



N	ID punto di interesse	Località	Comune
1	1	Chiesa del crocifisso	Montescaglioso
2	2	Via C Menotti	Montescaglioso
3	3	Villa Belvedere	Montescaglioso
4	4A	Masseria Giacipoli	Ginosa
5	4B	Masseria Giacipoli	Ginosa
6	5	Masseria Strada	Ginosa
7	6	Fiume Bradano	Ginosa
8	7A	Gravina Acqua Fetente	Ginosa
9	7B	Gravina Acqua Fetente	Ginosa
10	8	Masseria Giannelli	Montescaglioso
11	9	Masseria Sassone	Montescaglioso
12	10	Area di Versante nei pressi di SP Sinistra Bradano	Ginosa
13	11	Masseria Lollo	Ginosa
14	12	Area boschiva nei pressi di SP La Carrera	Ginosa
15	13	Torrente Fiumicello	Ginosa
16	14	Municipio	Pomarico
17	15	Nel pressi di Via Michele Scandicchio	Pomarico
18	16	Belvedere	Pomarico
19	17	Cristo	Pomarico
20	18	Chiesa S Michele	Pomarico
21	19	Via Don Francesco Cassone	Pomarico
22	20	Via Edoardo De Filippo	Bernalda
23	21	Piazza Plebiscito	Bernalda
24	22	Castello	Bernalda

Coordinate Geografiche Aerogeneratori		
Formato WGS84 gradi decimali		
Name	Long.	Lat.
WTG_01	16,585555	40,520383
WTG_02	16,594620	40,514307
WTG_03	16,605841	40,510705
WTG_04	16,608227	40,503495
WTG_05	16,604413	40,496306
WTG_06	16,610633	40,491730
WTG_07	16,616126	40,476405
WTG_08	16,642137	40,486491
WTG_09	16,658984	40,490246
WTG_10	16,658236	40,465968
WTG_11	16,642157	40,461620
WTG_12	16,655054	40,457171

LEGENDA

IMPIANTO

- AEROGENERATORI di progetto
- Punti di interesse

IMPATTI CUMULATIVI

- Zona di Visibilità Teorica (10 km: Htotx50)
- Zona di Visibilità Teorica (20 km)

Limiti

- Limiti regionali
- Limiti comunali
- Centri abitati

N. di aerogeneratori visibili teoricamente

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 70MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di MATERA | COMUNE di MONTESCAGLIOSO

COMUNE di POMARICO

Località "Contrada Infocciata"

Scala: 1:60.000 | Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.17.VIALL.1.b | Mappa di intervisibilità teorica

Progettazione: R.S.V. Design Studio S.r.l.

Responsabili Progetto: Ing. Vassalli Quintino, Ing. Spornza Carmine Antonio

Geom. Savino Leonido

Approvazioni: [Stamps and signatures]

Catologazione Elaborato: [Table with columns: Data, Mappa della versione, Pivota, Approvato]

N.B. La mappa di visibilità è stata elaborata su DEM (Digital Elevation Model) e non su DTM (Digital Terrain Model), dunque considera la condizione peggiore in cui la superficie del terreno è libera da ostacoli, come vegetazione, edifici ecc. Le aree individuate sono, dunque, maggiori rispetto alla condizione reale.