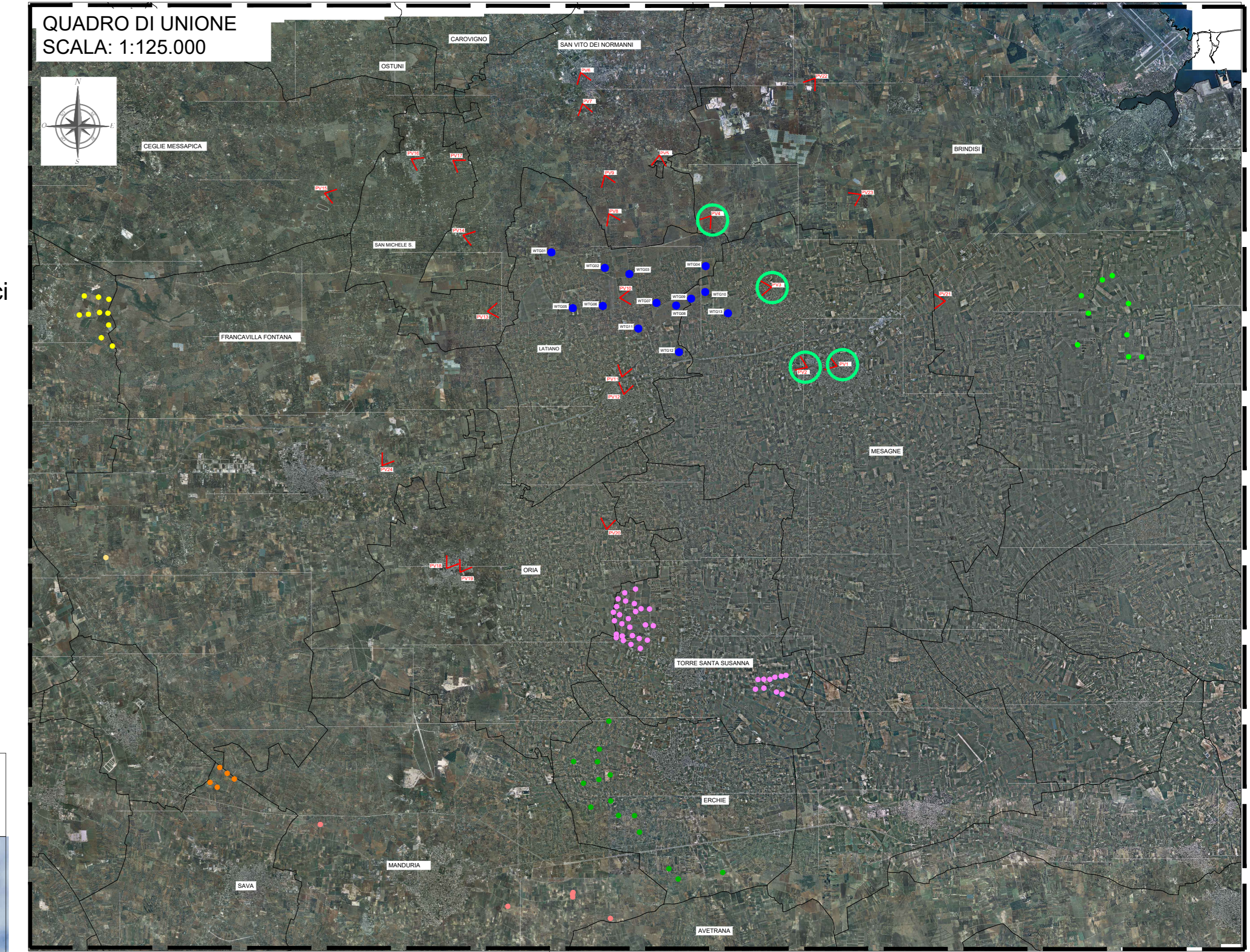


NOTA 1: quando l'impianto di progetto non è visibile dal punto di vista scelto (situazione Ante Operam coincidente con situazione Post Operam) nell'elaborato non sono state riportate le FOTOSIMULAZIONI C e D). In tali casi FOTO A =FOTOSIMULAZIONE C.

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)"



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



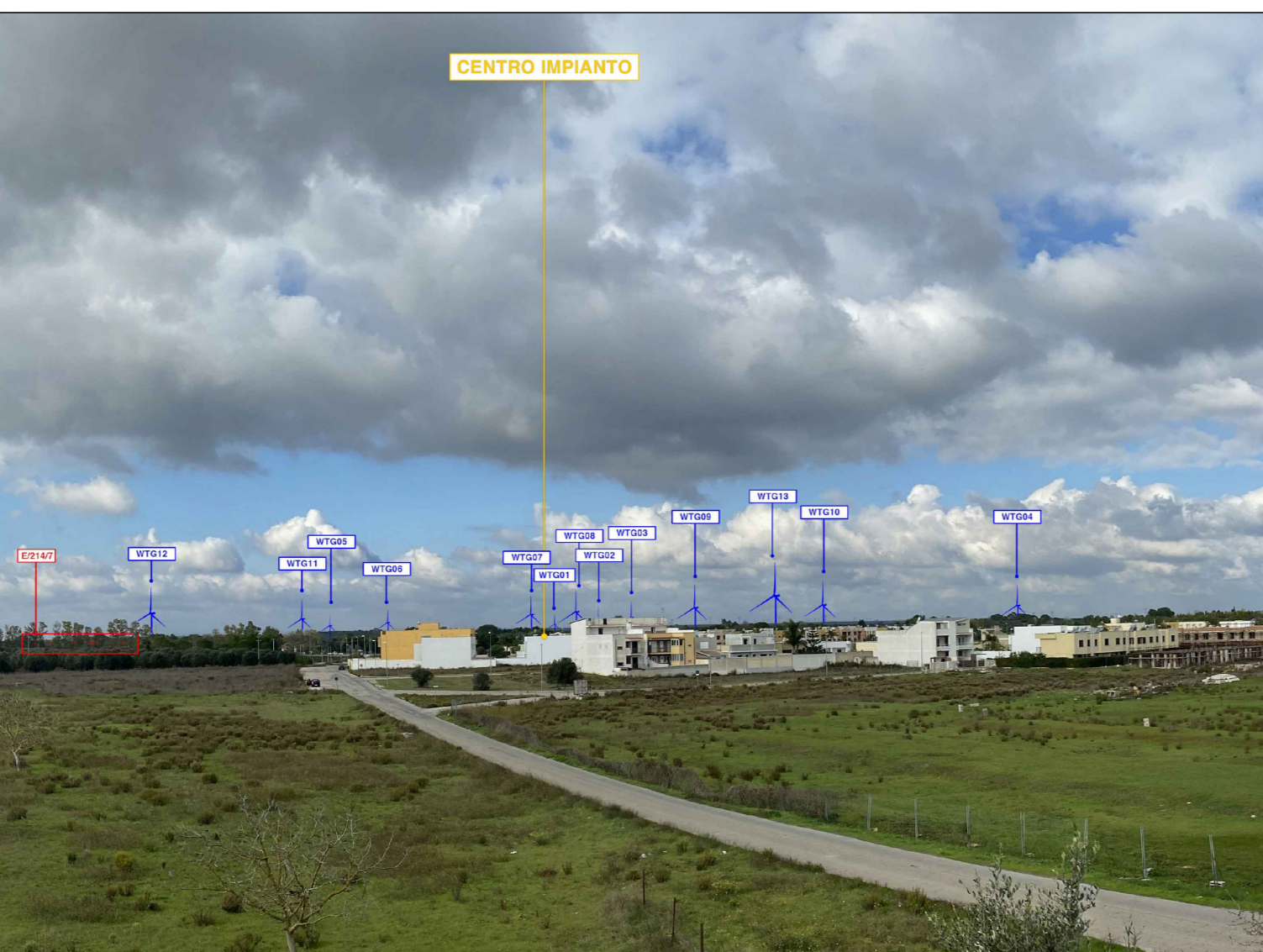
PV 1 da "CENTRO ABITATO MESAGNE - CASTELLO" INDICAZIONI IMPIANTI B



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



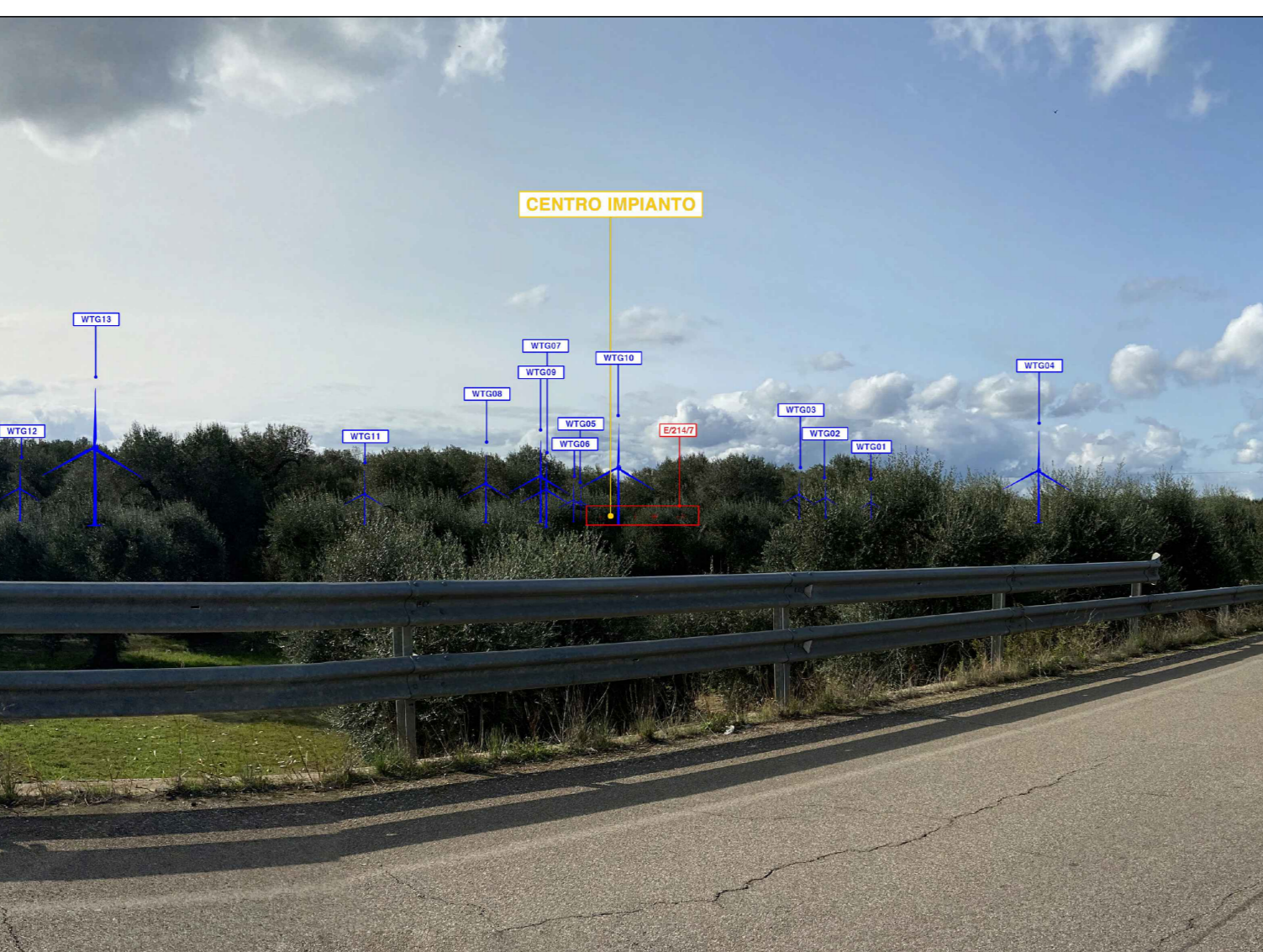
PV 2 da "CENTRO ABITATO MESAGNE PONTE SU FERROVIA - VIABILITÀ PRINCIPALE" FOTOSIMULAZIONE D



PV 3 da "STRADA PAESAGGISTICA" FOTO A



PV 3 da "STRADA PAESAGGISTICA" INDICAZIONI IMPIANTI B



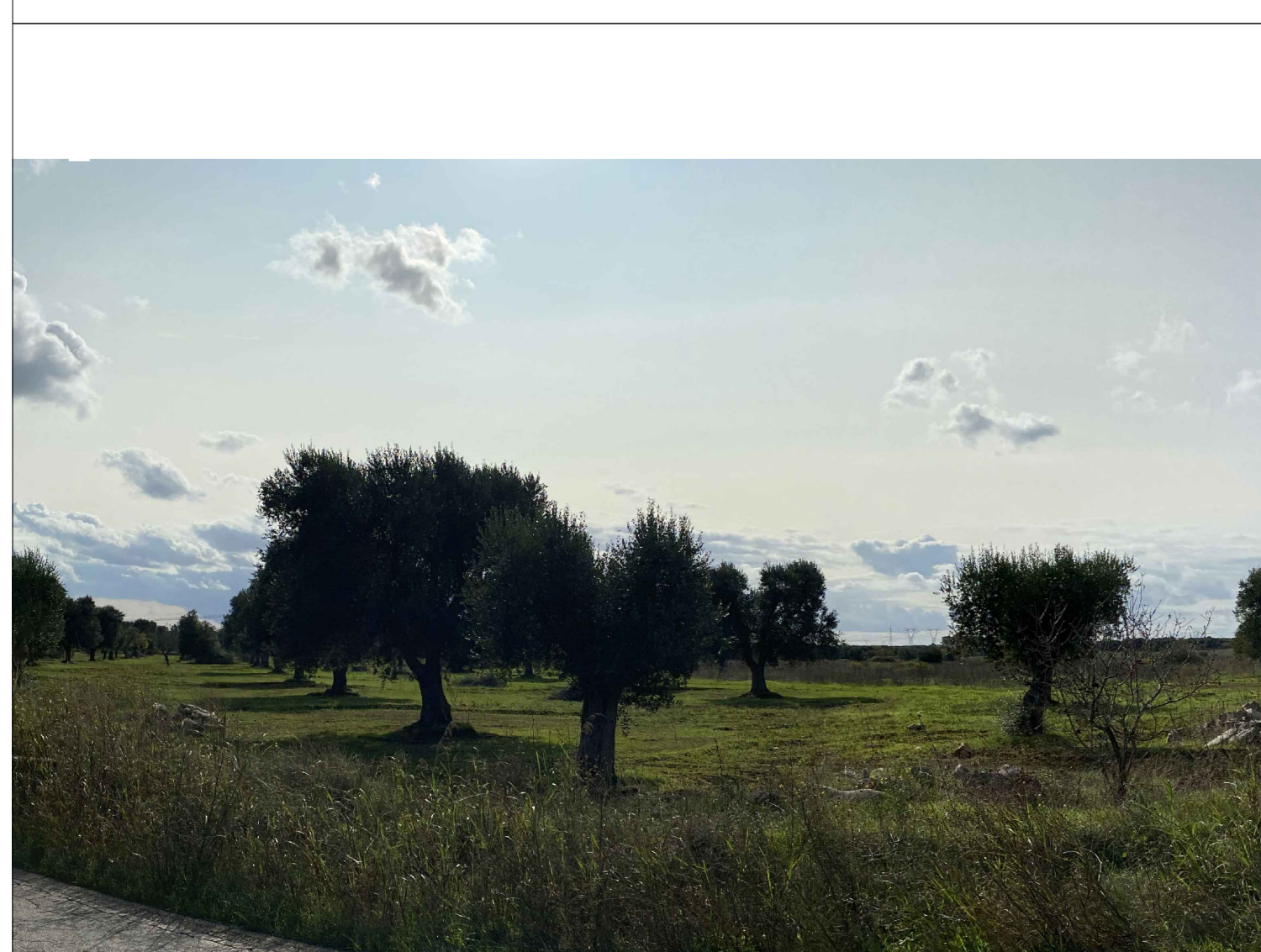
PV 3 da "STRADA PAESAGGISTICA" FOTOSIMULAZIONE C



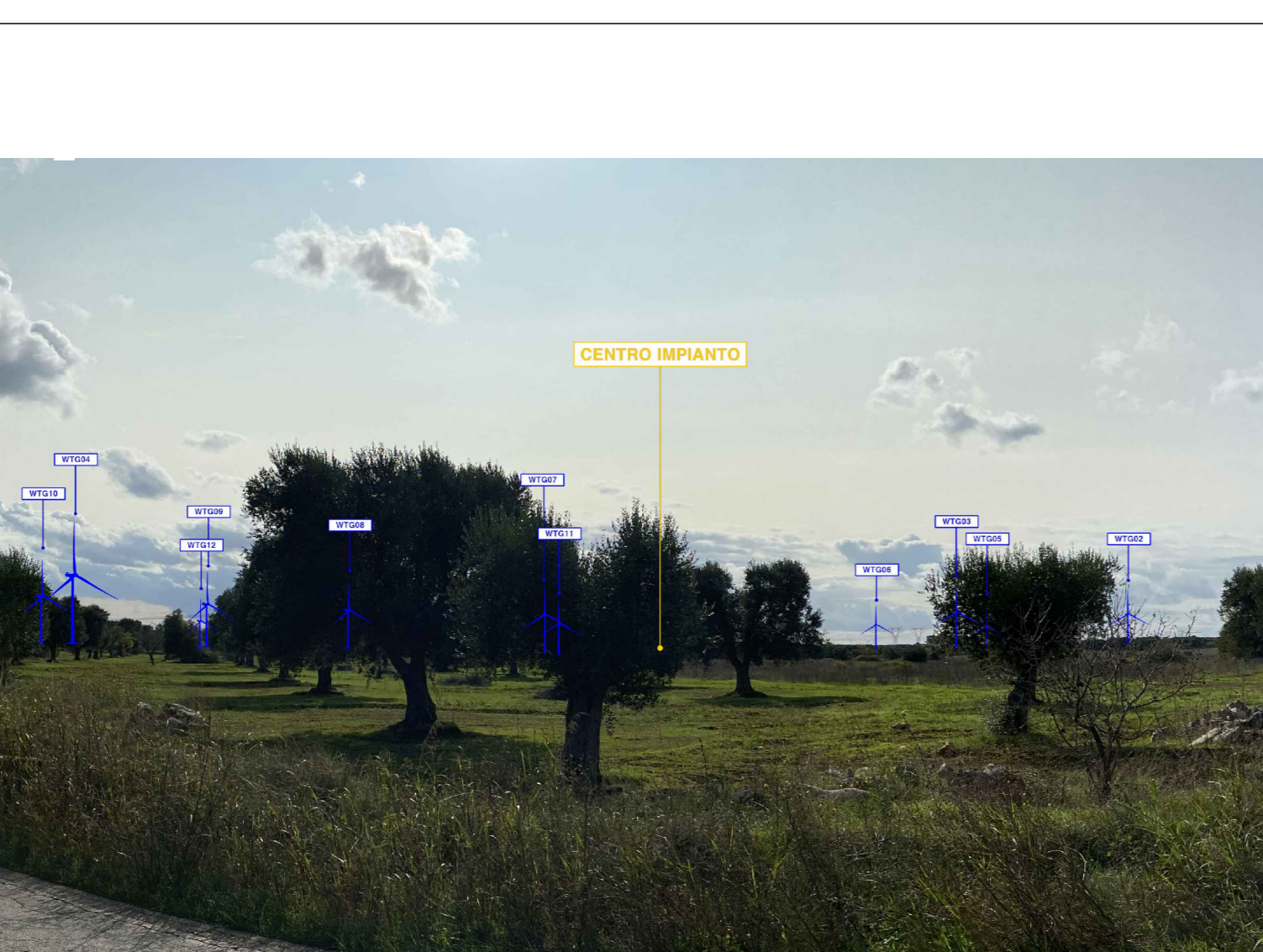
PV 3 da "STRADA PAESAGGISTICA" FOTOSIMULAZIONE D



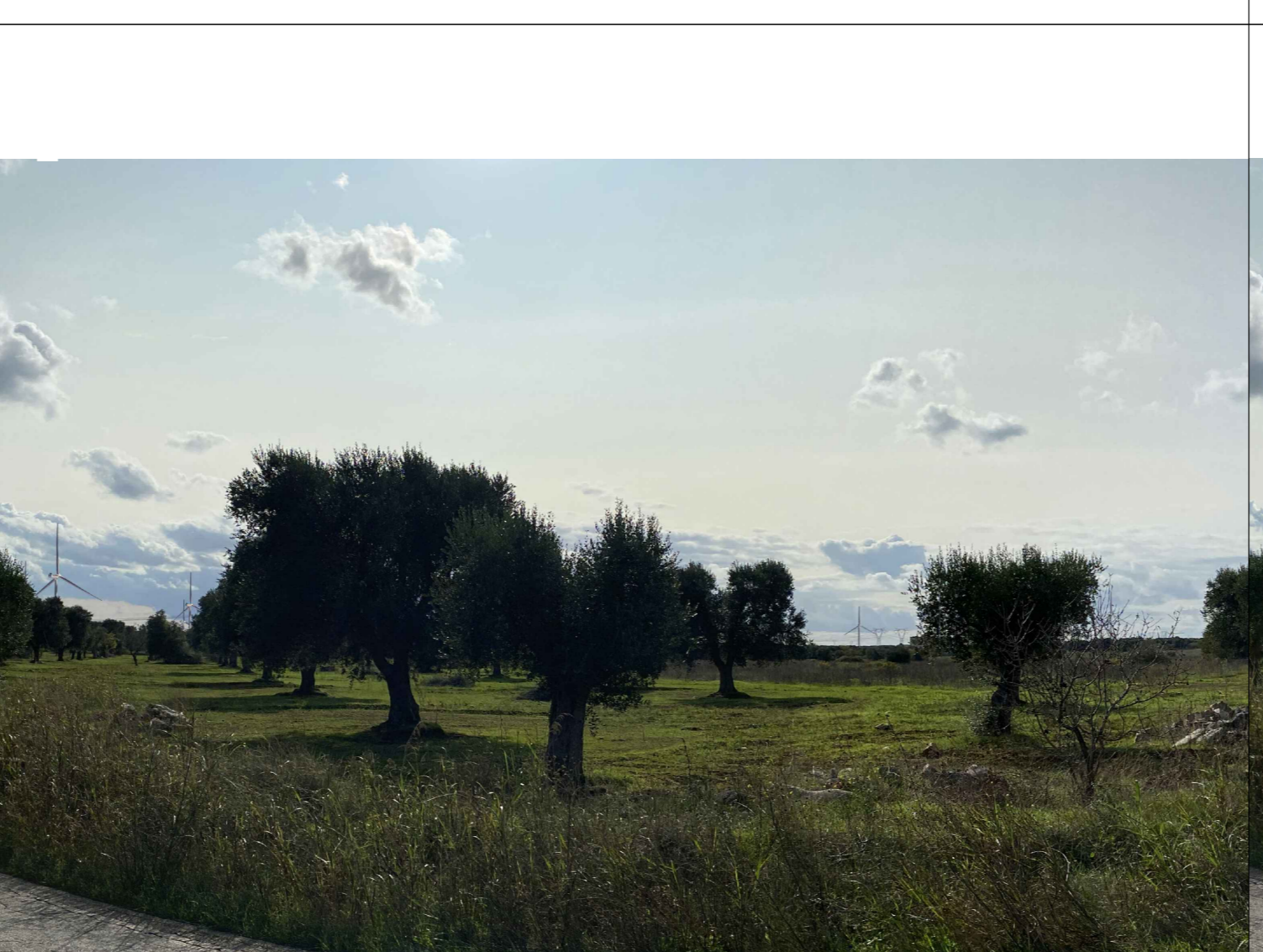
PV 4 da "STRADA PAESAGGISTICA" FOTO A



PV 4 da "STRADA PAESAGGISTICA" INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 4 da "STRADA PAESAGGISTICA" FOTOSIMULAZIONE C



PV 4 da "STRADA PAESAGGISTICA" FOTOSIMULAZIONE D



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 RENERGIZZAZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI DI PROGETTO E NON, EFFETTIVAMENTE VISIBILI DAL PUNTO DI VISTA
- D:** FOTOSIMULAZIONE CON INDICAZIONI - IMMAGINE CON RENERGIZZAZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI DI PROGETTO E NON, EFFETTIVAMENTE VISIBILI DAL PUNTO DI VISTA 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 FOTOSERIMENTI
- PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

- ALTRI IMPIANTI**
- V6L8PF3
 - E_1119
 - E_B180
 - E_10C
 - E882
 - E26
 - E214
 - E150
 - D761

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

01	11/12/2020	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	30/11/2020	EMISSIONE	C. Capitanio	C. Locomere	A. Sargi
REV.	DATE	DESCRIPTION	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: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:25.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 9
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico FOTOSERIMENTI			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	Discipline				
VERIFIED BY:	A.Posti				
COORDINATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
	GRE.EEC.	D26	ITW147060007001		