

REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI SERRACAPRIATA
 COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITANOVA
 COMUNE DI TORRECANALONE

PACIFICCO
 PACIFICCO ACQUARIPARMA S.R.L.
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

plan
 PLAN A ENERGY S.R.L.
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 ING. GIOVANNI DE VITO
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

Università di Foggia
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

Dot. Biol. Leonardo Baccanti
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

Dot.ssa Annetta Agnoli
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

Dot. Nazzario Di Lella
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

Dot. Fabio Mastropasqua
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

Arch. Gaetano Formanelli
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

Dot. Agr. Alfonso Mogavero
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

STUDIO FALCONE
 ING. GIUSEPPE FALCONE
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

STM
 ING. TOMMASO MONACO
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

Geom. Matteo Occhiobello
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002
 C.F. 01743410754

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 Serracapriata (FG) per una potenza complessiva di 26,55 MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

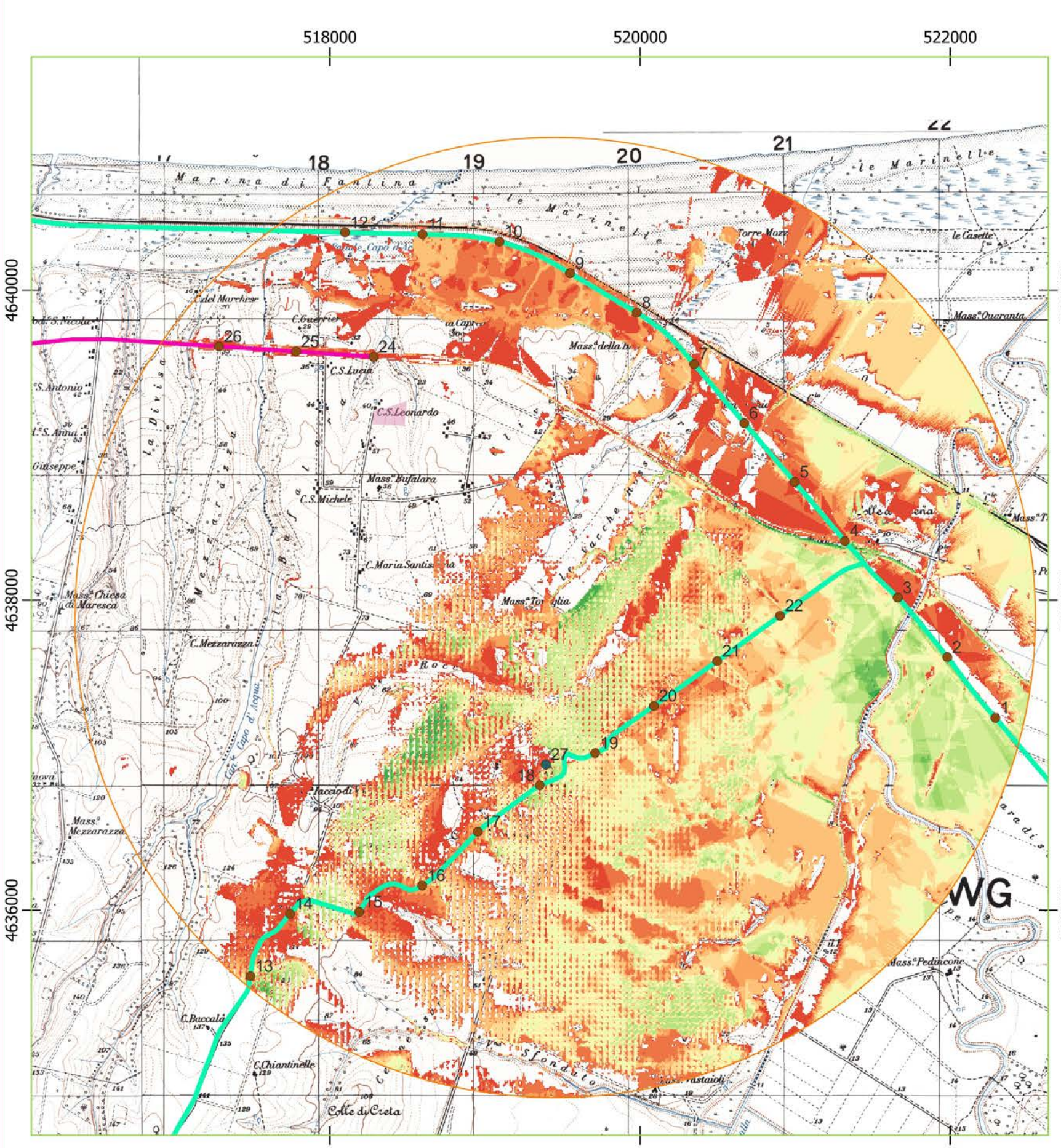
AUTORITÀ PROCEDENTE VIA: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
 AUTORITÀ PROCEDENTE A.D.: REGIONE PUGLIA

Nome pratica: 96WX1A8_AnalisiPaesaggistica_10.2.pdf
 Descrizione pratica: Analisi impatto cumulativo: Tavola di analisi della visibilità teorica

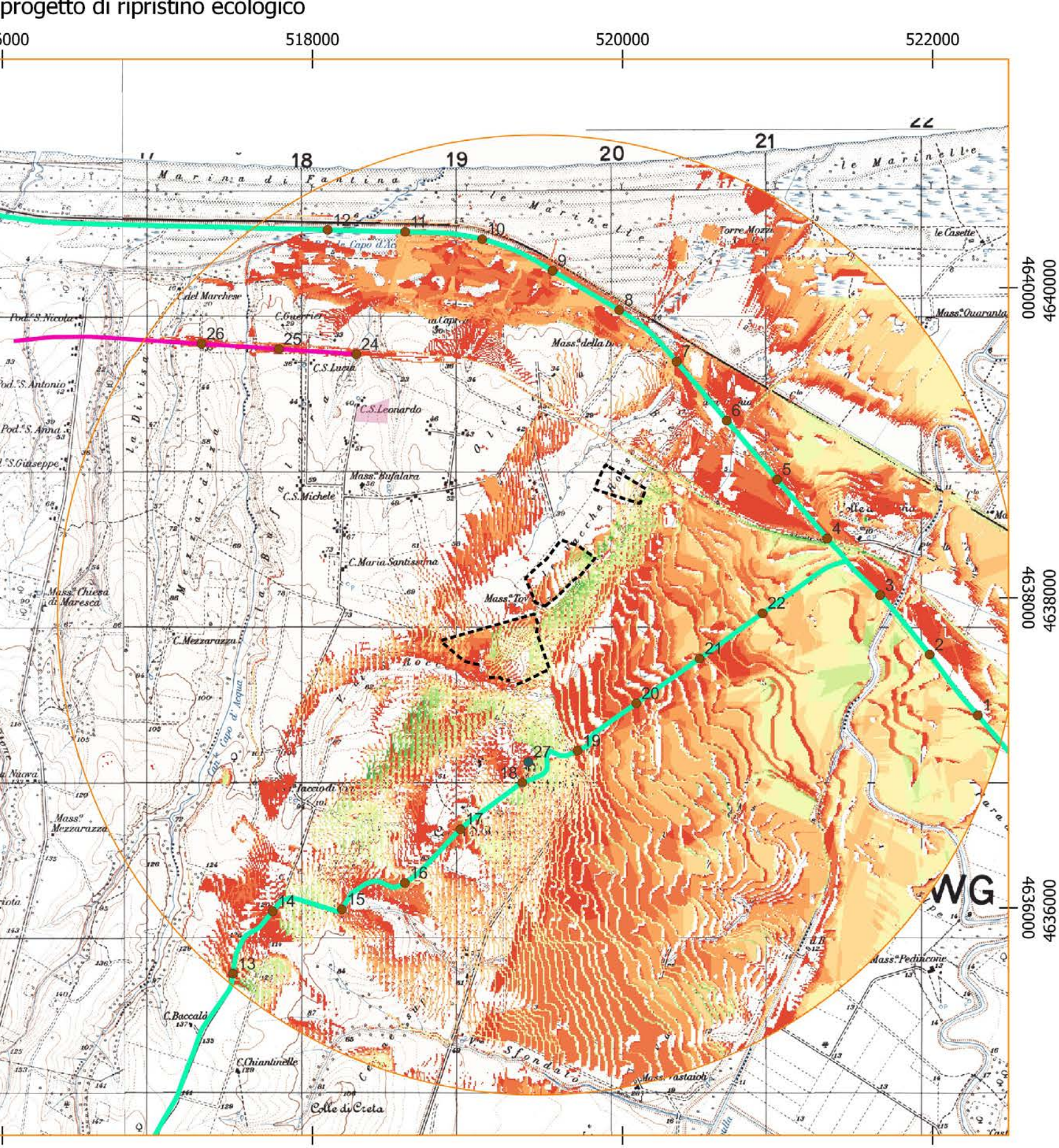
ID	28/10/2022	Progetto definitivo	Ing. A. Macchia	Paolino Acciarretta 2/5/1	
Rev.	Date	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Formato:	Carta Grafica	96WX1A8			

Detrattori

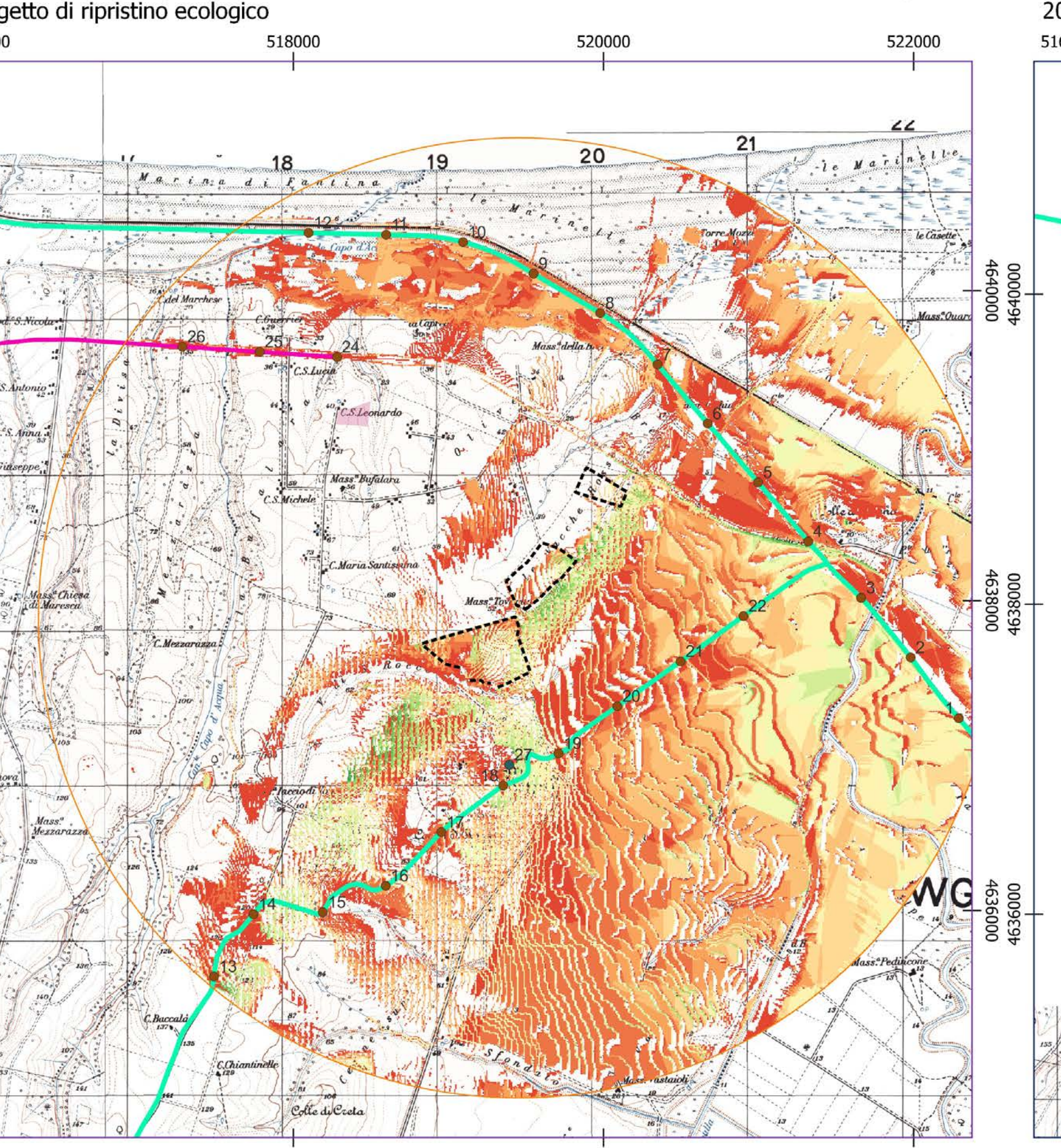
Visibilità teorica degli elementi detrattori in area di valutazione ambientale - Scenario Ante-operam



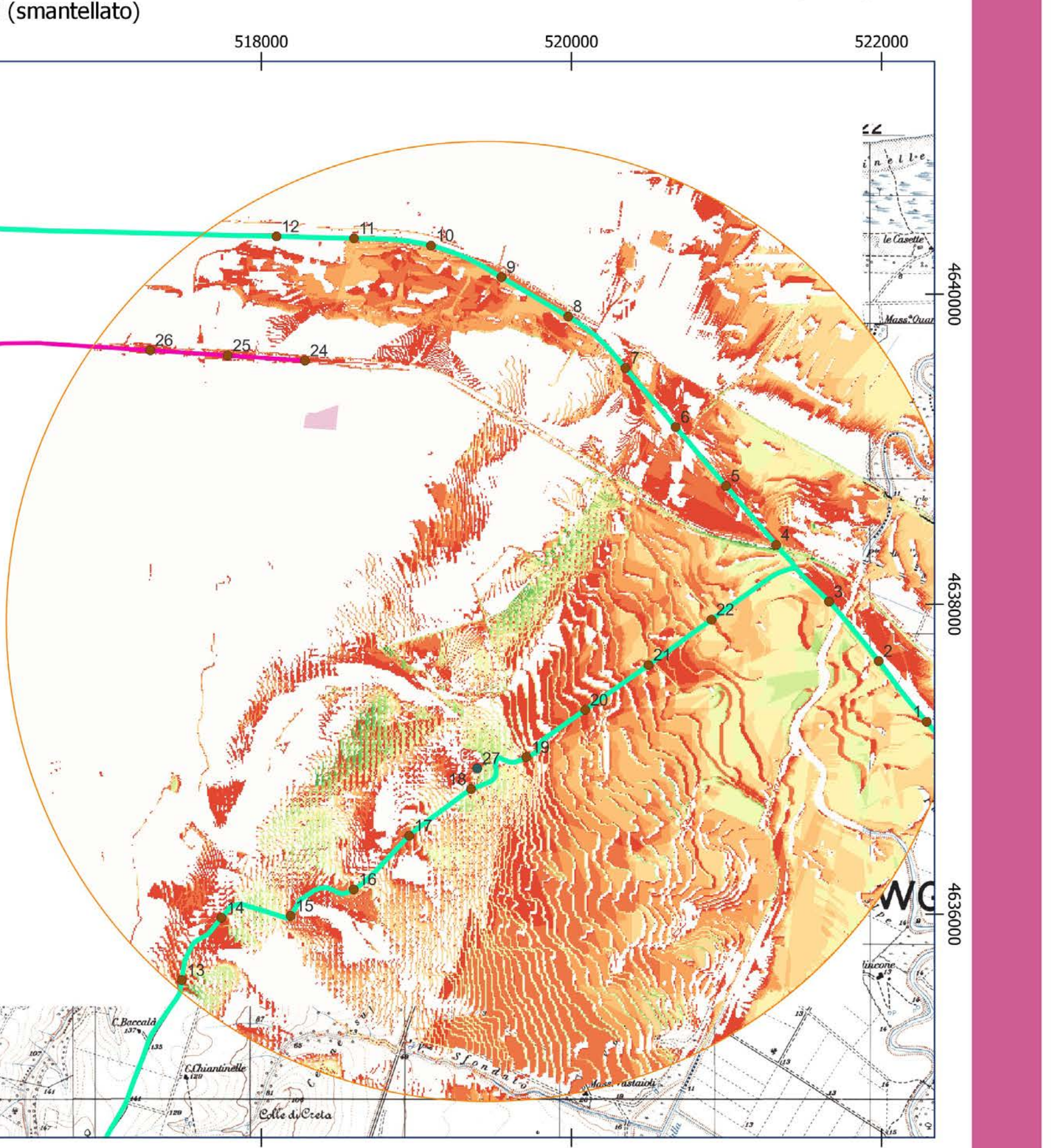
Visibilità teorica degli elementi detrattori in area di valutazione ambientale - Scenario in opera senza progetto di ripristino ecologico



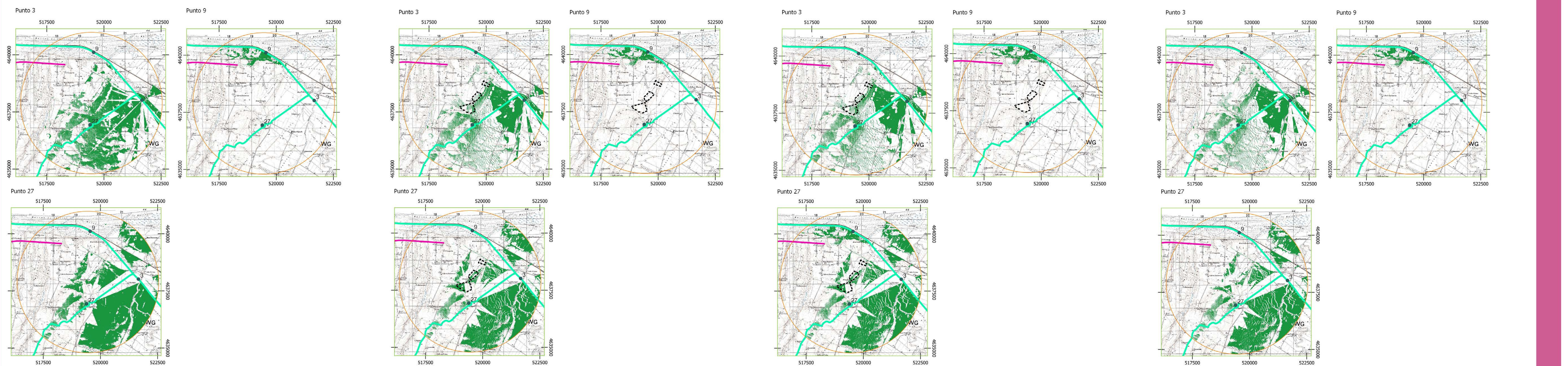
Visibilità teorica degli elementi detrattori in area di valutazione ambientale - Scenario in opera con progetto di ripristino ecologico



Visibilità teorica degli elementi detrattori in area di valutazione ambientale - Scenario post-operam a 20 anni (smantellato)

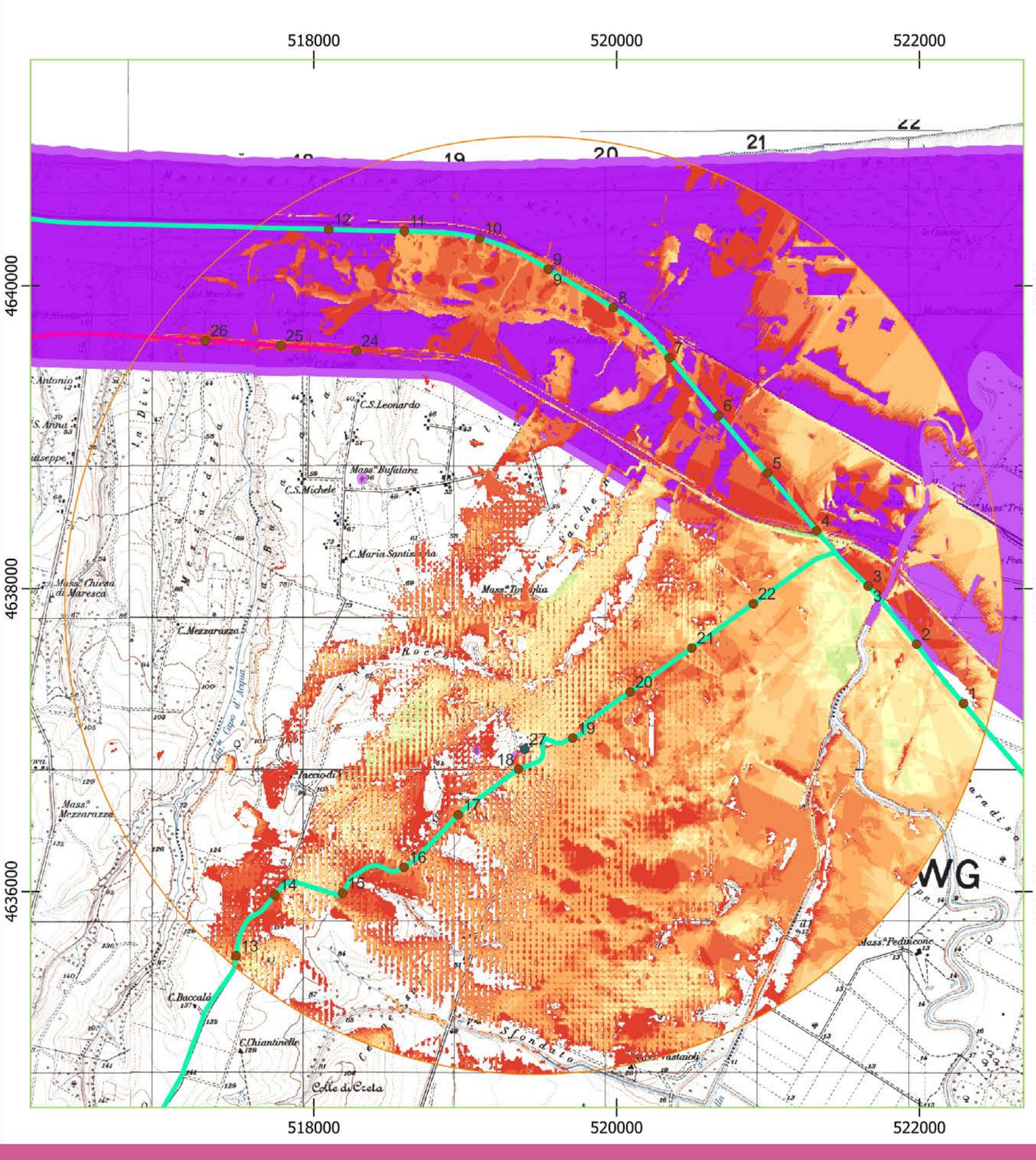


Modello di visibilità teorica per detrattori e attrattori in singoli punti equidistanti

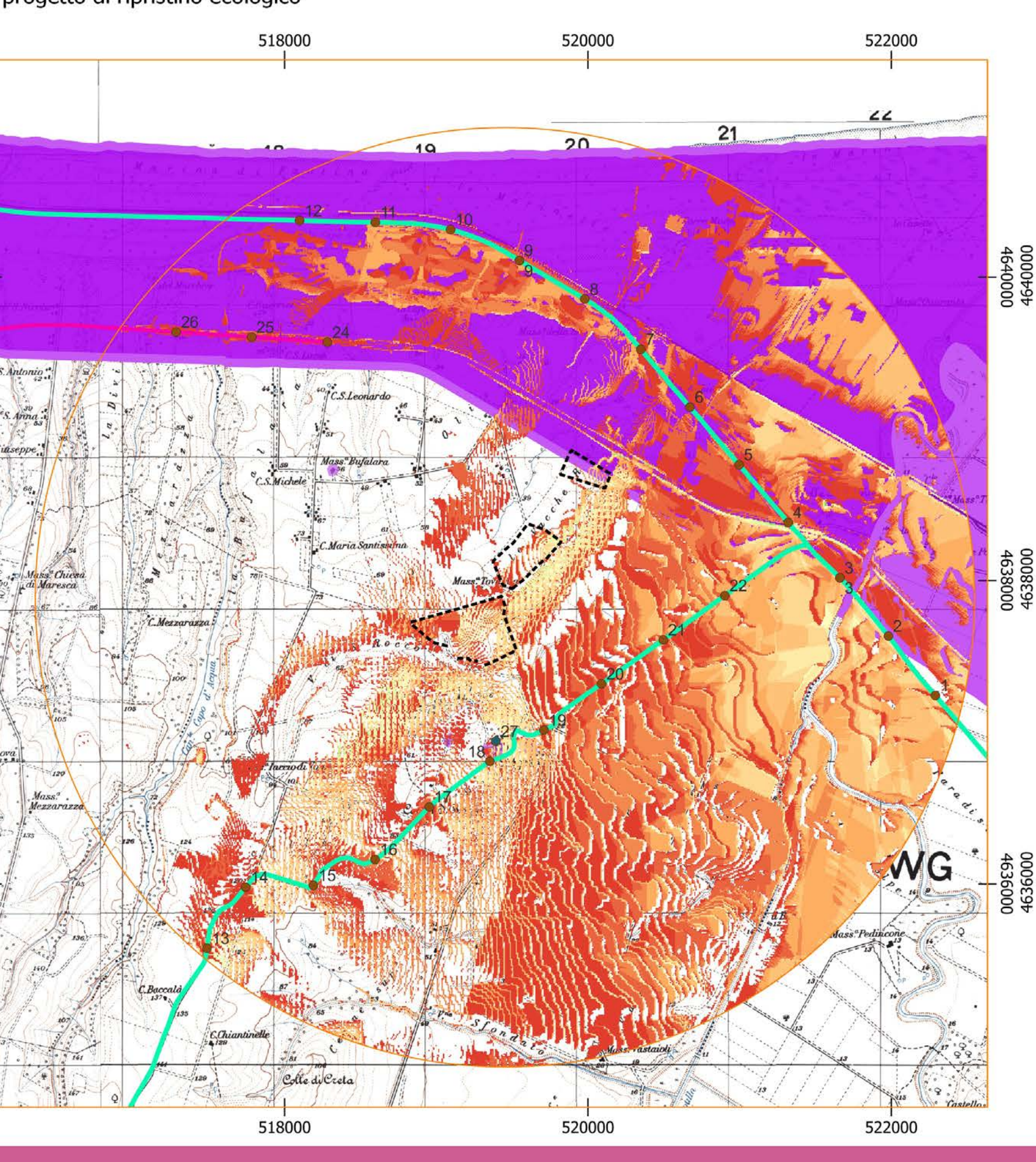


Attrattori

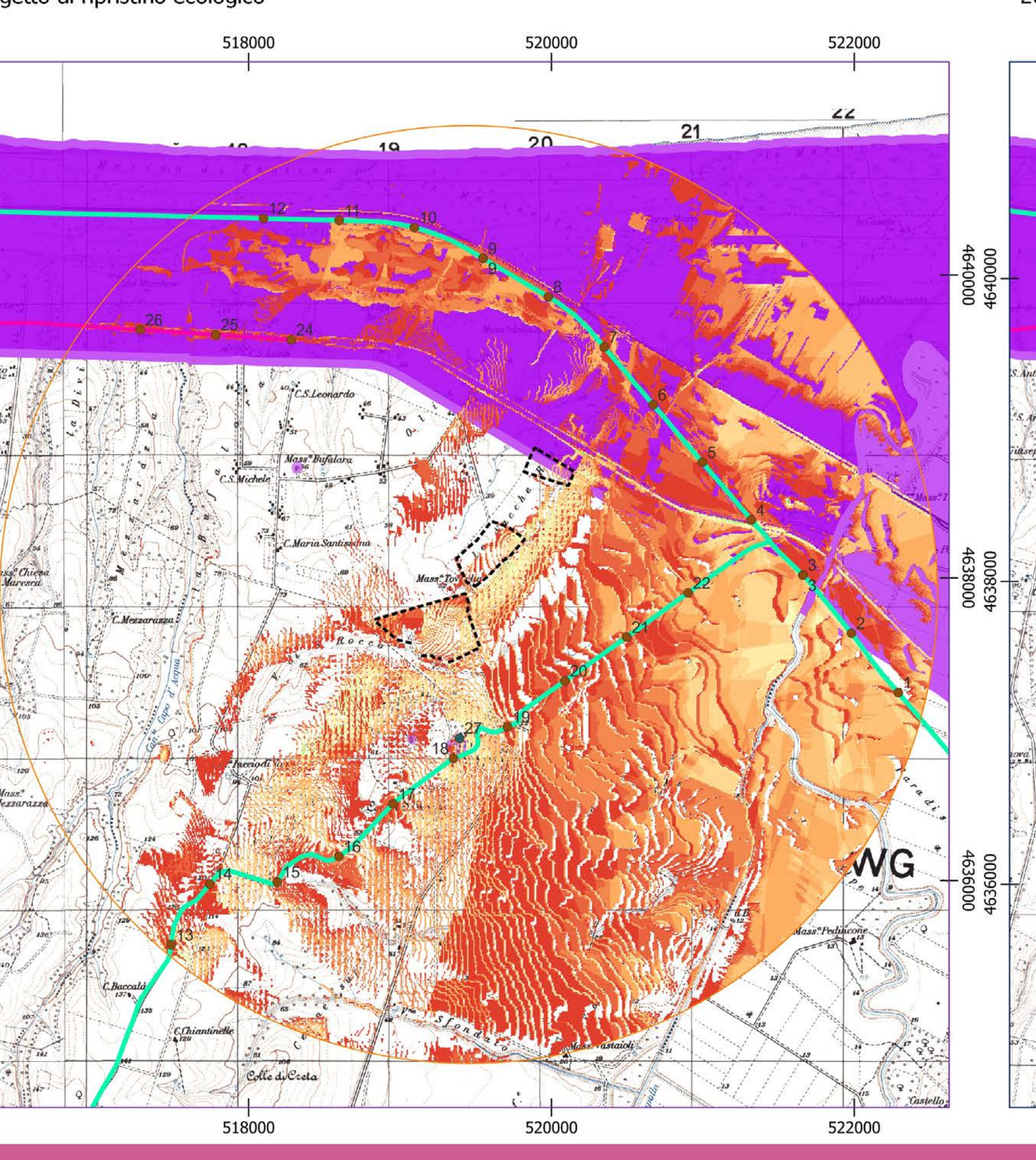
Visibilità teorica degli elementi attrattori in area di valutazione ambientale - Scenario Ante-operam



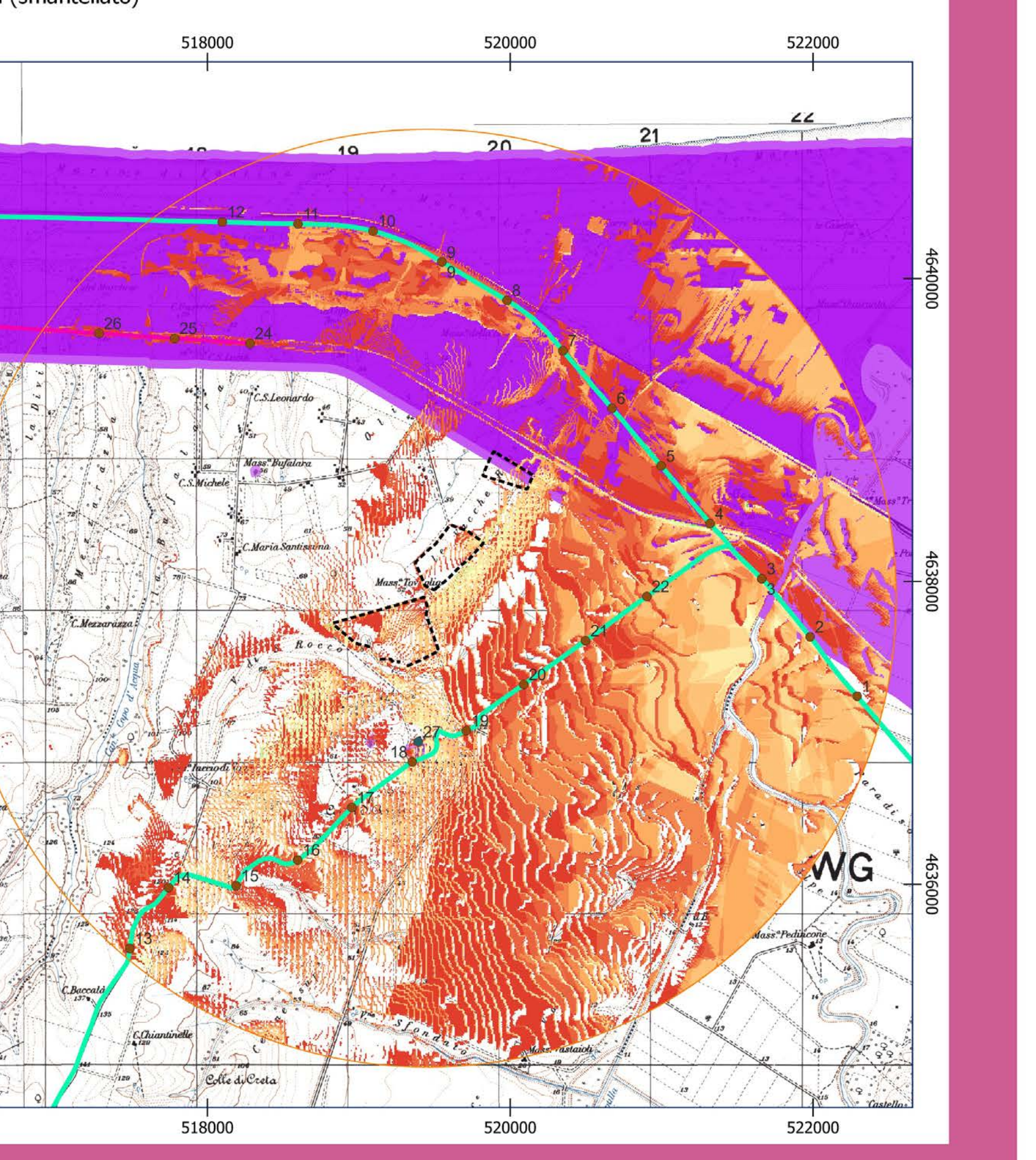
Visibilità teorica degli elementi attrattori in area di valutazione ambientale - Scenario in opera senza progetto di ripristino ecologico



Visibilità teorica degli elementi attrattori in area di valutazione ambientale - Scenario in opera con progetto di ripristino ecologico



Visibilità teorica degli elementi attrattori in area di valutazione ambientale - Scenario post-operam a 20 anni (smantellato)



Legenda modello di visibilità teorica da luoghi privilegiati di osservazione

- Area di valutazione ambientale
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche
- Punti privilegiati di osservazione

Modello di visibilità teorica dei detrattori

- 0 - Mai
- 3 - Quasi mai
- 8 - La metà dei casi
- 11 - Quasi sempre
- 17 - Sempre
- Detrattori

Modello di visibilità teorica degli attrattori

- 0 - Mai
- 4 - Quasi mai
- 8 - La metà dei casi
- 12 - Quasi sempre
- 16 - Sempre
- Attrattori

0 500 1.000 m

Legenda visibilità teorica massima

- Area di valutazione ambientale
- Perimetro dell'impianto

Contributo specifico al modello di visibilità teorica da tre luoghi privilegiati di osservazione scelti

- 0 - Invisibile
- 1 - Visibile

0 0,5 1 km

Cartografia di base: IGM 1:25000
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
 Fonte: Modello di visibilità teorica Viewshed
 Data: Maggio 2022