



PV 20 da "STRADA PROVINCIALE N.125"  
FOTO A



PV 20 da "STRADA PROVINCIALE N.125"  
INDICAZIONI IMPIANTI B



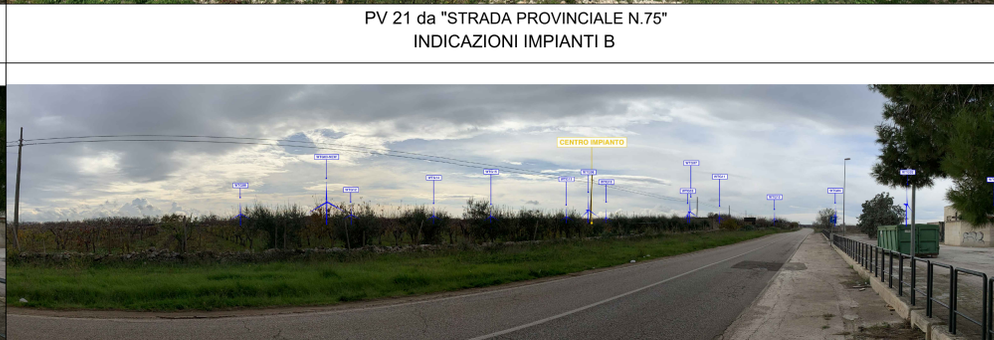
PV 20 da "STRADA PROVINCIALE N.125"  
FOTOSIMULAZIONE C



PV 20 da "STRADA PROVINCIALE N.125"  
FOTOSIMULAZIONE D



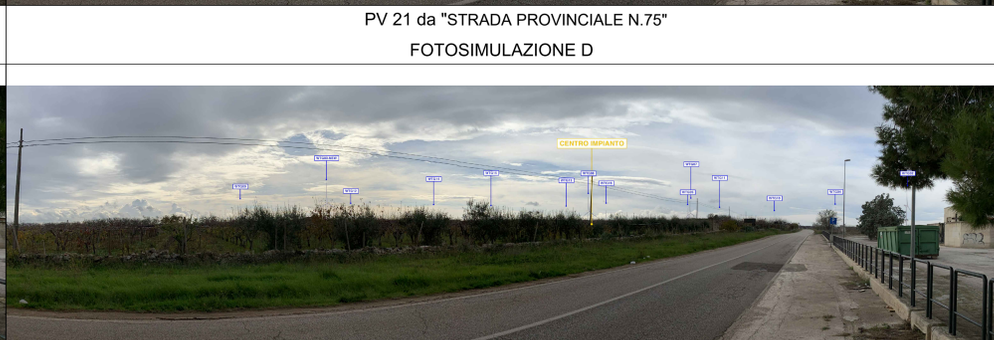
PV 21 da "STRADA PROVINCIALE N.75"  
FOTO A



PV 21 da "STRADA PROVINCIALE N.75"  
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 21 da "STRADA PROVINCIALE N.75"  
FOTOSIMULAZIONE C



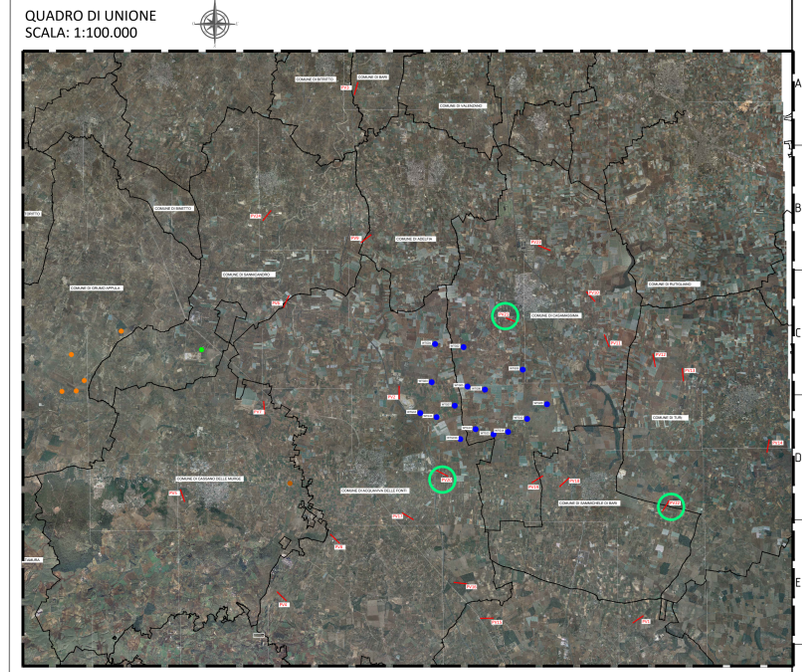
PV 21 da "STRADA PROVINCIALE N.75"  
FOTOSIMULAZIONE D



PV 22 da "STRADA PROVINCIALE N.58"  
FOTO A



PV 22 da "STRADA PROVINCIALE N.58"  
INDICAZIONI IMPIANTI B



### 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 E 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 PRECEDENTE CON LE ANNOTAZIONI DELLE SOLE TORRI VISIBILI - IN **BLU** LE TORRI DI PROGETTO, IN **ROSSO** LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI ESISTENTI  
**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 ESISTENTI

PUNTO DI RIPRESA FOTOINSENERIMENTI  
 PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

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)"

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: /	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 10 di 11
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_21 Foto panoramiche			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
CODE: GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00					
COLLABORATION: GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00					