

FOTOINSERIMENTO 2 - STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO 2 - STATO DI PROGETTO



FOTOINSERIMENTO 6 - STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO 3 - STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO 5 - STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO 5 - STATO DI PROGETTO



FOTOINSERIMENTO 6 - STATO DI PROGETTO



FOTOINSERIMENTO 3 - STATO DI PROGETTO



OINSERIMENTO 8 - STATO DI FATT



FOTOINSERIMENTO 8 - STATO DI PROGETTO



FOTOINSERIMENTO 9 - STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO 7 - STATO DI FATTO



OINSERIMENTO 4 - STATO DI FAT



FOTOINSFRIMENTO 4 - STATO DI PROG



FOTOINSERIMENTO 9 - STATO DI PROGETTO



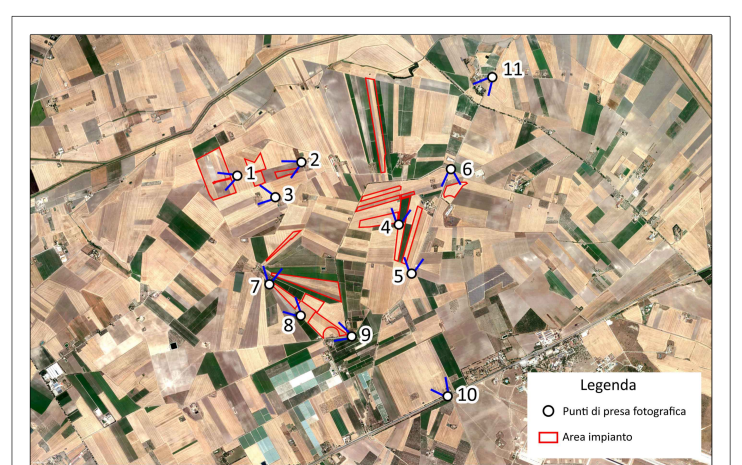
FOTOINSERIMENTO 7 - STATO DI PROGET



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICA 10



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICA 11



	0	_	GC	CP	LC	05/2023		
	•			OI .	LC	00/ 2020		
	REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA		
	\\ _ \.	DESCRIZIONE	DISCOIV.	CONTINUE.	ALL NOV.	I DAIA		

KA.	Montana S.p.A Tel. +39.02.54118173 Via Carlo Angelo Furnagalli, 6. Fax +39.02.54129890 P.I/A 1041427 20143 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 600	
	Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma	ISO 9001=15
Committente		
	SOLAR INVEST 3 S.R.L.	
	VIA REINELLA SNC	
	71017 — TORREMAGGIORE (FG)	
Progettisti		
	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726	
Oggetto	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
	POTENZA NOMINALE 78,40 MWp	
	COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (F	G)
		N. Tav.
Tavola		20.7
Tavola	DOCUMETAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI	20.2