	
<b>PACIFICO</b> PACIFICO ACQUAMARINA S.R.L. Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it	<b>plan</b> <b>PLAN ENERGY S.R.L.</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it
<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> 462236 - Ing. Andrea Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it	<b>Università di Foggia</b> Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Agro-ambientali (DIAAG) - Via Arona 18 - 71100 Foggia (FG) Tel. 0884/444444 - Fax 0884/444444 Email: info@pacificoenergia.it
<b>Dott. Biol. Leonardo Boccardi</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it	<b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it
<b>Dott. Biol. Erika Gatto</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it	<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it
<b>Dott. Fabio Mastropasqua</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it	<b>Arch. Gaetano Fomarelli</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it
<b>NOSTOI s.r.l.</b> <b>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it	<b>Dott. Agr. Alfonso Moggiavero</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it
<b>STUDIO FALCONE</b> <b>Ing. Andrea Falcone</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it	<b>STM</b> <b>Ing. Tommaso Monaco</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it
<b>Dott. Agr. Barbara Marinacci</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it	<b>Geom. Matteo Occhichiuso</b> Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) Tel. 0884/20271 - Fax 0884/20271 Email: info@pacificoenergia.it
<b>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "TOVAGLIA" da realizzarsi in cave dismesse o da dismettere e recuperare, site 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</b>	
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. <b>Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica</b> / AUTORITA' PROCEDENTE A.U. <b>REGIONE PUGLIA</b>	
Titolo: <b>96WX1AS_ElaboratoGrafico_12.3.pdf</b>	
Revisione: <b>Analisi impatto cumulativo: Tavola dell'impatto cumulativo nei singoli punti</b>	
00 28/10/2022 Progetto definitivo Ing. A. Mezzina Pacifico Acquamare S.R.L.	
Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione	
Scale:	
Formati: Codice Pratica <b>96WX1AS</b>	

**Legenda**

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

**Modello di visibilità**

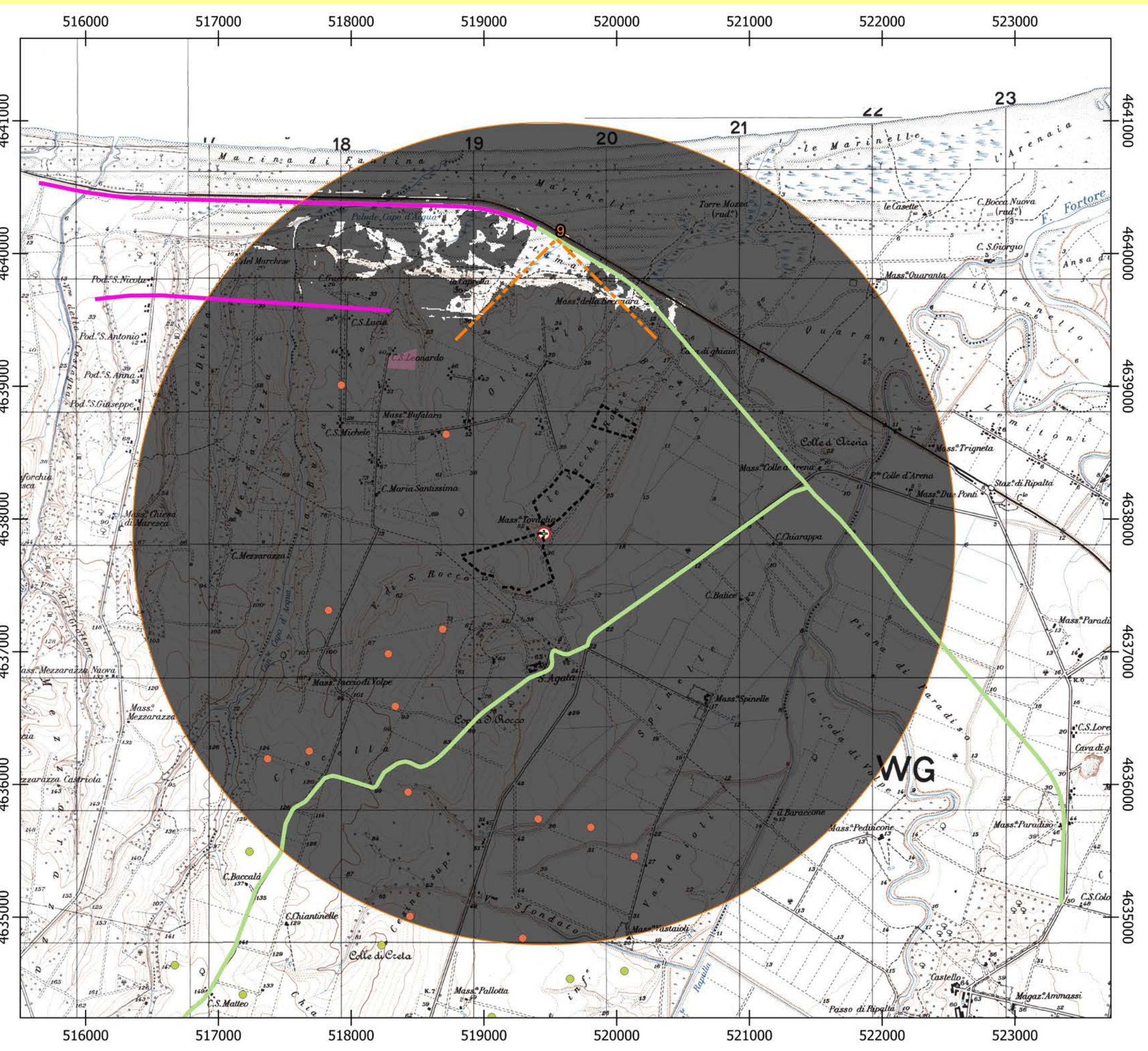
- Visibile
- Invisibile

L'elaborato restituisce una rappresentazione qualitativa dell'affollamento di FER, allo stato attuale (2021), da luoghi privilegiati di osservazione. I punti scelti sono quelli da cui, nel modello di visibilità teorica, esibiranno il contributo più significativo. Il perimetro dell'impianto viene rappresentato come indicazione di localizzazione del centrale 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: 96WX1AS\_ElaboratoGrafico\_12.2.

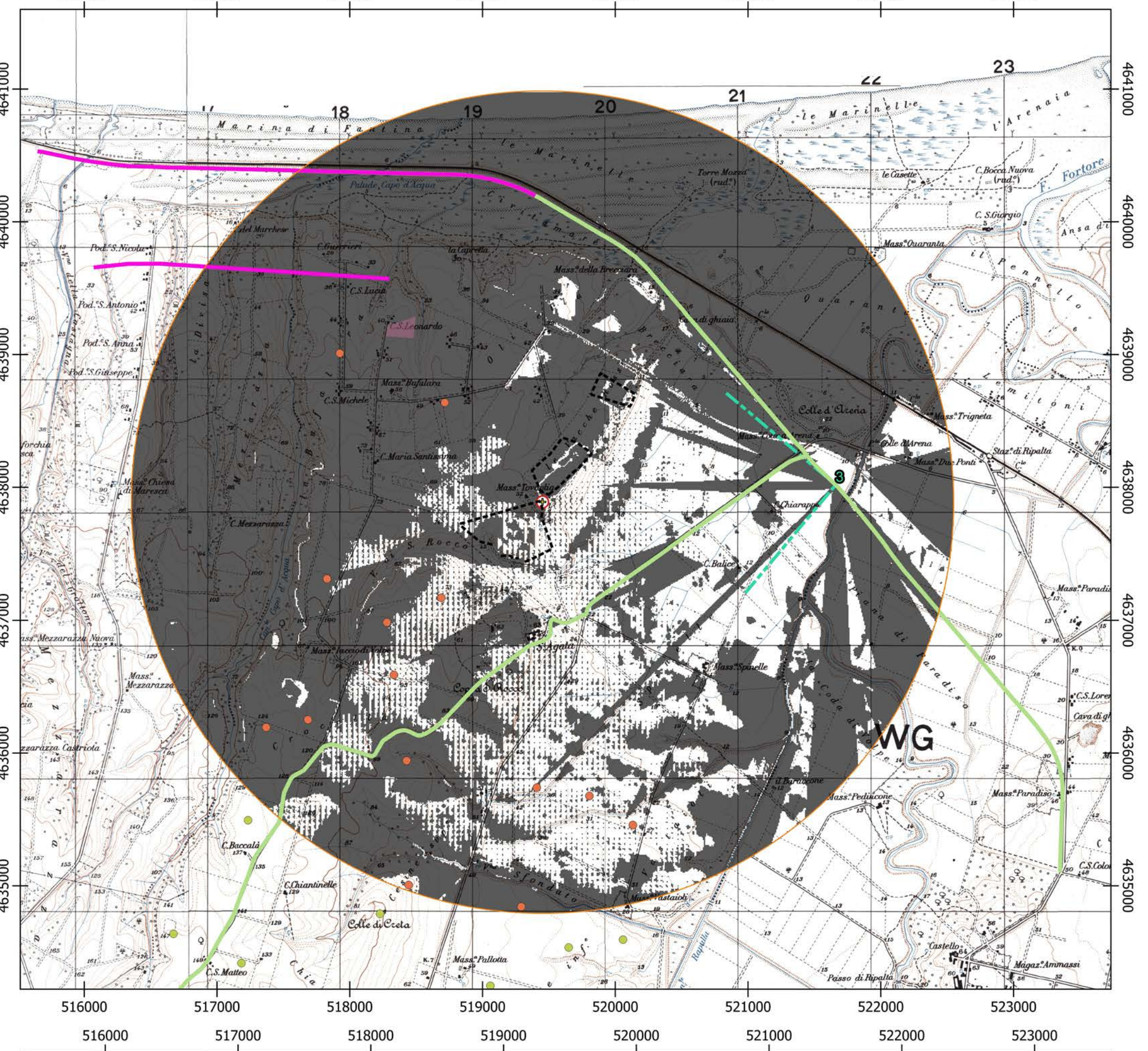


Cartografia di base: IGM 1:25000  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Fonte: Elaborazione originale del modello e rappresentazione fotografica delle visuali da singoli punti da rilievi in campo (p 27) e Street View di Google Earth (2019) (p 3 e 9)  
 Data: Giugno 2022

Punto 9



Punto 3



Punto 27

