



LEGENDA

- WTG xx 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
- 110QRF3-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	E/C/S/8998/1	REALIZZATO	N.C.	CASSANO DELLE MURGE DIA	50 metri	
1	QWPBLL2	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	SANNICANDRO DI BARI	AU	119 metri
1	110QRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
1	110QRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
1	110QRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
1	110QRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
1	110QRF3	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	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.1462.20.07.00

CLASSIFICATION: WIND FARM

FORMAT: A0

SCALE: 1:20.000

FLUT SCALE: 1:1

SHEET: 3 di 8

TITLE: 8PSY7B1_Elaborazione_16_Folium

Iter Autorizzativo

VALIDATION

GROUP: GRE.EEC

FUNCTION: D.26

TYPE: ITW

NUMBER: 146220007000

