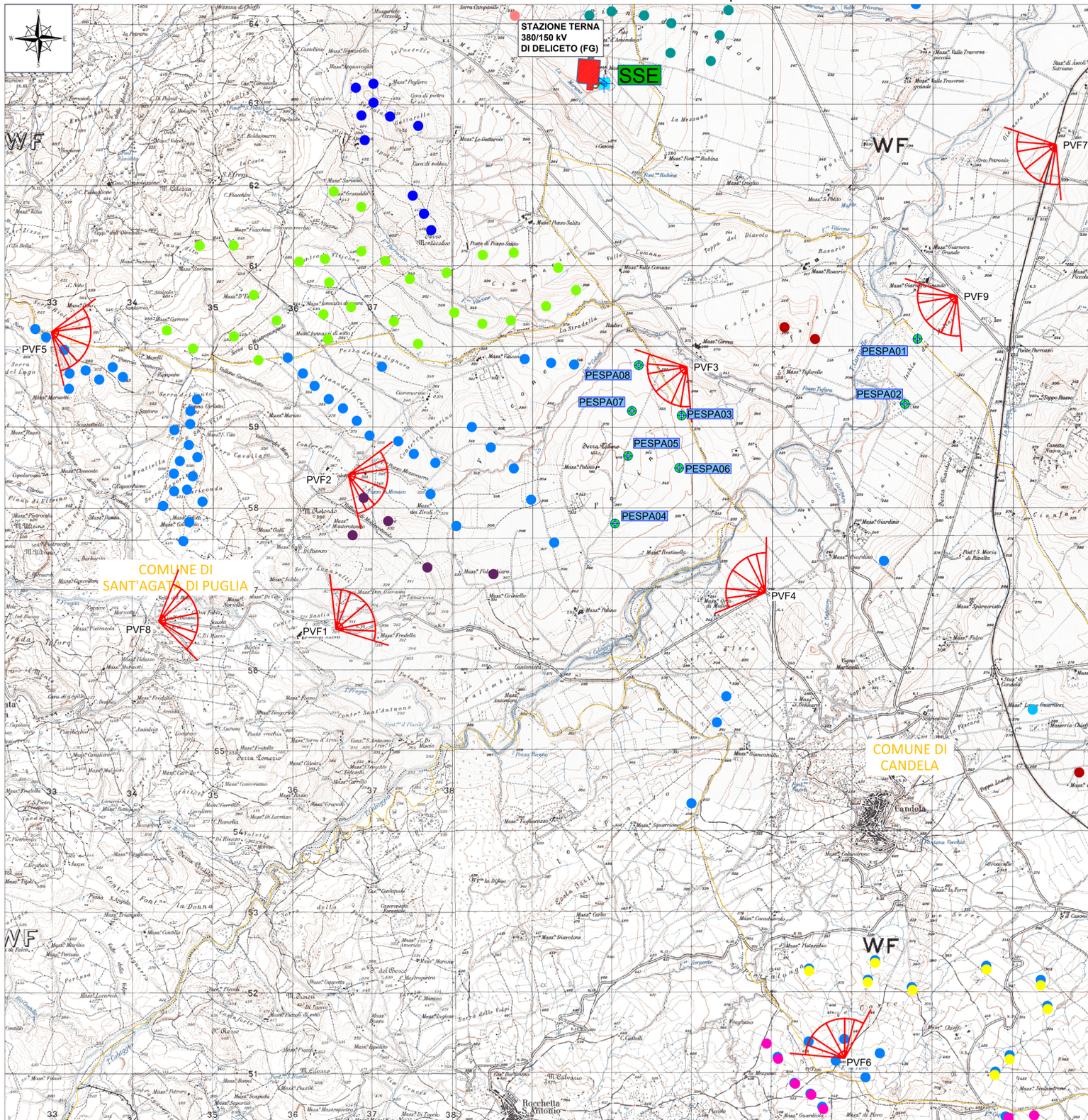


Planimetria con individuazione del bacino visivo - Scala 1:50.000



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

Comitente:

RWE

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

FOODS

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SERRA PALINO"

COORDE PRATICHE

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003

N° Documento:

PESPA-S42

ID PROGETTO:

PESPA	DISCIPLINA:	C	TIPOLOGIA:	DA	FORMATO:	A2x5
-------	-------------	---	------------	----	----------	------

Elaborato:

FOGLIO:

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

IMPATTI CUMULATIVI

Progettazione:

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

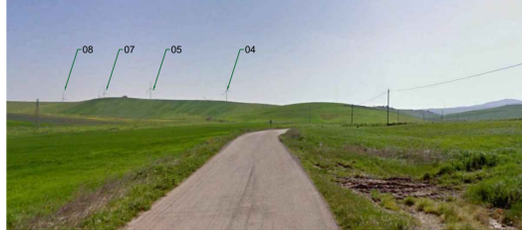
Progettisti:

(Ing. Mariano Galbo)

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

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

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




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



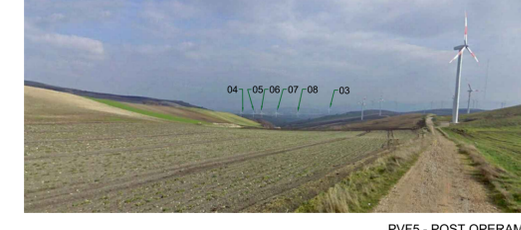

Rilevamento fotografico PVF 2

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




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

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




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



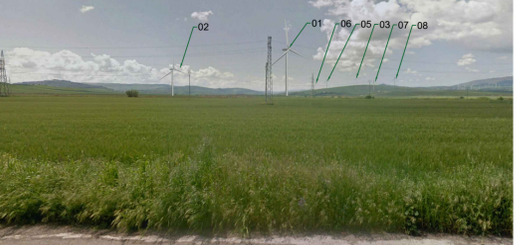

Rilevamento fotografico PVF 6

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




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

REGIONE PUGLIA



Comune di Sant'Agata di Puglia



Comune di Candela



Comune di Deliceto



Committente:



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

Titolo del Progetto:

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:



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

Progettisti:



(Ing. Mariano Galbo)

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