



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 08.4 Analisi del Paesaggio
Carta dell'interferenza visuale della S.E. Utente e Area Storage sul sistema dei beni paesaggistici

Scala: 1:20.000

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVIS. EDIPR.	MODIFICATION	DATE	DRAWN	CHECKED	REVIS. EDIPR.	MODIFICATION
00	10/03/2022	GRANCO/COBENE	CAVALLO		EMISSIONE PER A.U.	03/22	DRAWN			GULLINO/COBENE
						03/22	CHECKED			D. CAVALLO
						03/22	REVIS. EDIPR.			S. TIZZONI

