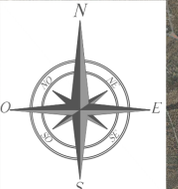


2



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

- 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
 - 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
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

INGEGNERIA

enel
Green Power

VALIDATION

VALIDATED BY: _____

VERIFIED BY: _____

COLLABORATORS: _____

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: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A1**

SCALE: **1:20.000**

PLOT SCALE: **1:1**

SHEET: **2 di 11**

TITLE: **8PSY7B1_RelazionePaesaggisticaElabProgetto03 Foto panoramiche**

CODE: _____

GROUP: **GREEC**

FUNCTION: **D26**

TYPE: **ITW**

ISSUER: **14622**

COUNTRY: **00**

TEC: **07**

PLANT: **200**

SYSTEM: **07**

PROGRESSIVE: **200**

REVISION: **07200**

