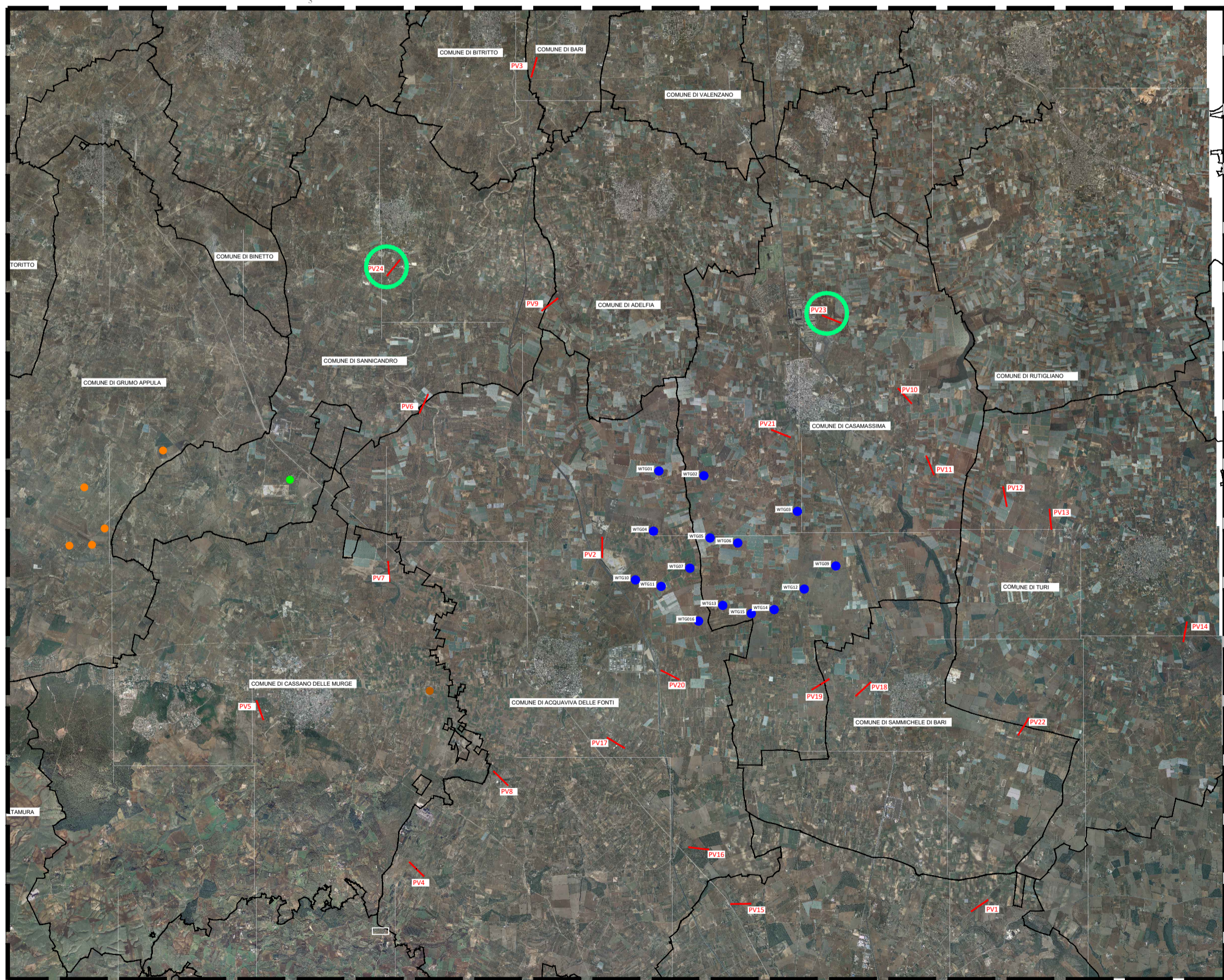




- ### LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV ACQUAVIVA DELLE FONTI
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
 - 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

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)"

- 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 VISIBILITÀ - 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** : IMMAGINI 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 FOTOINSERIMENTI
- PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

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

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			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:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A1	/	1:1	11 di 11
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Iter Autorizzativo		8PSY7B1_RelazionePaesaggisticaElabProgetto03 Foto panoramiche			
VALIDATION					
VALIDATED BY:					
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:					
CODE					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:
PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:		
GREEC D 26 IT W 14622 00 073 00					