



- Punti di Ripresa
- Riprese
- Area di Progetto
- 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 (interatto)
- Cavidotto interrato (AT)
- Recinzione stazione utente
- Recinzione stallo condiviso
- Recinzione area Storage
- Recinzione stazione RTN (Terna)

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:
AO	SIA 09.2	Documentazione Fotografica
Scala:		

NO	10/03/2022	DESIGN/PROJECTION	CAVALLO	CLASSIC/PRE-AU	DATE	03/22	DRAWN	GLI INDIRIZZI
EDC	DATE	DESIGN	CHECKED	REVISION/EDR	MODIFICATION	03/22	REVISION/EDR	5.1/2022

