

COMUNE DI BITRITTO

COMUNE DI BARI

COMUNE DI VALENZANO

COMUNE DI ADELFA

COMUNE DI SANNICANDRO

PV3

PV24

PV9

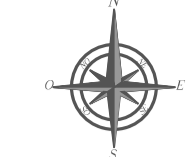
PV6

PV21

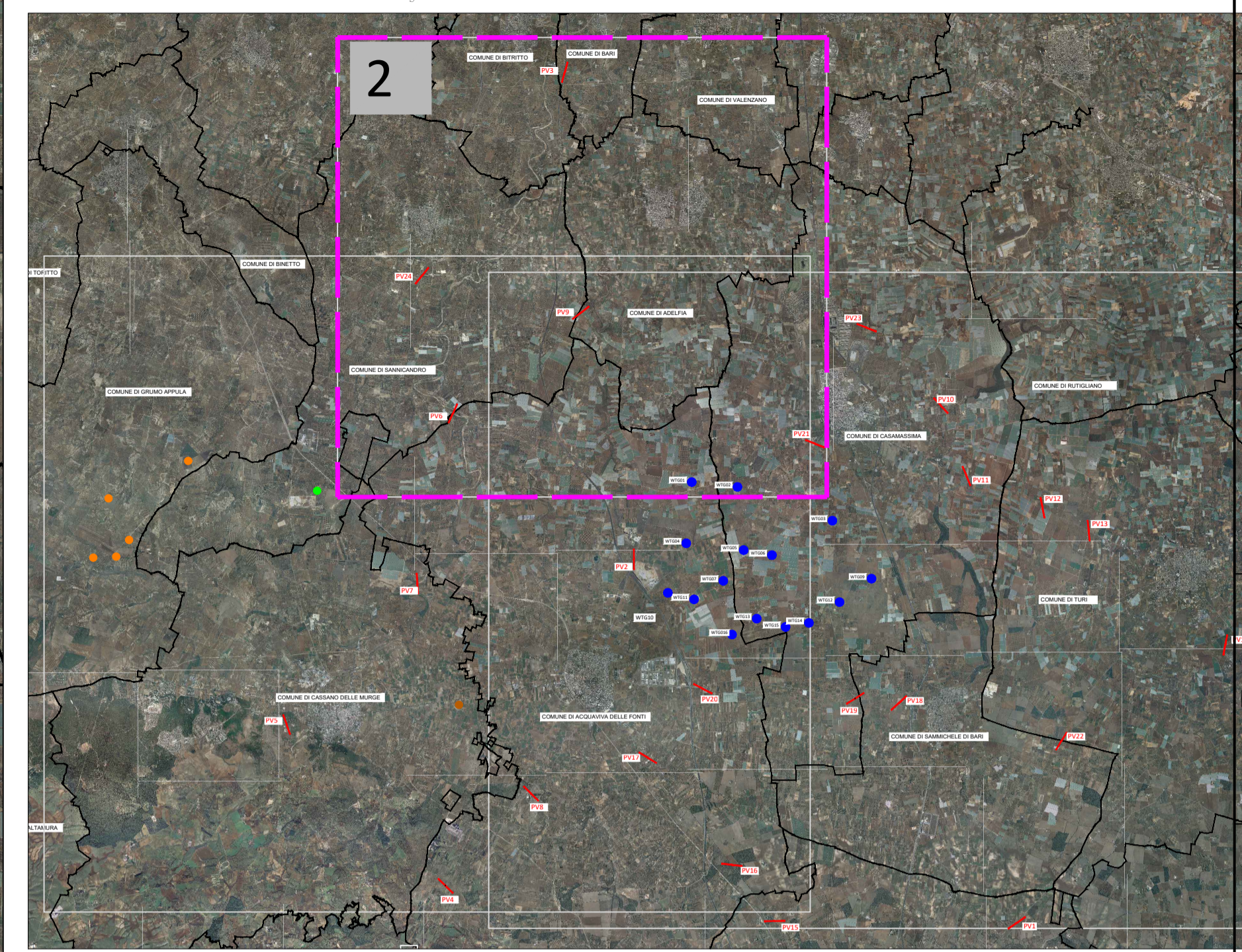
WTG 01

WTG 02

QUADRO DI UNIONE  
SCALA: 1:125.000



2



LEGGENDA

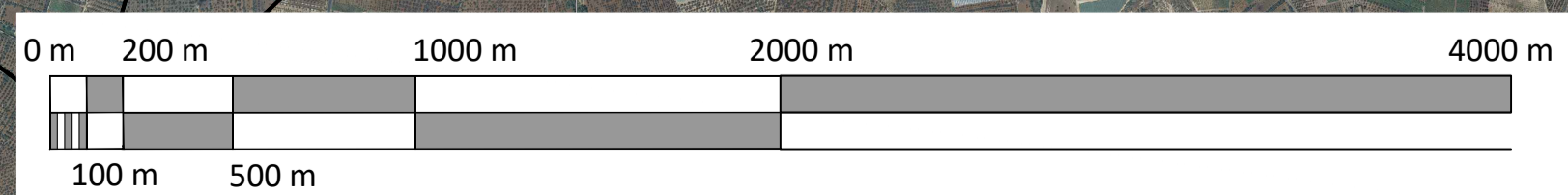
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- H MEDIA PV: 1,60 m  
ANGOLO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

ALTRI IMPIANTI

- QWPBLL2-AU-POST 119m
- ECSB99881 DIA 50m
- 11OQRF3-AU-POST 119m

NUM.TORRI	IMPIANTO EOLICO	STATO IMPIANTO (da sit.puglia)	IMPATTO (da sit.puglia)	COMUNE INTERESSATO	TIPO AUT.	Altezza al mozzo delle torri stimata nell'elaborazione della carta della intervisibilità
1	E/C/S/9998/1	REALIZZATO	N.C.	CASSANO DELLE MURGE	DIA	50 metri
1	QWPBLL2	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	SANNICANDRO DI BARI	AU	119 metri
5	11OQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	11OQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	11OQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	11OQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	11OQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri

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
			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.14622.00.072.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A1	1:20.000	1:1	2 di 11
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Iter Autorizzativo		8PSY7B1_RelazionePaesaggisticaElabProgetto03 Foto panoramiche			
VALIDATION					
VALIDATED BY:					
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:					
GROUP:		FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
GREEEC		D 26	IT	W 14622	0007200