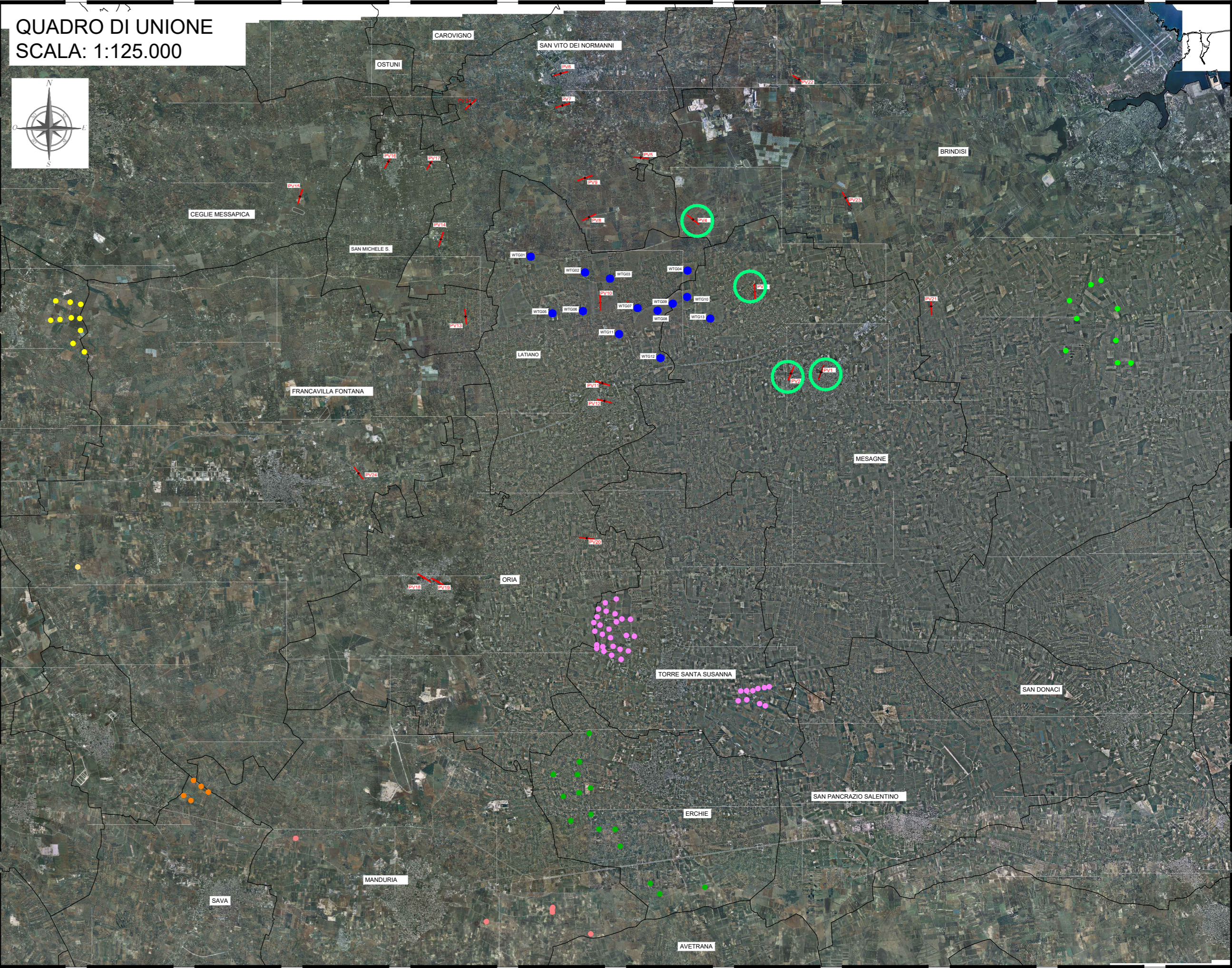
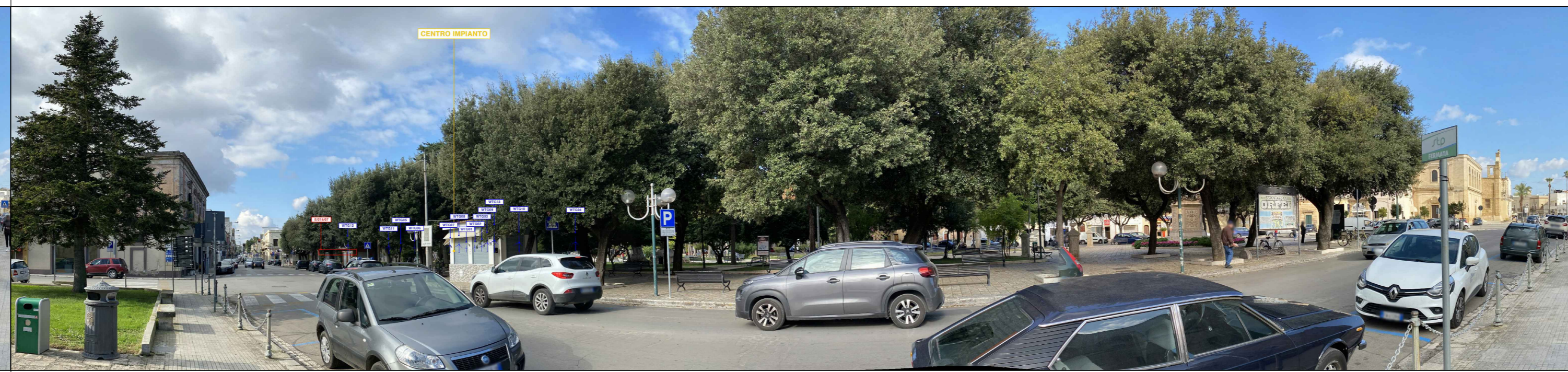


PV 1 da "CENTRO ABITATO MESAGNE - CASTELLO"  
FOTO A



PV 1 da "CENTRO ABITATO MESAGNE - CASTELLO"  
INDICAZIONI IMPIANTI B



NOTA 1: quando l'impianto di progetto non è visibile dal punto di vista scelto (situazione Ante Operam coincidente con situazione Post Operam) nell'elaborato non sono state riportate le FOTOSIMULAZIONI C e D). In tali casi FOTO A =FOTOSIMULAZIONE C.

NOTA 2: tutte le fotosimulazioni sono state elaborate dal punto di vista verso il punto centrale dell'impianto.

NOTA 3: per approfondimenti sui ricettori vedere la tabella nell'elaborato GRE.EEC.D.26.IT.W.14706.00.073.00: "ricognizione centri abitati e beni culturali e paesaggistici nei 10km (50 x hmax)"

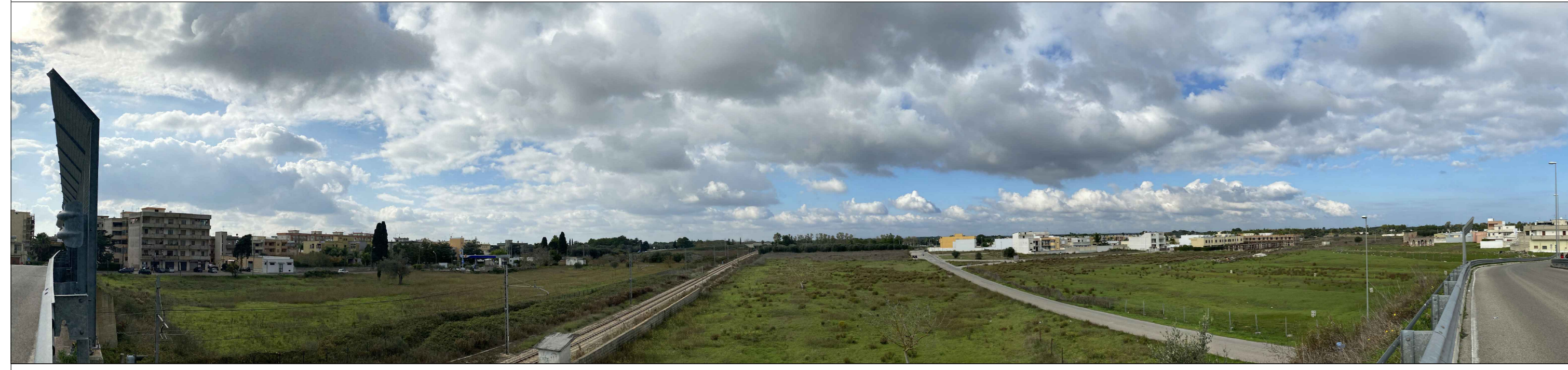
**LEGENDA**

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
  - VIABILITA' ESISTENTE
  - VIABILITA' NUOVA
  - VIABILITA' DA ADEGUARE
  - CAVIDOTTO MT
  - AREA DI STOCCAGGIO
  - AREA DI CANTIERE
  - AREA SSU LATIANO
  - AREA BESS
  - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
  - AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
  - LIMITI CONFINI COMUNALI
  - H MEDIA PV: 1,60 m
  - ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)
- A: FOTO : IMMAGINE DELLO STATO DI FATTO  
 B: INDICAZIONI IMPIANTI : IMMAGINE CON LE ANNOTAZIONI DI TUTTI GLI IMPIANTI, DI PROGETTO E NON, CHE RIENTRANO NELLA VISTA, INDIPENDENTEMENTE DALLA LORO VISIBILITA' - IN BLU LE TORRI DI PROGETTO, IN ROSSO LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI EOLICI  
 C: FOTOSIMULAZIONE: IMMAGINE CON RENDERIZZAZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI, DI PROGETTO E NON, EFFETTIVAMENTE VISIBILI DAL PUNTO DI VISTA  
 D: FOTOSIMULAZIONE CON INDICAZIONI: IMMAGINI DI CUI AL PUNTO PRECEDENTE CON LE ANNOTAZIONI DELLE SOLE TORRI VISIBILI - IN BLU LE TORRI DI PROGETTO, IN ROSSO LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI EOLICI
- PUNTO DI RIPRESA FOTOINSERIMENTI  
 PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

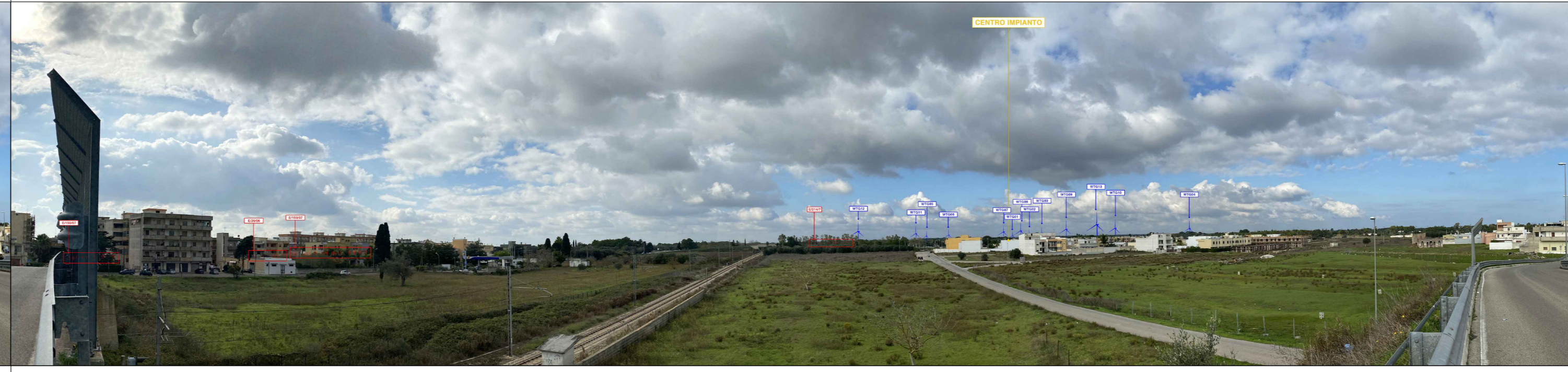
- ALTRI IMPIANTI**
- V6L8PF3
  - E214
  - E\_1119
  - E150
  - E\_B180
  - D761
  - E\_10C
  - E882

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

PV 2 da "CENTRO ABITATO MESAGNE PONTE SU FERROVIA - VIABILITÀ PRINCIPALE"  
FOTO A



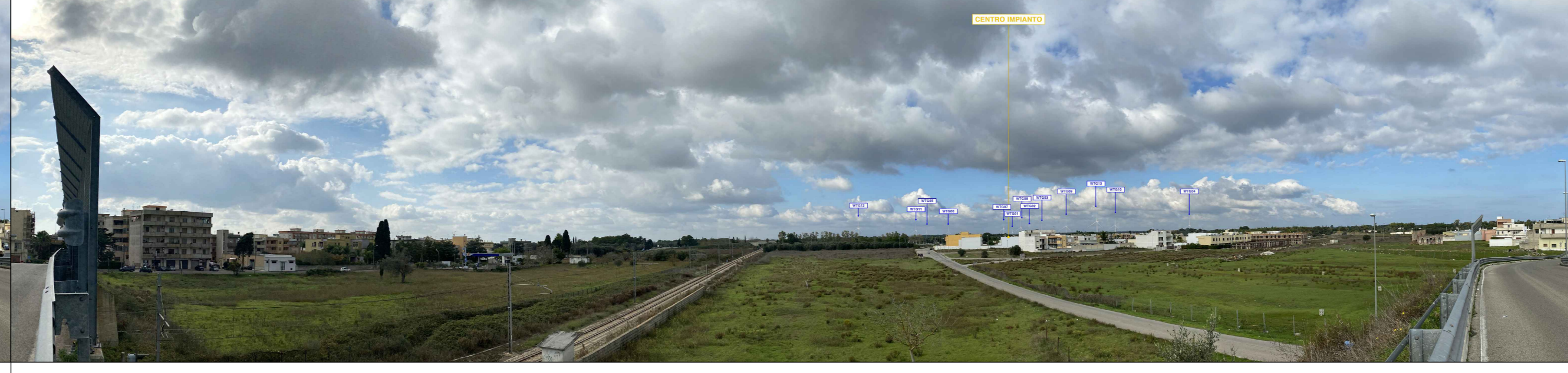
PV 2 da "CENTRO ABITATO MESAGNE PONTE SU FERROVIA - VIABILITÀ PRINCIPALE"  
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 2 da "CENTRO ABITATO MESAGNE PONTE SU FERROVIA - VIABILITÀ PRINCIPALE"  
FOTOSIMULAZIONE C



PV 2 da "CENTRO ABITATO MESAGNE PONTE SU FERROVIA - VIABILITÀ PRINCIPALE"  
FOTOSIMULAZIONE D



PV 3 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
FOTO A



PV 3 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 3 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
FOTOSIMULAZIONE C



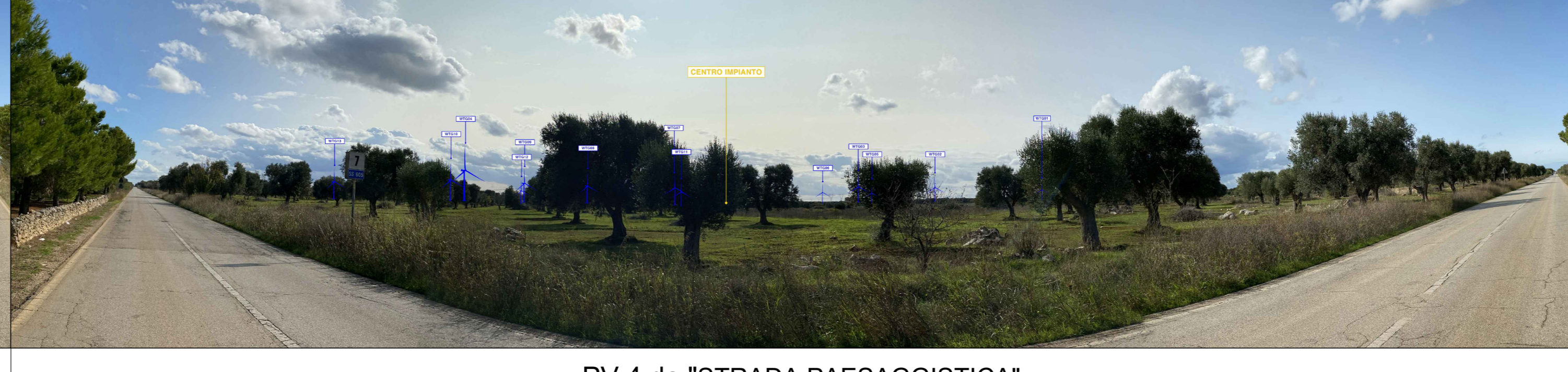
PV 3 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
FOTOSIMULAZIONE D



PV 4 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
FOTO A



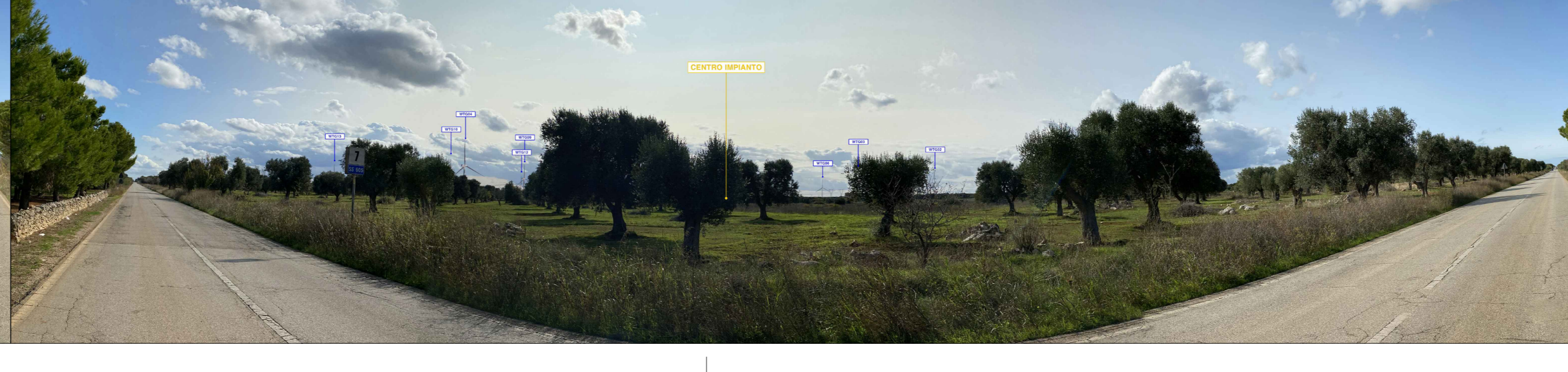
PV 4 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 4 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
FOTOSIMULAZIONE C



PV 4 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
FOTOSIMULAZIONE D



01		11/12/2020	REVISIONE:	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00		30/11/2020	EMMISSIONE:	C. Capitanio	C. Locomere	A. Sergi
REV.		DATE	DESCRIPTION:	C. Capitanio	C. Locomere	A. Sergi
				PREPARED:	CHECKED:	APPROVED:
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)				
FILE NAME:		GRE.EEC.D.26.IT.W.14706.00.073.00				
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	SCALE:	FLUT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:25.000	1:1	1:1	4 di 9	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:				
Iter Autorizzativo		Elaborato Grafico Foto panoramiche				
VALIDATION		Discipline				
VALIDATED BY:	A.Posti					
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TIC:
COORDINATOR:	GRE.EEC.	D26	ITW147060007301			