

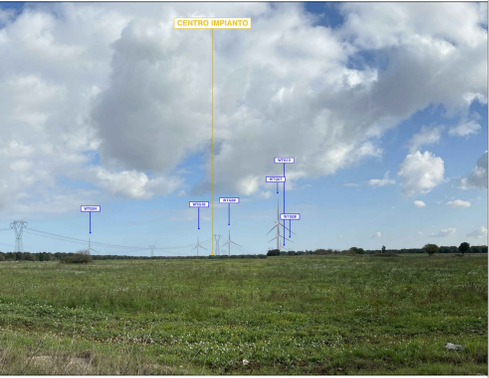
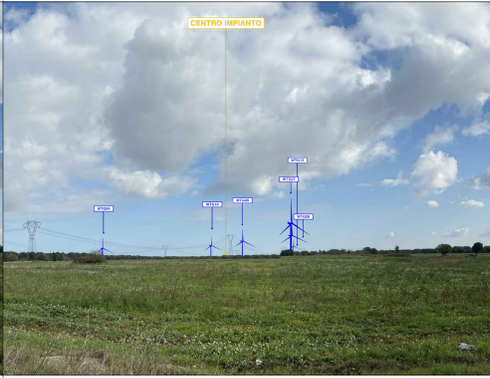


PV 10 da "STRADA PAESAGGISTICA" FOTO A

PV 10 da "STRADA PAESAGGISTICA" INDICAZIONI IMPIANTI B

PV 10 da "STRADA PAESAGGISTICA" FOTOSIMULAZIONE C

PV 10 da "STRADA PAESAGGISTICA" FOTOSIMULAZIONE D



PV 11 da "COMUNE DI LATIANO -STRADA PAESAGGISTICA" FOTO A

PV 11 da "COMUNE DI LATIANO -STRADA PAESAGGISTICA" INDICAZIONI IMPIANTI B

PV 11 da "COMUNE DI LATIANO -STRADA PAESAGGISTICA" FOTOSIMULAZIONE C

PV 11 da "COMUNE DI LATIANO -STRADA PAESAGGISTICA" FOTOSIMULAZIONE D



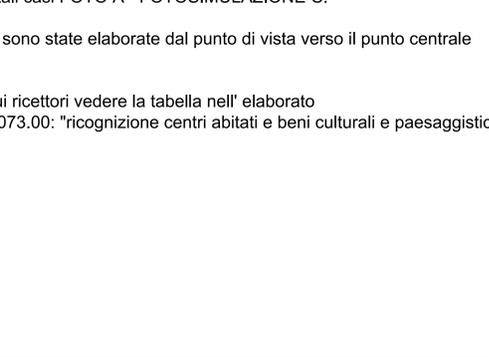
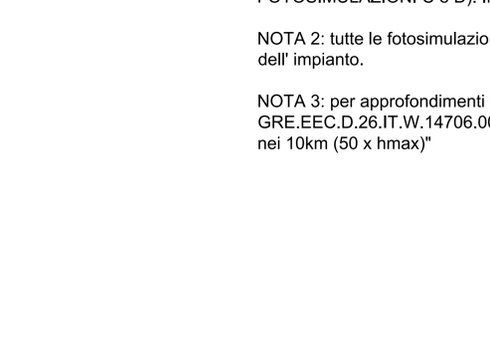
PV 12 da "PALAZZO IMPERIALI" Comune di Latiano FOTO A

PV 12 da "PALAZZO IMPERIALI" Comune di Latiano 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)"



PV 13 da "PALAZZO IMPERIALI" Comune di Latiano FOTO A

PV 13 da "PALAZZO IMPERIALI" Comune di Latiano INDICAZIONI IMPIANTI B

PV 13 da "PALAZZO IMPERIALI" Comune di Latiano FOTOSIMULAZIONE C

PV 13 da "PALAZZO IMPERIALI" Comune di Latiano FOTOSIMULAZIONE D

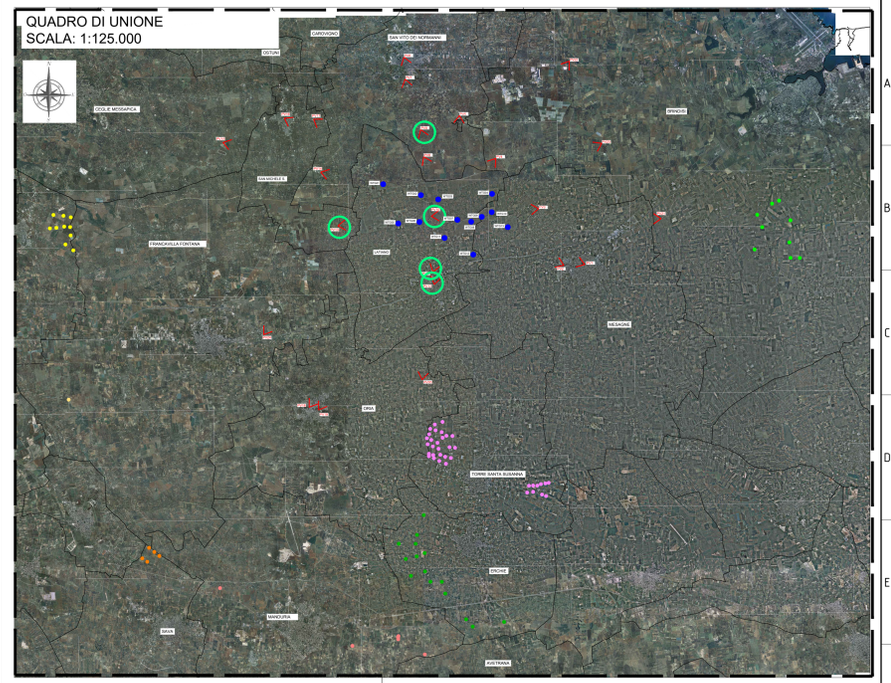


PV 13 da "MASSERIA SARDELLA" FOTO A

PV 13 da "MASSERIA SARDELLA" INDICAZIONI IMPIANTI B

PV 13 da "MASSERIA SARDELLA" FOTOSIMULAZIONE C

PV 13 da "MASSERIA SARDELLA" 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 RENDERIZZAZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI DI PROGETTO E NON, EFFETTIVAMENTE VISIBILI DAL PUNTO DI VISTA
- D:** FOTOSIMULAZIONE CON INDICAZIONI - IMMAGINE DI CHI 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 FOTOSERIMENTI**
- PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO**
- ALTRI IMPIANTI**
- V6L8PF3
  - E\_1119
  - E\_B180
  - E\_10C
  - E882
  - E26
  - E214
  - E150
  - D761

FRONTE: <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. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	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	PLAT SCALE: 1:1	SHEET: 6 di 9
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico FOTOSERIMENTI			
VALIDATION					
VALIDATED BY: A.Posti	Discipline				
VERIFIED BY: A.Posti	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY
COLLADATTORE: GRE.EEC.D.26.IT.W.14706.00.073.00	ITW147060007001				