



- Punti di Ripresa
- Riprese
- Aree 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 (interrotto)
- 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

EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

Team di progettazione ambientale

agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello

geol. Michele Ognibene - ing. Ivano Giulino

Formato: A0 Tav.: SIA 09.1 Elaborato: Documentazione Fotografica

NO	DATA	OPERAZIONE	CAVALLO	REVISIONE	CLASSIFICAZIONE	DATA	OPERAZIONE	CAVALLO	REVISIONE
IDC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISOR-EDR	MODIFICATION	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISOR-EDR
00	10/03/2022	DESIGN				01/03	DRAWN		
01	10/03/2022	DESIGN				02/03	DRAWN		

