



TABELLE DELLE DISTANZE IN METRI

RICETTORI	PGI 04	PGI 08	PGI 09	PGI 10	PGI 11	PGI 13	PGI 14B	PGI 15	PGI 16B	PGI 19	PGI 20	PGI 21	PGI 22	PGI 24	PGI 26	PGI 27
R01																
R02																
R03																
R04																
R05																
R06																
R07																
R08																
R09																
R10																
R11																
R12																
R13																
R14																
R15																
R16																
R17																
R18																
R19																
R20																
R21																
R22																
R23																
R24																
R25																
R26																
R27																
R28																
R29																
R30																
R31																
R32																
R33																
R34																
R35		490	470	540												
R36		1150	790	490												
R37		1170	950	585												
R38																
R39					210	310										
R40					485	600										
R41					515	650										
R42					460	610										
R43					435	530										
R44					520	600										
R45					460	600										
R46					640	960			180							
R47					1130	125			710	950						
R48					1340	145										
R49					1080	370										
R50									760	410	810					
R51									310	900	900					
R52									470	180	450					
R53									800	190	450					
R54									1000	500	500					
R55									600	570	550					
R56									960	550	550					
R57									800	900	885					
R58									790	490	117	447				
R59									912	290	457	385				
R60																
R61																
R62																
R63																
R64																
R65																
R66																
R67																
R68																
R69																
R70																
R71																
R72																
R73																
R74																
R75																
R76																

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS84 33N

AEROGENERATORI	COORDINATE X	COORDINATE Y
PGI 04	527208	4630815
PGI 08	528594	4631877
PGI 09	528952	4631804
PGI 10	529302	4631907
PGI 11	533233	4631511
PGI 13	533988	4632052
PGI 14 B	526800	4629240
PGI 16	535845	4631246
PGI 16 B	525991	4628900
PGI 19	534138	4630634
PGI 20	534694	4630923
PGI 21	535087	4630687
PGI 22	533555	4630332
PGI 24	534038	4630036
PGI 26	533427	4629680
PGI 27	533069	4629626

Sistema di Riferimento
 Sistema: UTM
 Fuso: 33N
 Datum: WGS84

Legenda

- * Aerogeneratori_PGI
- Area di influenza - distanza di buffer 500 m
- Buffer di sicurezza distanza 550 m
- Ricettori da verificare
- Ricettori non abitabili e/o inagibili
- A14
- Ferrovie
- S.P.35
- S.P.38
- S.P.39

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI POGGIO IMPERIALE

IVPC Power 6 S.r.l.
 Via Cavour/Industria 108 | 83100 Avellino
 Tel. 0825 883711 | Fax 0825 781472
 P.IVA 02509050643

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via S. Maria 128 | 71018 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228072 | Fax 0882 240851
 E-Mail: info@studiozeta.net

VEGA s.p.a.
 Arch. Antonio Demajo
 Tel. 0882 230231 | Fax 0882 232424
 E-Mail: at.demajo@vega.com

ARKE' Ingegneria S.r.l.
 Via Repubblica/Trullo 4 | 71028 Bivio
 Tel. Fax: 085 2022423
 E-Mail: l.fantini@arkeingegneria.it

STM s.p.a.

NOSTOI S.r.l. - Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0872 681209 | Fax 0872 83894
 E-Mail: ngliseno@nostoi.it

Ing. Tommaso Monaco
 Via G. Matteotti n. 111 | 71021 Foggia
 Tel. 0881 426400 | Fax 0881 000485
 E-Mail: ing.tommaso@arkeingegneria.it

Studio Falcione
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884 534278 | Fax 0884 534378
 E-Mail: ing.falcione@stef.com

Dott. Donato Antonio Fatigato
 Via G. Matteotti n. 111 | 71021 Foggia
 Tel. 0881 426400 | Fax 0881 000485
 E-Mail: donato@arkeingegneria.it

Geom. Ercolino Marinucci Palermo
 Via G. Matteotti n. 111 | 71021 Foggia
 Tel. 0881 426400 | Fax 0881 000485
 E-Mail: ercolino@arkeingegneria.it

Dr. Agr. Di Mola Gianpiero
 Via G. Matteotti n. 111 | 71021 Foggia
 Tel. 0881 426400 | Fax 0881 000485
 E-Mail: gpm@arkeingegneria.it

Parco Eolico composto da n. 16 Aerogeneratori da 3.3 MW per una potenza complessiva di 52.8 MW nel Comune di Poggio Imperiale (FG)

Progetto Generale
 A - PROGETTO GENERALE
 Tipo Contratto
 EINSER Doc. A153
 Tipologia Contratto
 Inquadramento territoriale su Carta Tecnica Regionale (CTR)

CC	Marzo 2014	Emissione per progetto definitivo - Richiesta V.I.A.	Ing. A. Falcone	Ing. A. Falcone	IVPC Power 6 S.r.l.
Rev.		Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:50.000
 Formato: A0
 Codice Pratica: ETK5E66