

PV 13 da "MASSERIA SARDELLA"
FOTO A



PV 13 da "MASSERIA SARDELLA"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 13 da "MASSERIA SARDELLA"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 13 da "MASSERIA SARDELLA"
FOTOSIMULAZIONE D



PV 14 da "MASSERIA SAN GIACOMO"
FOTO A



PV 14 da "MASSERIA SAN GIACOMO"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 14 da "MASSERIA SAN GIACOMO"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 14 da "MASSERIA SAN GIACOMO"
FOTOSIMULAZIONE D



PV 15 da "LE SPECCHIE"
FOTO A



PV 16 da "CENTRO SAN MICHELE SALENTINO"
FOTO A



PV 17 da "MASSERIA CASALE AJENI"
FOTO A



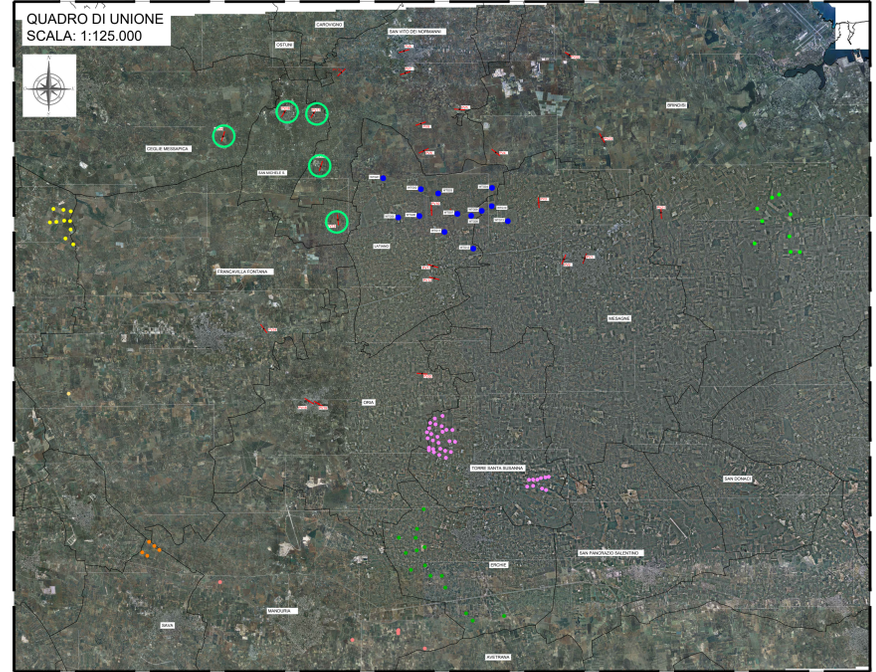
PV 15 da "LE SPECCHIE"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 16 da "CENTRO SAN MICHELE SALENTINO"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 17 da "MASSERIA CASALE AJENI"
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.V.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, INDEPENDENTEMENTE 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 CUI 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 FOTOPERIMETRI
 - PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

- ALTRI IMPIANTI
- V6L8PF3
 - E_1119
 - E_B180
 - E_10C
 - E882
 - 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	EMISSIONI	C. Capitanio	C. Locomere	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PROJENED	CHIEDID	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.V.14706.00.073.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:25.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 7 di 9
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		Elaborato Grafico Foto panoramiche			
VALIDATION					
VALIDATED BY: Duciopie		CODE			
VERIFIED BY: A.Posti		GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D26	TYPE: ITW147060007201	PLANT: 0007201