



LEGENDA

Area lorda impianto

Cumulo con altri impianti FER

- Distanza impianto di progetto - Raggio 2 km
- Distanza impianto di progetto - Raggio 5 km
- Distanza impianto di progetto - Raggio 10 km
- Impianti in progetto (VA Nazionale)
- Impianti FV esistenti



0	Prima Emissione	MB	GG	G. Carozzi	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proprietario:					
Progetto: <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE 23,115 MWp</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW</b> Comune di Sassari (SS) <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii					
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sec. A					
Titolo: <b>IMPATTO CUMULATIVO FER</b>					Tav. n°: <b>SA-T07</b>
Ref: 22-00035-IT-SANT'AGUSTA, SA-T07					Scale: 1:20000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					