

PV 7 da "STRADA PROVINCIALE N.83"
FOTO A



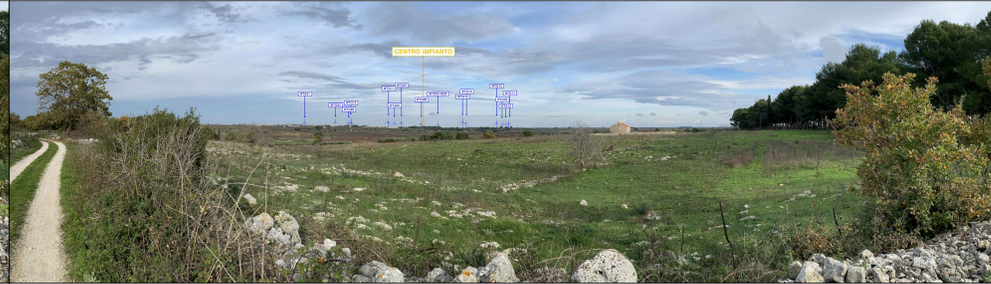
PV 7 da "STRADA PROVINCIALE N.83"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 8 da "LOC. MALANO"
FOTO A



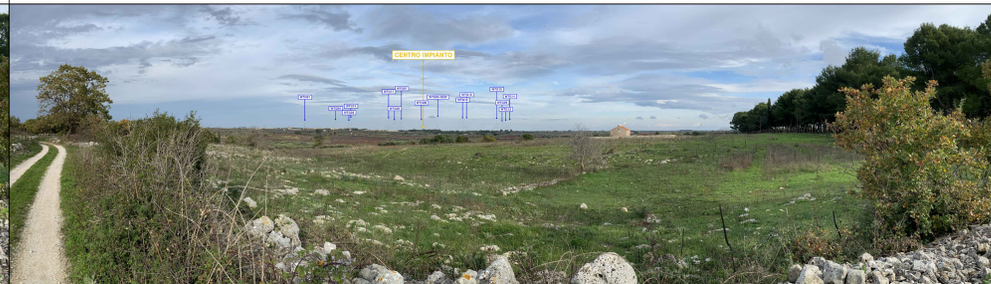
PV 8 da "LOC. MALANO"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 8 da "LOC. MALANO"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 8 da "LOC. MALANO"
FOTOSIMULAZIONE D



PV 9 da "STRADA PROVINCIALE N.16"
FOTO A



PV 9 da "STRADA PROVINCIALE N.16"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 10 da "VIA DEGLI ALBERI"
FOTO A



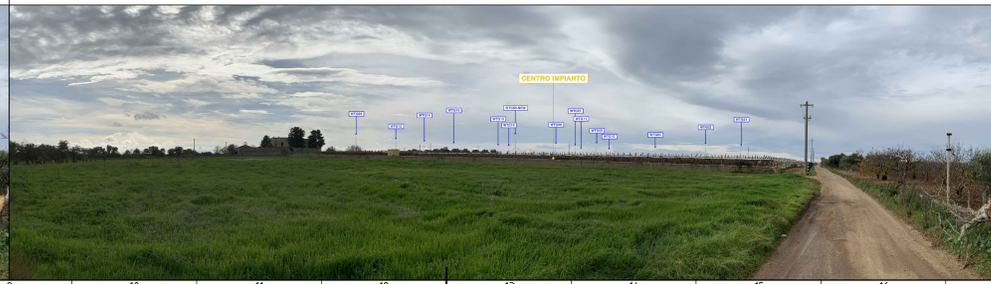
PV 10 da "VIA DEGLI ALBERI"
INDICAZIONI IMPIANTI B



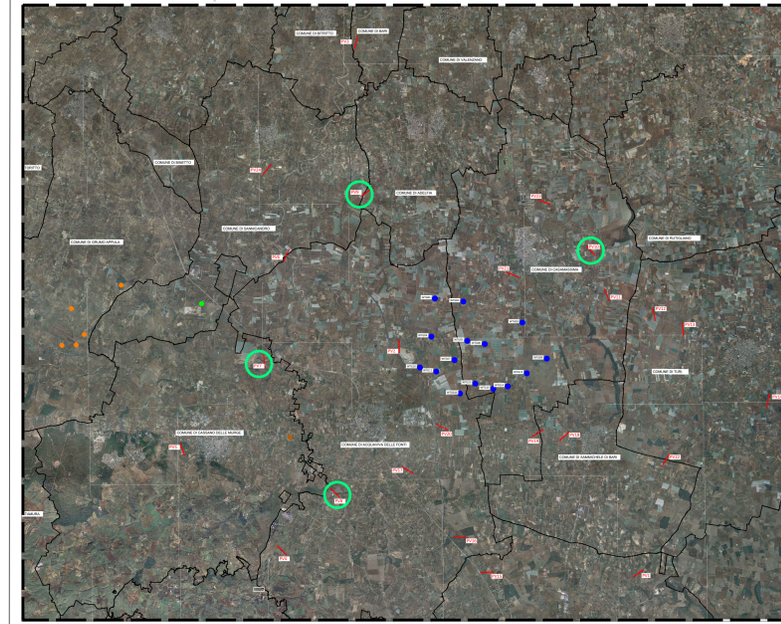
PV 10 da "VIA DEGLI ALBERI"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 10 da "VIA DEGLI ALBERI"
FOTOSIMULAZIONE D



QUADRO DI UNIONE
SCALA: 1:100.000



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.14622.00.073.00:
"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 ACQUAVIVA DELLE FONTI
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- H MEDIA PV: 1,60 m
ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)

ALTRI IMPIANTI

- QWPBLL2-AU-POST 119m
- ECSB99881 DIA 50m
- 11OQRF3-AU-POST 119m

- A: FOTO: IMMAGINE DELLO STATO DI FATTO
 B: INDICAZIONI IMPIANTI: IMMAGINE CON LE ANNOTAZIONI DI TUTTI GLI IMPIANTI DI PROGETTO NON CHE RIENTRANO NELLA VISTA, INDIPENDENTEMENTE DALLA LORO VISIBILITA' - IN **BLU** LE TORRI DI PROGETTO, IN **ROSSO** LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI ESISTENTI
 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 TORRI VISIBILI - IN **BLU** LE TORRI DI PROGETTO, IN **ROSSO** LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI ESISTENTI
 PUNTO DI RIPRESA FOTOSINERIMENTI
 PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)		
CLIENT NAME:			GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	/	1:1	6 di 11	
UTILIZATION SCOPE:			Iter Autorizzativo		
TITLE:			BPSY7B1_RelazionePaesaggisticaElabProgetto03 Foto panoramiche		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	CODE:				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	TEC:
COORDINATORS:	GRE.EEC	D26	ITW	146220007200	