



COMUNE DI BINETTO

PV24

COMUNE DI ADELFA

PV9

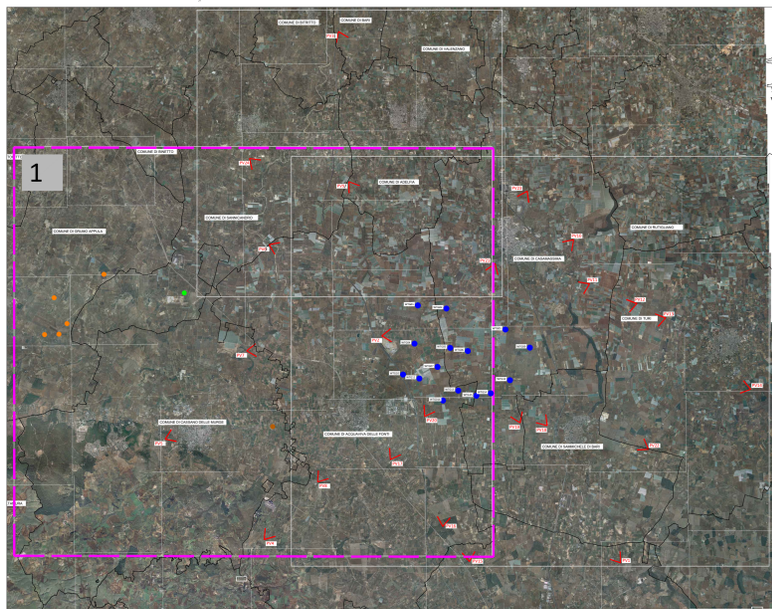
COMUNE DI SANNICANDRO

PV6

COMUNE DI GRUMO APPULA

1

QUADRO DI UNIONE
SCALA: 1:100.000



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

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 dell'intervisibilità
1	ECSB99881	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

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

COMUNE DI CASSANO DELLE MURGE

PV5

COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

PV17

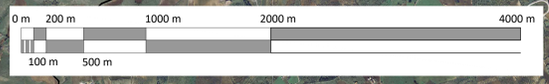
PV20

PV8

URA

PV16

PV4



00 16/12/2020 first issue

REV. DATE DESCRIPTION PREPARED CHECKED APPROVED

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASSAMASSIMA (BA)

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.1462.20.070.00

CLASSIFICATION: WIND FARM

FORMAT: A0

SCALE: 1:20.000

FLUT SCALE: 1:1

SHEET: 1 di 8

TITLE: 8PSY7B1_Elaborazione_Grafico_16

Iter Autorizzativo

VALIDATION

VERIFIED BY: []

GROUP: [] FUNCTION: [] TYPE: [] BORER: [] COUNTRY: [] TIC: [] PLANT: [] SYSTEM: [] PROGRESSIVE: [] REVISION: []

COORDINATOR: GRE.EEC.D.26.IT.W.1462.20.070.00