
 - Area stallo condiviso
 - Area stazione utente
 - Area Storage
 - Area Storage altro proponente
 - Area stazione utente altri proponenti
 - Recinzione di impianto
 - strade bianche
 - strade di progetto
 - Fascia arborea
 - Area di installazione
- P.P.T.R. REGIONE PUGLIA
- 6.1.2 Componenti idrologiche
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
 - Isotti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - Ortofoto 2016 (fonte: AGEA)
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - siti storico culturali (fascia di rispetto)
 - Ortofoto 2016 (fonte: AGEA)