

1	INTEGRAZIONI MIC prot.7198 del 20/12/2022	MR	02/23	
1	PROGETTO REV 01	MR	08/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
EMESSO				

PROGETTAZIONE	<p>GVC s.r.l. Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it P.E.C: gvcsrl@gigapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATILIO ZOLFANELLI</p>	 SERVIZI DI INGEGNERIA
---------------	--	---

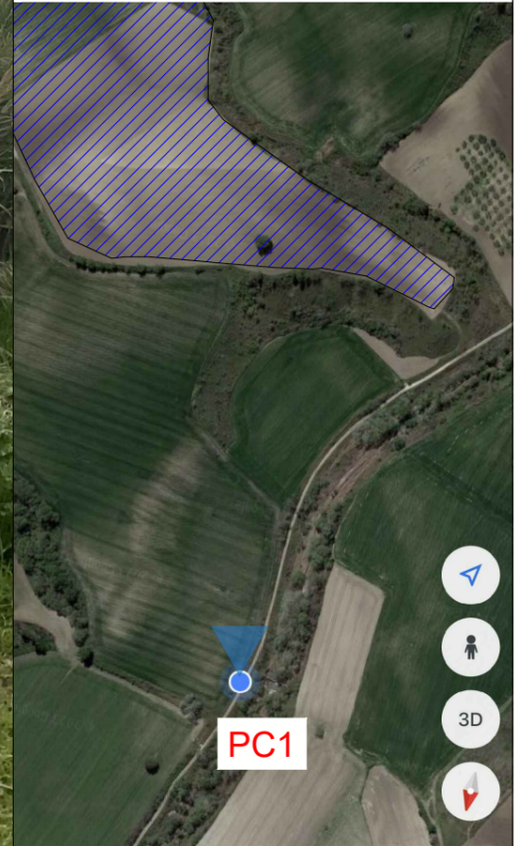
Committente	VERDE 3 S.R.L.	Verde 3 s.r.l. 		
Comune	COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)	COD. RIF	G/129/02/A/01/PD	
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTATICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS	ELABORATO	FILE	
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO <hr/> FOTOSIMULAZIONI	Categoria	N.°	
		PD	Scala	-----
		1c		
Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta				

FOTOSIMULAZIONE DA PUNTO CARATTERISTICO NUMERO 1



AREA IMPIANTO

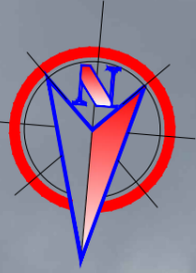
PUNTO DI PRESA E CONO DI VISIBILITÀ



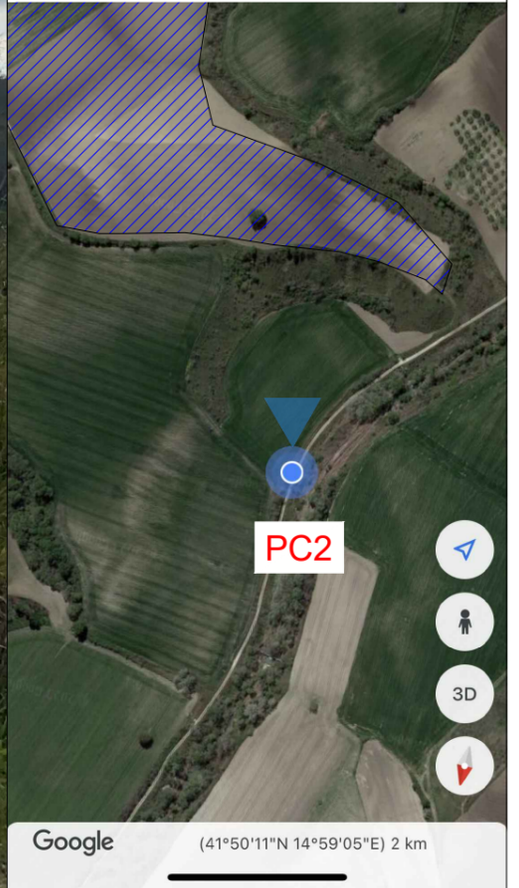
PC1

DATA ACQUISIZIONE IMMAGINI: 07/01/2023

FOTOSIMULAZIONE DA PUNTO CARATTERISTICO NUMERO 2



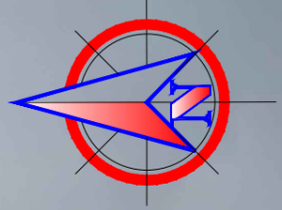
PUNTO DI PRESA E CONO DI VISIBILITÀ



DATA ACQUISIZIONE IMMAGINI: 07/01/2023

Google (41°50'11"N 14°59'05"E) 2 km

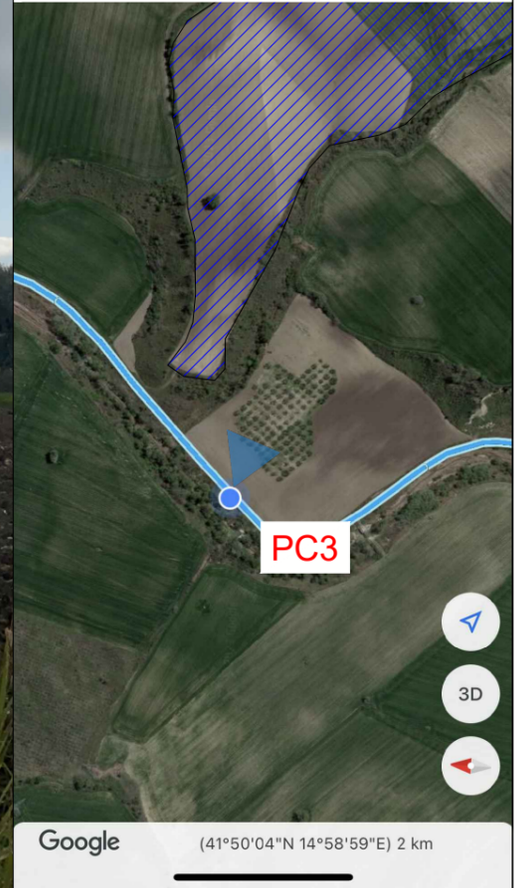
FOTOSIMULAZIONE DA PUNTO CARATTERISTICO NUMERO 3



AREA IMPIANTO NON VISIBILE DAL PUNTO CARATTERISTICO



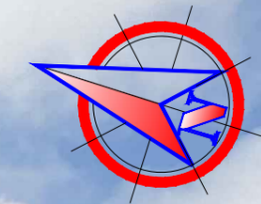
PUNTO DI PRESA E CONO DI VISIBILITÀ



DATA ACQUISIZIONE IMMAGINI: 07/01/2023

Google (41°50'04"N 14°58'59"E) 2 km

FOTOSIMULAZIONE DA PUNTO CARATTERISTICO NUMERO 4



AREA IMPIANTO NON VISIBILE DAL PUNTO CARATTERISTICO IN QUANTO NASCOSTA DA ELEMENTI NATURALI (COLLINA)

IMPIANTO EOLICO ESISTENTE E VISIBILE

PUNTO DI PRESA E CONO DI VISIBILITÀ

PC4

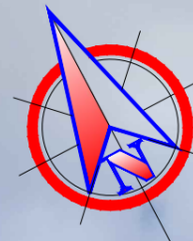
DATA ACQUISIZIONE IMMAGINI: 07/01/2023

Google

(41°50'03"N 14°59'00"E) 2 km

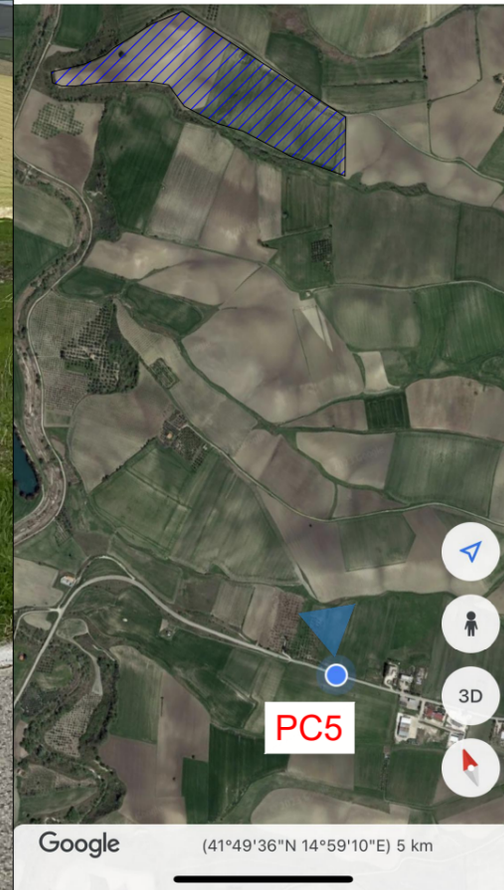


FOTOSIMULAZIONE DA PUNTO CARATTERISTICO NUMERO 5



AREA IMPIANTO NON VISIBILE

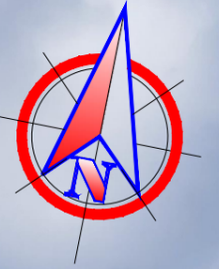
PUNTO DI PRESA E CONO DI VISIBILITÀ



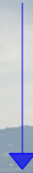
DATA ACQUISIZIONE IMMAGINI: 07/01/2023

Google (41°49'36"N 14°59'10"E) 5 km

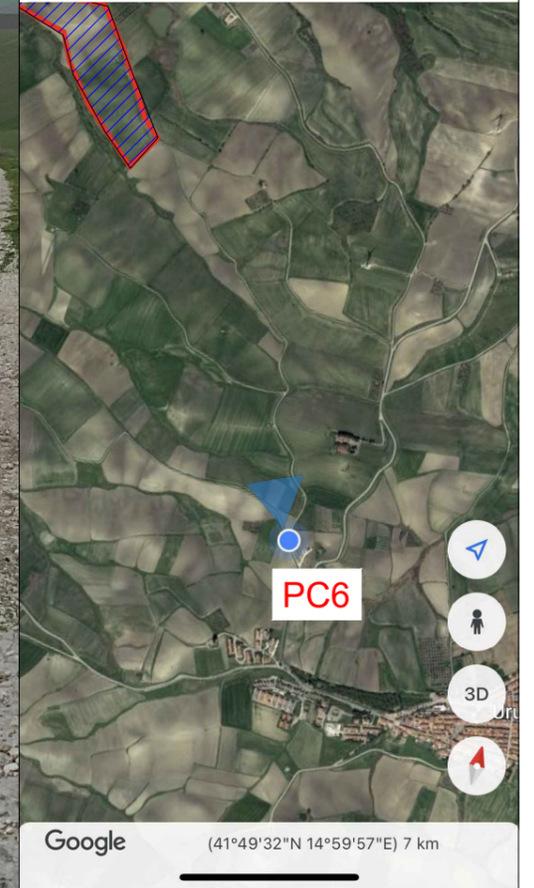
FOTOSIMULAZIONE DA PUNTO CARATTERISTICO NUMERO 6



ZONA IMPIANTO NON VISIBILE

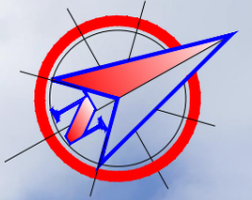


PUNTO DI PRESA E CONO DI VISIBILITÀ

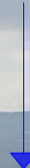


DATA ACQUISIZIONE IMMAGINI: 07/01/2023

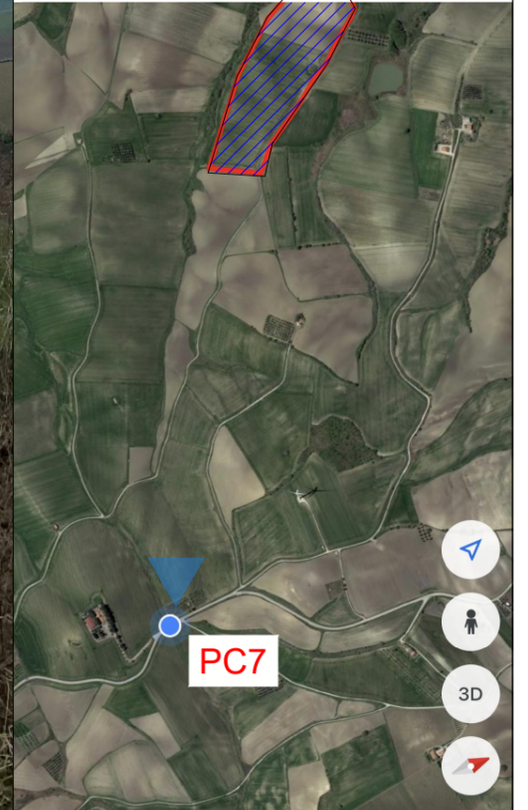
FOTOSIMULAZIONE DA PUNTO CARATTERISTICO NUMERO 7



ZONA IMPIANTO NON VISIBILE



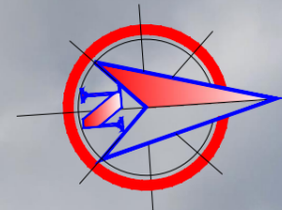
PUNTO DI PRESA E CONO DI VISIBILITÀ



DATA ACQUISIZIONE IMMAGINI: 07/01/2023

Google (41°49'47"N 14°59'50"E) 5 km

FOTOSIMULAZIONE DA PUNTO CARATTERISTICO NUMERO 8

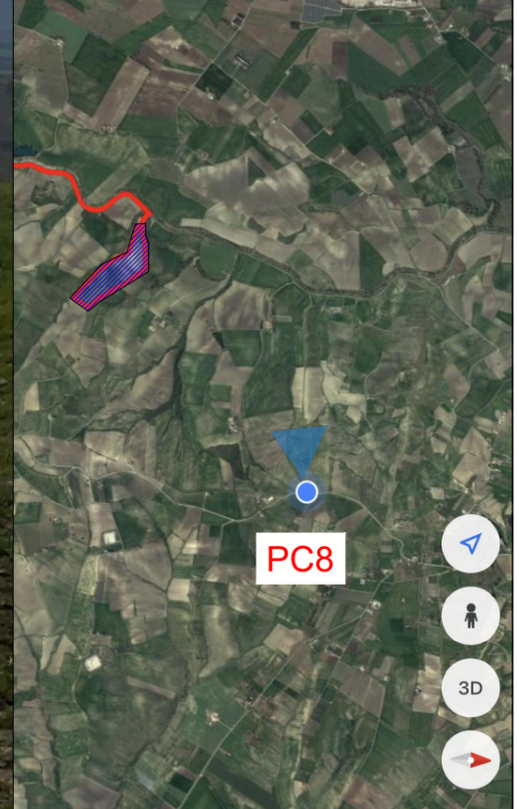


ZONA IMPIANTO NON VISIBILE



IMPIANTO EOLICO ESISTENTE E VISIBILE

PUNTO DI PRESA E CONO DI VISIBILITÀ



DATA ACQUISIZIONE IMMAGINI: 07/01/2023

Google (41°50'40"N 14°59'58"E) 14 km