

PV 18 da "CASTELLO DI ORIA"  
FOTO A



PV 18 da "CASTELLO DI ORIA"  
FOTOSIMULAZIONE C



PV 18 da "CASTELLO DI ORIA"  
INDICAZIONI IMPIANTI B



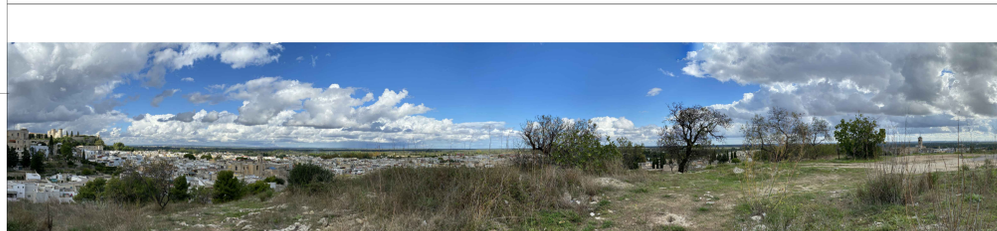
PV 18 da "CASTELLO DI ORIA"  
FOTOSIMULAZIONE D



PV 19 da "MONTE PAPALUCIO"  
FOTO A



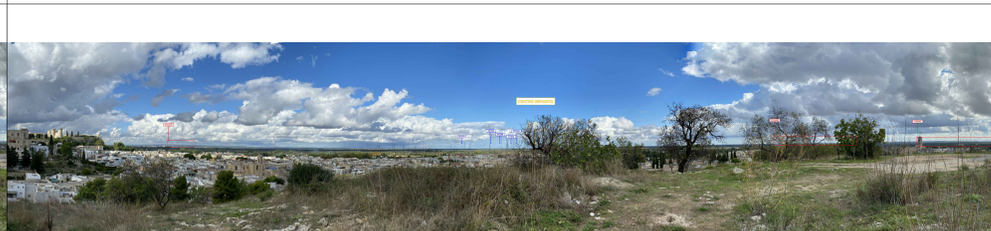
PV 19 da "MONTE PAPALUCIO"  
FOTOSIMULAZIONE C



PV 19 da "MONTE PAPALUCIO"  
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 19 da "MONTE PAPALUCIO"  
FOTOSIMULAZIONE D



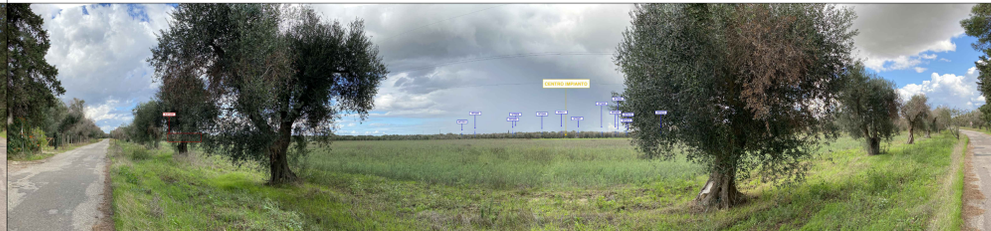
PV 20 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
FOTO A



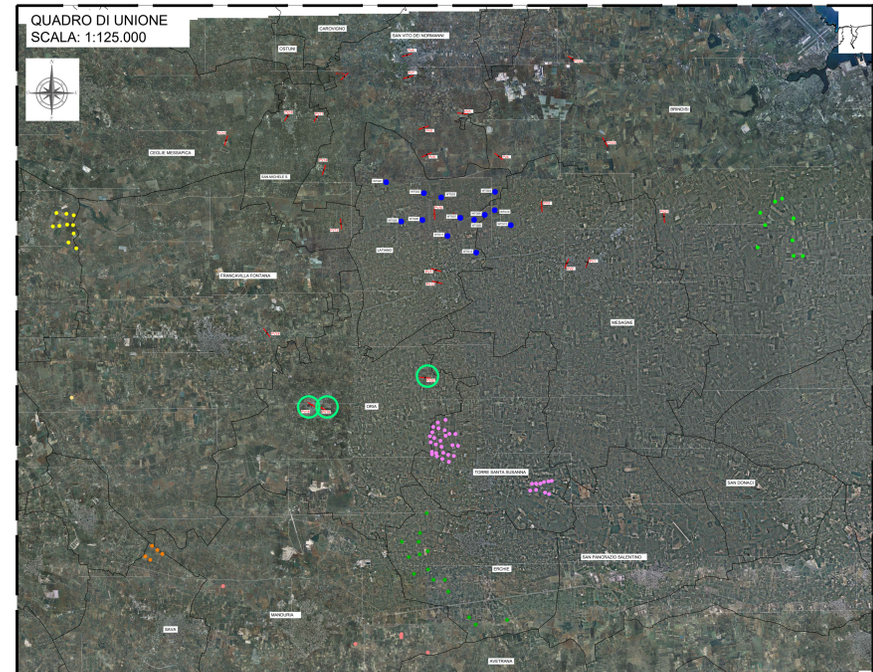
PV 20 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
FOTOSIMULAZIONE C



PV 20 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 20 da "STRADA PAESAGGISTICA"  
FOTOSIMULAZIONE D



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 - IMMAGINE DI CLUI 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
- E\_1119
- E\_B180
- E\_10C
- E882
- 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. Sergi
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:	FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:25.000	1:1	8 di 9	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		Elaborato Grafico Foto panoramiche		
VALIDATION			Iter Autorizzativo		
VALIDATED BY:	Discipline		CODE		
VERIFIED BY:	A.Posti	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR
COORDINATIONS:	GRE.EEC.D.26	ITW147060007300	007201		