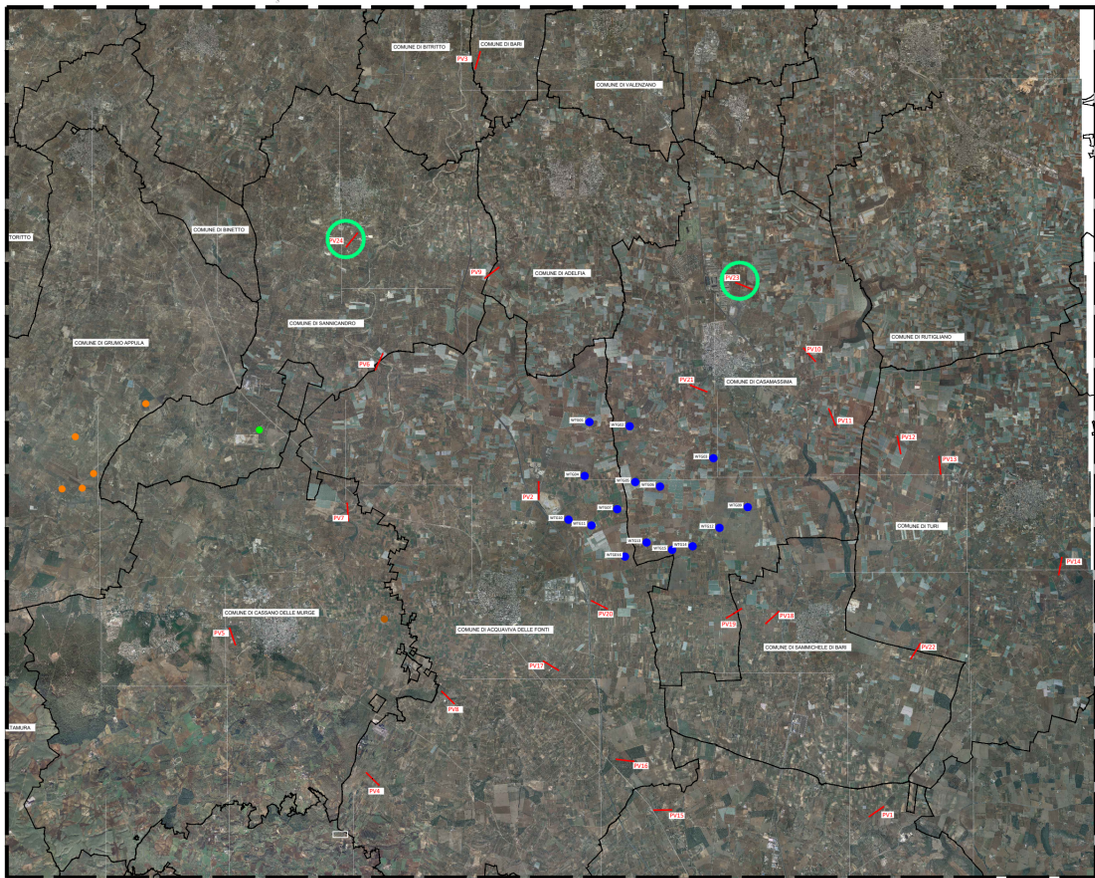




- ### LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV ACQUAVIVA DELLE FONTI
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
 - 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 C. Capitanio	SCS ingegneria C. Locomiere	SCS ingegneria A. Sergi
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			
WIND FARM		CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: /	PLOT SCALE: 1:1
Iter Autorizzativo		UTILIZATION SCOPE:	TITLE: 8PSY7B1_RelazionePaesaggisticaElabProgetto03 Foto panoramiche		
VALIDATION					
VALIDATED BY:		CODE			
VERIFIED BY:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 26
COLLABORATORS:		COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 14622	SYSTEM: 0007200