



PV 4 da "STRADA PROVINCIALE N.127"
FOTO A



PV 4 da "STRADA PROVINCIALE N.127"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 4 da "STRADA PROVINCIALE N.127"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 4 da "STRADA PROVINCIALE N.127"
FOTOSIMULAZIONE D



PV 5 da "STRADA PANORAMICA"
FOTO A



PV 5 da "STRADA PANORAMICA"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 6 da "C.DA PARCO DIASPARRO"
FOTO A



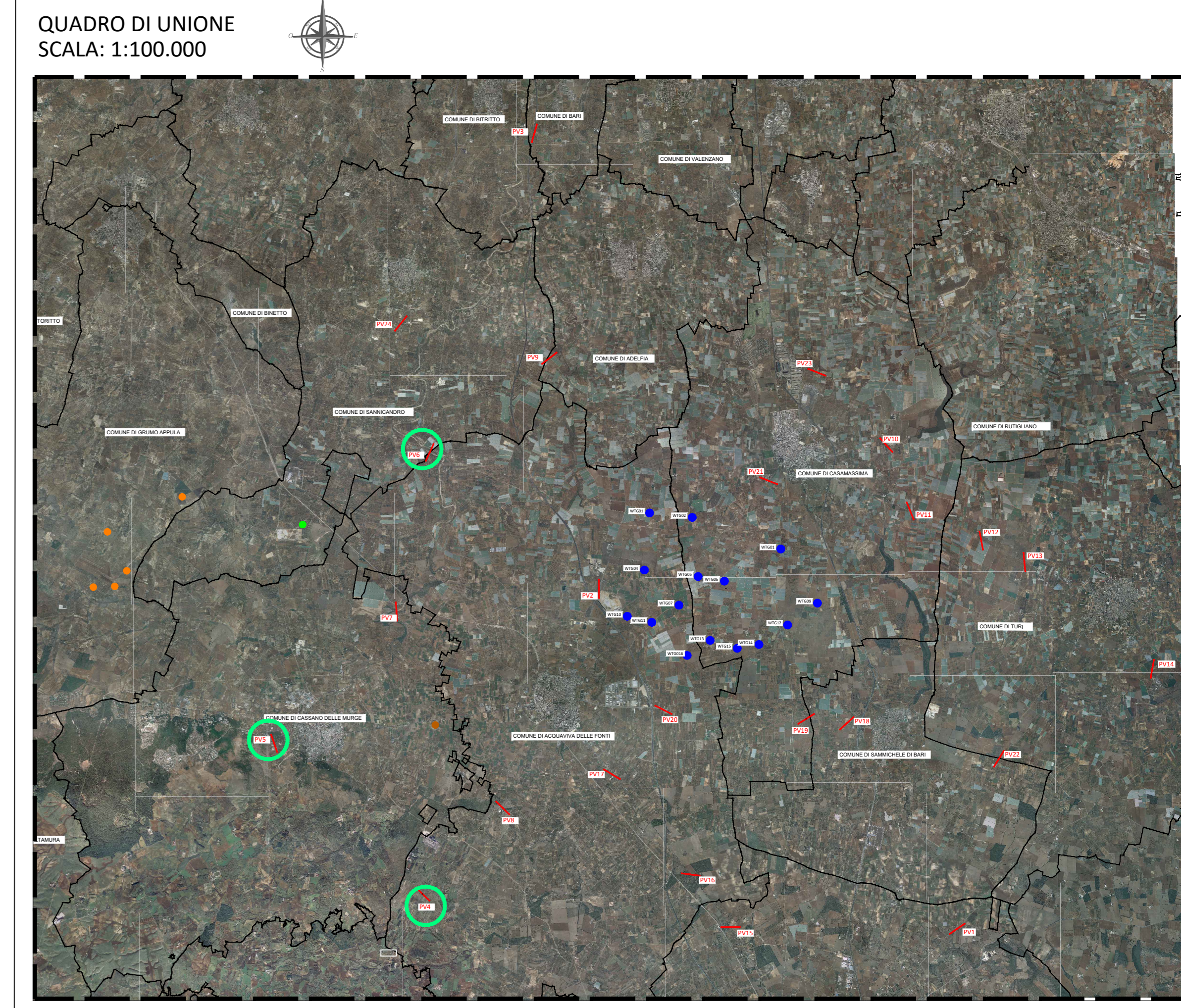
PV 6 da "C.DA PARCO DIASPARRO"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 6 da "C.DA PARCO DIASPARRO"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 6 da "C.DA PARCO DIASPARRO"
FOTOSIMULAZIONE D



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
- 110QRF3-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 SOLE TORRI VISIBILI - IN **BLU** LE TORRI DI PROGETTO, IN **ROSSO** LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI ESISTENTI

- PUNTO DI RIPRESA FOTONISERIMENTI
- 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)		
CLIENT:			GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A0	/	1:1	5 di 11
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: 8PSY7B1_Elaborato_Grafico_21 Foto panoramiche			
ITER Autorizzativo					
VALIDATION					
VALIDATED BY:	CODE:				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC	D26	ITW	146220007300	07200