

PROPONENTE
EOLO 3W SICILIA S.R.L.

VIALE LIEGI, 7 – 00198 ROMA



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da n. 6
aereogeneratori per una potenza complessiva di 33,6 MW, denominato

“PARCO EOLICO DI TROIA – LOCALITÀ CANCARRO”



Regione Puglia



Comune di Troia (FG)

Studio di Impatto Ambientale-

Allegato IV.6 – Carta degli Impatti cumulativi ICARO S.r.l.

Data: 31/10/2019

Revisione: rev01

Nome file: All.IV.6_carta impatti cumulativi

Eolo 3W Sicilia Srl



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da n.
6 aerogeneratori per una potenza complessiva di 33,6 MW denominato
“Parco eolico di Troia- Località Cancarro”

Comune di Troia (FG)

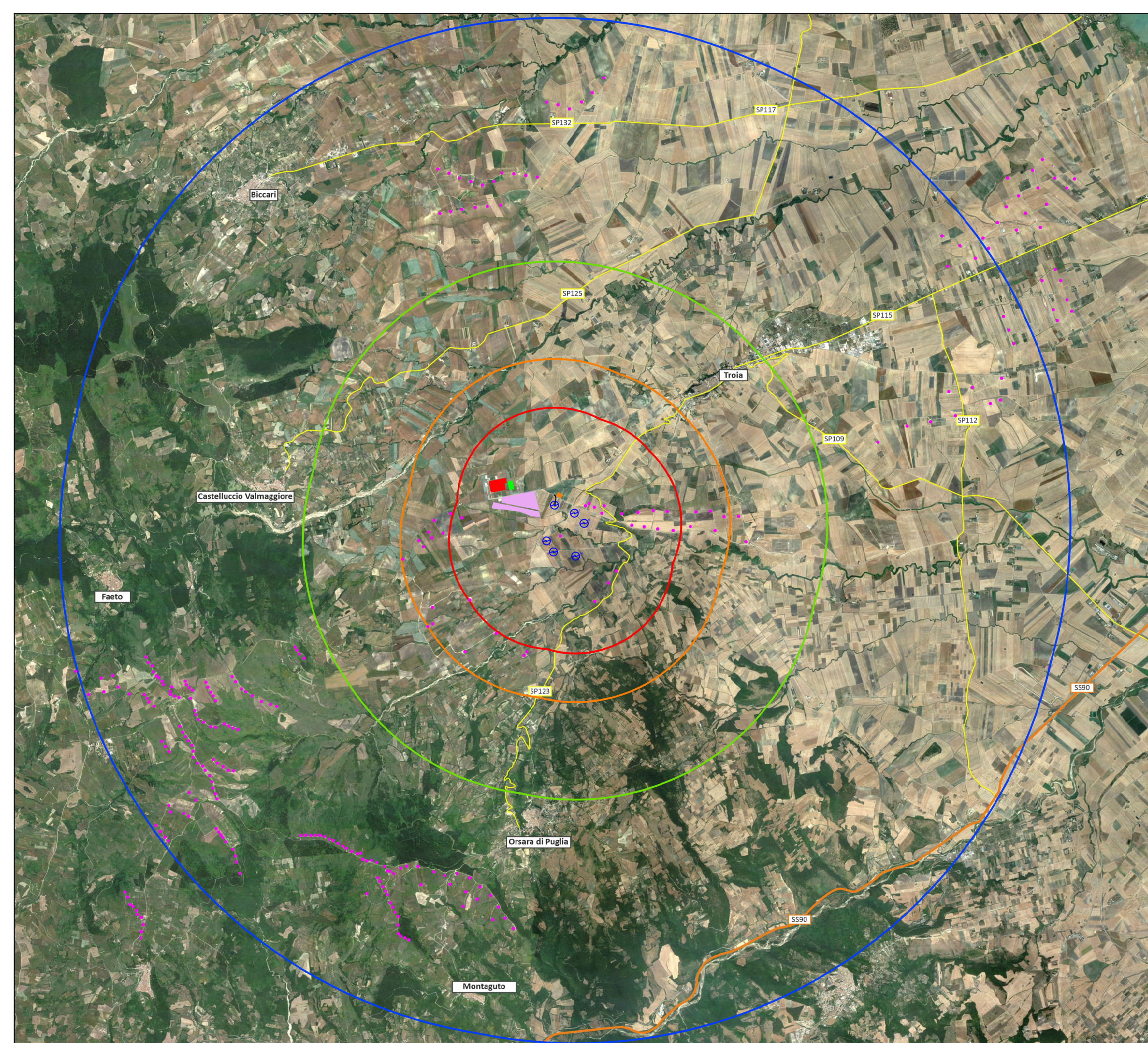
Allegato IV.6 – Carta impatti cumulativi

Progetto n. 18553I
Revisione: 01
Data: Ottobre 2019
Nome File: All.IV.6 _carta impatti cumulativi



Legenda:

-  Stazione esistente "Troia"
-  Ampliamento stazione "Troia"
-  Punto di raccolta e trasformazione
-  Cavidotto interno 30 kV
-  Elettrodotto 150 kV
-  Buffer 2 km
-  Buffer 3 km
-  Buffer 5 km
-  Buffer 10 km
-  Altri impianti eolici esistenti
-  Impianto fotovoltaico esistente entro buffer 2 km



Eolo 3W Sicilia Srl
Impianto per la produzione di
energia elettrica da fonte eolica
Comune di Troia (FG)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Allegato IV.6
CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI