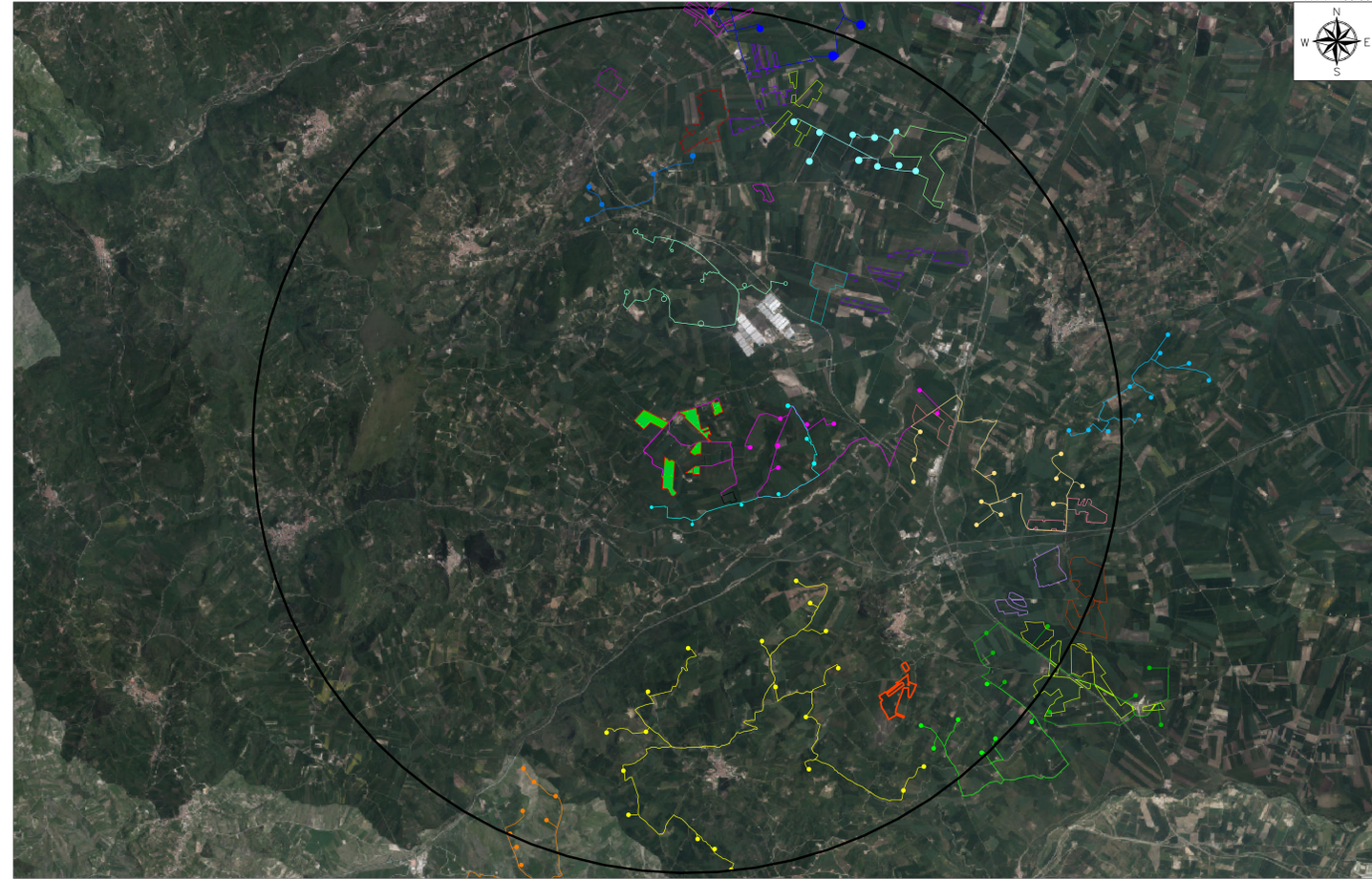


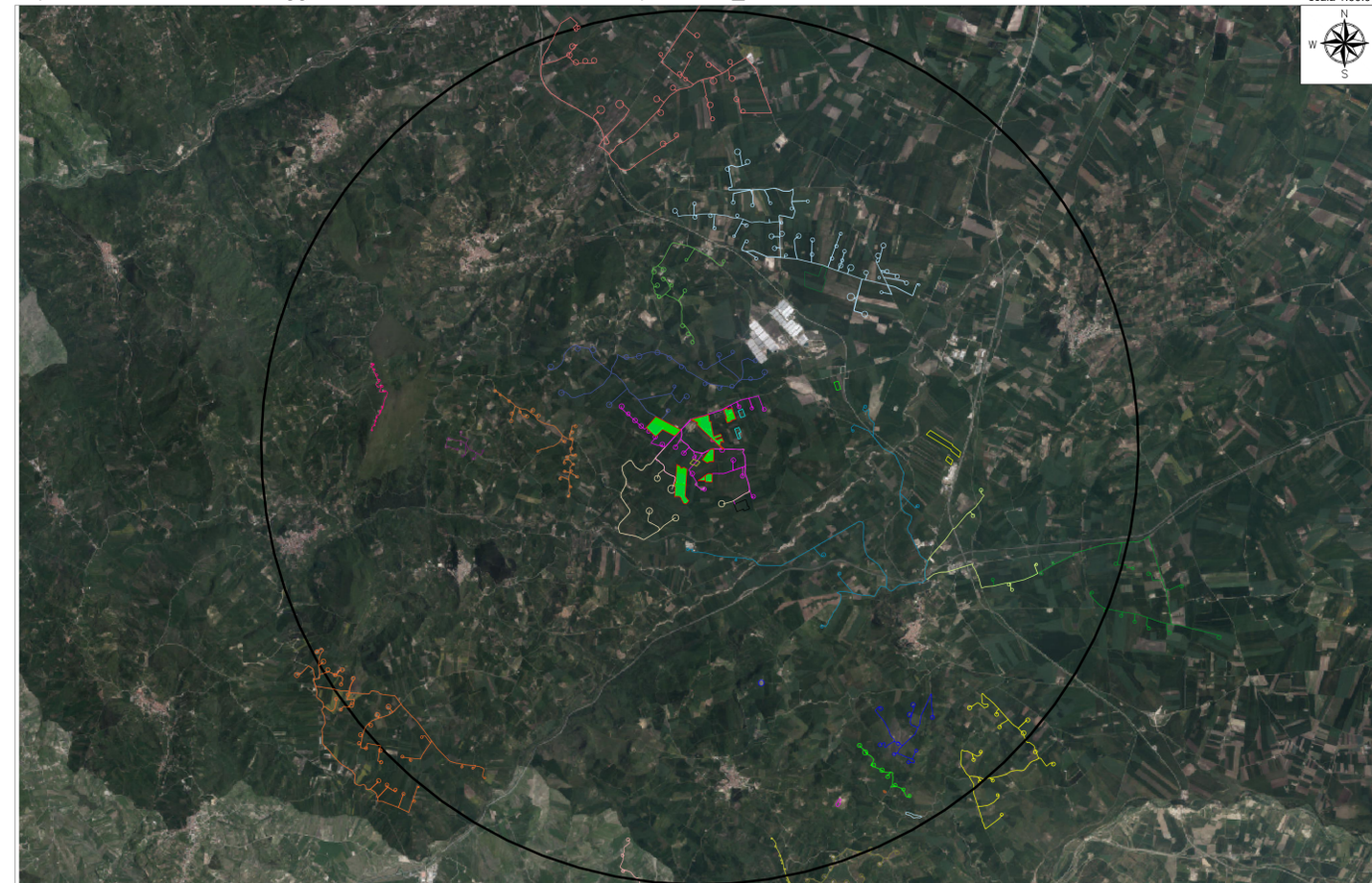
Impianti FER in approvazione nel raggio di 10 km dalle aree del futuro impianto FV_CIOMMARINO



LEGENDA

	Area Impianto
	Raggio di 10 km
	Impianto Fotovoltaico in approvazione della potenza di 131,7 MW (TEP RENEWABLES (FOGGIA 3PV) S.R.L.) a circa 7,73 km di distanza
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 78 MW (ARGOS S.R.L. - denominato "AGROVOLTAICO CANDELA") a circa 9,97 km di distanza
	Impianto Fotovoltaico in approvazione della potenza di 47,50 MW (Whysol-E Sviluppo S.r.l. - denominato "Ascoli Satriano Masseria San Potito") a circa 3,05 km di distanza
	Impianto Fotovoltaico in approvazione della potenza di 23,48 MW (Blusolar Castelfrentano S.r.l.) a circa 5,12 km di distanza
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 75,053 MW (Catenaccio Solar Park S.r.l.) a circa 5,19 km di distanza
	Impianto Fotovoltaico in approvazione della potenza di 43 MW (Whysol-E Sviluppo S.r.l. - denominato "Candela Masseria Padula") a circa 9,27 km di distanza
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 33,16 MW (E-Way Finance S.p.A.) a circa 8,38 km di distanza
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 83 MW (SF SOUTH S.R.L. - denominato "Deliceto Agrosolare") a circa 3,96 km di distanza
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 60 MW (Blue Stone Renewable VIII S.r.l. - denominato "CE Deliceto") a circa 8,75 km di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 45 MW (Ecoenergia Lacedonia S.r.l.) a circa 7,85 km di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 48 MW (Enel Green Power Italia S.r.l.) a circa 8,29 km di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 115 MW (Sinergia EWR1 S.r.l. - denominato "EWR1 -San Martino - Serre") a circa 3,63 km di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 42 MW (F3G S.r.l. - ex. E.IN. Energie Innovative S.r.l.) a circa 8,58 m di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 17,40 MW (Alter Due S.r.l. - denominato "FV_CANDELA") a circa 7 km di distanza
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 36,544 MW (RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.) a circa 6,72 km di distanza
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 96,72 MW (Hergo Solare Italia S.r.l.) a circa 9,58 km di distanza
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 39,50 MW (SR TARANTO S.r.l.) a circa 8,12 km di distanza
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 15,68 MW (VRD 28.4 S.r.l. - denominato "Appiano") a circa 7,85 km di distanza
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 31,49 MW (SR TARANTO S.r.l.) a circa 6,77 km di distanza
	Impianto Agro-Fotovoltaico in approvazione della potenza di 60,05 MW (SOCIETA' RINNOVABILI SUD TRE S.r.l.) a circa 6,30 km di distanza
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 43,2 MW (Wind Energy Castelluccio S.r.l.) a circa 9,39 km di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 48 MW (RWE Renewables Italia S.r.l. - denominato "Serra Palino") a circa 1,15 km di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 39,6 MW (Wind Energy Sant'Agata S.r.l.) a circa 533 m di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 57,60 MW (Wpd Daunia) a circa 5,41 km di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 48 MW (Sinergia EWR2 S.r.l. - denominato "EWR2-Deliceto") a circa 1,97 km di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 36 MW (GREEN ENERGY HOUSE S.r.l.) a circa 5,03 km di distanza dall'aerogeneratore più vicino
	Impianto Eolico in approvazione della potenza di 34,5 MW (Winderag San Potito S.r.l. - denominato "San Potito") a circa 6,51 km di distanza dall'aerogeneratore più vicino

Impianti FER esistenti nel raggio di 10 km dalle aree del futuro impianto FV_CIOMMARINO



	Impianto Fotovoltaico esistente a circa 8,71 km di distanza dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Fotovoltaico esistente a circa 9,48 km di distanza dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Fotovoltaico esistente a circa 8,32 km di distanza dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Fotovoltaico esistente a circa 4,78 km di distanza dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Fotovoltaico esistente a circa 4,78 km di distanza dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Fotovoltaico esistente a circa 3,61 km di distanza dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Fotovoltaico limitrofo al futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Fotovoltaico limitrofo al futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Fotovoltaico esistente a circa 2,62 km di distanza dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente limitrofo al futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 8,52 m di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 7,45 m di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 1,13 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 7,44 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 6,74 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 9,58 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 8,64 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 8,73 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 4,13 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 8,52 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 6,61 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 1,86 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 3,79 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 6,84 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente limitrofo al futuro impianto FV_CIOMMARINO
	Impianto Eolico esistente a circa 7,08 km di distanza rispetto all'aerogeneratore più vicino dal futuro impianto FV_CIOMMARINO

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA

Oggetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,7799 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE SANT'AGATA DI PUGLIA LOCALITÀ "CIOMMARINO"

Elaborato :
TAV055 - STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

TAVOLA: TAV055	PROPONENTE: Alter Due S.R.L. <small>Via della Salsola 176, 00127 Roma (RM)</small>
--------------------------	---

PROGETTAZIONE: 	Tecnico: Ing. Gaetano Voccia
--------------------	--

SCALA: 1:60.000	DATA: Gennaio 2024	REDAZIONE: M.G.	CONTROLLO: A.R.	APPROVAZIONE: Ing. Voccia Gaetano
--------------------	-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------------------------

Codice Progetto: **FVE.23.251** Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU

Spazio riservato all'ente pubblico