



COMUNE DI BINETTO

PV24

PV9

COMUNE DI ADELFA

COMUNE DI SANNICANDRO

PV6

COMUNE DI GRUMO APPULA

PV2

PV7

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 intervistabilità
2	EJC/8999/1	REALIZZATO	N.C.	CASSANO DELLE MURGE	DIA	50 metri
2	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

FRONTE: <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	C. Caporini	C. Loconsole	A. Segni
PROVVISORIO		PRELIMINARE	DISegnato	CONCEPITO	APPROVATO

SCS INGENGERIA

enel Green Power

VALIDATION

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: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: 8PSY7B1\_Elaborazione\_Grafico\_21 Foto panoramiche

1 di 11

VALIDATED BY	GROUP	FUNCTION	TYPE	BOILER	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
VERIFIED BY	GRE.EEC	D26	ITW146220007200							

