



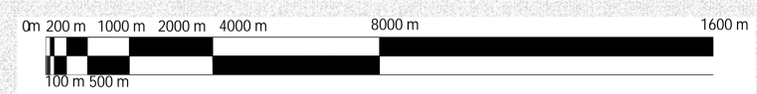
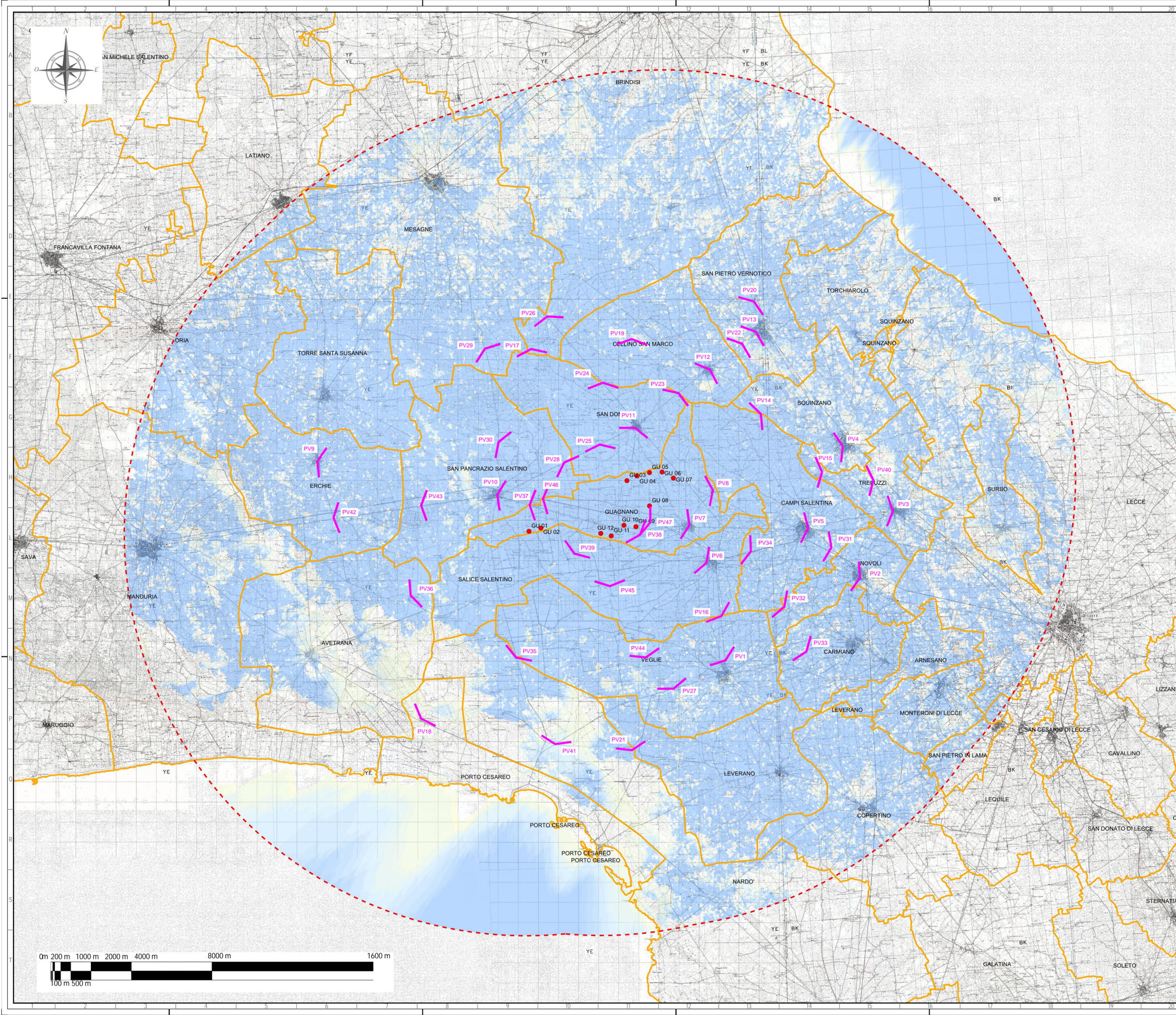
Legenda

- 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	PROG.	DESIGN	APPROV.

**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
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	ITW16117	0004501							

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



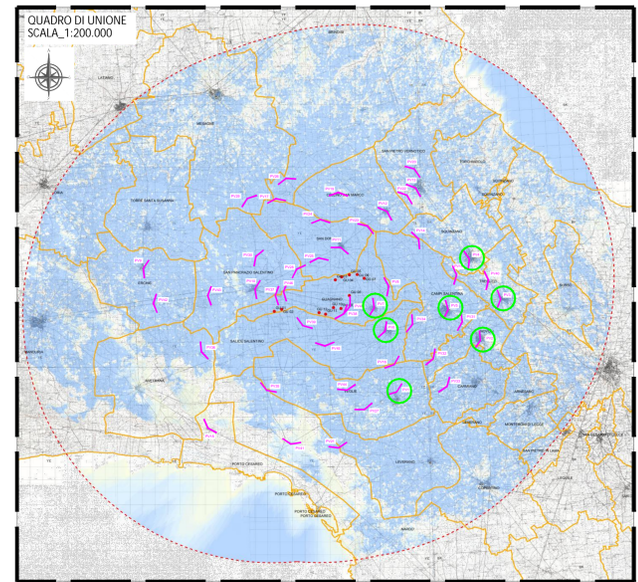
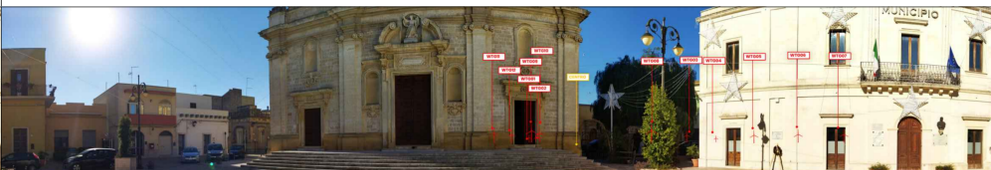
PV 7 da "Piazza Maria SS. Del Rosario (GUAGNANO) - Città Consolidata UCP del PPTR"

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 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. Martuzzi	A. Sgrilli
PROJ.	DATE	DESCRIPTION	PROJ.WORK	ORIGINALE	APPROVATO
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
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			SCALE: /	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 9
TITLE: FOTOPERIMENTI VISUALE PANORAMICA			VALIDATION		
VALIDATED BY: F.TANNA	GRE CODE		PLANET		
VERIFIED BY: LENCI	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D.26	FILE: ITW	COUNTRY: 16	PLANT: 117
COUNTRY/FORM: TEAM	GRE.EEC		045.00		

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



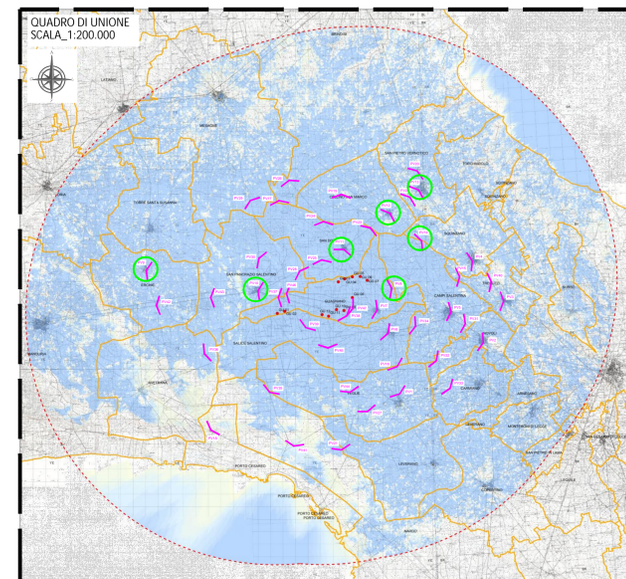
PV 14 da "Limitone dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto) - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR "

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. DATE	DESCRIPTION	PROJ. DATE	DESCRIPTION
20/07/2022	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)	20/07/2022	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)	20/07/2022	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)
CLIENTE	ENEL GREEN POWER PUGLIA S1	FILE NAME	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00	CLASSIFICATION	WIND FARM
VALIDATED BY	F. TAMMA	FORMAT	A0	SCALE	1:1
VERIFIED BY	LENCI	UTILIZATION SCOPE	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE	3 di 9
COLLABORATORS	TEAM	TITLE	FOTOINSERIMENTI VISUALE PANORAMICA	GRE CODE	
		GROUP	GRE.EEC	PLANT	
		REGION	D26	PROJ. ID	
		COUNTRY	IT	REVISION	
		CITY	16117		
		STREET	004501		
		POSTAL CODE			

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



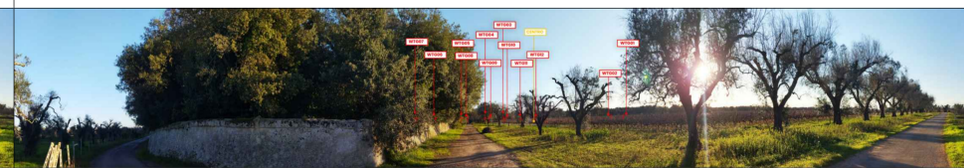
PV 18 da "ZSC: Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto - codice IT9150027 -Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche -Siti di rilevanza naturalistica UCP del PPTR"
INDICAZIONI IMPIANTI B



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



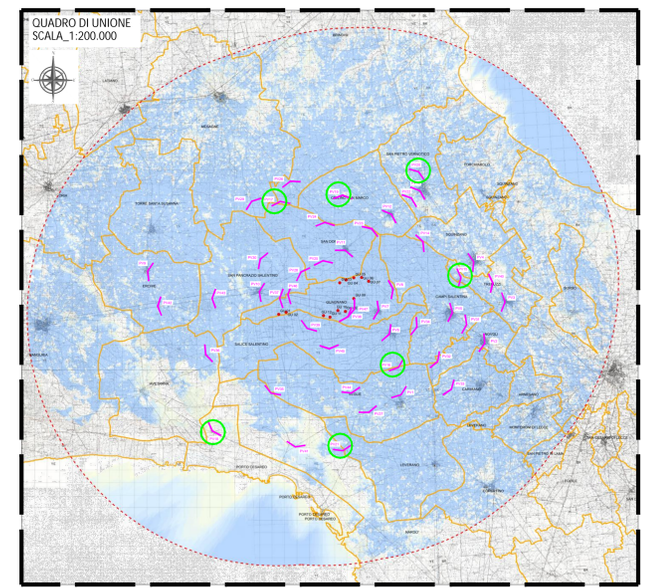
PV 21 da "ZSC: Masseria Zanzara - codice IT9150031 - Siti di rilevanza naturalistica UCP del PPTR"
FOTO A



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



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



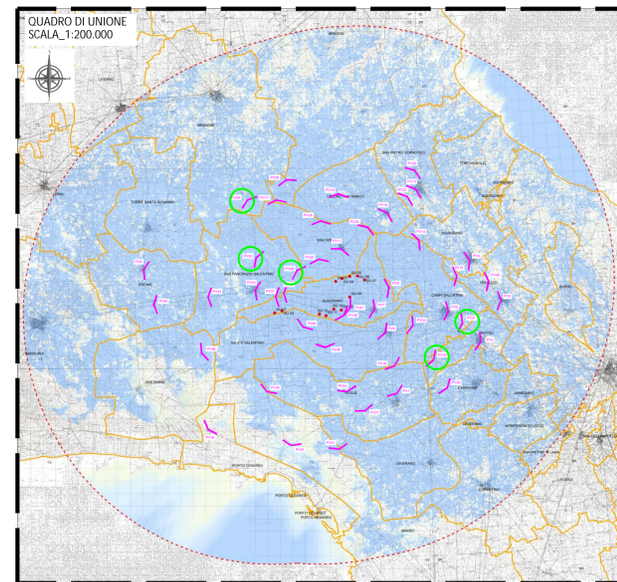
PV 32 da "SP120 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

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

PUNTO DI RIPRESA FOTOINSERIMENTI
 PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

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	PROVVISORIO	DEFINITIVO	APPROVATO
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:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A0	/	1:1	6 di 9
UTILIZATION SCOPE:			FOTOINSERIMENTI VISUALE PANORAMICA		
ITER Autorizzativo					
VALIDATION			GRE CODE		
VALIDATED BY:	F. TAMMA				
VERIFIED BY:	LENCI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:
COORDINATOR:	TEAM	GRE.EEC.D.26	ITW16117	0004501	

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



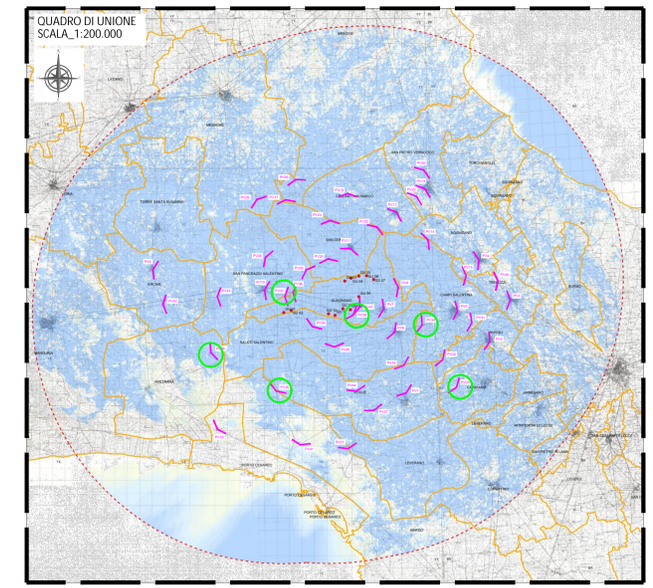
PV 36 da "Masseria Centonze - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche UCP del PPTR"

INDICAZIONI IMPIANTI B



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

FOTOSIMULAZIONE C



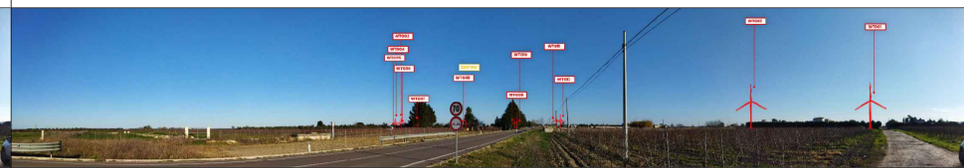
PV 37 da "SS7 TER BR - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

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	REVISED	CAUSATO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)					
FILE NAME: _____ CLASSIFICATION: _____ WIND FARM: _____ UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00 FORMAT: A0 / SCALE: 1:1 / PLOT SCALE: 7 di 9 TITLE: FOTOPERIMENTI VISUALE PANORAMICA		
VALIDATION VERIFIED BY: LENCI COLLABORATORS: TEAM			GRE CODE: _____ SYSTEM: _____ PROGRESSIVE: _____ REVISION: _____		
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.00					

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

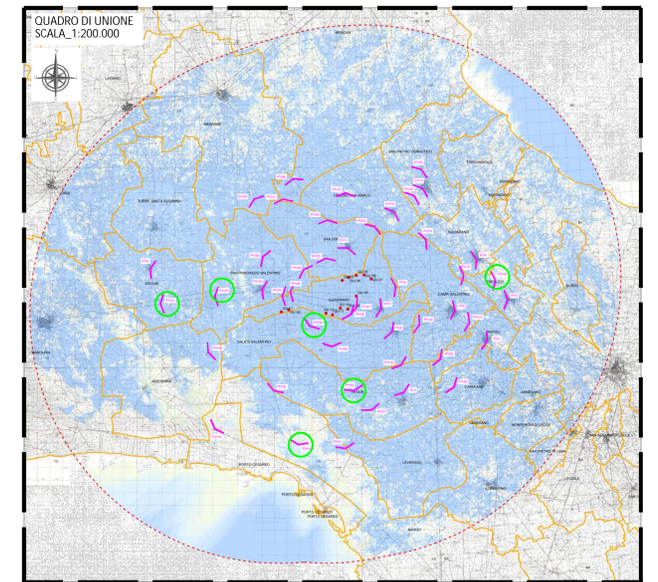


PV 40 da "SS16 LE - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

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



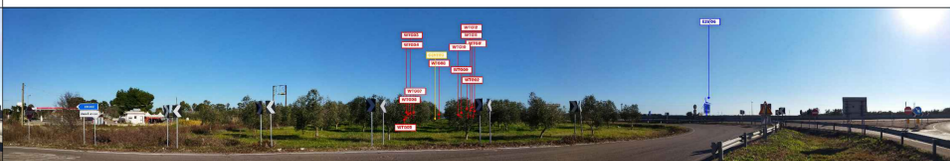
PV 42 da "SS7 TER - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"

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



REV.	DATA	REVISIONE	PROGETTO	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
01	20/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Sergi	A. Sergi
02	25/01/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Sergi	A. Sergi
PROV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
FILE NAME	CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET	
	WIND FARM	A0	/	1:1	8 di 9	
UTILIZATION SCOPE	TITLE					
Iter Autorizzativo	FOTOPERIMENTI VISUALE PANORAMICA					
VALIDATED BY	F. TAMMA					
VERIFIED BY	LENCI	GROUP	FUNCTION	PLANT	PLANT	PROGRESSIVE
COLLATION	TEAM	GRE/EEC	D26	ITW16117004501		

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



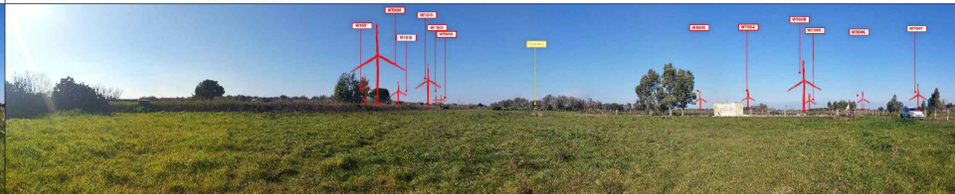
PV 47 da "Linea FSE Martina Franca - Lecce"

FOTO A



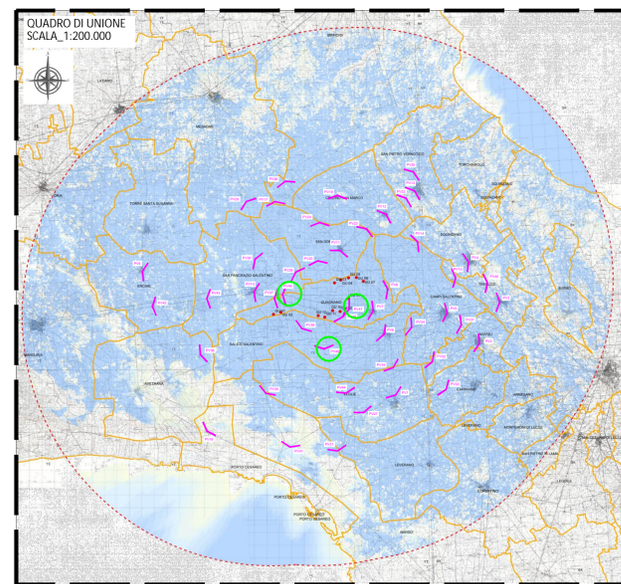
PV 47 da "Linea FSE Martina Franca - Lecce"

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. Serigi
03			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
04			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi
05			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
06			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi
07			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
08			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi
09			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
10			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi
11			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
12			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi
13			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
14			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi
15			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
16			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi
17			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
18			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi
19			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
20			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi
21			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
22			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi
23			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
24			C. Capitanio	A. Marzulli	A. Serigi