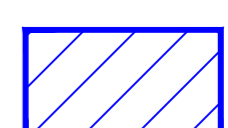



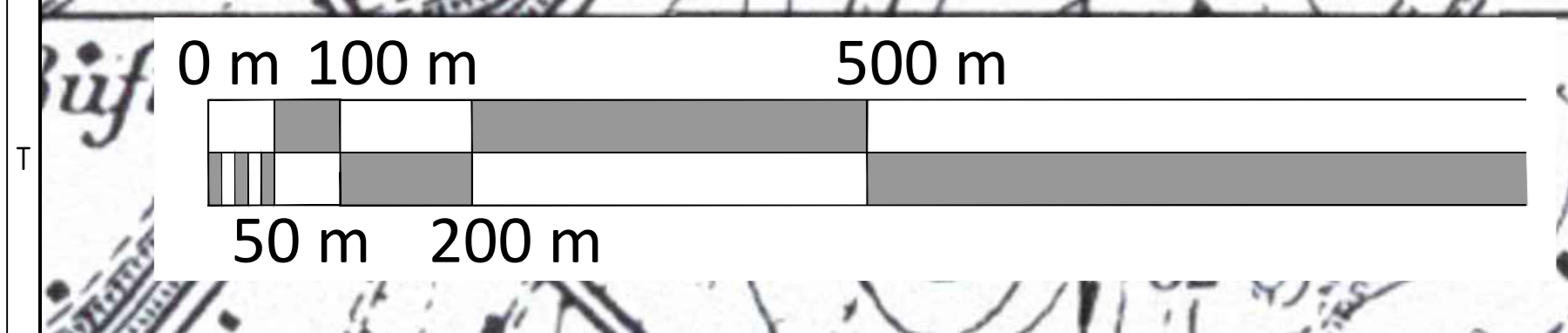


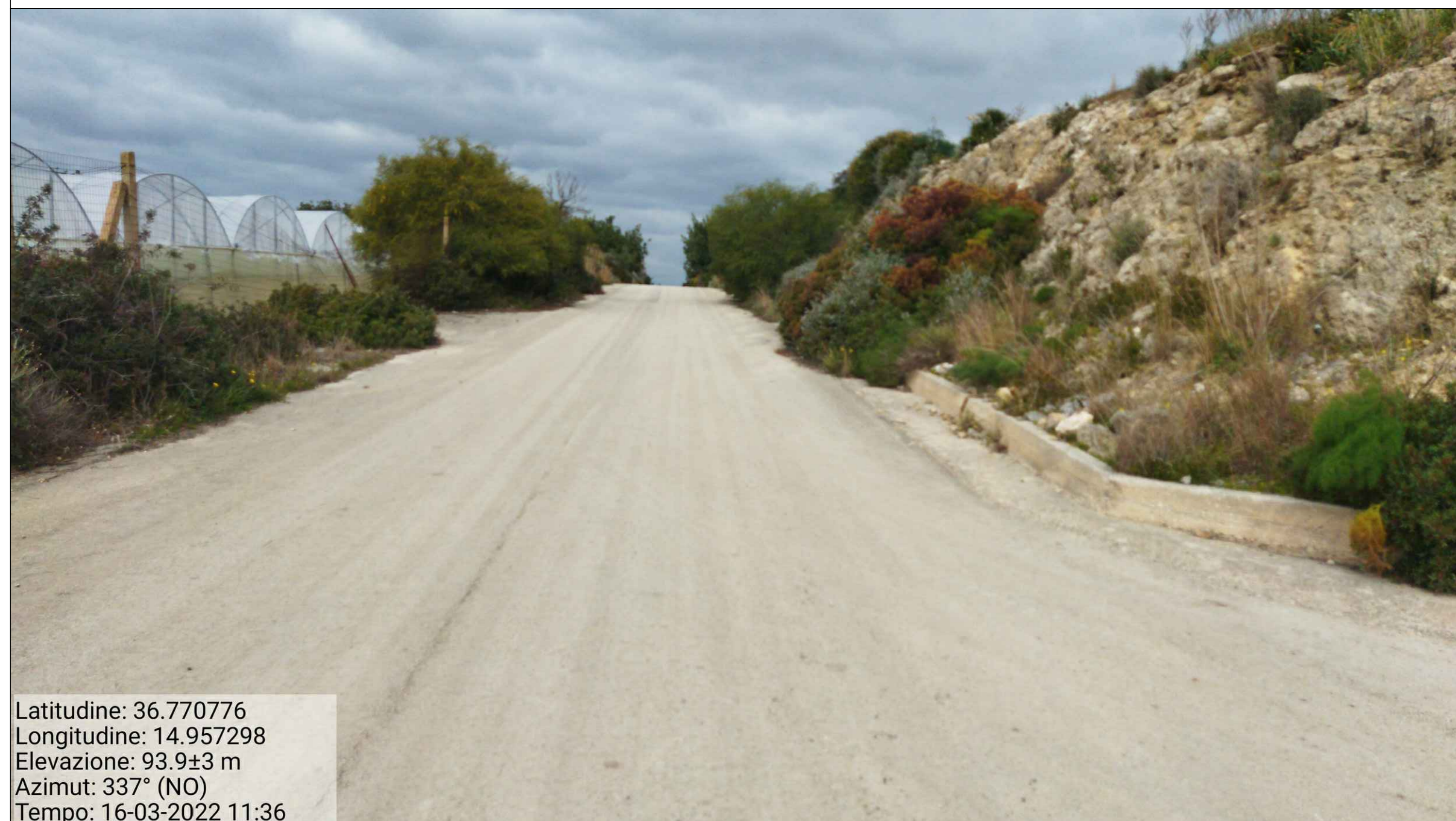
- LEGENDA
-  Area di impianto
  -  Limiti Comunali
  -  Punto di vista fotografico
  -  Cono Visivo (altezza dal suolo: 1.60 m)



00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	A.SERGI										
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO										
01	12/08/2022	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO										
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			PROGETTISTA / Designer	PROF. ING. ANTONIO SERGI										
NOME COGNOME / Cognome		DATA / Date	NOME COGNOME / Cognome											
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.032.00		12/08/2022	ING. ANTONIO SERGI											
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing Scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing Sheet												
A0	1:5.000	1/4												
OGGETTO / PROGETTO / Project														
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP														
PROFESSORE / Technical Advisor														
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.032.00														
ITER AUTORIZZATIVO														
Fotoinserimenti														
CODICE SIC / SIC Code														
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEL. PLANT PROGRESSIVE REVISION														
FV ISPICA 3362														
SCS	DES	D	GEN	ITA	P	3	3	6	2	0	3	2	0	0

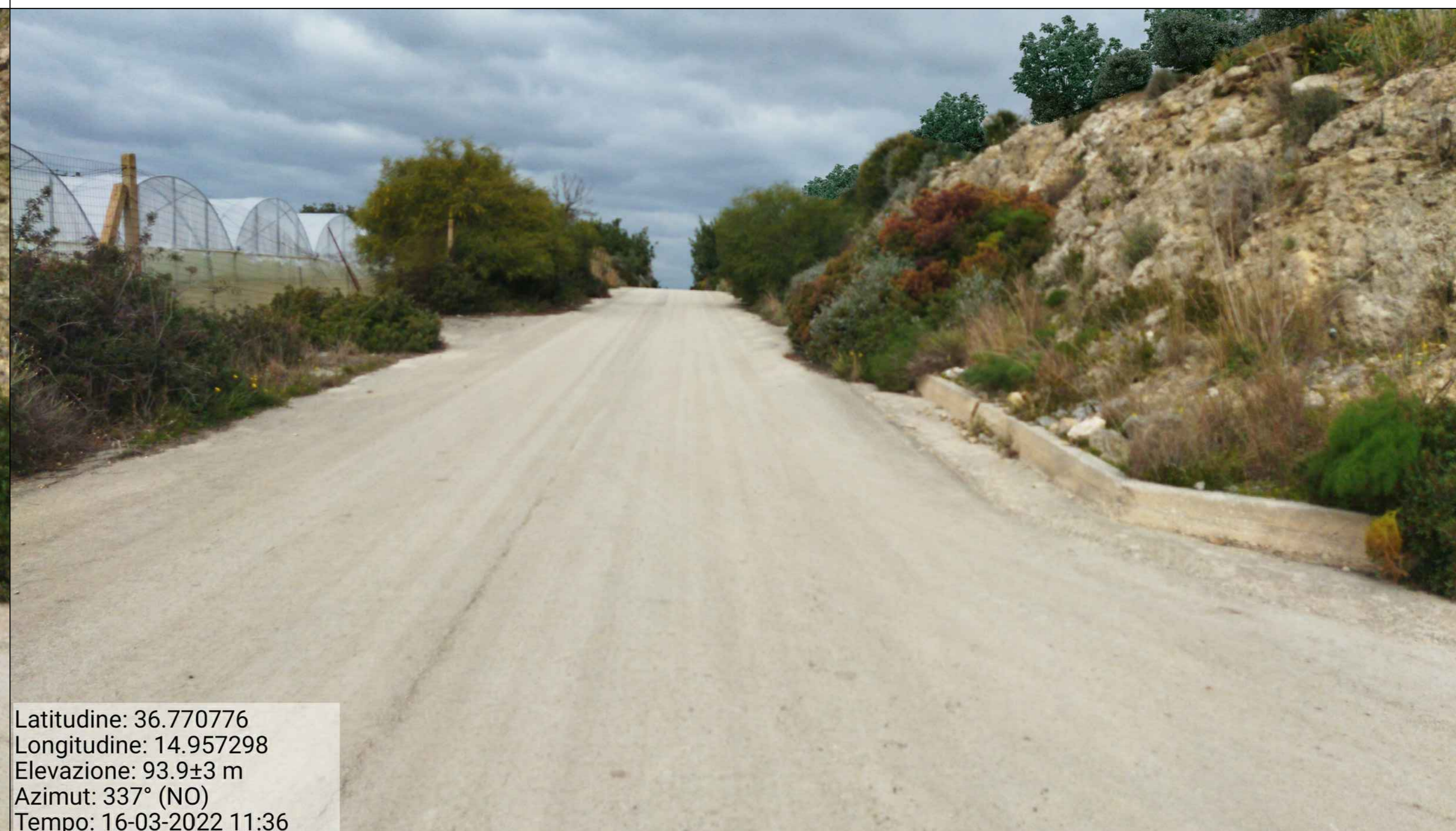


Punto di vista fotografico "PV 1" - "Ante Operam"  
da Strada comunale Favara- Poggio Oliva-Miucia trazzera  
/verso l'area di Progetto

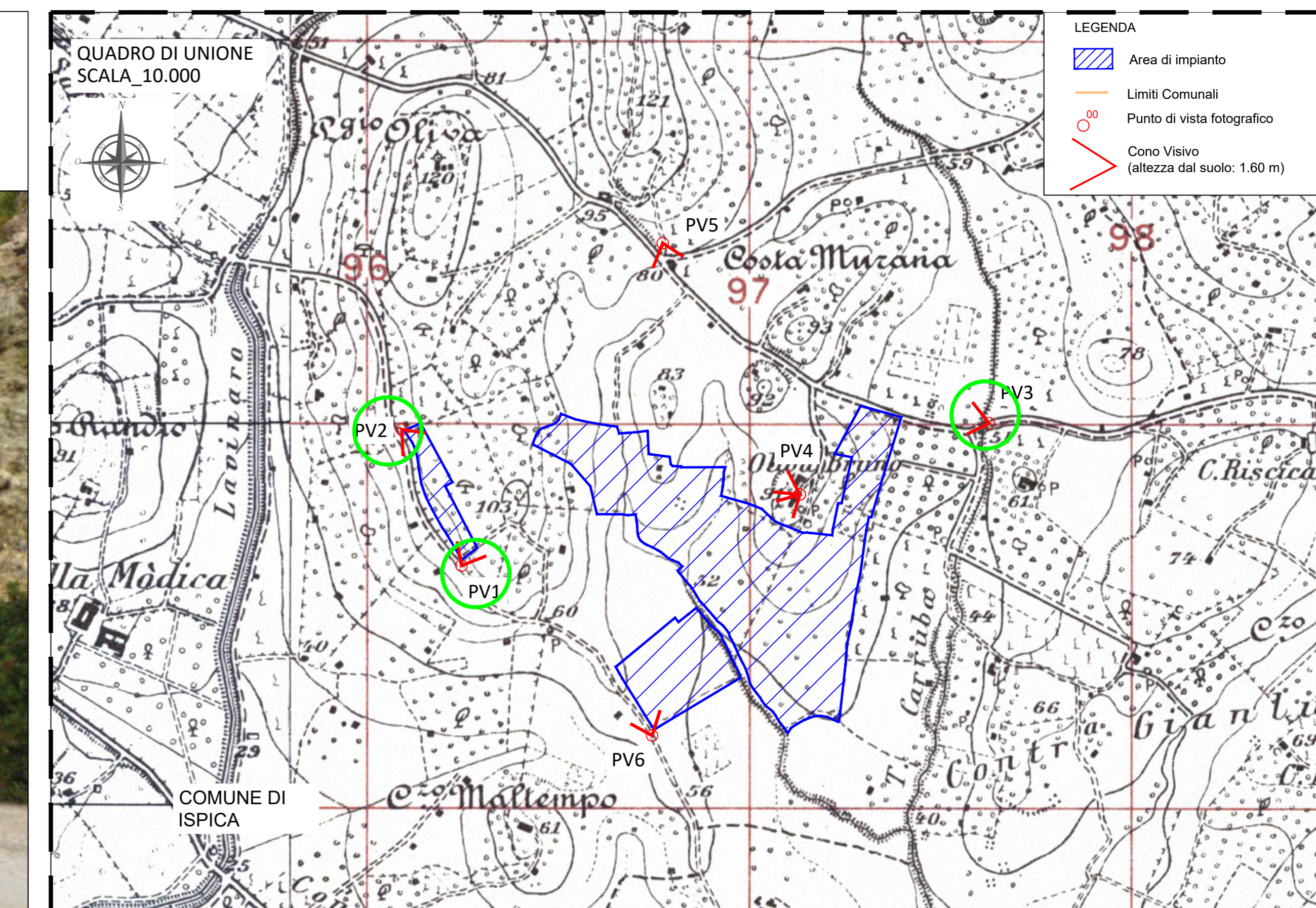


Latitudine: 36.770776  
Longitudine: 14.957298  
Elevazione: 93.9±3 m  
Azimut: 337° (NO)  
Tempo: 16-03-2022 11:36

Punto di vista fotografico "PV 1" - "Post Operam"  
da Strada comunale Favara- Poggio Oliva-Miucia trazzera  
/verso l'area di Progetto



Latitudine: 36.770776  
Longitudine: 14.957298  
Elevazione: 93.9±3 m  
Azimut: 337° (NO)  
Tempo: 16-03-2022 11:36



Punto di vista fotografico "PV 2" - "Ante Operam"  
da Strada comunale Favara- Poggio Oliva-Miucia trazzera  
/verso l'area di Progetto



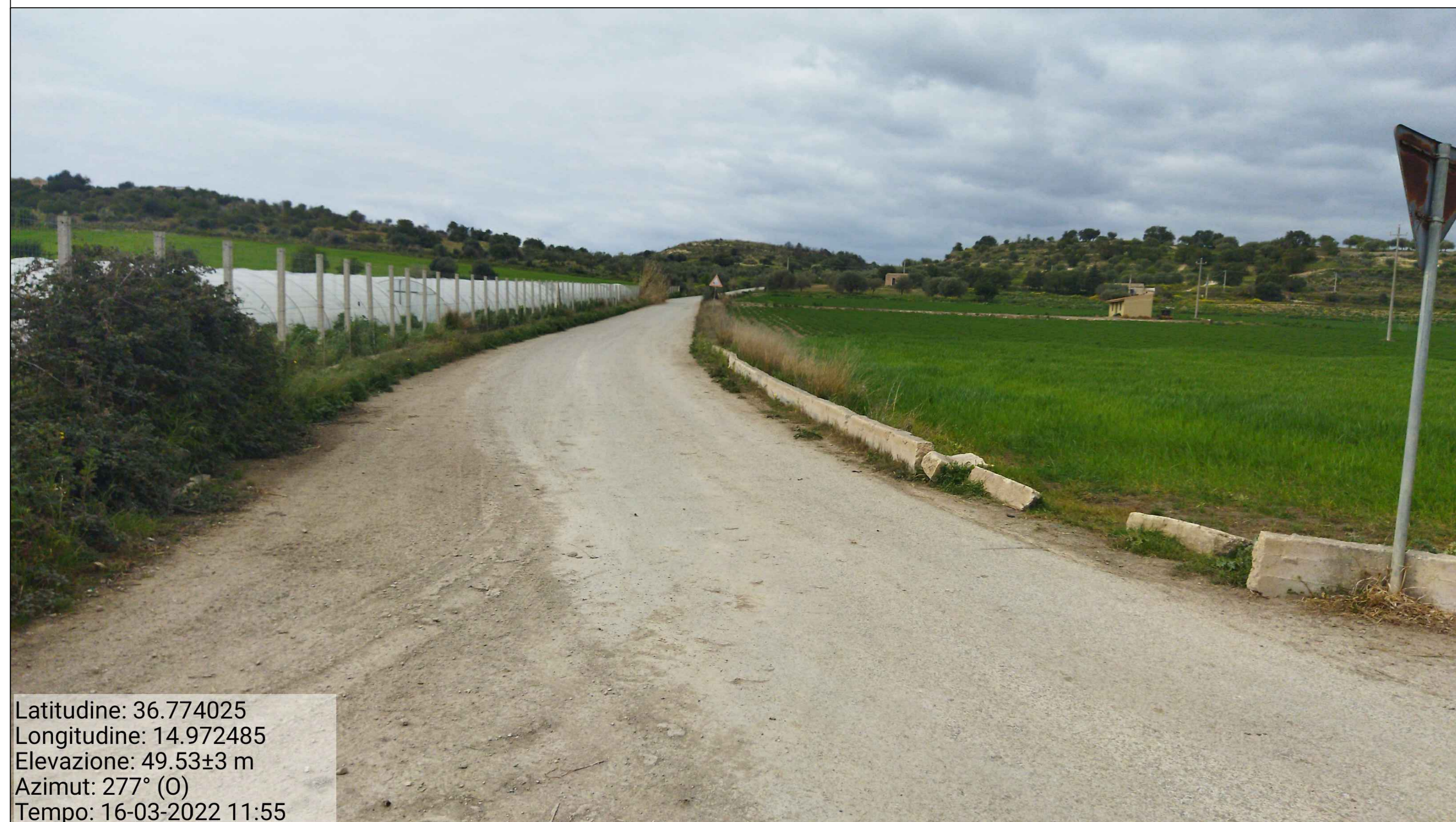
Latitudine: 36.773933  
Longitudine: 14.955543  
Elevazione: 92.11±3 m  
Azimut: 122° (SE)  
Tempo: 16-03-2022 11:41

Punto di vista fotografico "PV 2" - "Post Operam"  
da Strada comunale Favara- Poggio Oliva-Miucia trazzera  
/verso l'area di Progetto



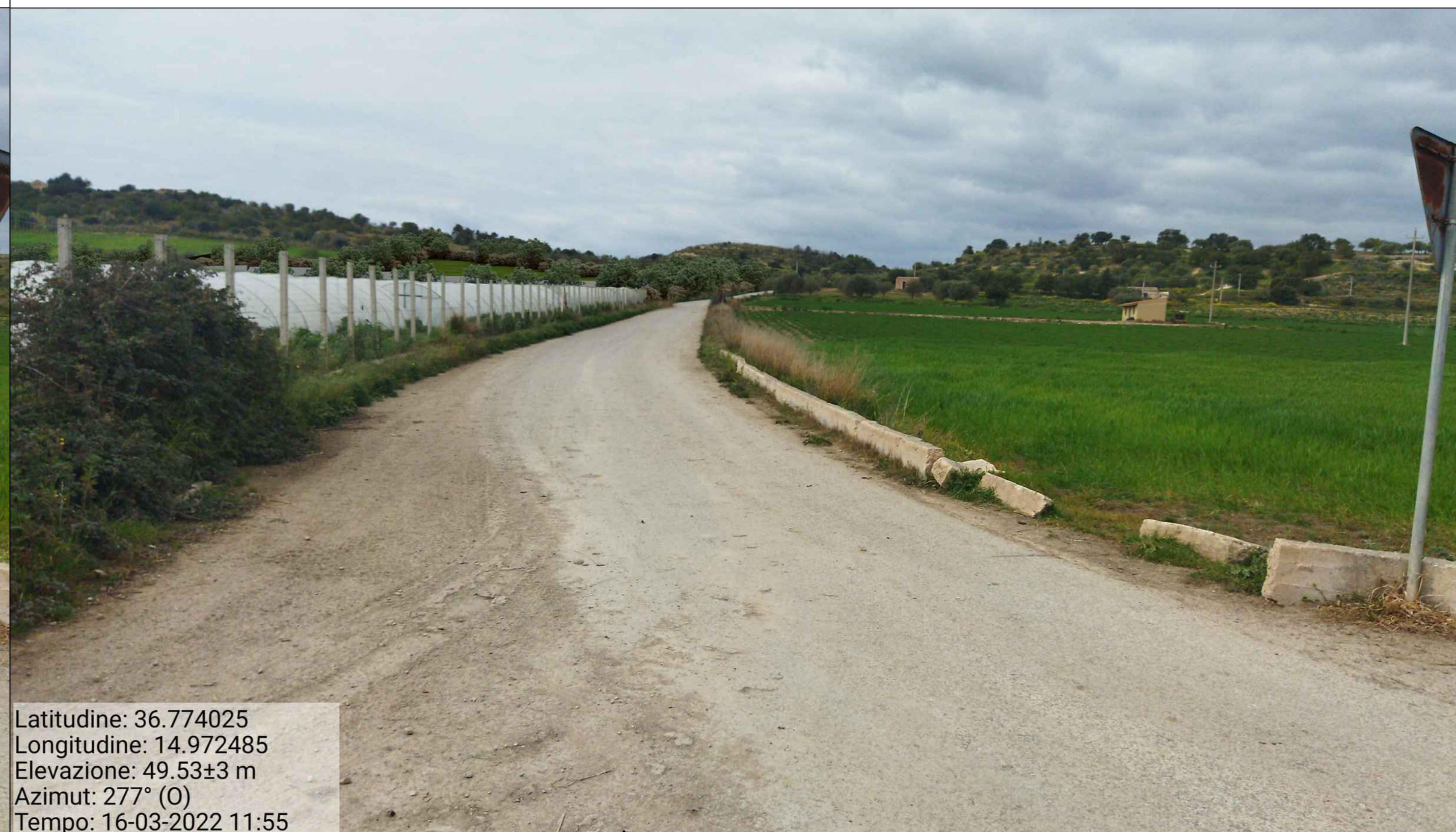
Latitudine: 36.773933  
Longitudine: 14.955543  
Elevazione: 92.11±3 m  
Azimut: 122° (SE)  
Tempo: 16-03-2022 11:41

Punto di vista fotografico "PV 3" - "Ante Operam"  
da Strada Comunale Favara-Masrgitello-Oliva-Gianlupo trazzera  
/verso l'area di Progetto



Latitudine: 36.774025  
Longitudine: 14.972485  
Elevazione: 49.53±3 m  
Azimut: 277° (O)  
Tempo: 16-03-2022 11:55

Punto di vista fotografico "PV 3" - "Post Operam"  
da Strada Comunale Favara-Masrgitello-Oliva-Gianlupo trazzera  
/verso l'area di Progetto



Latitudine: 36.774025  
Longitudine: 14.972485  
Elevazione: 49.53±3 m  
Azimut: 277° (O)  
Tempo: 16-03-2022 11:55

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	A.SERGI
01	12/08/2022	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
ING. ANTONIO SERGI		FABRIZIO PERRONE		
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.032.00		12/08/2022		
AD		2/4		
<b>PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP</b>				
<b>ITER AUTORIZZATIVO</b>				
<b>Fotoinsediamenti</b>				
CODICE SCS / SCS Data				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	G E N I T A P	3 3 6 2 0 3 2 0 0







Punto di vista fotografico "PV 6" - "Ante Operam"  
da Strada comunale Favara-Poggio Oliva-Miucia trazzera  
/verso l'area di Progetto

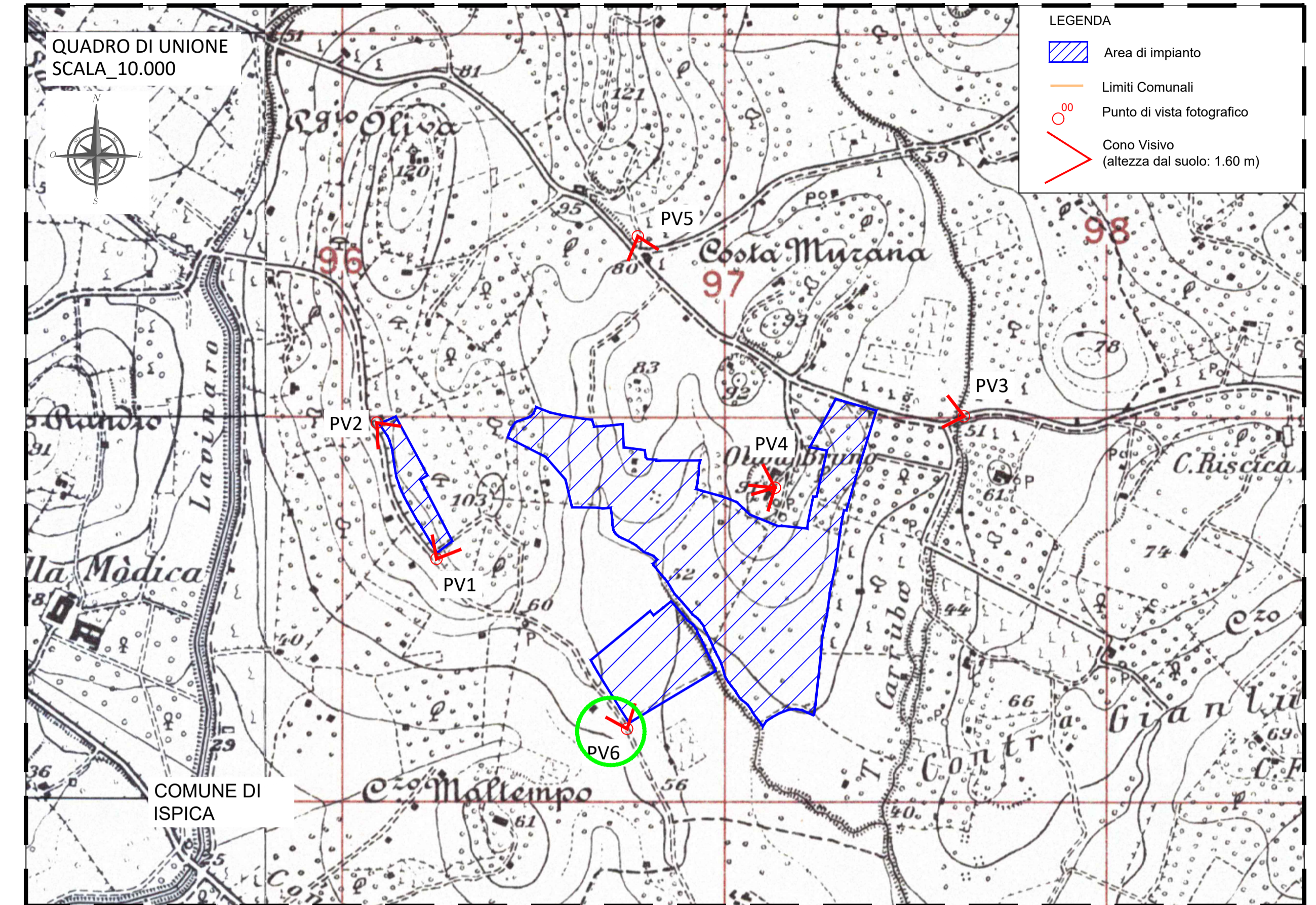


Latitudine: 36.76658  
Longitudine: 14.963032  
Elevazione: 57.03±3 m  
Azimut: 99° (E)  
Tempo: 16-03-2022 11:30

Punto di vista fotografico "PV 6" - "Post Operam"  
da Strada comunale Favara-Poggio Oliva-Miucia trazzera  
/verso l'area di Progetto



Latitudine: 36.76658  
Longitudine: 14.963032  
Elevazione: 57.03±3 m  
Azimut: 99° (E)  
Tempo: 16-03-2022 11:30



00	12/08/2022	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANIO	A.SERGI					
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved					
DIRETTORE TECNICO / Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b>			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp						
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME <b>SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.032.00</b>		DATA / Date <b>12/08/2022</b>							
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format <b>AO</b>	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale <b>/</b>	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet <b>4/4</b>							
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent <b>LIMES 28 S.R.L.</b> SISELECAS PACCHINO (SR) VIA GIUSEPPE GIARDINA N. 22 CAP 96018	PROGETTO / Project <b>PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWp</b>								
PROGETTISTA / Technical Advisor <b>SCS</b> INGEGNERIA	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope <b>ITER AUTORIZZATIVO</b>								
TITOLO / Title <b>Fotoinserimenti</b>									
CODICE SCS / SCS Code									
PROGETTO / Project <b>FV ISPICA 3362</b>	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
	<b>SCS</b>	<b>DES</b>	<b>D</b>	<b>G E N I T A</b>	<b>P</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
								<b>0</b>	<b>3</b>
								<b>2</b>	<b>0</b>
								<b>0</b>	<b>0</b>