

COMUNE DI URURI

COMUNE DI
SAN MARTINO IN PENLIS

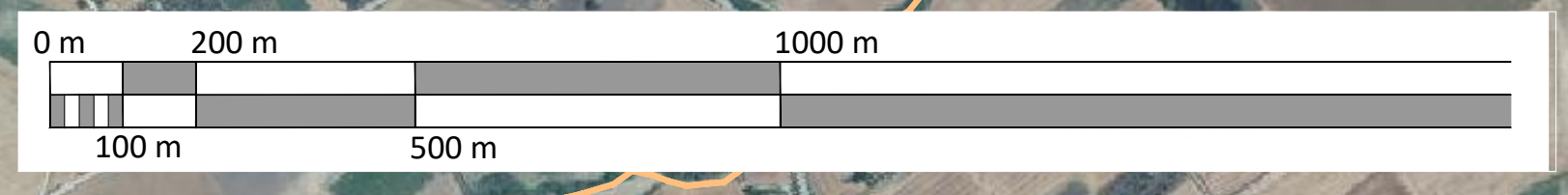
COMUNE DI
MONTORIO NEI FRENTANI

COMUNE DI ROTELLO

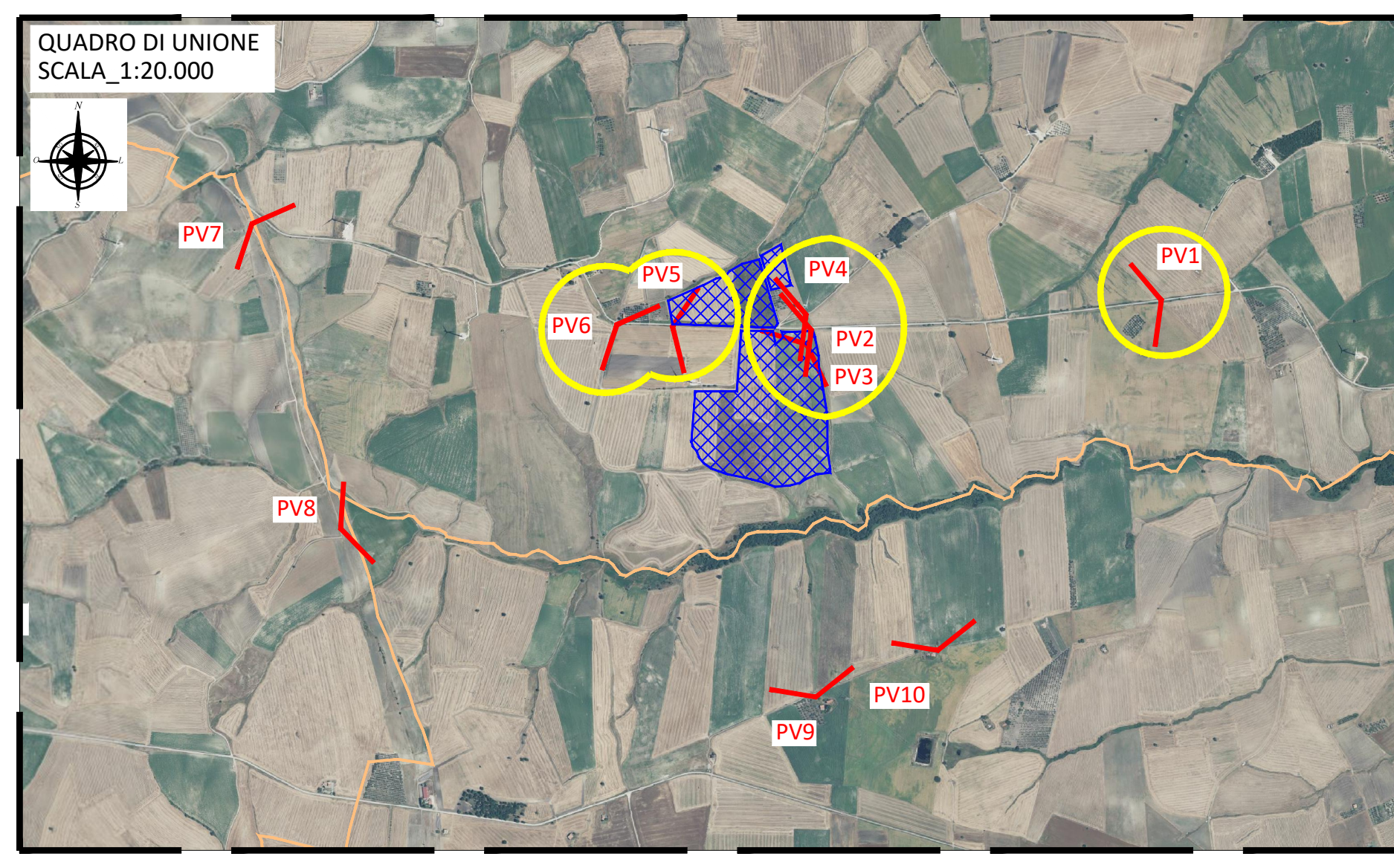
FONTE: Google Earth
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

LEGENDA

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



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			ING. ANTONIO SERGI		
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		1:10.000	1 di 3		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project			
VERDE 5 S.r.l. 20122 - Milano (MI) Via Cino del Duca n. 5 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 21.017 MWp			
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			
SCS INGENGERIA		ITER AUTORIZZATIVO			
LARINO 8		TITOLO / Title			
		Fotoisenerimenti			
		CODICE			
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
PLANT	PROGRESSIVE	REVISION			
SCSDESDE NVITAP505105800					

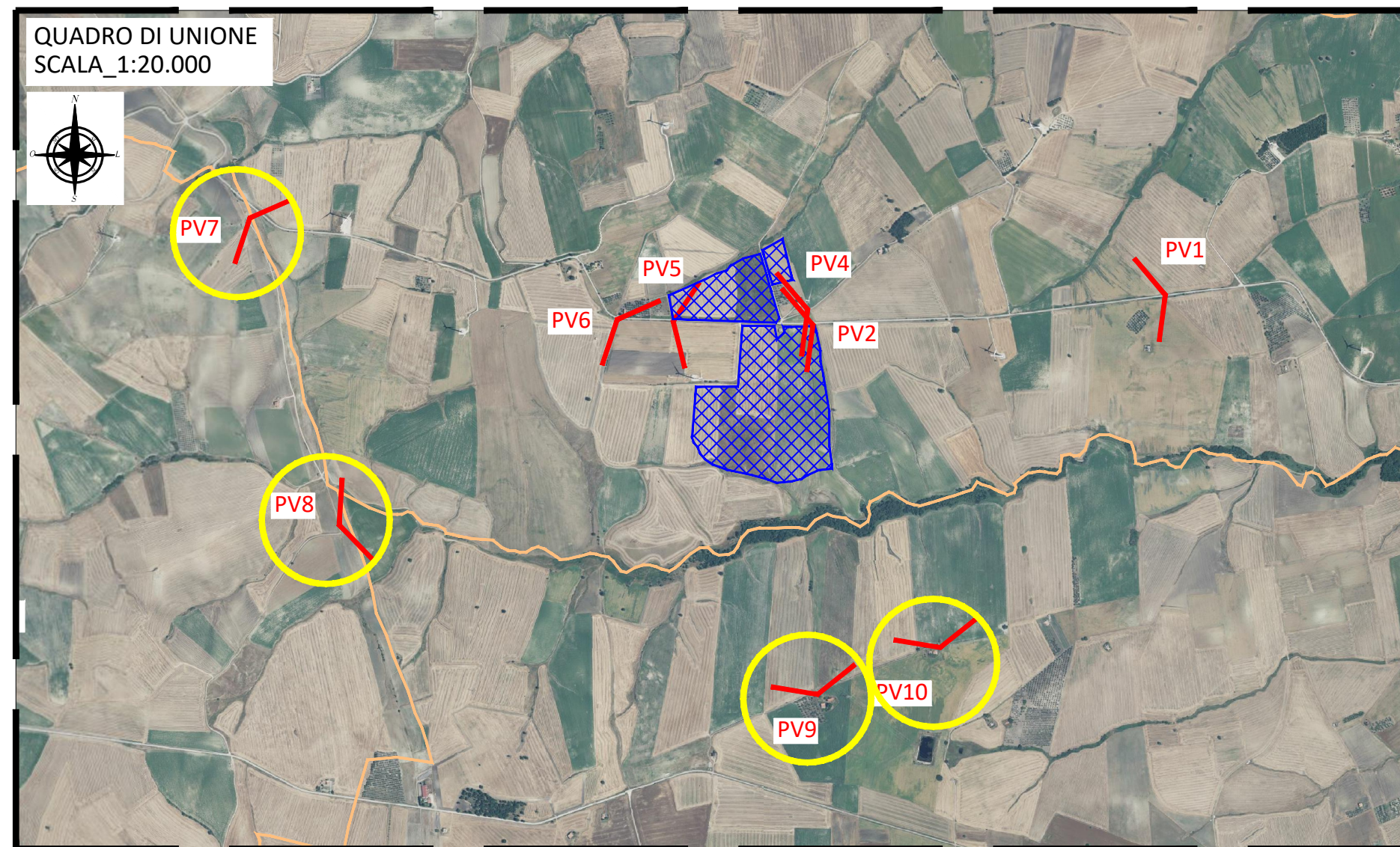


LEGENDA

- 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
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
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.S.r.l. 20122 - Milano (MI) Via Gina del Duca n. 5 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		TITOLO / Title			
SCS INGEGNERIA		Fotoisenerimenti			
PROGETTO / Project		CODE			
LARINO 8		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE
		COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE
		REVISION			
SCSDESDE NVITAP505105800					



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					
			PREPARED	CHECKED	APPROVED					
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp							
ING. ANTONIO SERGI										
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date								
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. 20122 - Milano (MI) Via Cino del Duca n. 5 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								
		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope								
		ITER AUTORIZZATIVO								
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title								
SCS INGEGNERIA		Fotoinserimenti								
PROGETTO / Project		CODE								
LARINO 8		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	DE	N	V	T	A	P	505105800