



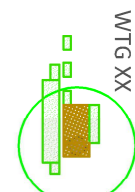











PV 23 da "NEL PRESSI DELLA STRADA PROVINCIALE N.94"
FOTO A




PV 23 da "NEL PRESSI DELLA STRADA PROVINCIALE N.94"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 24 da "STRADA PROVINCIALE N.236"
FOTO A

PV 24 da "STRADA PROVINCIALE N.236"
INDICAZIONI IMPIANTI B

LEGENDA

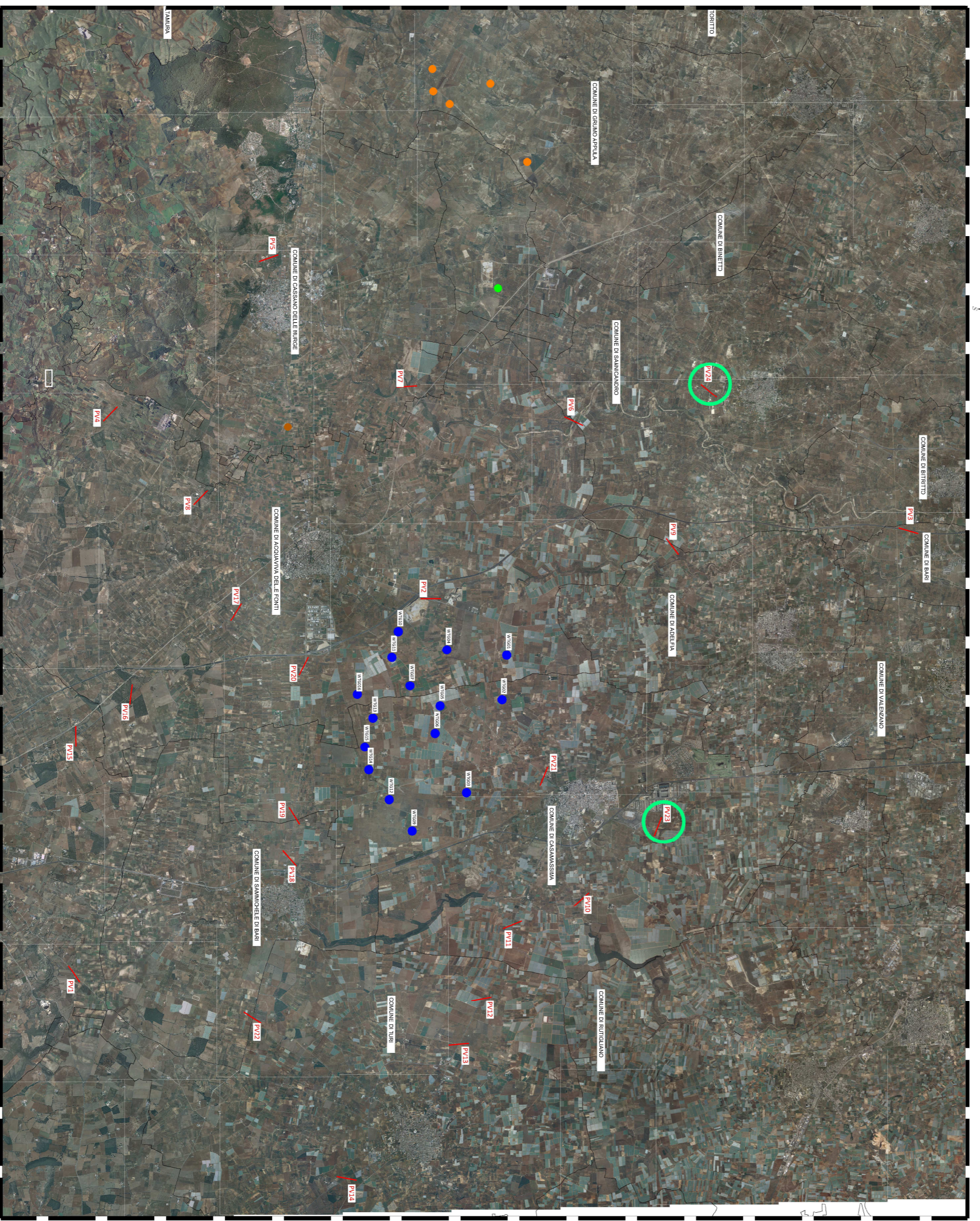
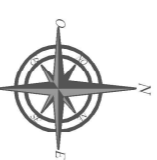
-  PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
-  VIABILITA' ESISTENTE
-  VIABILITA' NUOVA
-  VIABILITA' DA ADEGUARE
-  CAVIDOTTO MT
-  AREA DI STOCCAGGIO
-  AREA DI CANTIERE
-  AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
-  AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
-  LIMITI CONFINI COMUNALI
-  H MEDIA PV: 1,60 m
-  ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)

- ALTRI IMPIANTI
-  QMFBLL2-AU-POST 119m
 -  ECBS99881 DIA 50m
 -  110GRF3-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 EOLICI
- C: FOTOSIMULAZIONE: IMMAGINE CON RENDEREZZAZIONE 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 FOTONSERIMENTI
-  PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

QUADRO DI UNIONE

SCALA: 1:1.100.000



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)"

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

REV	00	16/12/2020	Final Issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV				C. Ciofano	C. Ciofano	A. Sbrig
DATE				PREPARED	CHECKED	APPROVED
DATE						
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	FORMATT	A1	SCALE	FOCI SCALE	SHEET
UTILIZATION SCOPE	Iter Autorizzativo		1:1		11 di 11	
VALIDATED BY	 					
VALIDATED BY						
GROUP	FUNCTION	TYPE	STATUS	COMMITTEE	TECHNICAL	PLANNING
GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00	D	26	IT	W	14622	0007300