

COMUNE DI URURI

COMUNE DI  
SAN MARTINO IN PENSILIS

COMUNE DI  
MONTORIO NEI FRENTANI

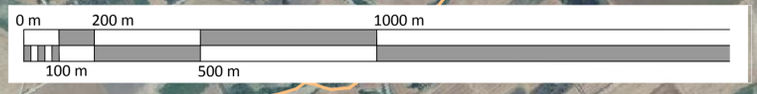
COMUNE DI ROTELLO

LEGENDA

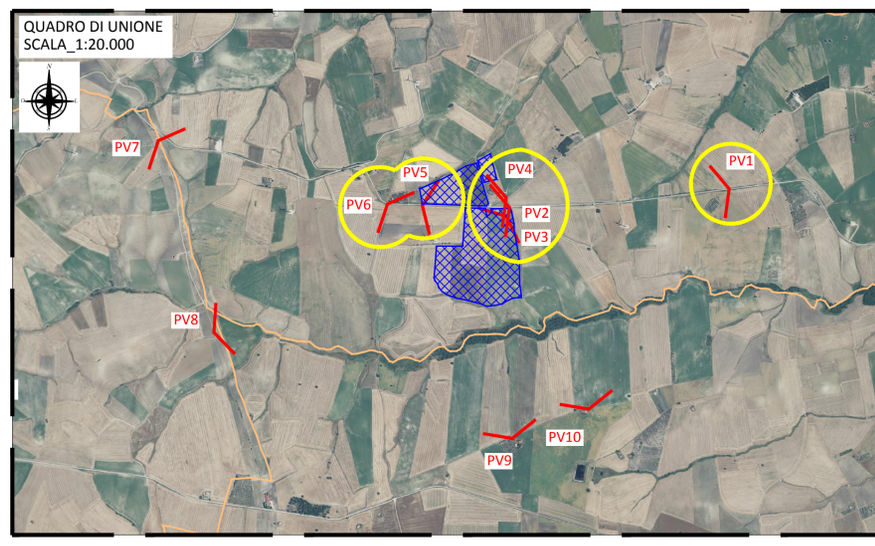
-  AREA IMPIANTO FV
-  CONFINI COMUNALI
-  H MEDIA PV: 1,60 m  
ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)



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



00	23/09/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria C.CAPITANO	SCS Ingegneria A.ANGELINI	SCS Ingegneria A.SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRE E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
ING. ANTONIO SERGI					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date			
Fotoiserimenti		23/09/2022			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet			
A1	1:10.000	1 di 3			
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project			
VERDE 5 S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20324 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5sr@pec.buffetti.it		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 21.017 MWp			
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title			
		Fotoiserimenti			
PROGETTO / Project		CODE			
LARINO 8		GROUP FUNCTION TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION			
		SCS DES DEN VIT AP 505105800			

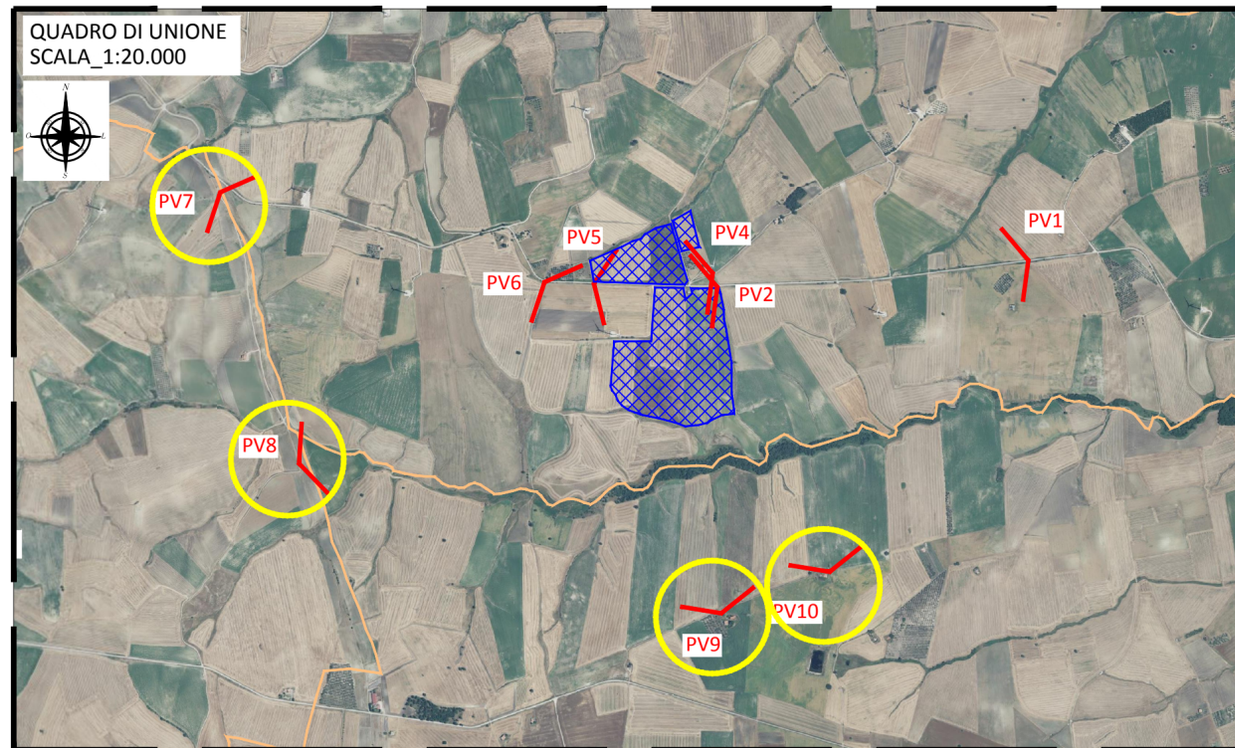


**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO FV
- CONFINI COMUNALI
- H MEDIA PV: 1,60 m
- ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)

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

00	23/09/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					
ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp							
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date								
Fotoisenerimenti		23/09/2022								
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet								
A1	/	2 di 3								
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project								
VERDE S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5sr@pec.buffetti.it		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								
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title								
SCS INGEGNERIA		Fotoisenerimenti								
PROGETTO / Project		CODE								
LARINO 8		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	DE	N	V	I	T	A	P
		505105800								



LEGENDA

- AREA IMPIANTO FV
- CONFINI COMUNALI
- H MEDIA PV: 1,60 m  
ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)

00	23/09/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	C.CAPITANIO	A.ANGELINI	A. SERGI
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			PREPARED		
ING. ANTONIO SERGI			APPROVED		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
Fotoinserimenti		23/09/2022			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet			
A2	/	3 di 3			
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project			
VERDE 5 S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5srl@pec.buffetti.it		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			
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			
SCS INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO			
LARINO 8		TITOLO / Title			
		Fotoinserimenti			
CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
SCS	DES	DE	N	V	T
AP	5	0	5	1	0
5	8	0	0		