



COMUNE DI BINETTO

PV24

PV9

COMUNE DI ADELFA

COMUNE DI SANNICANDRO

PV6

COMUNE DI GRUMO APPULA

PV2

PV7

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 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

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
		PREPARED	DESIGNED	APPROVED	

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

enel Green Power

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

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

VALIDATION

GROUP	FUNCTION	TYPE	BOILER	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GREEC	D26	ITW146220007200							

