

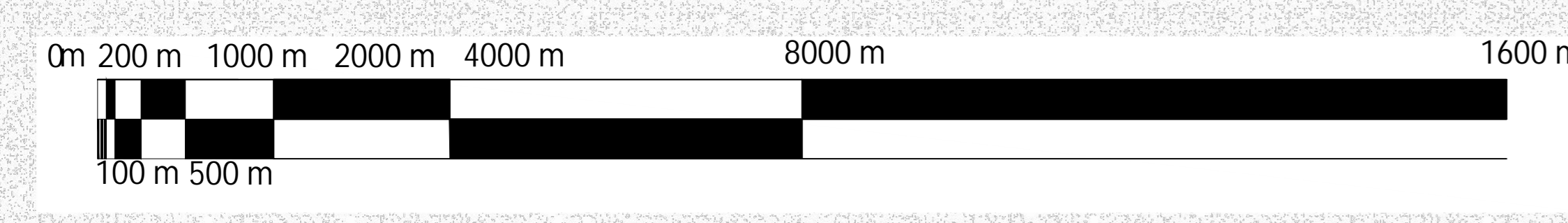
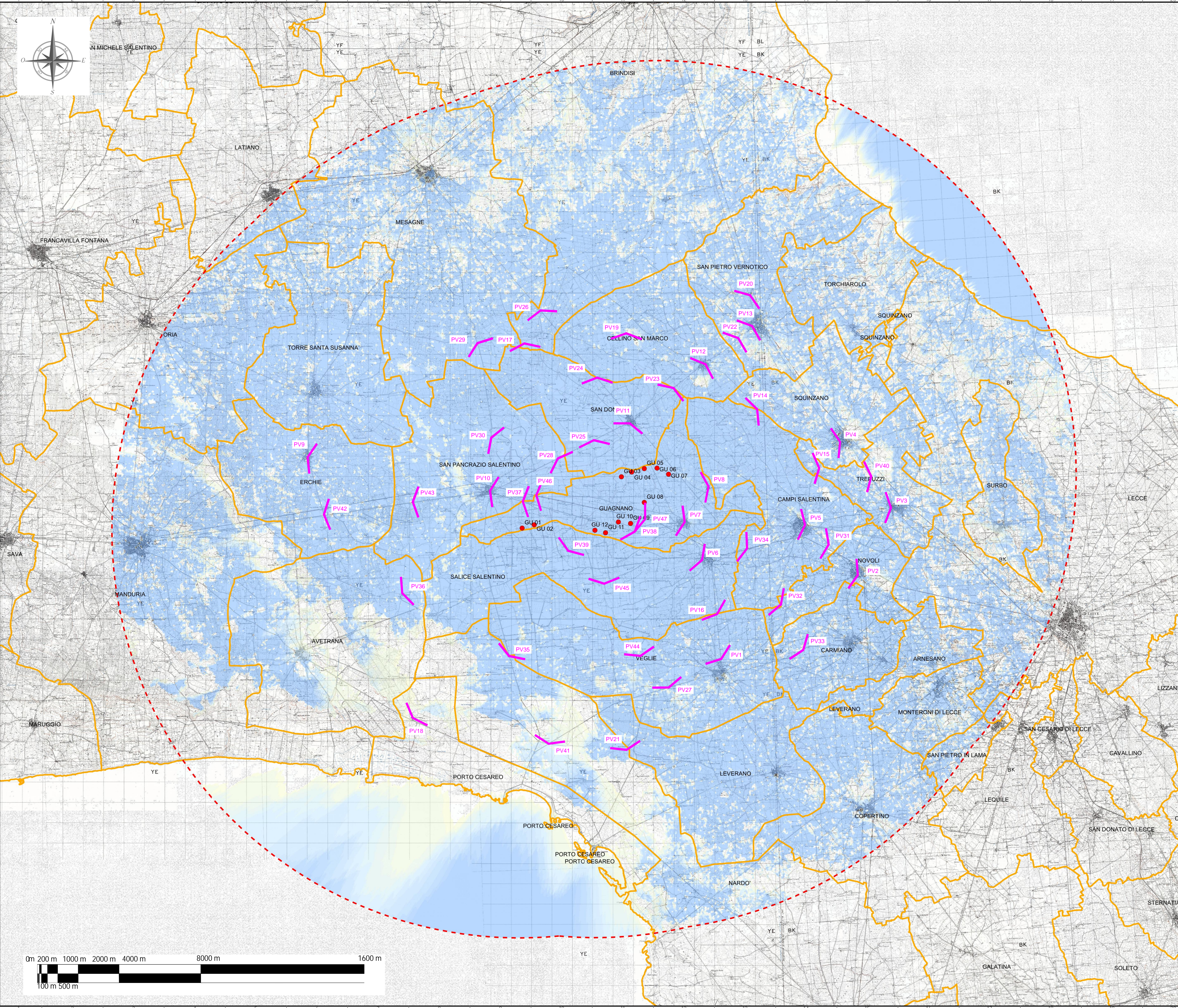
Legenda

- impianto di progetto
- limiti comunali
- buffer 20 km limite ZTV (Zona di visibilità teorica) per l'analisi (cfr. Determina Dirigente Servizio Ecologia Regione Puglia n.162 del 06/06/2014 e Linee Guida MIBAC)

INTERVISIBILITA' NUMERO AEROGENERATORI VISIBILI

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

Cono Visivo per fotoinserimenti (vedasi elaborato "Fotoinserimenti visuale panoramica") (altezza dal suolo: 1.60 m)



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

01	20/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	25/01/2022	EMISSIONE	C. Capitaro	A. Marucci	A. Sergi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROF.	REDAZIONE	APPROVAZIONE

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS**
COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME:	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00
CLASSIFICATION:	WIND FARM
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo
FORMAT:	A0
SCALE:	1:60.000
PLOT SCALE:	1:1
SHEET:	1 di 9
TITLE:	FOTOINSERIMENTI VISUALE PANORAMICA

VALIDATION

FOUNDED BY:	F.TARMA
GROUP:	LENCI
TEAM:	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00

GRE CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	ECO.	PLANT	SYSTEM	PROBABILITY	REVISION
GRE.EEC.D.26	ITW161170004501								

PV 1 da "Ex proprietà del Balzo - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche - vincolo architettonico UCP del PPTR"

FOTO A



PV 1 da "Ex proprietà del Balzo - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche - vincolo architettonico UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 2 da "Chiesa Madre di Sant'Andrea Apostolo (NOVOLI) - Città Consolidata UCP del PPTR"

FOTO A



PV 2 da "Chiesa Madre di Sant'Andrea Apostolo (NOVOLI) - Città Consolidata UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 3 da "Largo Margherita (TREPUIZZI) - Città Consolidata UCP del PPTR"

FOTO A



PV 3 da "Largo Margherita (TREPUIZZI) - Città Consolidata UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 4 da "Piazza San Nicola (SQUINZANO) - Città Consolidata UCP del PPTR"

FOTO A



PV 4 da "Piazza San Nicola (SQUINZANO) - Città Consolidata UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 5 da "Piazza Libertà (CAMPI SALENTINA) - Città Consolidata UCP del PPTR"

FOTO A



PV 5 da "Piazza Libertà (CAMPI SALENTINA) - Città Consolidata UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



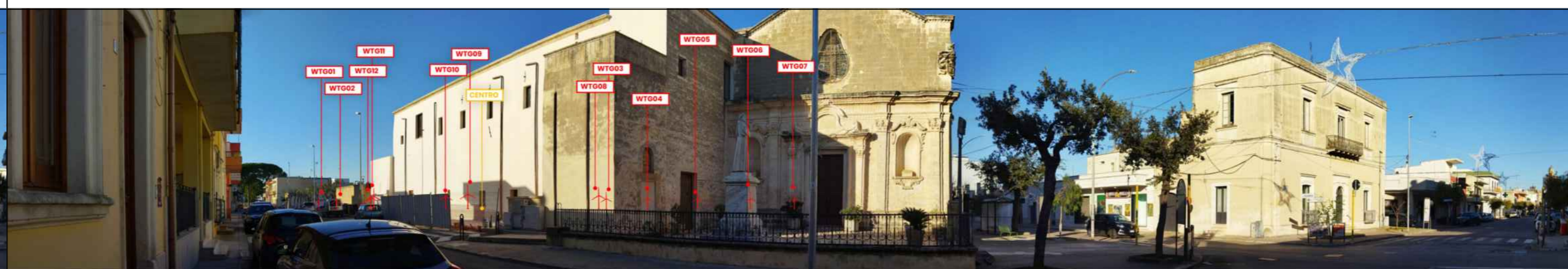
PV 6 da "Chiesa e Convento Maria della Visitazione - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche - vincolo architettonico UCP del PPTR"

FOTO A



PV 6 da "Chiesa e Convento Maria della Visitazione - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche - vincolo architettonico UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



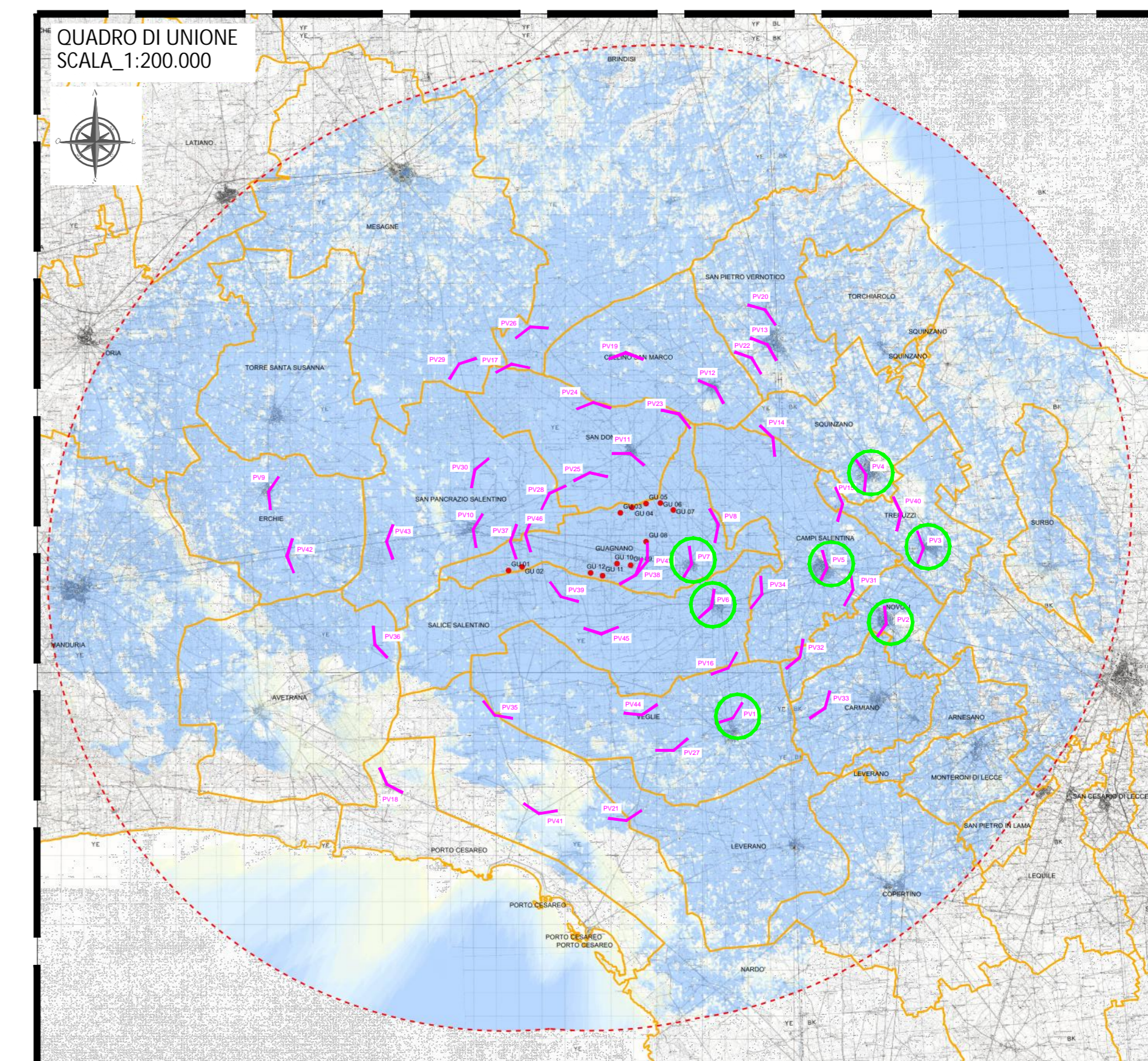
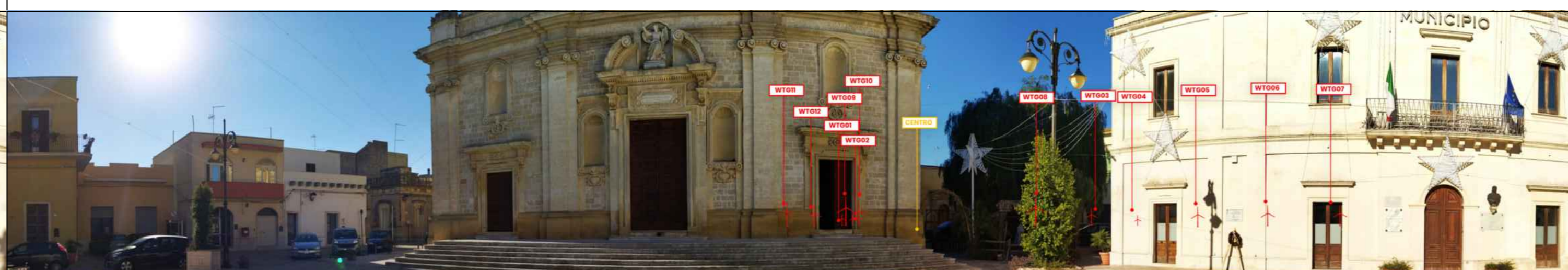
PV 7 da "Piazza Maria SS. Del Rosario (GUAGNANO) - Città Consolidata UCP del PPTR"

FOTO A

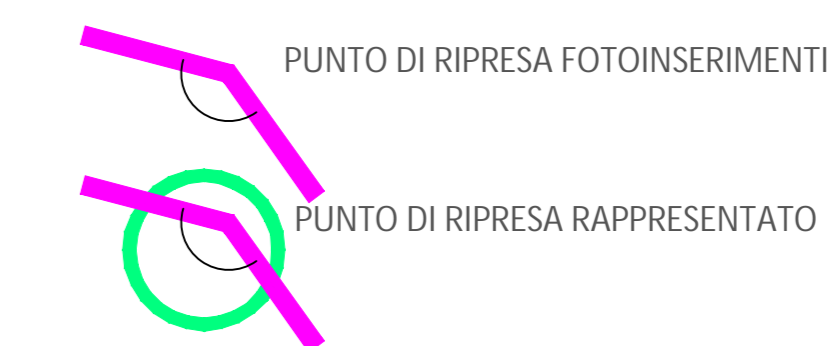


PV 7 da "Piazza Maria SS. Del Rosario (GUAGNANO) - Città Consolidata UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



A: FOTO: Immagine dello stato di fatto (ante operam)
 B: INDICAZIONI IMPIANTI: Immagine con le annotazioni di tutti gli impianti, di progetto e altri impianti eolici dell'area di valutazione, che rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità.
 • Impianto di Progetto non visibile per elementi interposti: **turbina con contorno rosso**
 • Impianto di Progetto visibile: **retino rosso sovrapposto alla turbina con contorno rosso**
 • Impianto esistente (indicati solo se visibili): **turbina con contorno blu**
 C: FOTOSIMULAZIONE: Immagine con rendering di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista.
 Nei casi in cui dalla fotosimulazione B (con indicazione degli impianti) risulta che nessun aerogeneratore è visibile dal punto di vista, allora Fotosimulazione (C) = Foto (A) dello Stato di fatto



01	20/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	25/01/2022	EMISSIONE	C. Capitanio	A. Martuzzi	A. Sgrilli
03			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
04			C. Castano	A. Marone	A. Sgrilli
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)				
FILE NAME	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00				
CLASSIFICATION	WIND FARM	FORMAT	A0	SCALE	1:1
UTILIZATION SCOPE	Iter Autorizzativo	TITLE	FOTOINSERIMENTI VISUALE PANORAMICA		
VALIDATED BY	F. TAMMA	GRE CODE			
VERIFIED BY	LENCI	GROUP	GRE.EEC	PLANT	D 26 IT W 16 11 7 0 0 4 5 0 1
COORDINATED BY	TEAM	GROUP	GRE.EEC	PLANT	D 26 IT W 16 11 7 0 0 4 5 0 1

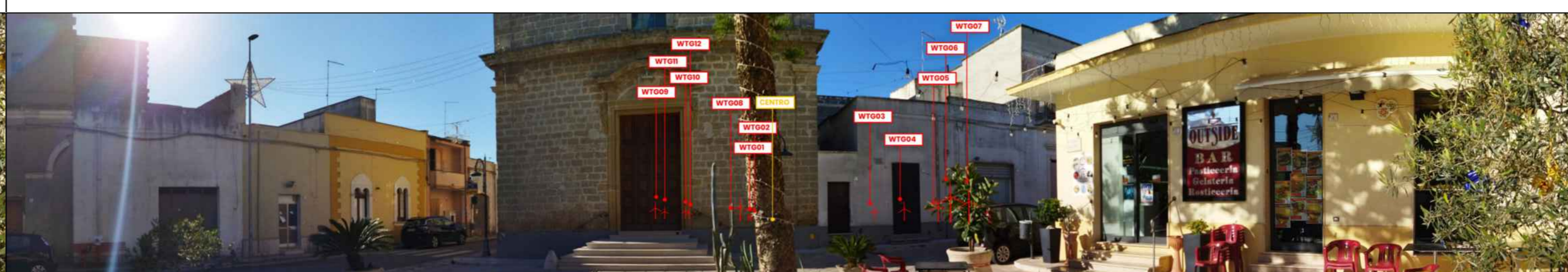
PV 8 da "Piazza Padre Pio (GUAGNANO) - Città Consolidata UCP del PPTR "

FOTO A



PV 8 da "Piazza Padre Pio (GUAGNANO) - Città Consolidata UCP del PPTR "

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 9 da "Piazza Umberto I (ERCHIE) - Città Consolidata UCP del PPTR "

FOTO A



PV 9 da "Piazza Umberto I (ERCHIE) - Città Consolidata UCP del PPTR "

INDICAZIONI IMPIANTI B



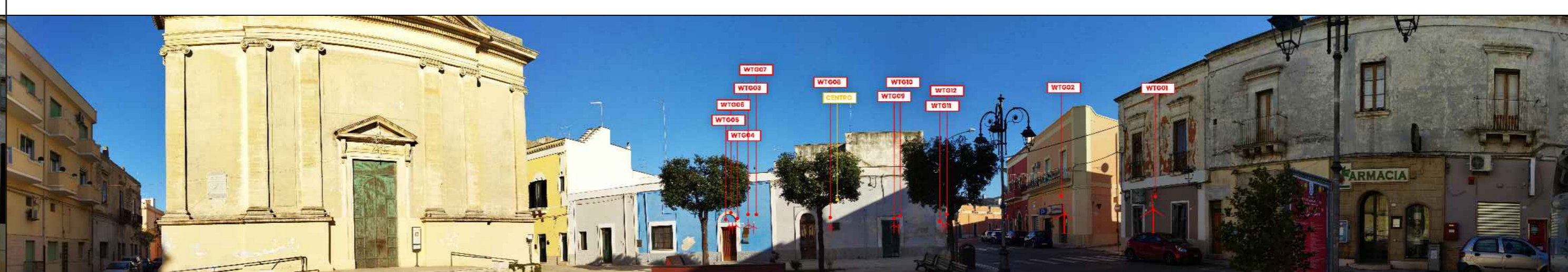
PV 10 da "Chiesa Matrice (SAN PANCRAZIO SALENTINO) - Città Consolidata UCP del PPTR "

FOTO A



PV 10 da "Chiesa Matrice (SAN PANCRAZIO SALENTINO) - Città Consolidata UCP del PPTR "

INDICAZIONI IMPIANTI B



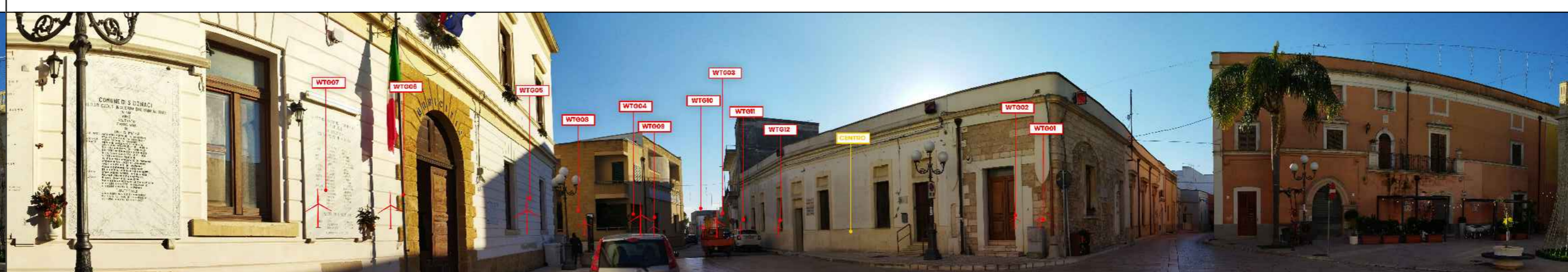
PV 11 da "Piazza Pompilio Faggiano (San Donaci) - Città Consolidata UCP del PPTR "

FOTO A



PV 11 da "Piazza Pompilio Faggiano (San Donaci) - Città Consolidata UCP del PPTR "

INDICAZIONI IMPIANTI B



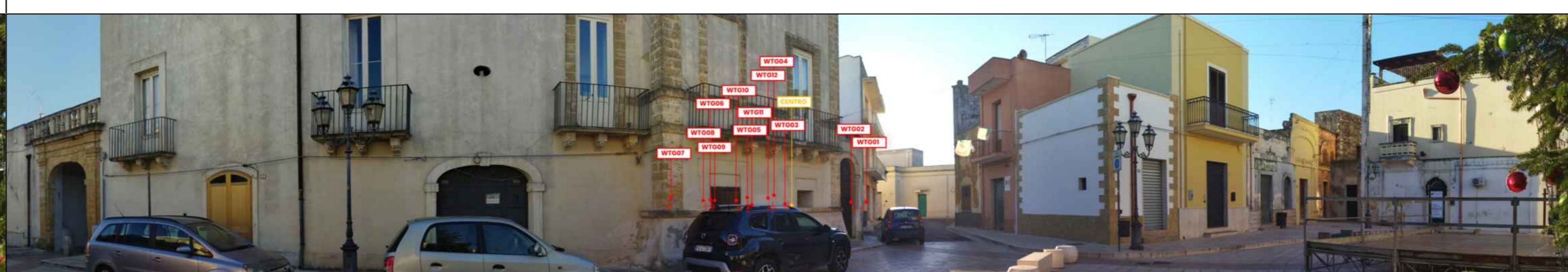
PV 12 da "Piazza Aldo Moro (CELLINO SAN MARCO) - Città Consolidata UCP del PPTR "

FOTO A



PV 12 da "Piazza Aldo Moro (CELLINO SAN MARCO) - Città Consolidata UCP del PPTR "

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 13 da "Piazza S. Pietro (SAN PIETRO VERNOTICO) - Città Consolidata UCP del PPTR "

FOTO A



PV 13 da "Piazza S. Pietro (SAN PIETRO VERNOTICO) - Città Consolidata UCP del PPTR "

INDICAZIONI IMPIANTI B



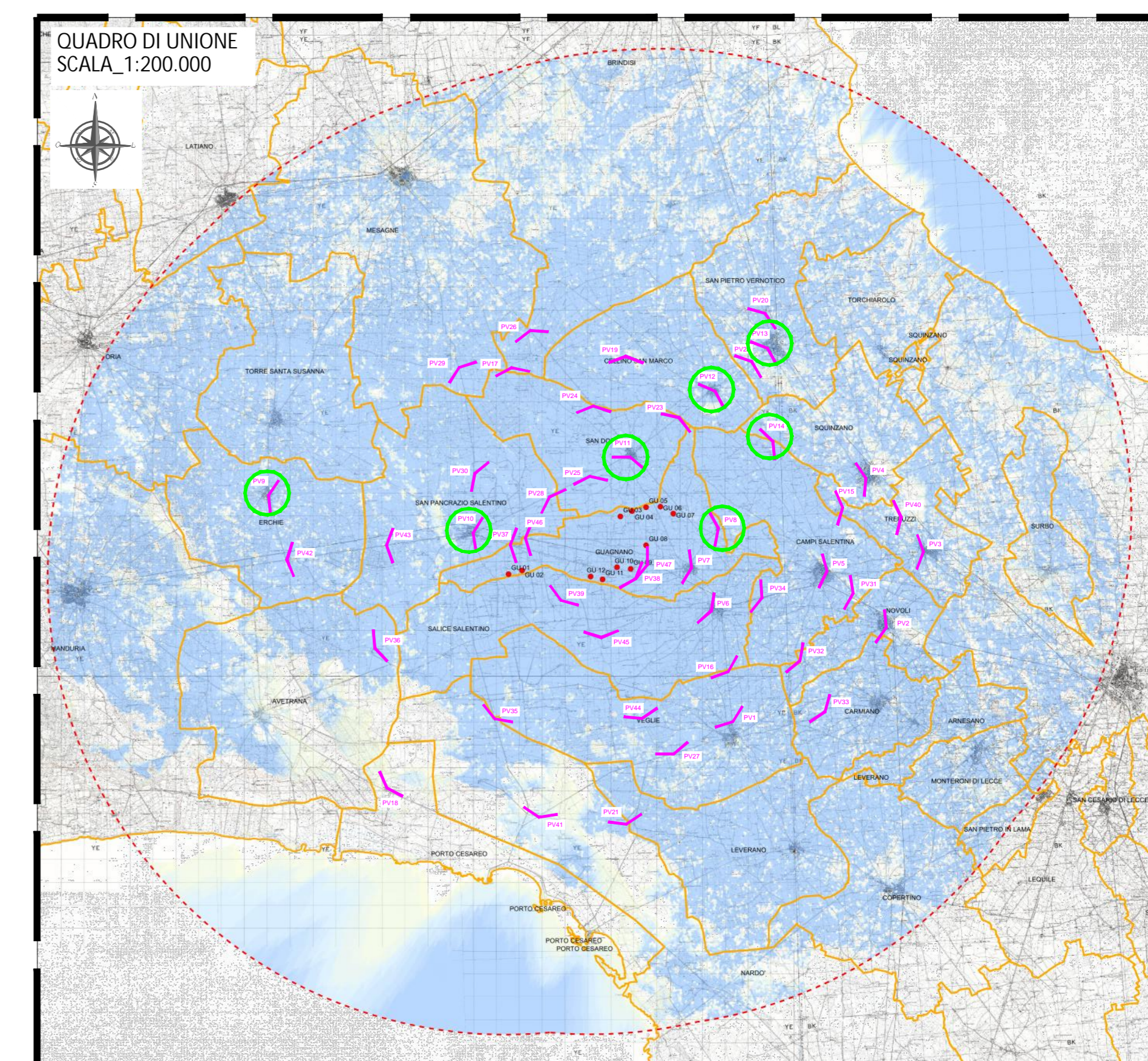
PV 14 da "Limitone dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto) - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR "

FOTO A

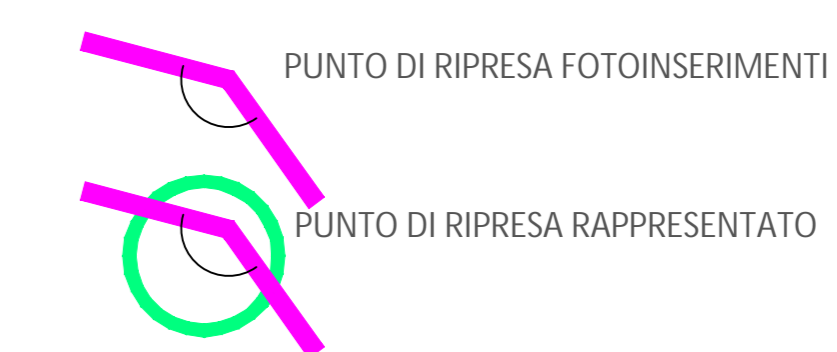


PV 14 da "Limitone dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto) - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR "

INDICAZIONI IMPIANTI B



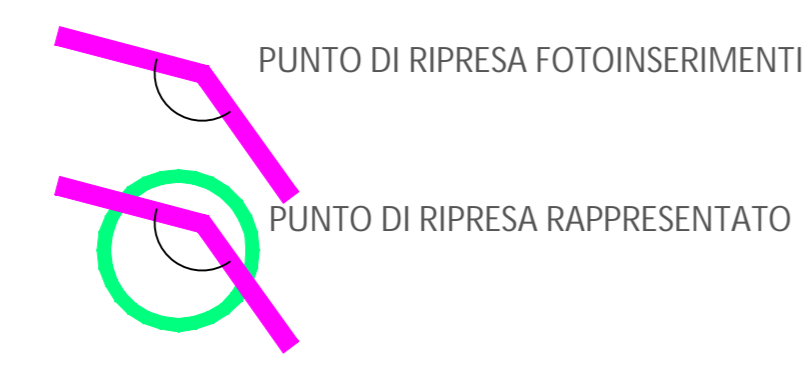
A: FOTO: Immagine dello stato di fatto (ante operam)
 B: INDICAZIONI IMPIANTI: Immagine con le annotazioni di tutti gli impianti, di progetto e altri impianti eolici dell'area di valutazione, che rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità.
 • Impianto di Progetto non visibile per elementi interposti: **turbina con contorno rosso**
 • Impianto di Progetto visibile: **retino rosso sovrapposto alla turbina con contorno rosso**
 • Impianto esistente (indicati solo se visibili): **turbina con contorno blu**
 C: FOTOSIMULAZIONE: Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista.
 Nei casi in cui dalla fotosimulazione B (con indicazione degli impianti) risulta che nessun aerogeneratore è visibile dal punto di vista, allora Fotosimulazione (C)= Foto (A) dello Stato di fatto



01	20/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	25/01/2022	EMISSIONE	C. Capitanio	A. Maricchi	A. Sorici
PROJ.	DATE	DESCRIPTION	PROJ. LEAD	APPROVED	
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00	FORMAT: A0	SCALE: /
CLASSIFICATION: WIND FARM			UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 9
TITLE: FOTOPERSONE VISUALE PANORAMICA					
VALIDATED BY: F. TAMMA	GRE CODE				
CHECKED BY: LENC	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D	PLANT: 26	PLANT: ITW	PROJ. CODE: 161170004501

01	20/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	20/01/2022	EMISSIONE	C. Caporaso	A. Marucci	A. Serrà
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE) FILE NAME: GRE_EEC.D.36.IT.W.16117.06.045.09 CLASSIFICATION: WIND FARM FORMAT: A0 SCALE: / PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 4 di 9 UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo TITLE: FOTOINSERIMENTI VISUALE PANORAMICA ENEL GREEN POWER PUGLIA SF VALIDATION F. TAMMA LEMCI GRE CODE: D26 1TW161170004501					

A: FOTO: Immagine dello stato di fatto (ante operam)
 B: INDICAZIONI IMPIANTI: Immagine con le annotazioni di tutti gli impianti, di progetto e altri impianti eolici dell'area di valutazione, che rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 - Impianto di Progetto non visibile per elementi interposti: turbina con contorno rosso
 - Impianto di Progetto visibile: retino rosso sovrapposto alla turbina con contorno rosso
 - Impianto esistente (indicati solo se visibili): turbina con contorno blu
 C: FOTOSIMULAZIONE: Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista.
 Nei casi in cui dalla fotosimulazione B (con indicazione degli impianti) risulta che nessun aerogeneratore è visibile dal punto di vista, allora Fotosimulazione (C) = Foto (A) dello Stato di fatto



PV 15 da "SP4 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR "
FOTO A



PV 15 da "SP4 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR "
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 16 da "SP17 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR "
FOTO A



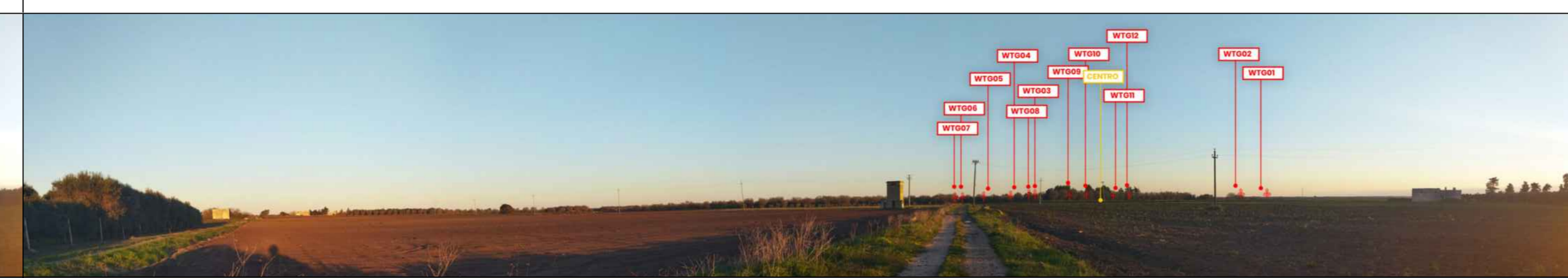
PV 16 da "SP17 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR "
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 17 da "Limitone dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto) - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR "
FOTO A



PV 17 da "Limitone dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto) - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR "
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 17 da "Limitone dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto) - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR "
FOTOSIMULAZIONE C



PV 18 da "ZSC: Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto - codice IT9150027 -Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche -Siti di rilevanza naturalistica UCP del PPTR" **FOTO A**



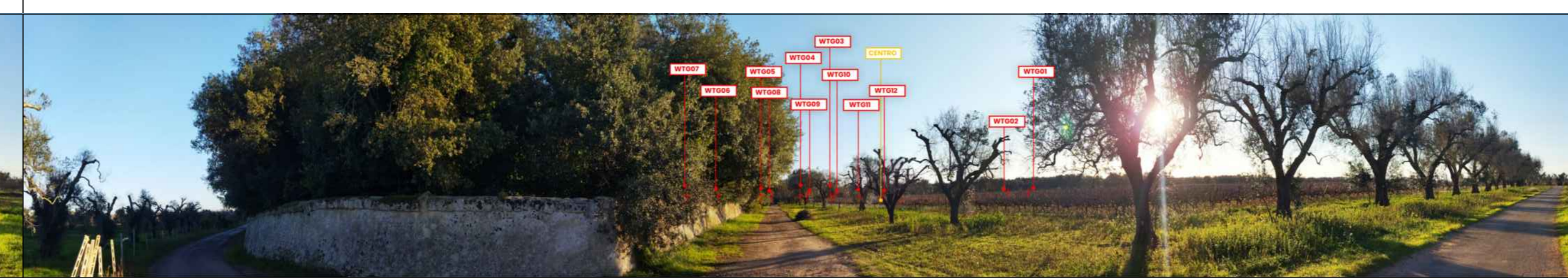
PV 18 da "ZSC: Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto - codice IT9150027 -Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche -Siti di rilevanza naturalistica UCP del PPTR" **INDICAZIONI IMPIANTI B**



PV 19 da "ZSC: Bosco Curtipetrizzi - codice IT9140007 -Siti di rilevanza naturalistica UCP del PPTR" **FOTO A**



PV 19 da "ZSC: Bosco Curtipetrizzi - codice IT9140007 -Siti di rilevanza naturalistica UCP del PPTR" **INDICAZIONI IMPIANTI B**



PV 20 da "SS16 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR" **FOTO A**



PV 20 da "SS16 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR" **INDICAZIONI IMPIANTI B**



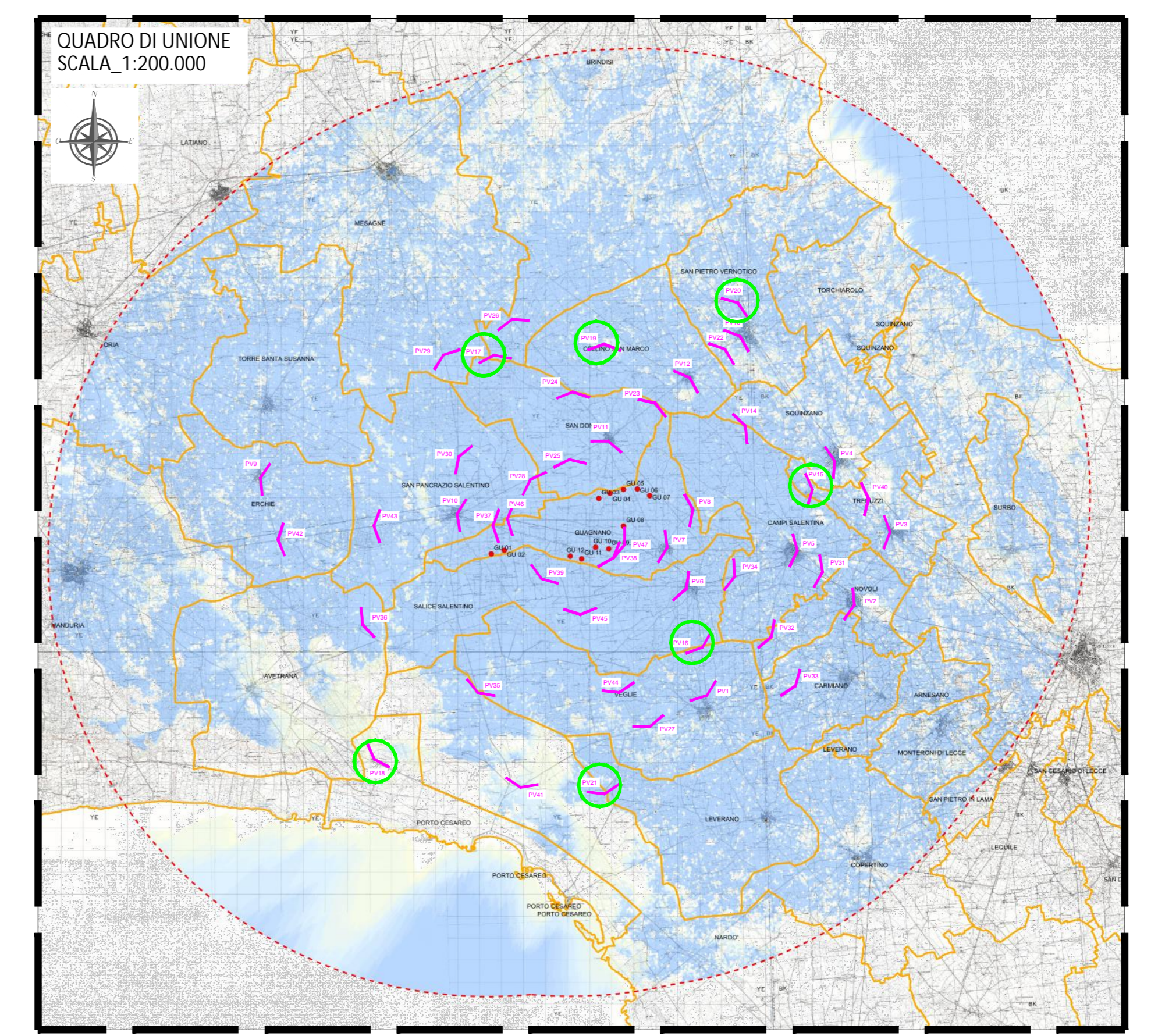
PV 21 da "ZSC: Masseria Zanzara - codice IT9150031 - Siti di rilevanza naturalistica UCP del PPTR" **FOTO A**



PV 21 da "ZSC: Masseria Zanzara - codice IT9150031 - Siti di rilevanza naturalistica UCP del PPTR" **INDICAZIONI IMPIANTI B**

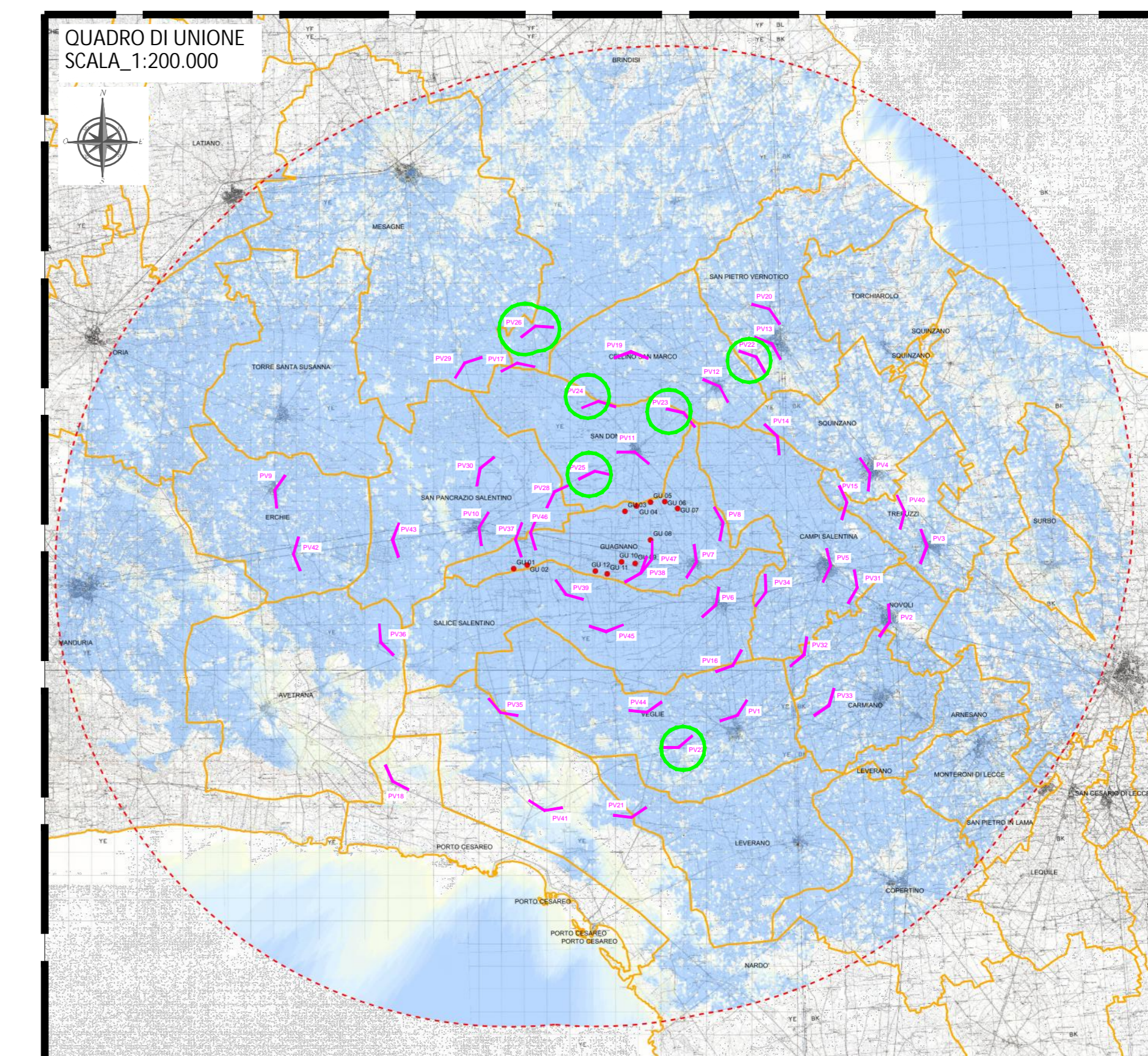
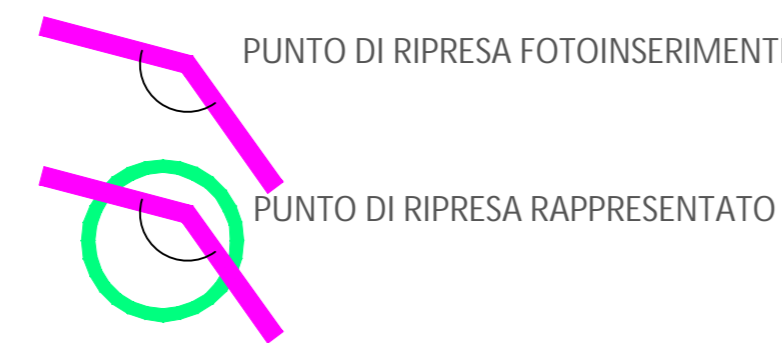


PV 21 da "ZSC: Masseria Zanzara - codice IT9150031 - Siti di rilevanza naturalistica UCP del PPTR" **FOTOSIMULAZIONE C**



01	20/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	25/01/2022	EMISSIONE	C. Capitanio	A. Martucci	A. Serp
			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitanio	A. Martucci	A. Serp
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)		
FILE NAME:			GRE.EEO.D.26.IT.W.16117.00.045.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A0	/	1:1	5 of 9
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
Iter Autorizzativo			FOTOINSERIMENTI VISUALE PANORAMICA		
VALIDATION					
ENEL GREEN POWER PUGLIA SF					
VALIDATED BY: F. TAMMA					
LENCI					
GRE.EEO.D.26.IT.W.16117.00.045.00					
TEAM					
GROUP	FUNCTION	TYPE	BRANCH	COUNTRY	TEL.
GRE.EEO.D.26	IT	W	16117	00	04501

A: FOTO: Immagine dello stato di fatto (ante operam)
 B: INDICAZIONI IMPIANTI: Immagine con le annotazioni di tutti gli impianti, di progetto e altri impianti eolici dell'area di valutazione, che rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 - Impianto di Progetto non visibile per elementi interposti: turbina con contorno rosso
 - Impianto di Progetto visibile: relino rosso sovrapposto alla turbina con contorno rosso
 - Impianto esistente (indicati solo se visibili): turbina con contorno blu
 C: FOTOSIMULAZIONE: Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista.
 Nei casi in cui dalla fotosimulazione B (con indicazione degli impianti) risulta che nessun aerogeneratore è visibile dal punto di vista, allora Fotosimulazione (C)= Foto (A) dello Stato di fatto



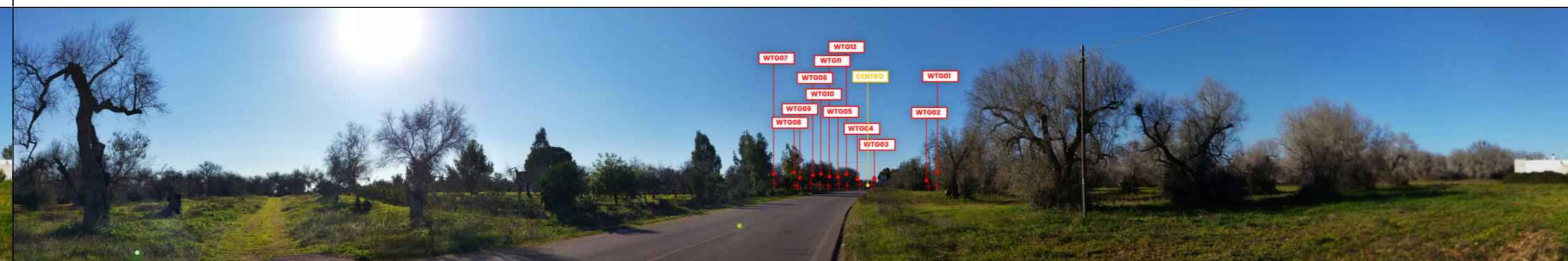
PV 22 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



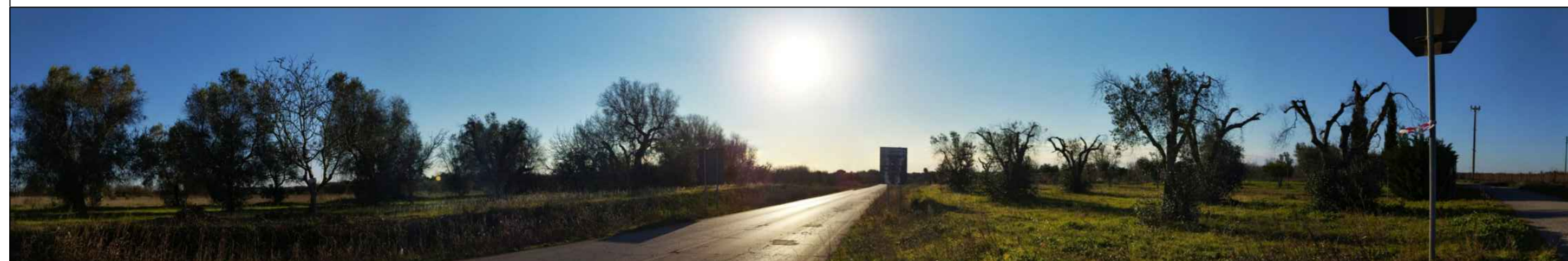
PV 22 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



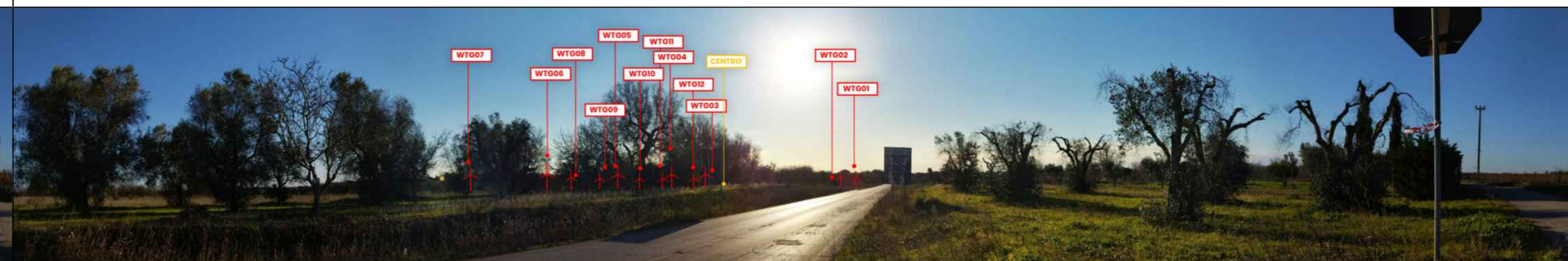
PV 23 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



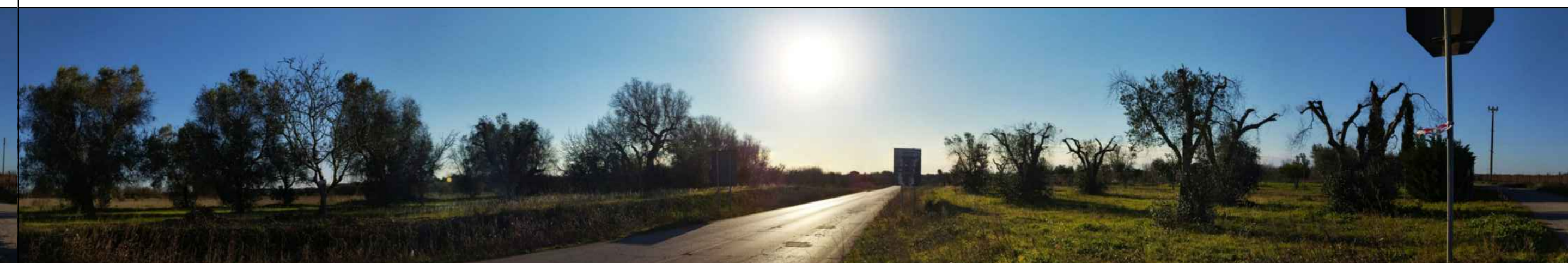
PV 23 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 23 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



PV 24 da "Limitone dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto) - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 24 da "Limitone dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto) - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 24 da "Limitone dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto) - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



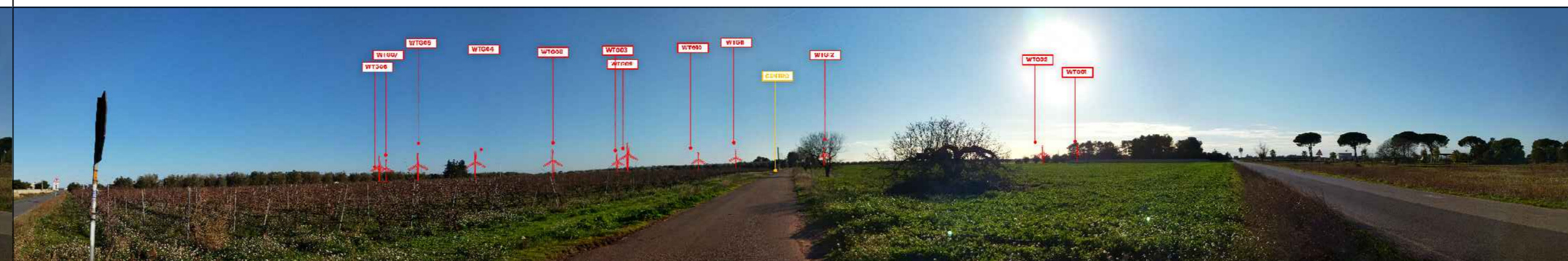
PV 25 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 25 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



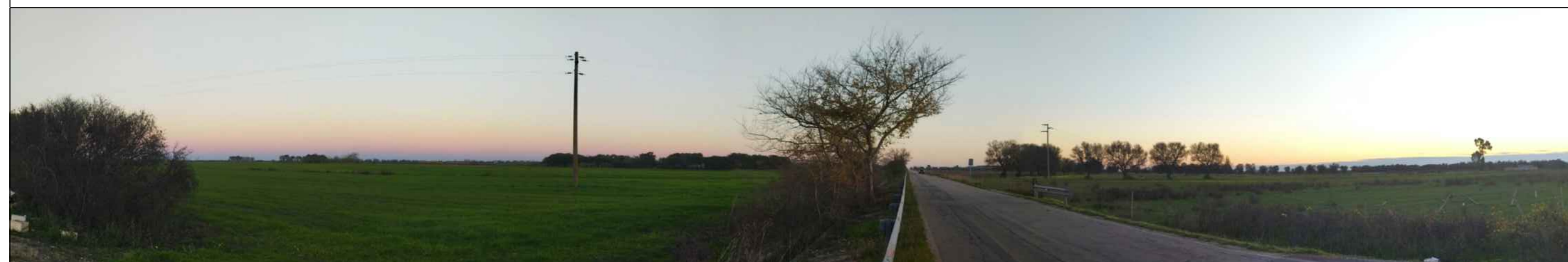
PV 25 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



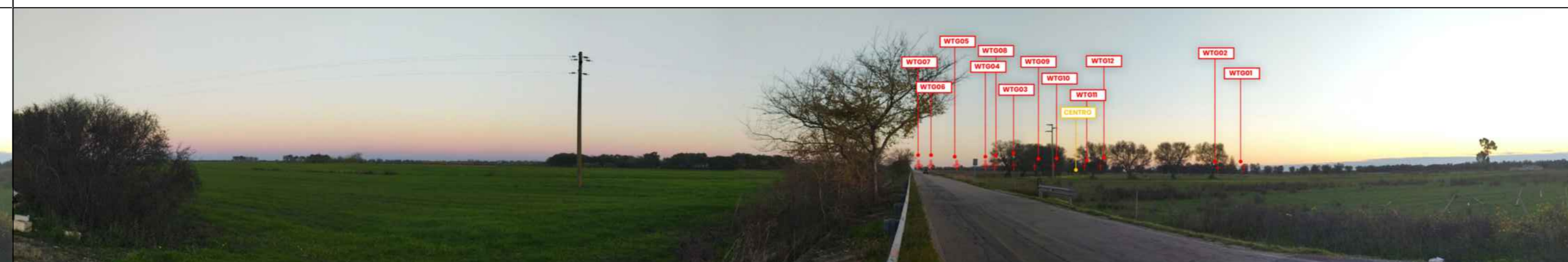
PV 26 da "SS605 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



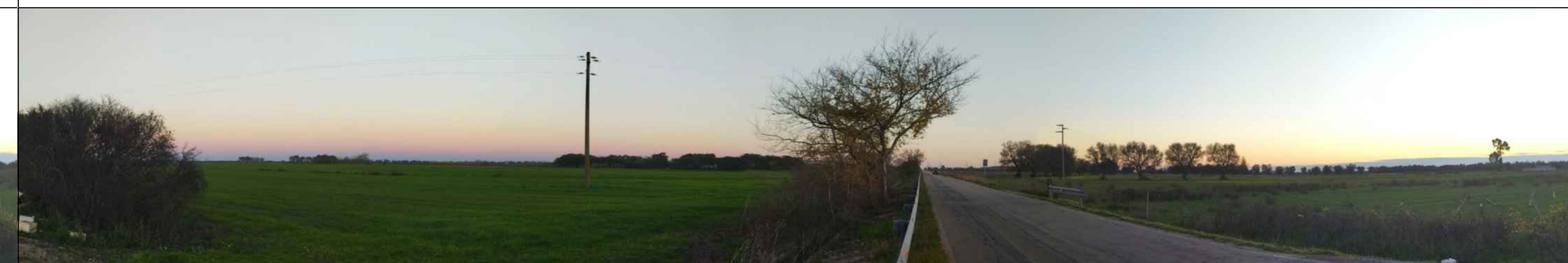
PV 26 da "SS605 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 26 da "SS605 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



PV 27 da "SP110 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 27 da "SP110 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 28 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 28 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 28 da "SP75 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



PV 29 da "SP74 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 29 da "SP74 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 29 da "SP74 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



PV 30 da "SP74 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 30 da "SP74 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 30 da "SP74 BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



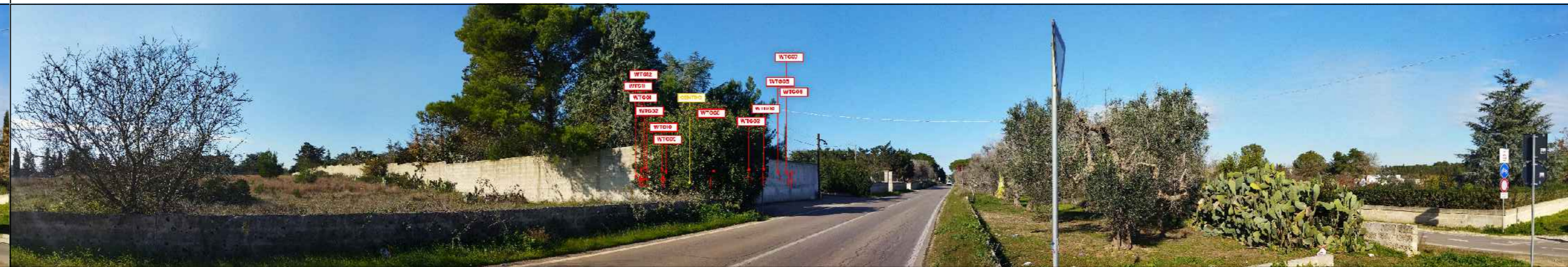
PV 31 da "SP4 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 31 da "SP4 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 31 da "SP4 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



PV 32 da "SP120 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



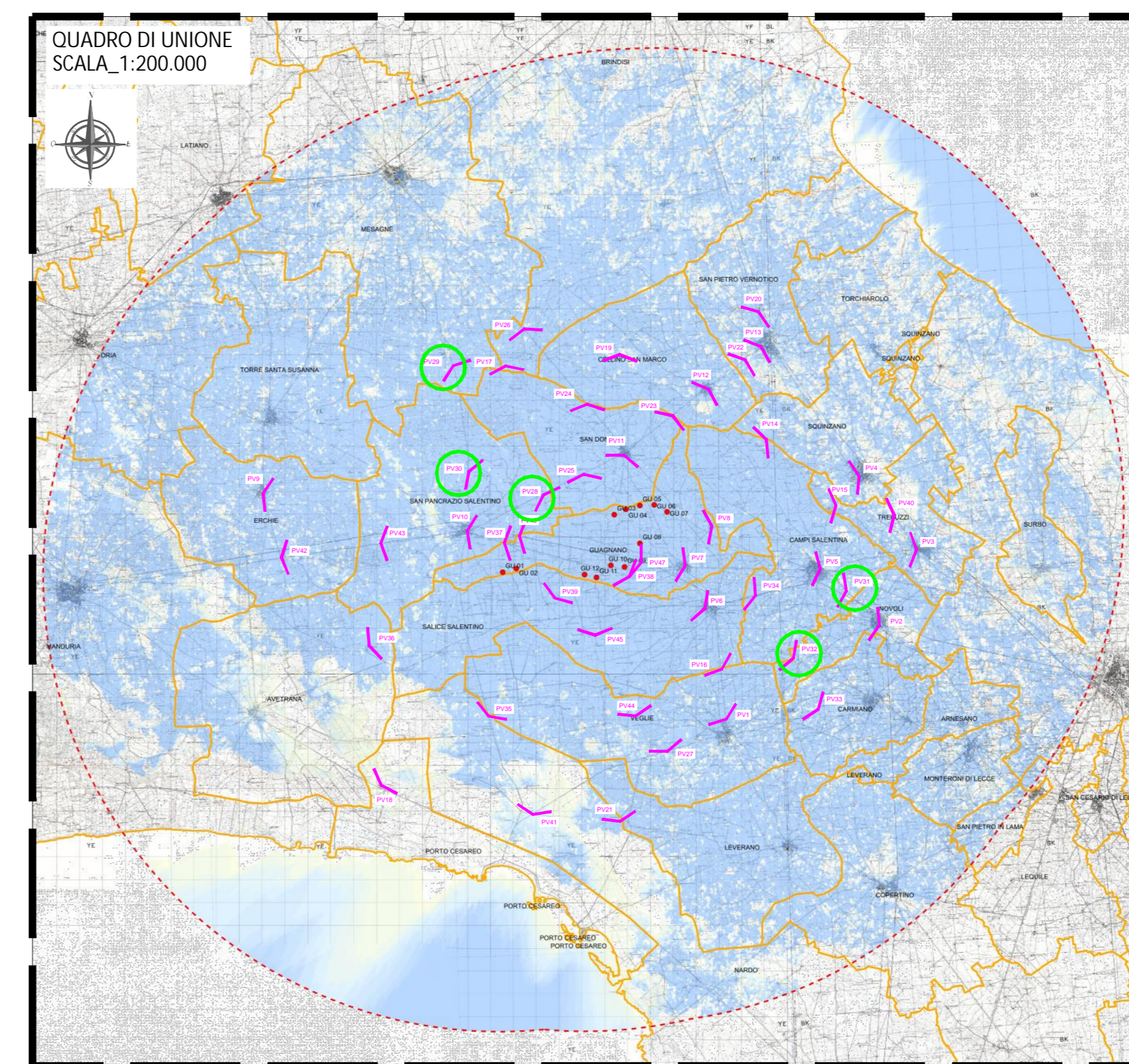
PV 32 da "SP120 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B

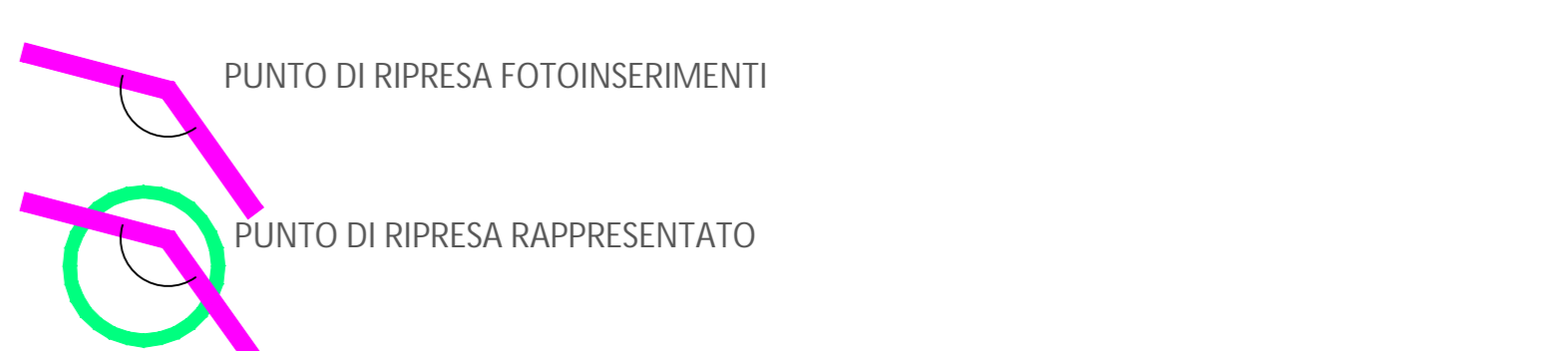


PV 32 da "SP120 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



A: FOTO: Immagine dello stato di fatto (ante operam)
 B: INDICAZIONI IMPIANTI: Immagine con le annotazioni di tutti gli impianti, di progetto e altri impianti eolici dell'area di valutazione, che rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 • Impianto di Progetto non visibile per elementi interposti: turbina con contorno rosso
 • Impianto di Progetto visibile: retino rosso sovrapposto alla turbina con contorno rosso
 • Impianto esistente (indicati solo se visibili): turbina con contorno blu
 C: FOTOSIMULAZIONE: Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista.
 Nei casi in cui dalla fotosimulazione B (con indicazione degli impianti) risulta che nessun aerogeneratore è visibile dal punto di vista, allora Fotosimulazione (C) = Foto (A) dello Stato di fatto



01	20/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	25/01/2022	EMISSIONE	C. Capitanio	A. Martucci	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORE	CAVETTORE	APPROVATORE
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.2611.W.16117.00.045.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A0	/	1:1	6 di 9
UTILIZATION SCOPE:			FOTONSERIMENTI VISUALE PANORAMICA		
ITER Autorizzativo					
VALIDATION			GRE CODE		
VALIDATED BY:	F. TAMMA				
VERIFIED BY:	LENCI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:
COORDINATOR:	TEAM	GRE.EEC	D26	ITW161170004501	

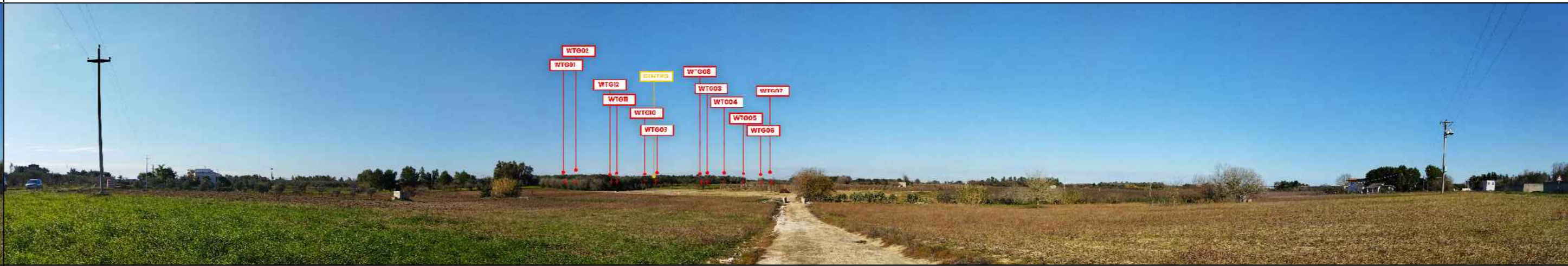
PV 33 da "SP120 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 33 da "SP120 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 34 da "senza nome - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 34 da "senza nome - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 35 da "Riposo Arneo - Aree appartenenti alla rete tratturi UCP del PPTR"

FOTO A



PV 35 da "Riposo Arneo - Aree appartenenti alla rete tratturi UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 36 da "Masseria Centonze - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche UCP del PPTR"

FOTO A



PV 36 da "Masseria Centonze - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 36 da "Masseria Centonze - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



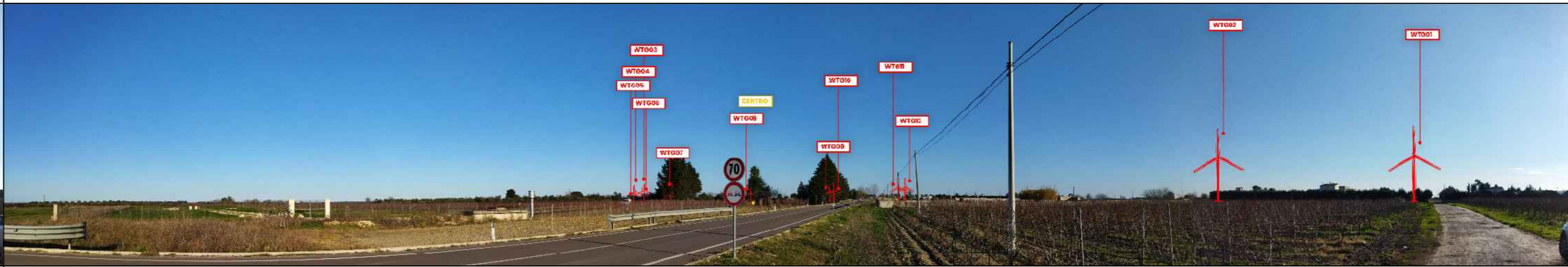
PV 37 da "SS7 TER BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 37 da "SS7 TER BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 37 da "SS7 TER BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



PV 38 da "SS7 TER LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



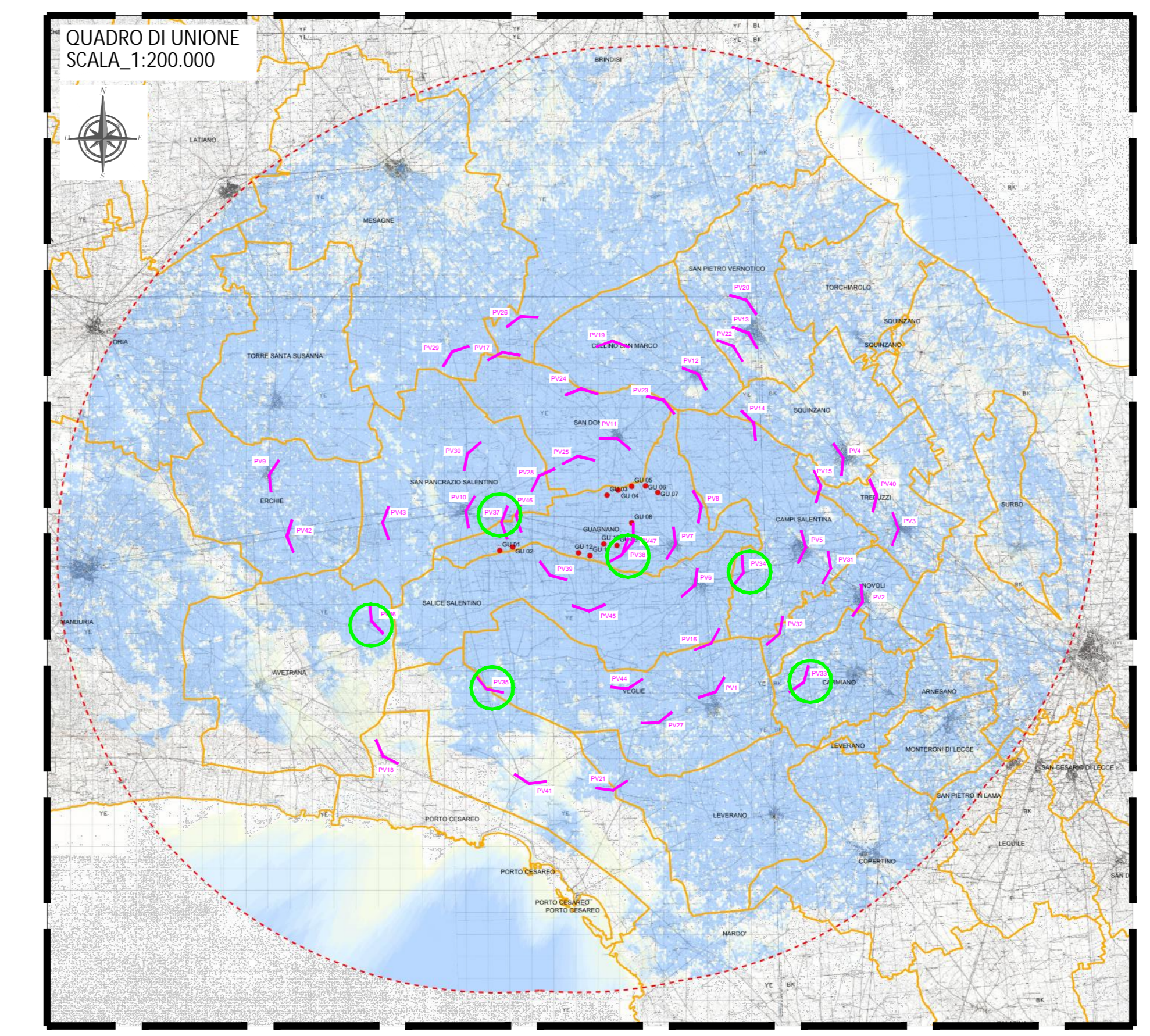
PV 38 da "SS7 TER LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B

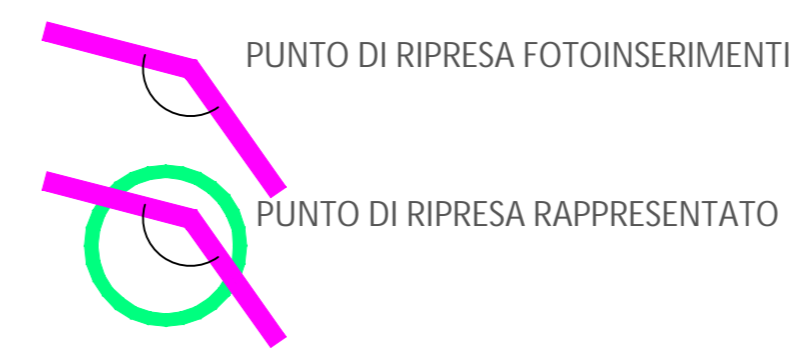


PV 38 da "SS7 TER LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



A: FOTO: Immagine dello stato di fatto (ante operam)
 B: INDICAZIONI IMPIANTI: Immagine con le annotazioni di tutti gli impianti, di progetto e altri impianti eolici dell'area di valutazione, che rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 • Impianto di Progetto non visibile per elementi interposti: turbina con contorno rosso
 • Impianto di Progetto visibile: retino rosso sovrapposto alla turbina con contorno rosso
 • Impianto esistente (indicati solo se visibili): turbina con contorno blu
 C: FOTOSIMULAZIONE: Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista.
 Nei casi in cui dalla fotosimulazione B (con indicazione degli impianti) risulta che nessun aerogeneratore è visibile dal punto di vista, allora Fotosimulazione (C) = Foto (A) dello Stato di fatto



01	20/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	25/01/2022	EMISSIONE	C. Capitanio	A. Martucci	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	REV.	DATE	DESCRIZIONE
		REV. DATE DESCRIZIONE			REV. DATE DESCRIZIONE
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.ITW.16117.00.045.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: /	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 7 di 9
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: FOTONERIMENTI VISUALE PANORAMICA			
VALIDATION					
VALIDATED BY: LENCI	FUNCTION: TEAM	GROUP: GRE.EEC	PROJECT: D.26	PLANT: ITW.16117	PROGRESSIVE: 004501
COORDINATOR: TEAM	FUNCTION: TEAM	GROUP: GRE.EEC	PROJECT: D.26	PLANT: ITW.16117	PROGRESSIVE: 004501

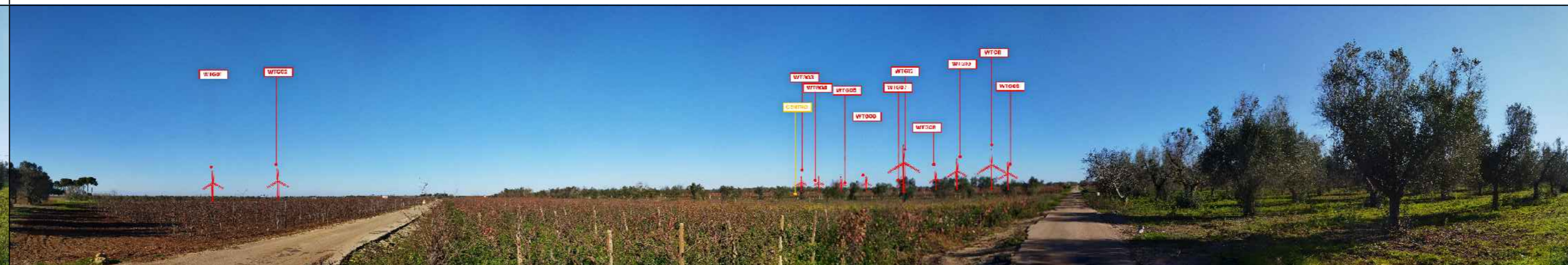
PV 39 da "senza nome - Aree soggette a vincolo idrogeologico UCP del PPTR"

FOTO A



PV 39 da "senza nome - Aree soggette a vincolo idrogeologico UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 39 da "senza nome - Aree soggette a vincolo idrogeologico UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



PV 40 da "SS16 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A

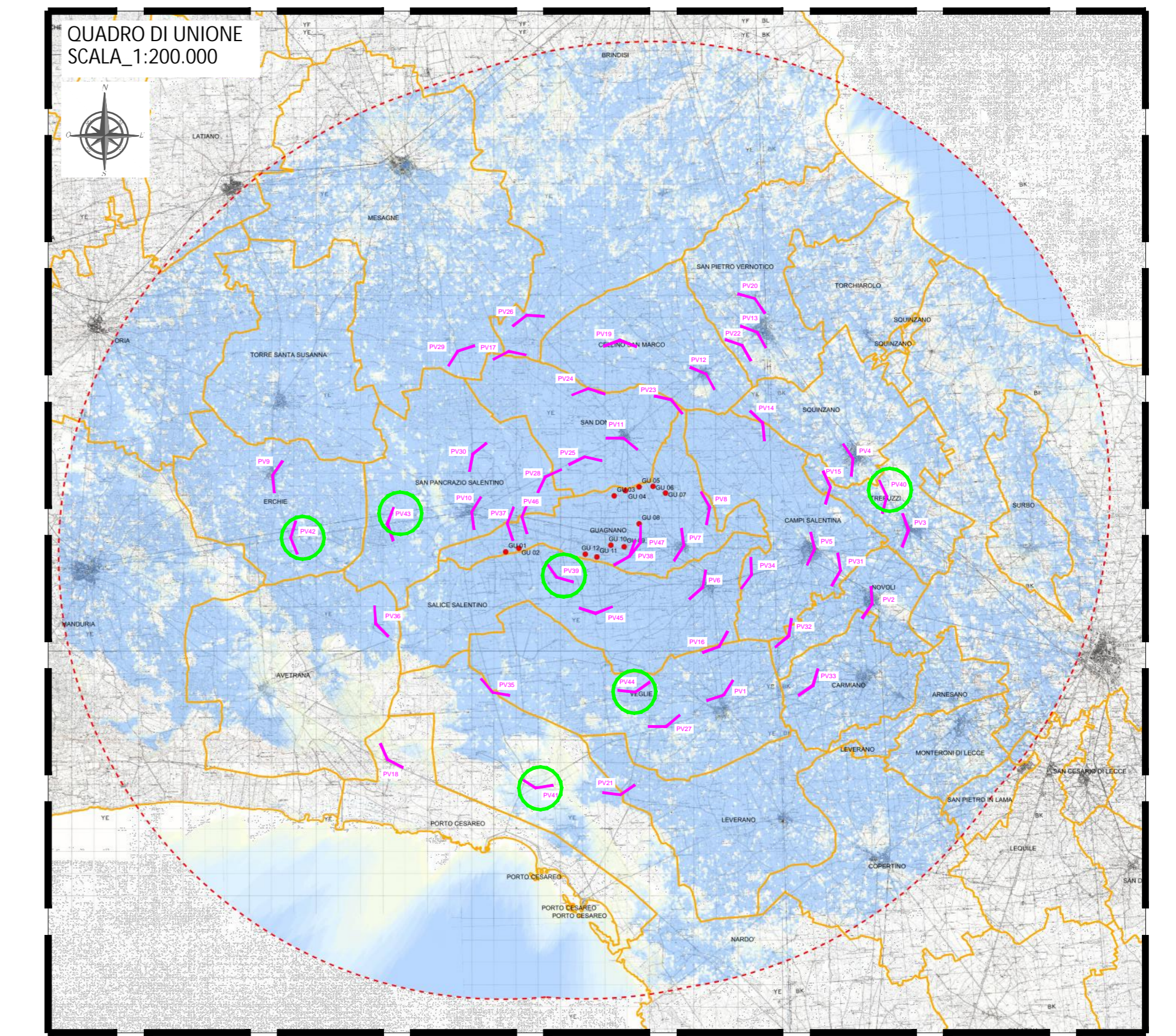


PV 40 da "SS16 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 40 da "SS16 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"



PV 41 da "SP110 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 41 da "SP110 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



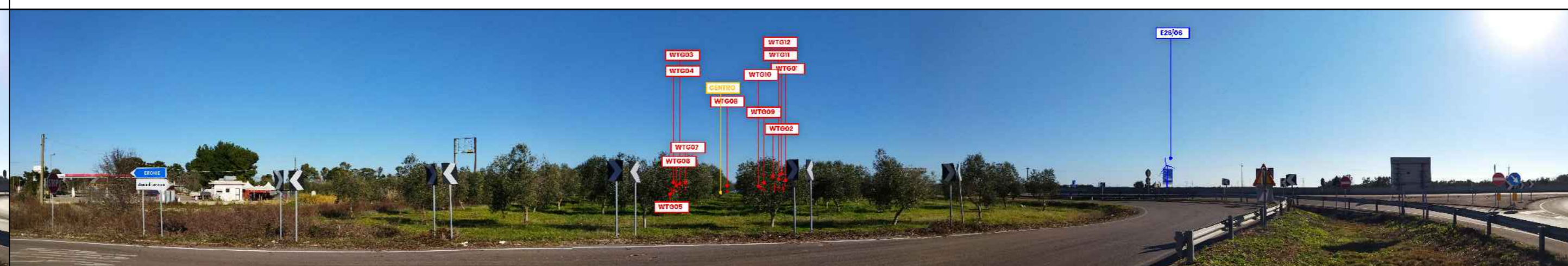
PV 42 da "SS7 TER - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 42 da "SS7 TER - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



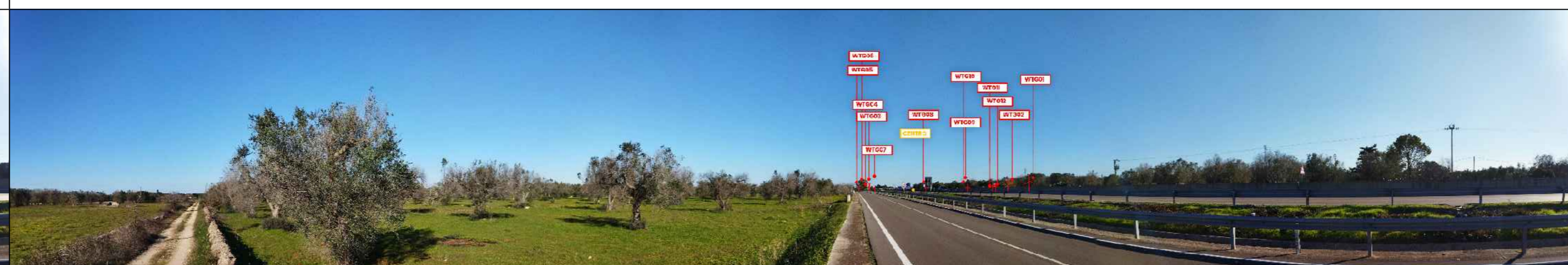
PV 43 da "SS7 TER - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTO A



PV 43 da "SS7 TER - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 43 da "SS7 TER - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



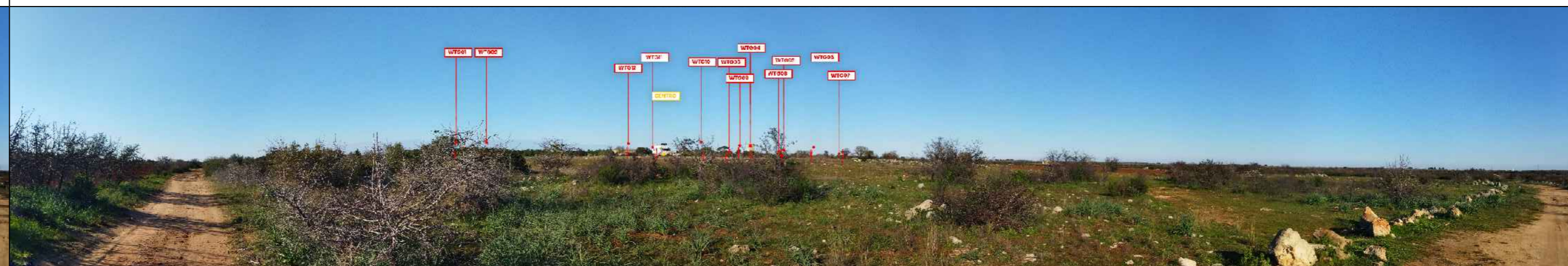
PV 44 da "Masseria Casa Porcara - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche UCP del PPTR"

FOTO A



PV 44 da "Masseria Casa Porcara - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B

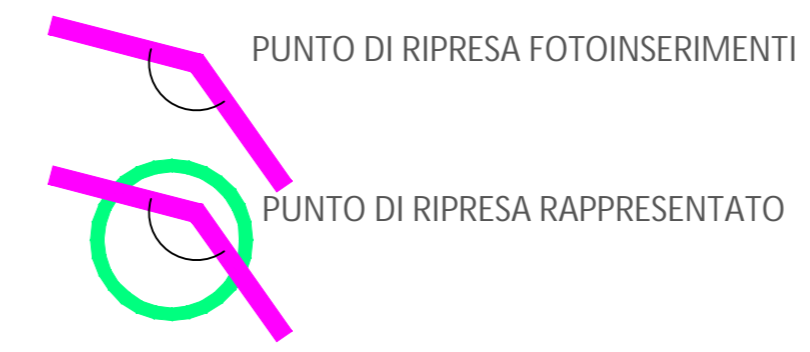


PV 44 da "Masseria Casa Porcara - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



A: FOTO: Immagine dello stato di fatto (ante operam)
B: INDICAZIONI IMPIANTI: Immagine con le annotazioni di tutti gli impianti, di progetto e altri impianti eolici dell'area di valutazione, che rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
• Impianto di Progetto non visibile per elementi interposti: turbina con contorno rosso
• Impianto di Progetto visibile: retino rosso sovrapposto alla turbina con contorno rosso
• Impianto esistente (indicati solo se visibili): turbina con contorno blu
C: FOTOSIMULAZIONE: Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista.
Nei casi in cui dalla fotosimulazione B (con indicazione degli impianti) risulta che nessun aerogeneratore è visibile dal punto di vista, allora Fotosimulazione (C) = Foto (A) dello Stato di fatto



01	20/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	25/01/2022	EMISSIONE	C. Capitanio	A. Marzulli	A. Sergi
03			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
04			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Sergi
05			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
06			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Sergi
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)					
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00					
CLASSIFICATION: WIND FARM					
FORMAT: A0					
SCALE: /					
PLOT SCALE: 1:1					
SHEET: 8 di 9					
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo					
TITLE: FOTONRIMENTI VISUALE PANORAMICA					
GRE CODE					
VALIDATED BY: F. TAMMA	GROUP: LENC	FUNCTION: TEAM	PLANT: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00	PROGRESSIVE: 004501	REVISION: 01

PV 45 da "Masseria Ursi - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche UCP del PPTR"

FOTO A



PV 45 da "Masseria Ursi - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 45 da "Masseria Ursi - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche UCP del PPTR"

FOTOSIMULAZIONE C



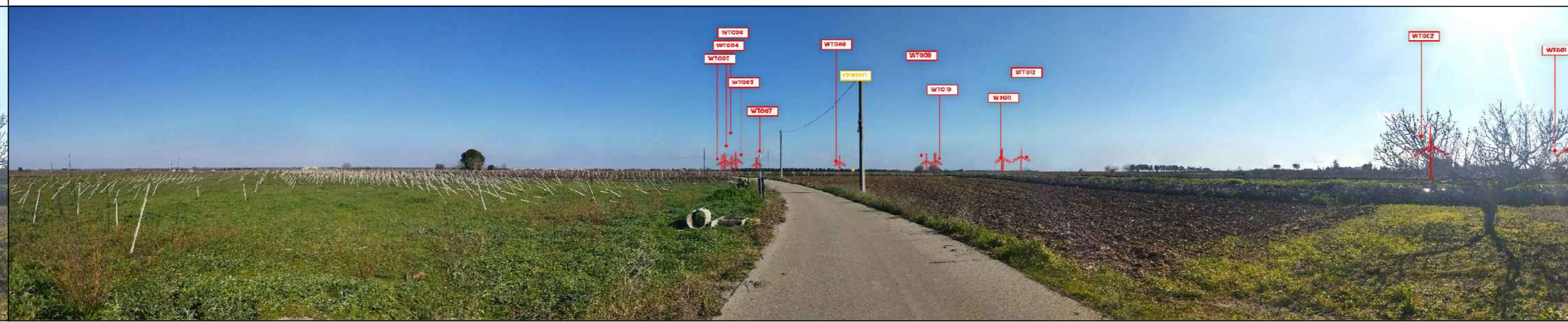
PV 46 da "Linea FSE Martina Franca - Lecce "

FOTO A



PV 46 da "Linea FSE Martina Franca - Lecce "

INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 46 da "Linea FSE Martina Franca - Lecce "

FOTOSIMULAZIONE C



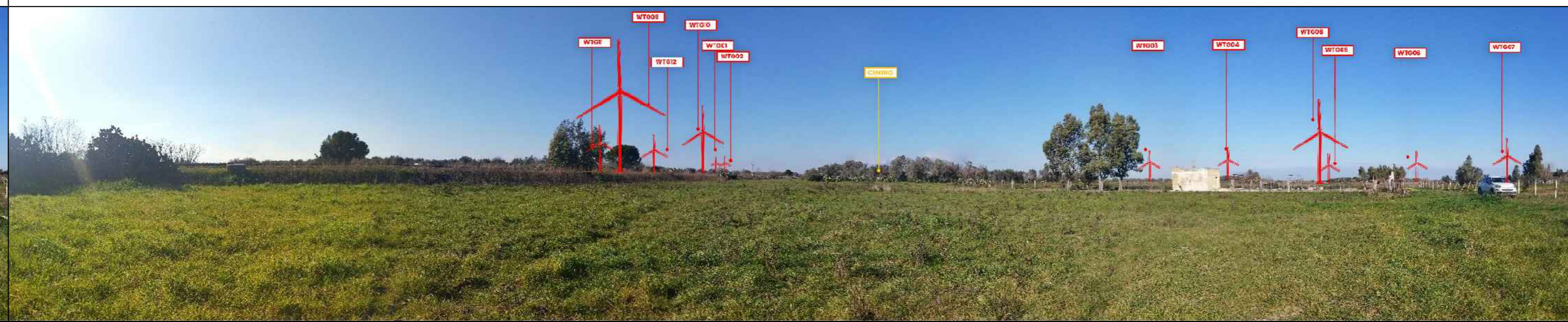
PV 47 da "Linea FSE Martina Franca - Lecce"

FOTO A



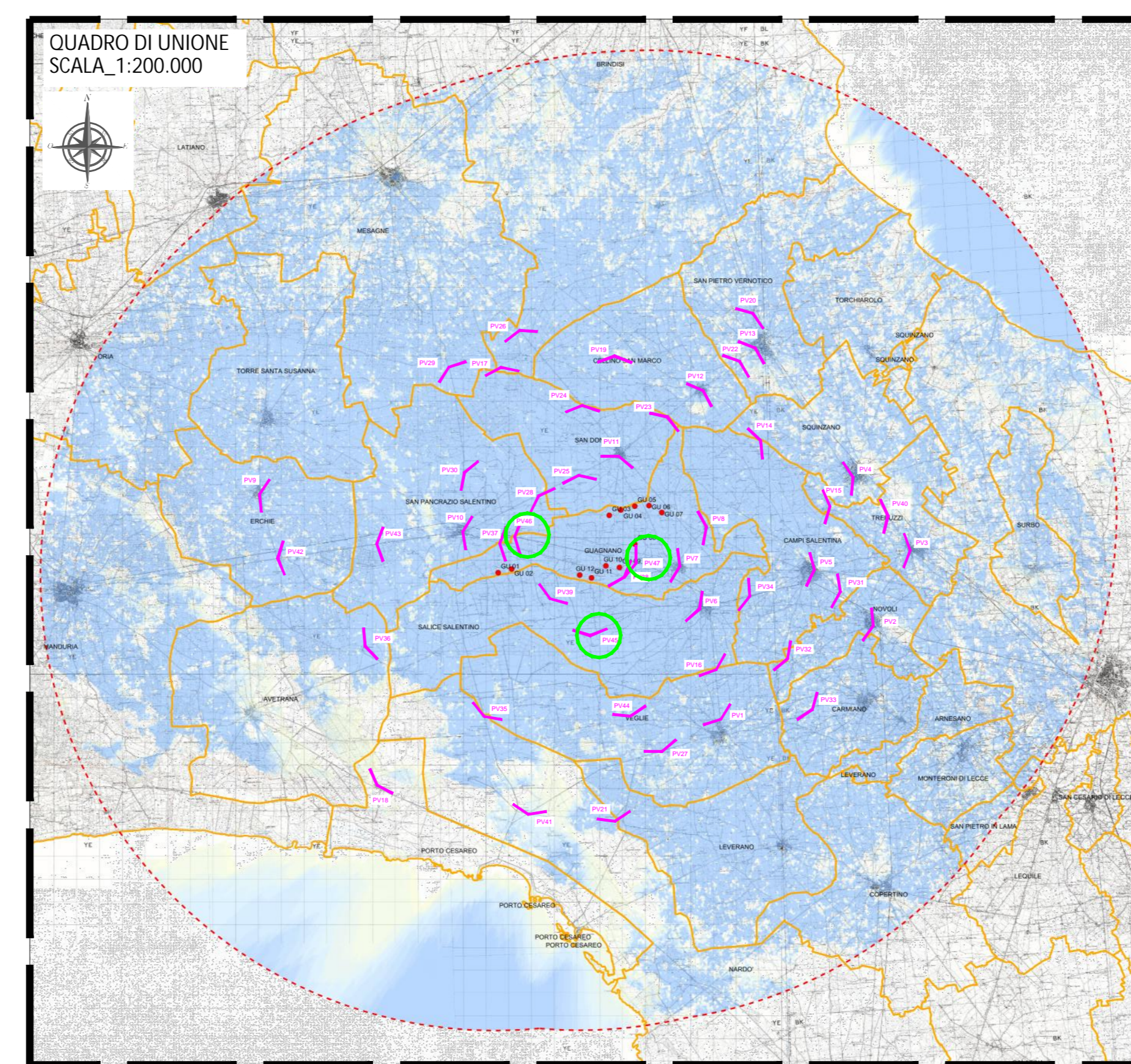
PV 47 da "Linea FSE Martina Franca - Lecce"

INDICAZIONI IMPIANTI B

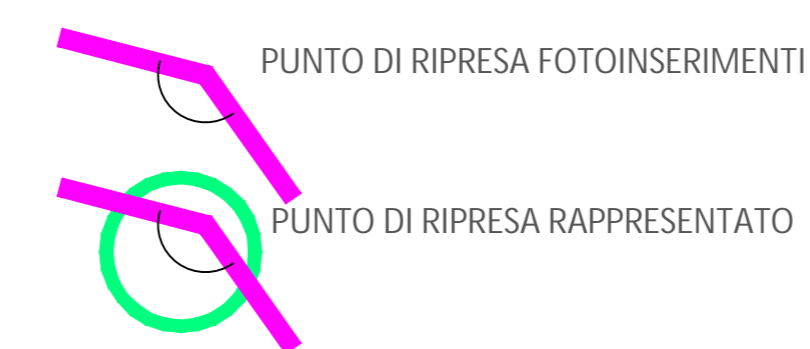


PV 47 da "Linea FSE Martina Franca - Lecce"

FOTOSIMULAZIONE C



A: FOTO: Immagine dello stato di fatto (ante operam)
 B: INDICAZIONI IMPIANTI: Immagine con le annotazioni di tutti gli impianti, di progetto e altri impianti eolici dell'area di valutazione, che rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 • Impianto di Progetto non visibile per elementi interposti: turbina con contorno rosso
 • Impianto di Progetto visibile: retino rosso sovrapposto alla turbina con contorno rosso
 • Impianto esistente (indicati solo se visibili): turbina con contorno blu
 C: FOTOSIMULAZIONE: Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista.
 Nei casi in cui dalla fotosimulazione B (con indicazione degli impianti) risulta che nessun aerogeneratore è visibile dal punto di vista, allora Fotosimulazione (C) = Foto (A) dello Stato di fatto



01	20/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	25/01/2022	EMISSIONE	C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
03			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
04			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
05			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
06			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
07			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
08			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
09			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
10			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
11			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
12			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
13			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
14			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
15			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
16			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
17			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
18			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
19			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
20			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
21			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
22			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì
23			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
24			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serrì

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00	FORMAT: A0	SCALE: /	PLOT SCALE: 1:1
ENEL GREEN POWER PUGLIA S1 VALIDATION		TITLE: FOTOSINERIMENTI VISUALE PANORAMICA			
VERIFIED BY: LENCÌ		PROJECT: Iter Autorizzativo			
COLLABORATOR: TEAM		GRE CODE: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00			