



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. Ivo Gullino

EDP renewables
EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

Formato Tav.: Elaborato:
A0 SIA 08.3
Scala: 1:20.000
Analisi interservisibilità cumulativa per le due porzioni di impianto

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISI-EDIPR	MODIFICATION	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISI-EDIPR
00	10/03/2022	GRAPICORIBENE	CAVALLO		EMISSIONE PER A.U.	03/22	GULLINO/OGNIBENE		
						03/22			D. CAVALLO
						03/22			S. TIZZONI

