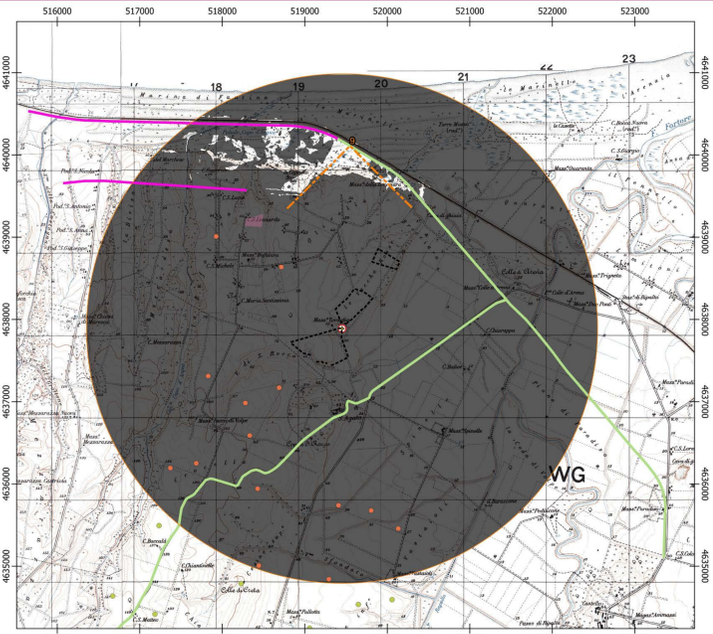
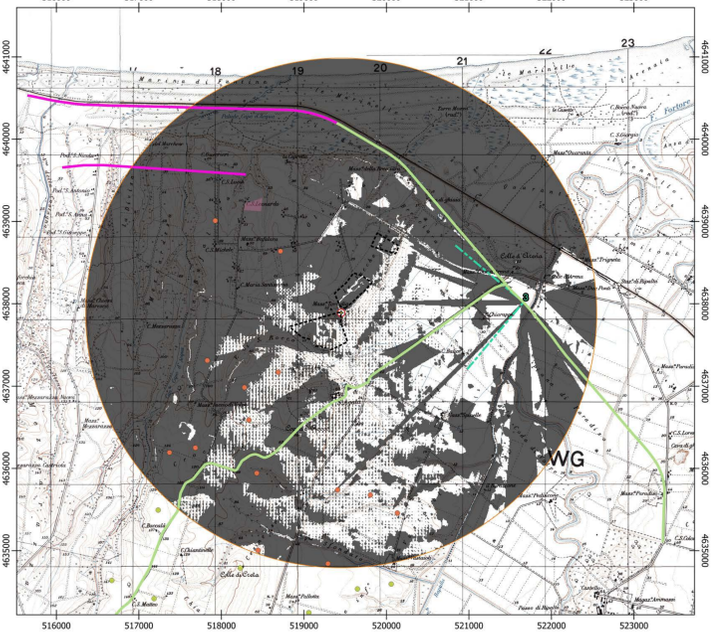


PACIFICO PACIFICO ACQUAMARMA S.R.L. Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@pacificoenergia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718	plan PLAN ENERGY S.R.L. Via S. Caterina 146 - 71020 Mira (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@planenergy.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANONE ING. FIDELIO Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@mezzanone.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718	Università di Foggia Dipartimento di Ingegneria Agraria, Alimentare e Ambientale (INGEAGRA) Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718
Dott. Biol. Leonardo Becarini Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718	Dott.ssa Anastasia Agnoli Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718
Dott. Biol. Elva Gallo Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718	Dott. Nazario Di Lella Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718
Dott. Fabio Mastropasqua Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718	Arch. Gaetano Fomarelli Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718
NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Lisano Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718	Doc. Agr. Alfonso Mogavero Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718
STUDIO FALCONE Ing. Antonio Falcone Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718	STM Ing. Tommaso Monaco Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718
Dott. Agr. Simona Marinucci Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718	Gen. Matteo Occhibichio Via S. Maria 120 - 71019 San Marco (FG) Tel. 0884 20271 - Fax 0884 20261 Email: info@unifoggia.it Codice fiscale 04090940718 - P.IVA 04090940718
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "TOVAGLIA" da realizzarsi in cave di dissesto o da dismettere e recuperare, sito in località "Masseria Tovaglia" nel territorio comunale di Serracapriola (FG) per una potenza complessiva di 26,557MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto	
AUTORITÀ: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica PROCEDIMENTO V.I.A. n. 96WX1A8_AnalisiPaesaggistica_10.3.pdf AUTORIZZAZIONE: REGIONE PUGLIA	
Documento di base: Analisi impatto cumulativo: Impatto cumulativo nei singoli punti	
ID: 28/10/2022 Rev: Data Stato: Elaborazione Formato: Codici Pratici: 96WX1A8	Ing. A. Micone Paolo Acquaranta 2 B.1

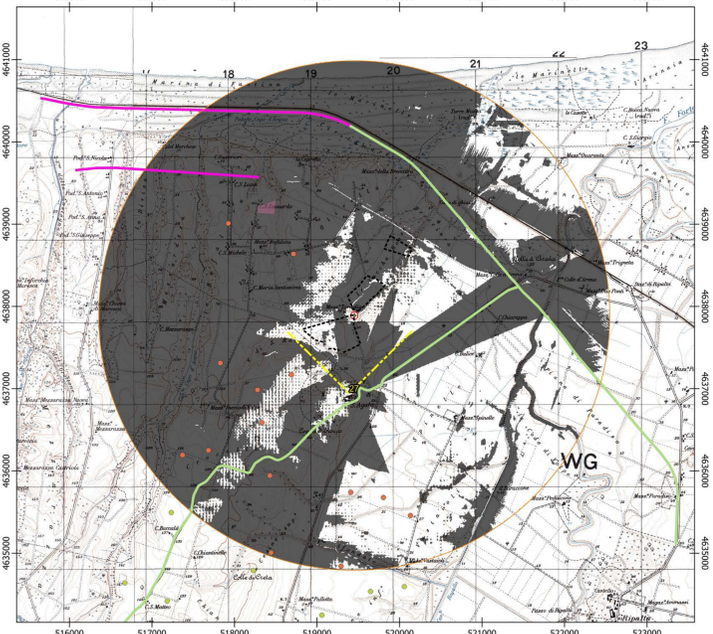
Punto 9



Punto 3



Punto 27



Legenda

- Area di Valutazione Ambientale
- Perimetro dell'impianto Agri-Fotovoltaico
- Centroide impianto Agri-Fotovoltaico
- Visuale verso centroide impianto da luoghi privilegiati di osservazione
- Impianti fotovoltaici in Area di Valutazione Ambientale
- Aerogeneratori (destruttori) in Area di Valutazione Ambientale
- Aerogeneratori fuori dall'Area di Valutazione Ambientale
- Strade panoramiche
- Strade a valenza paesaggistica

Modello di visibilità

- Visibile
- Invisibile

L'elaborato restituisce una rappresentazione qualitativa dell'affollamento di FER, allo stato attuale (2022), da luoghi privilegiati di osservazione. I punti scelti sono quelli dei siti che, nel modello di visibilità teorica, esibiscono il contributo più significativo. Il perimetro dell'impianto viene rappresentato come indicazione di localizzazione del centroide in previsione dell'impianto Agri-fotovoltaico. Da considerare che il contributo alla visibilità dell'impianto e delle relative misure di mitigazione e compensazione sono oggetto delle rappresentazioni dell'elaborato grafico: 96WX1A8_AnalisiPaesaggistica_10.2.

0 250 500 m

Cartografia di base: IGM 1:25000
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: Elaborazione originale del modello e rappresentazione fotografica delle visuali da singoli punti da rilievi in campo (p 27) e Street View di Google Earth (2019) (p 3 e 9)
 Data: Giugno 2022