





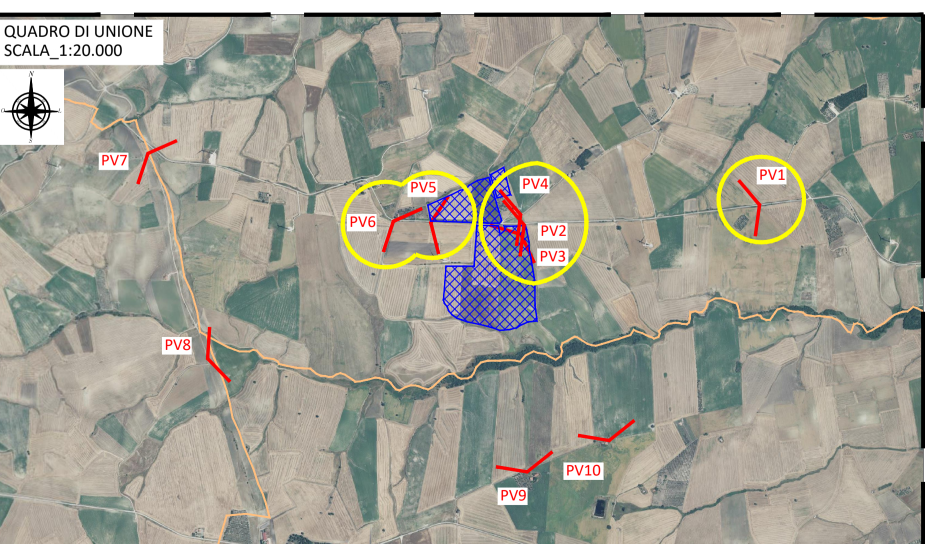
Punto di vista fotografico "PV 4" - "Post Operam"













FONTE: Google Earth Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	23/09/2022		EMI	EMISSIONE				SCS Ingegneria S			SCS Ingegneria			SCS Ingegneria			j.
00	23/09/2022		LINIOGIONE			C.CAPITAN	NIO		Α.	ANGEL	.INI		A. SERGI				
REV.	DATE		DES		PREPARED					CHECKED			APPROVE				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI											TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp						
NOME L	D'ARCHIVIO/ FILE N	IAME			DATA / Date	*A / Date											
	Foto	inserimenti				23/09	23/09/2022										
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format			SCALA DEL DIS	SEGNO / Drawing	scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet										
A1			/	/ 2 di/of 3													
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent			PROGETTO / Project														
VERDE 5 S.r.l. 20122 - Milano (MI) Via Cino del Duca n. 5 REA MI - 2629519			PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21.017MWp														
PEC verde5srl@pec.buffetti.it			SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope														
			ITER A	AUTORIZZ	ZATIVO												
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title														
INGEGNERIA			Fotoinserimenti														
PROGETTO / Project			CODE														
LARINO 8			GROUP FUNCTION TYPE DISCIPLINE			DISCIPLINE	COUNTRY TE		EC. F		PLANT		PROGRESSIVE		VE	REVISION	
			909	DEG	D	= N \	ITA	D	5	Λ	5	1	Λ	5	Q	Λ	$\overline{\mathbf{n}}$
			SCS			_ I V V	<u> </u>		5	U	<u>5</u>	I		5	0	U	<u>U</u>
13				1/.		- 1	15						16				

