

PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO "Corciolo"

Potenza complessiva 48,7 MW (40 MW in immissione)

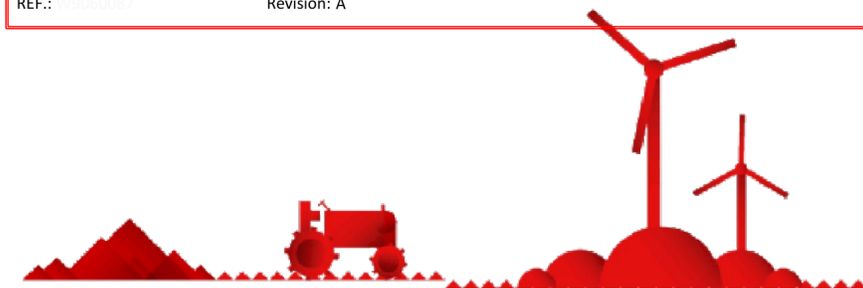
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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 Gulino



Formato	Tav.:	Elaborato:
A2	SIA 08.3	Analisi del Paesaggio Carta dell'interferenza visuale
Scala:	1:20.000	R.T.N., S.E. Utente e Area Storage sul sistema dei beni paesaggistici

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISION	MODIFICATION	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISION
00	10/03/2022	GULINO/OGNIBENE	CAVALLO		EMISSIONE PER AU	03/22	DRAWN	GULINO/OGNIBENE	
					MODIFICATION	03/22	CHECKED	D. CAVALLO	
						03/22	REVISION	S. TIZZONI	

