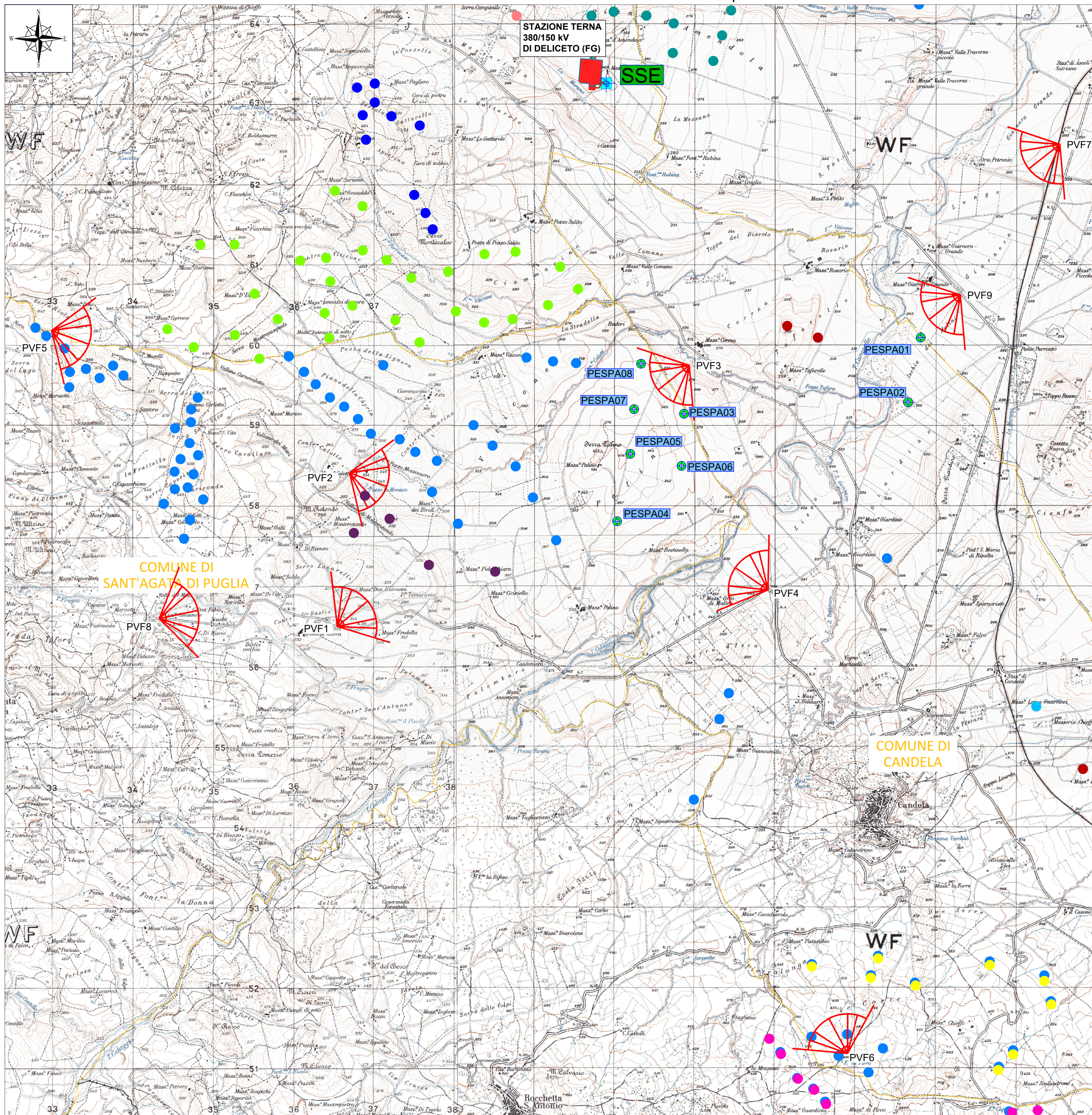


Planimetria con individuazione del bacino visivo - Scala 1:50.000



Planimetria di dettaglio - Scala 1:25.000

LEGENDA

- PESPA01 Aerogeneratori
- + SSE Sottostazione elettrica
- Confini dei Comuni interessati dalle opere
- Confini comunali
- Bacino visivo di 7,5 Km
- / / / Punti di vista fotografici
- Fortore Energia SpA (Rocchetta)
- IVPC Power 5 Srl (Ascoli Satriano)
- Fortore Wind srl (Deliceto)
- Torri Tubolari
- Torri minieolico
- Torri tralicciate
- Edison Energie Speciali (Candela)
- Daunia WIND srl (Candela)
- Daunia Wind SRL (Ascoli Satriano)
- Elice Energia (Deliceto)
- Del Energia (Deliceto)
- Del Energy (Deliceto)
- Margherita Srl (Deliceto)
- Margherita Srl

REGIONE PUGLIA

Comune di Sant'Agata di Puglia

Comune di Candela

Comune di Deliceto

RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 09403370968

Comitente: **PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Titolo del Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO**

ID PROGETTO: PESPA DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DA FORMATO: A2x5

N° Documento: **PESPA-S42**

Elaborato: **IMPATTI CUMULATIVI**

FOGLIO: 1 di 2 SCALA: VARIE Nome file: PESPA-S42-0

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.**
di Damiano di Mariano Galbo
via Rossetti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy


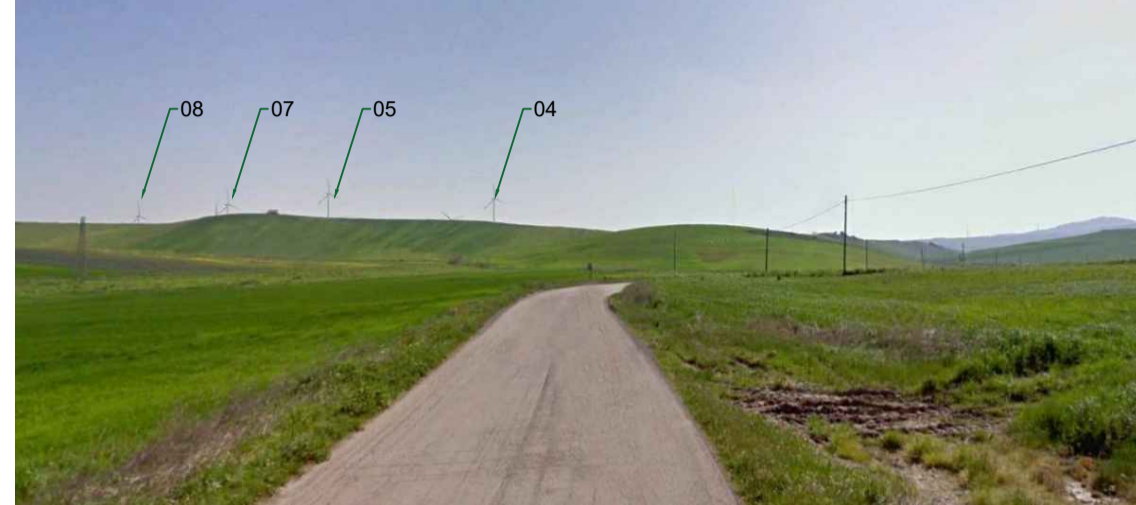
Progettisti:
(Ing. Mariano Galbo)

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE		AC	GL	MG

CODICE PRATICA: P000018

Rilevamento fotografico PVF 1



Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
537310	4556478	298	1.8 m	Il punto di vista, ubicato nel comune di Sant'Agata di Puglia, si trova lungo la SP101. La situazione resta pressoché invariata.	2,8 Km

PVF1 - ANTE OPERAM PVF1 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF 4



Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
541847	4556773	242	1.8 m	Il punto di vista, ubicato nel comune di Sant'Agata di Puglia, si trova lungo la SP101.	1,8 Km

PVF4 - ANTE OPERAM PVF4 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF 7


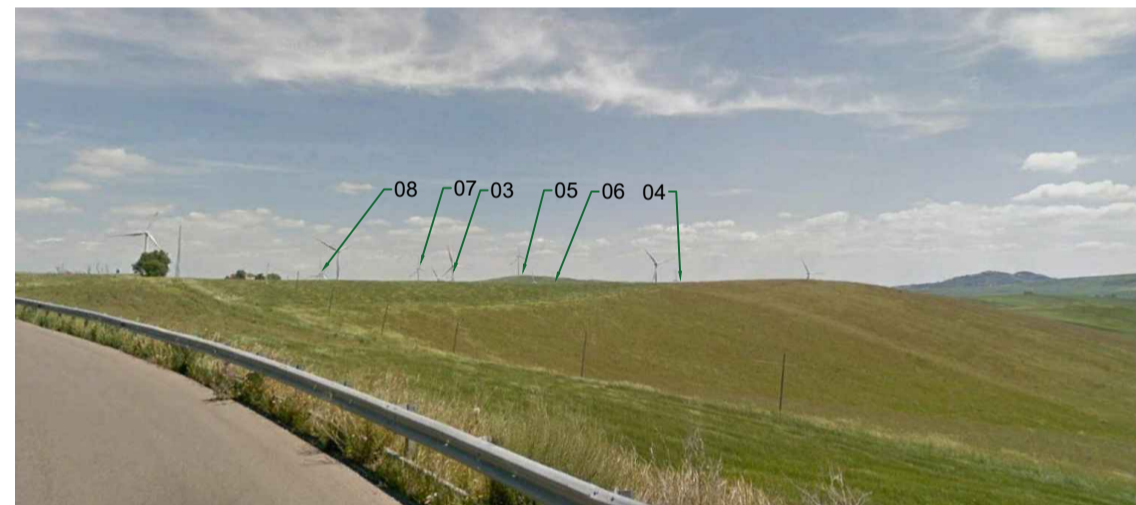
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
545364	4562161	205	1.8 m	Il punto di vista, ubicato nel comune di Ascoli Satriano, si trova nei pressi della SS655. I nuovi aerogeneratori sono poco visibili	2,70 Km

PVF7 - ANTE OPERAM PVF7 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF 2


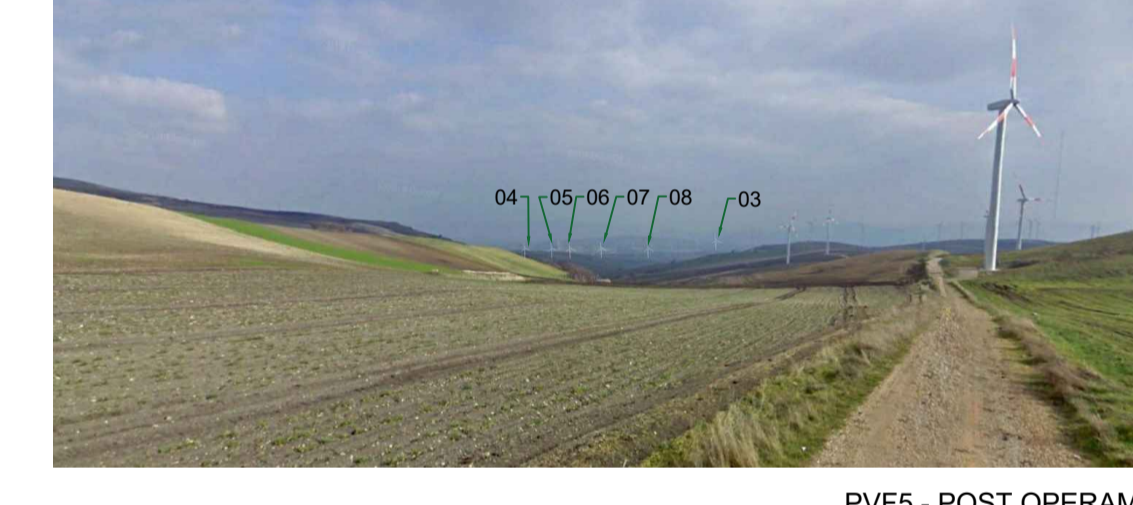
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
536423	4558076	357	1.8 m	Il punto di vista, ubicato nel comune di Sant'Agata di Puglia, si trova lungo la SP119.	3,4 Km

PVF2 - ANTE OPERAM PVF2 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF 5



Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
532922	4559915	615	1.8 m	Il punto di vista, ubicato nel comune di Candela, si trova nei pressi della SP91ter. I nuovi aerogeneratori sono poco visibili	7,20 Km

PVF5 - ANTE OPERAM PVF5 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF 8



Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
534252	4556417	356	1.8 m	Il punto di vista, ubicato nel comune di Candela, si trova lungo la SP137. I nuovi aerogeneratori sono poco visibili	5,80 Km

PVF8 - ANTE OPERAM PVF8 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF 3


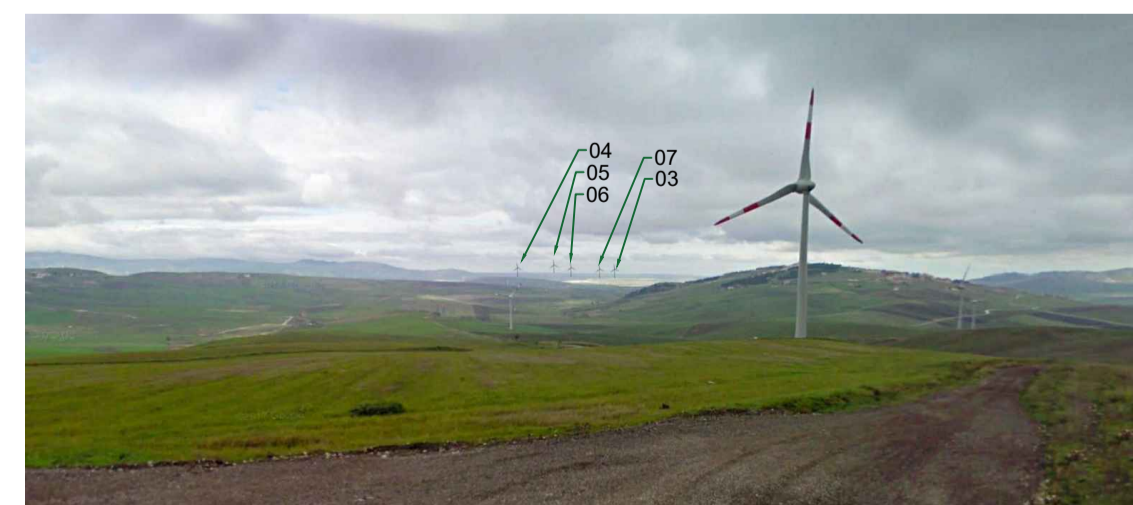
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
541271	4559493	246	1.8 m	Il punto di vista, ubicato nel comune di Sant'Agata di Puglia, si trova nei pressi della SP102.	0,9 Km

PVF3 - ANTE OPERAM PVF3 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF 6


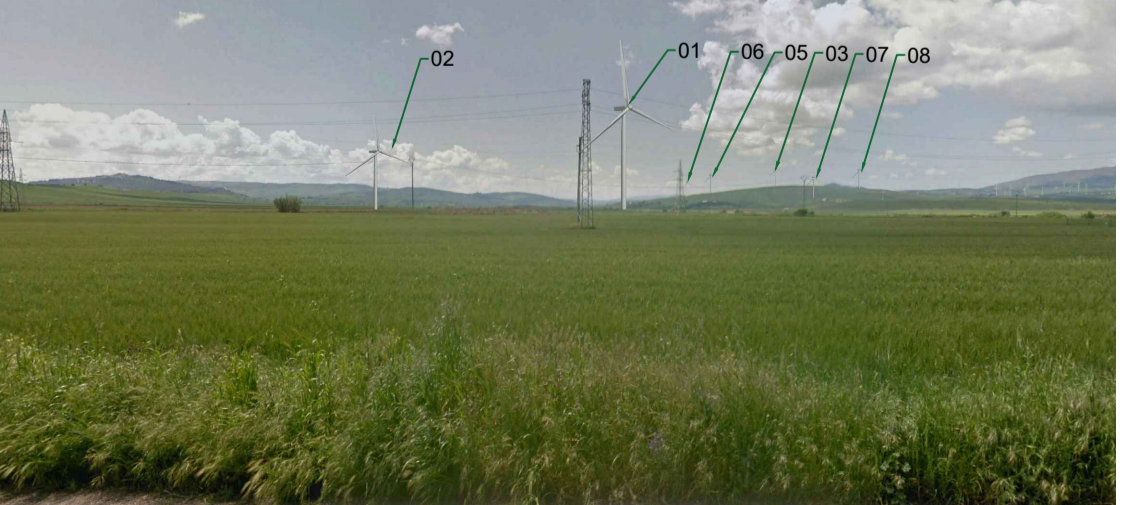
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
542810	4550978	461	1.8 m	Il punto di vista, ubicato nel comune di Candela, si trova nei pressi della SP99. I nuovi aerogeneratori sono poco visibili	7,10 Km

PVF6 - ANTE OPERAM PVF6 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF 9

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
544323	4560329	214	1.8 m	Il punto di vista, ubicato nel comune di Ascoli Satriano, si trova lungo la SP104. I nuovi aerogeneratori sono poco visibili	0,75 Km

PVF9 - ANTE OPERAM PVF9 - POST OPERAM

REGIONE PUGLIA



Comune di Sant'Agata di Puglia



Comune di Candela



Comune di Deliceto





RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

PARCO EOLICO "SERRA PALINO"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESPA-S42**

ID PROGETTO: PESPA DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DA FORMATO: A2x5

Elaborato: **IMPATTI CUMULATIVI**

FOGLIO: 2 di 2 SCALA: VARIE Nome file: PESPA-S42-0

Progettazione:

HE **Hydro Engineering s.s.**
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcomi (TP) Italy

Progettisti:

Mariano Galbo
(Ing. Mariano Galbo)



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG