

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**S.O. AMBIENTE**

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA**

**LINEA CATANIA - SIRACUSA**

**BYPASS DI AUGUSTA**

**Relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12.12.2005**

Report fotografico e fotosimulazioni

SCALA:

----

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS60 00 R 22 DX IM0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Massari	Novembre 2022	S. Potena G. Daffelli	Novembre 2022	P. Carlesimo	Novembre 2022	ITM FERR S.p.A. Cavallina Ercolani Dott.ssa Carolina Ercolani Ordine Agrotecnici e Agrotecnici Laureati di Roma Rieti e Viterbo n. 645	Novembre 2022

File: RS6000R22DXIM0002001A.doc

n. Elab.:

## Sommario

1. Report fotografico .....	3
2. Fotosimulazioni.....	18

## 1. REPORT FOTOGRAFICO

### Il contesto paesaggistico

### Inquadramento dei punti di vista



## Il contesto paesaggistico

### PV1 – Paesaggio Urbano – Augusta



## Il contesto paesaggistico

### PV2 – Paesaggio delle zone umide– Le saline – Augusta



## Il contesto paesaggistico

### PV3 – Paesaggio delle zone umide– Le saline – Augusta



## Il contesto paesaggistico

### PV4 – Paesaggio agrario - Augusta



## Il contesto paesaggistico

### PV5 – Paesaggio agrario - Augusta



## Il contesto paesaggistico

### PV6 – Paesaggio della città diffusa



## Area di intervento

### Inquadramento dei punti di vista



**Area di intervento**

**PV1 – Paesaggio agricolo**



**Area di intervento**

**PV2 – Paesaggio della città diffusa**



## Area di intervento

### PV3 – SP 1 - Paesaggio della città diffusa



**Area di intervento**

**PV4 – Area industriale e commerciale**



**Area di intervento**

**PV5 – SS 193 - Area industriale e commerciale**



**Area di intervento**

**PV6 – Contrada Costa Pisone**



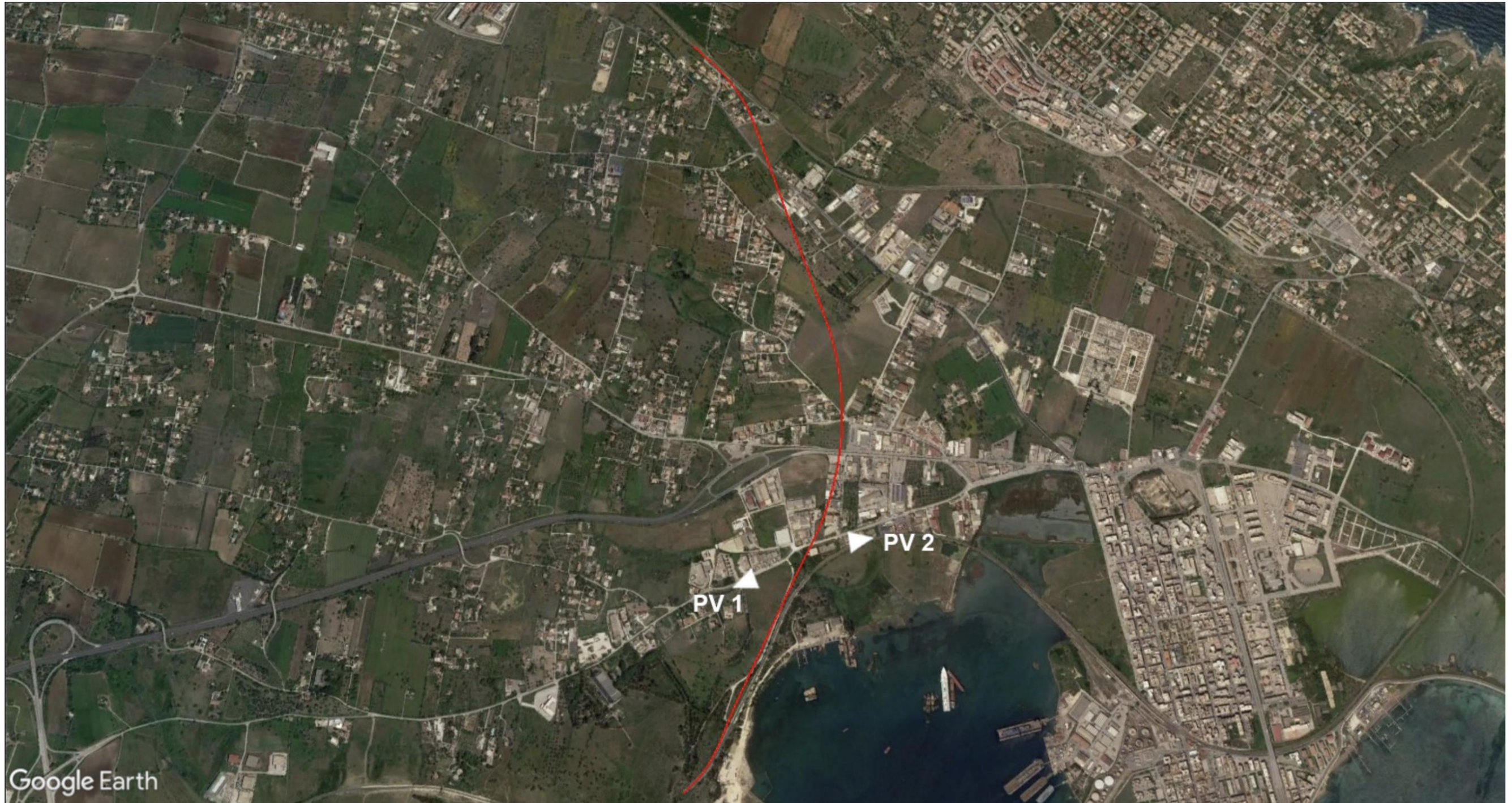
**Area di intervento**

**PV7 – Contrada Costa Pisone**



## 2. FOTOSIMULAZIONI

### Inquadramento dei punti di vista



**PV1 - Condizioni percettive ante operam**



**PV1 - Condizioni percettive post operam**



**PV2 - Condizioni percettive ante operam**



**PV2 - Condizioni percettive post operam**

