



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. Leo Giulino

EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

Formato: Tav. Elaborato: Documentazione Fotografica
AQ RP.8

IDC	DATA	DESCRIZIONE	CHIECO	REVISOR-EDR	MODIFICAZIONI
00	10/03/2022	DESEGNAZIONE	CRISTOFORO	REVISOR-EDR	01/03/2022
01	10/03/2022	DESEGNAZIONE	CRISTOFORO	REVISOR-EDR	01/03/2022

- Punti di Ripresa
- Riprese
- Area di Progetto
- Area di impianto
- Area di installazione
- Area stallo condiviso
- Area stazione utente
- Area Storage
- Area Storage altro proponente
- Area stazione utente altri proponenti
- Recinzione di impianto
- Cavidotto MT (interrato)
- Cavidotto interrato (AT)
- Recinzione stazione utente
- Recinzione stallo condiviso
- Recinzione area Storage
- Recinzione stazione RTN (Terna)
- Segnalazioni architettoniche e archeologiche
- MASSERIA
- Zone di interesse archeologico
- Vincolo Archeologico
- Strade a valenza Paesaggistica
- Città consolidata