

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA  
 COMUNE di SERRACAPRIOLA SAN PAOLO DI CIVITATE COMUNE di TORREMAGIORE

**PACIFICO** S.p.A. Sede: piazza Walker Von Vogelweide, n. 8 - 39100 Bolzano (BZ)  
 Pacificoacquamarina1@pacifico.it P. 0471/7071719

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZINA dott. Ing. Antonio  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 tel. 0882/48502 E-Mail: mezzina@stie.it

**Dott. Biol. Leonardo Beccarisi**  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 tel. 0882/48502 E-Mail: beccarisi@stie.it

**Dott. Biol. Elisa Gatto**  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 tel. 0882/48502 E-Mail: gatto@stie.it

**Dott. Fabio Mastropasqua**  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 tel. 0882/48502 E-Mail: mastropasqua@stie.it

**NOSTOI s.r.l.**  
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 Tel. 0882/48502 E-Mail: nostoi@nostoi.it

**STUDIO FALCONE**  
 Ing. Antonio Falcone  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 Tel. 0882/48502 E-Mail: falcone@studiofalcone.it

**Dott. Agr. Barnaba Marinucci**  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 Tel. 0882/48502 E-Mail: marinucci@studiofalcone.it

**Dott.ssa Anastasia Agnoli**  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 Tel. 0882/48502 E-Mail: agnoli@stie.it

**Dott. Nazario Di Lella**  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 Tel. 0882/48502 E-Mail: diella@stie.it

**Arch. Gaetano Fornarelli**  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 Tel. 0882/48502 E-Mail: fornarelli@stie.it

**Dott. Agr. Alfonso Mogavero**  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 Tel. 0882/48502 E-Mail: mogavero@stie.it

**STM**  
 Ing. Tommaso Monaco  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 Tel. 0882/48502 E-Mail: monaco@stm.it

**Geom. Matteo Occhiochiuso**  
 Via S. Sante, 22 73044 Grotone (FG)  
 Tel. 0882/48502 E-Mail: occhiochiuso@stie.it

**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "BUFALARA" da realizzarsi in località "Masseria Bufalara" nel territorio comunale di Serracapriola (FG) per una potenza complessiva di 64,764MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto**

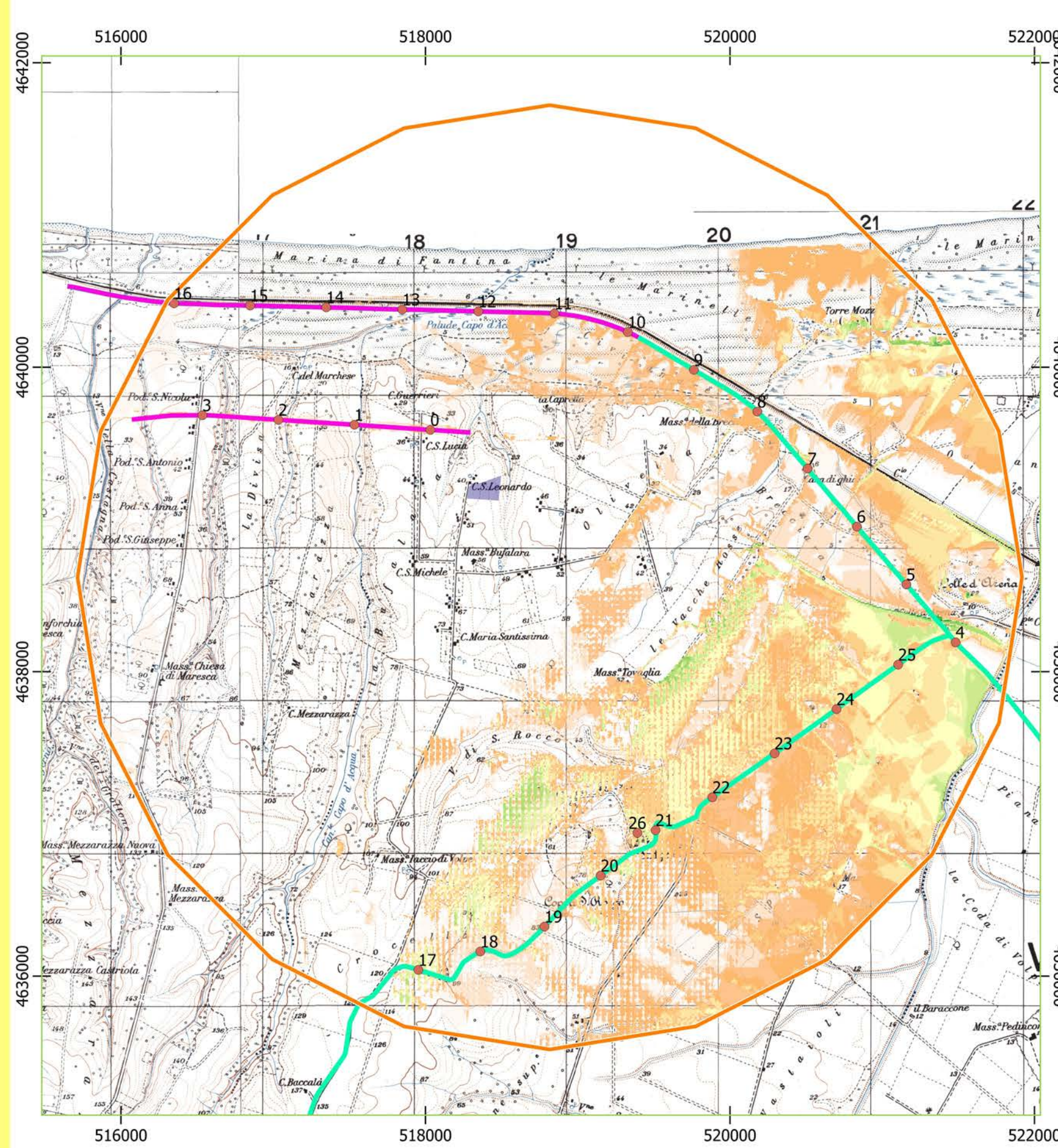
File: OOC999\_StudioFattibilitaAmbientale.zip  
 Nome elaborato: OOC999\_ElaboratoGrafico\_12.2.pdf  
 Descrizione elaborato: Analisi impatto cumulativo: Tavola di analisi della visibilità teorica

ID	11/03/2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mezza	Pacifico Acquamarina 1 S.r.l.
Rev.				
Data				
Obj.				
Elaborazione				
Verifica				
Approvazione				

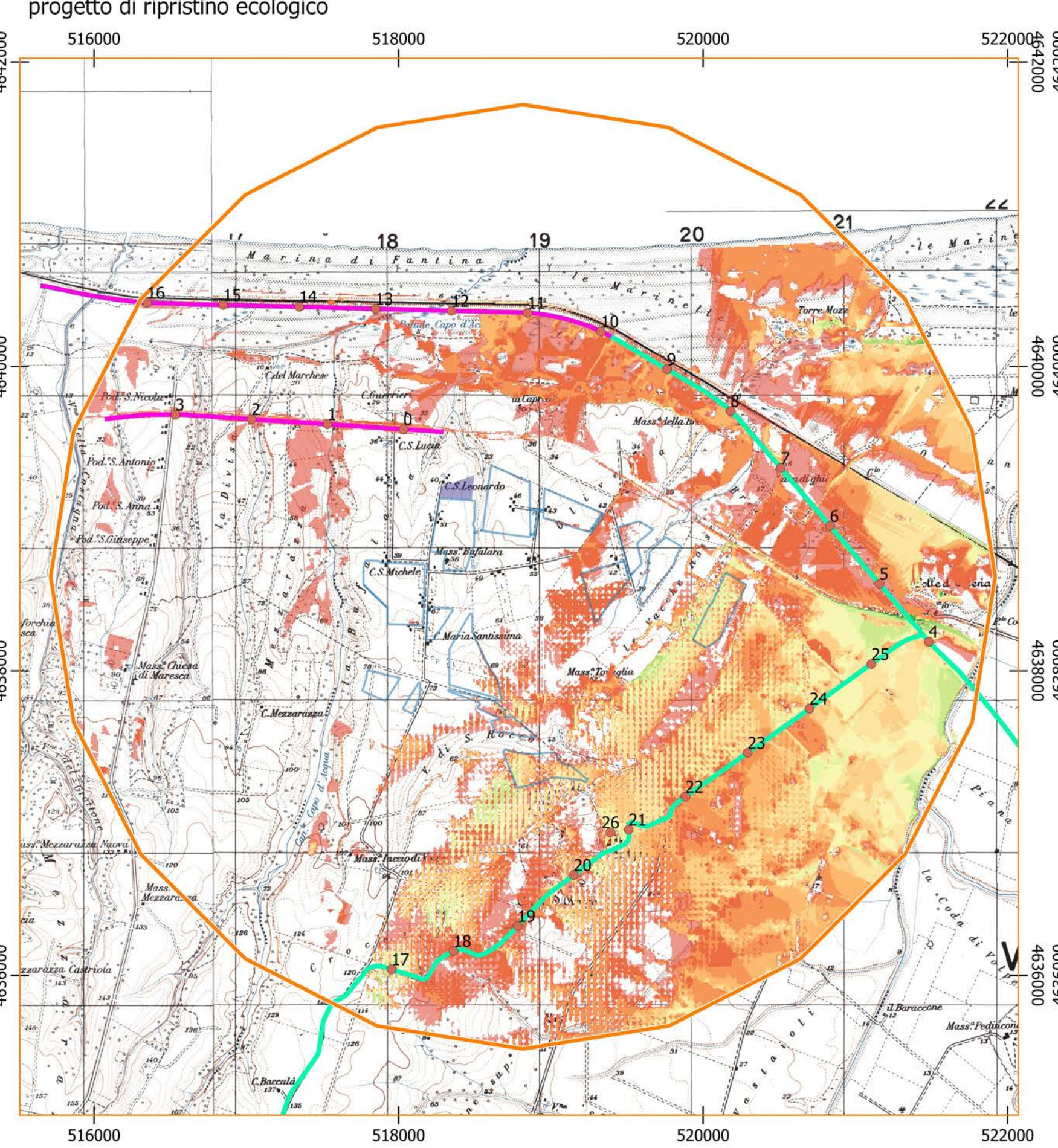
Scale:  
 Formato: Codice Pratica: **OOC999**

**Detrattori**

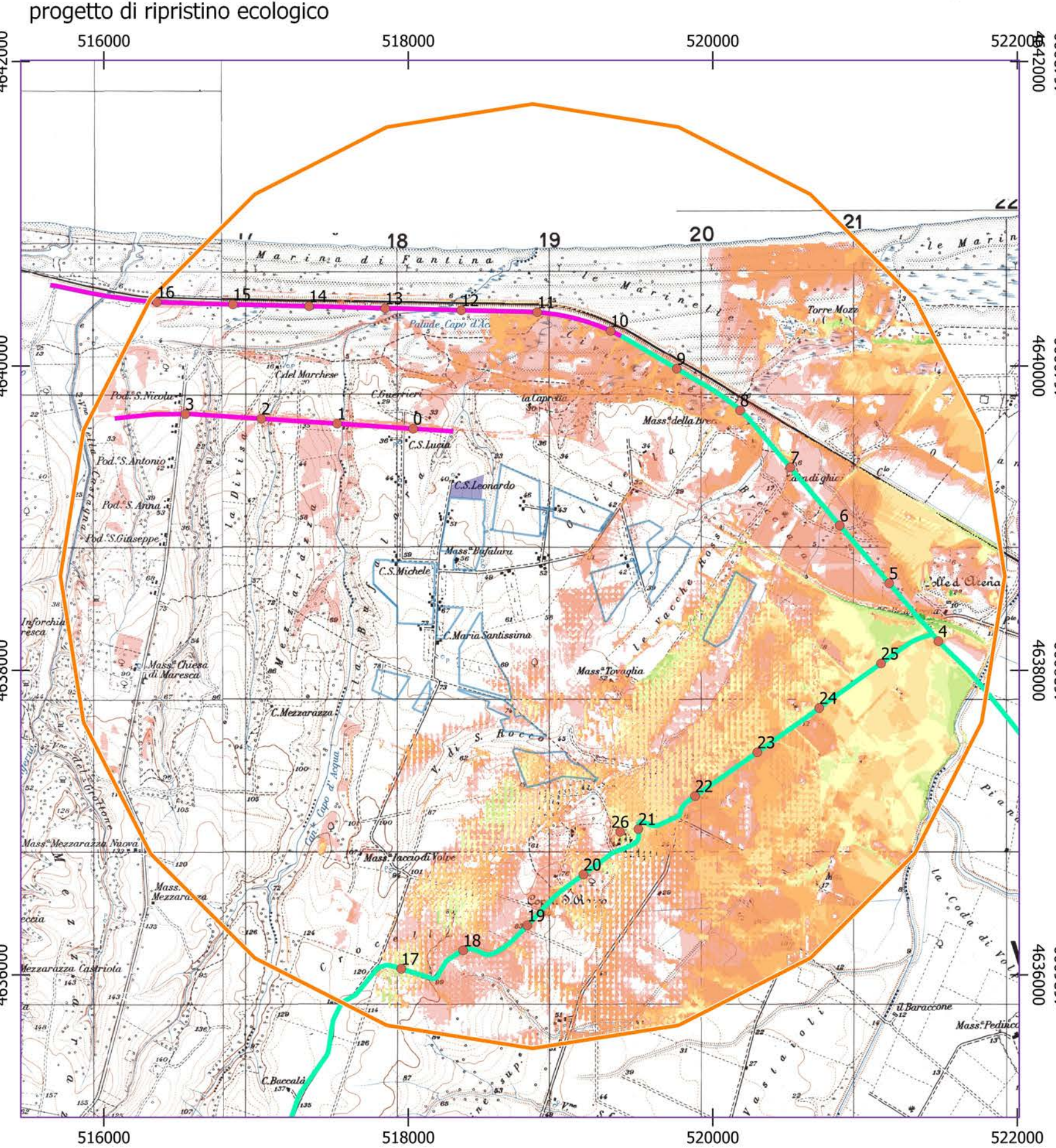
Visibilità teorica degli elementi detrattori in area di valutazione ambientale - Scenario Ante-operam



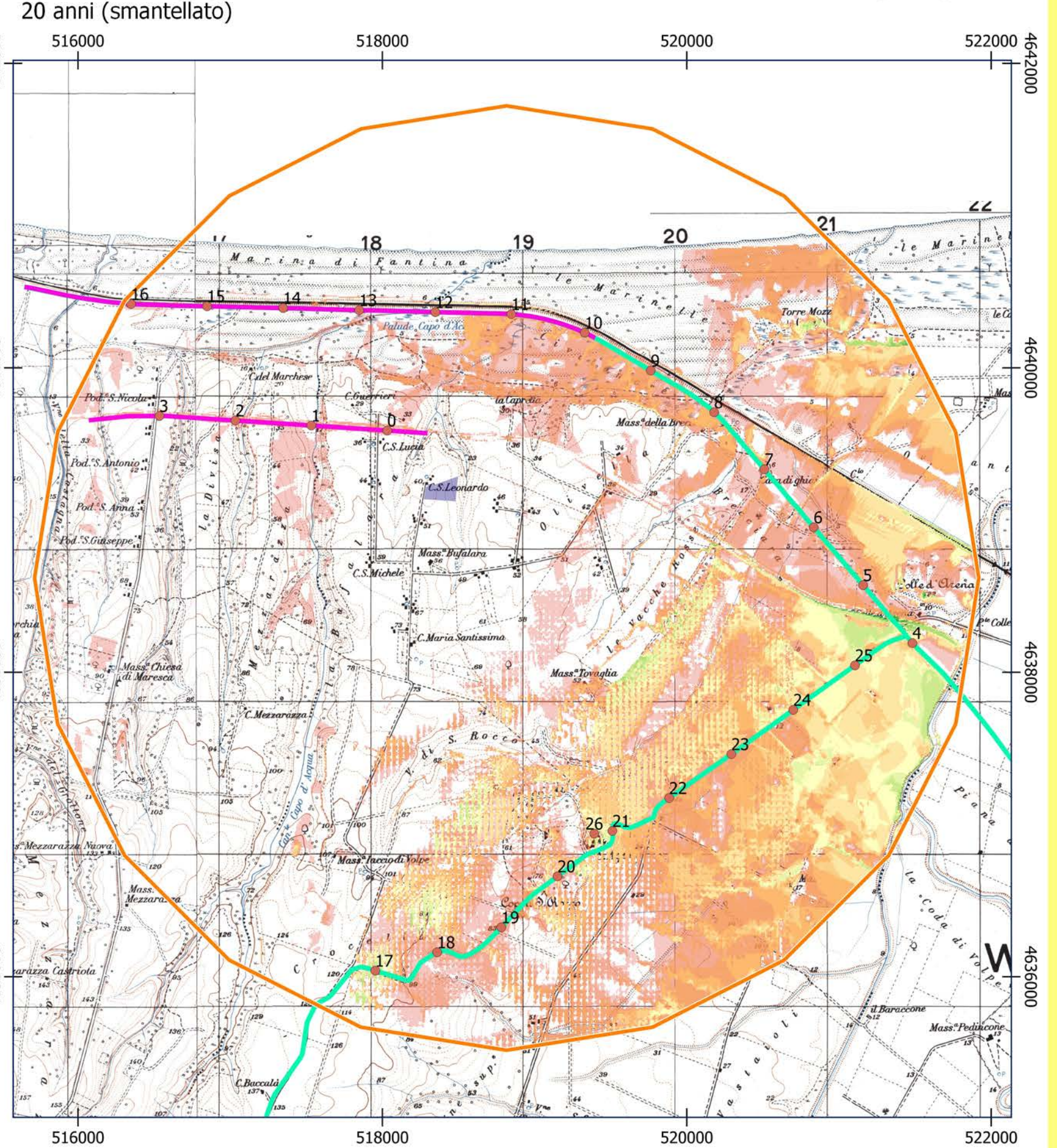
Visibilità teorica degli elementi detrattori in area di valutazione ambientale - Scenario in opera senza progetto di ripristino ecologico



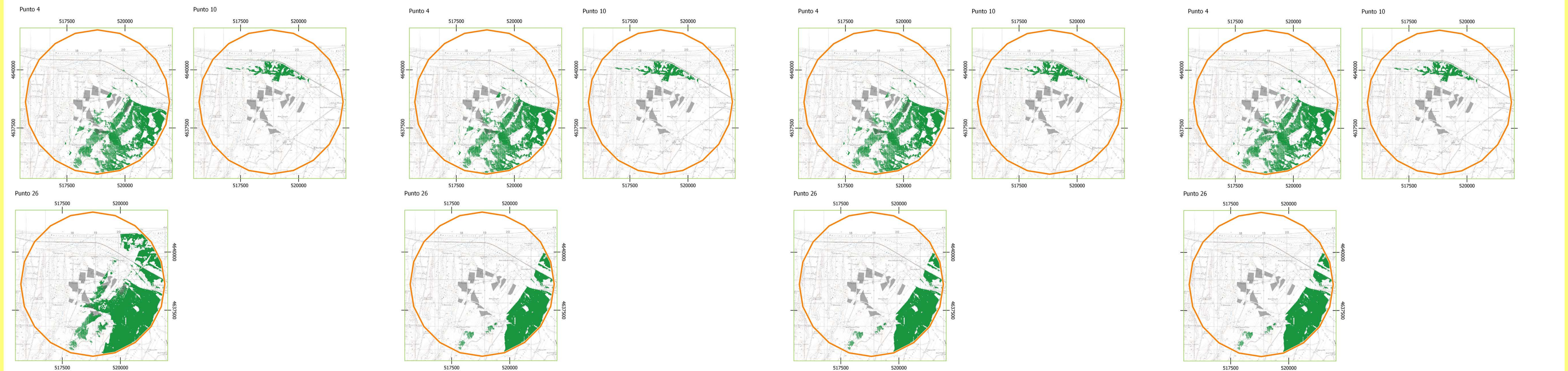
Visibilità teorica degli elementi detrattori in area di valutazione ambientale - Scenario in opera con progetto di ripristino ecologico



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

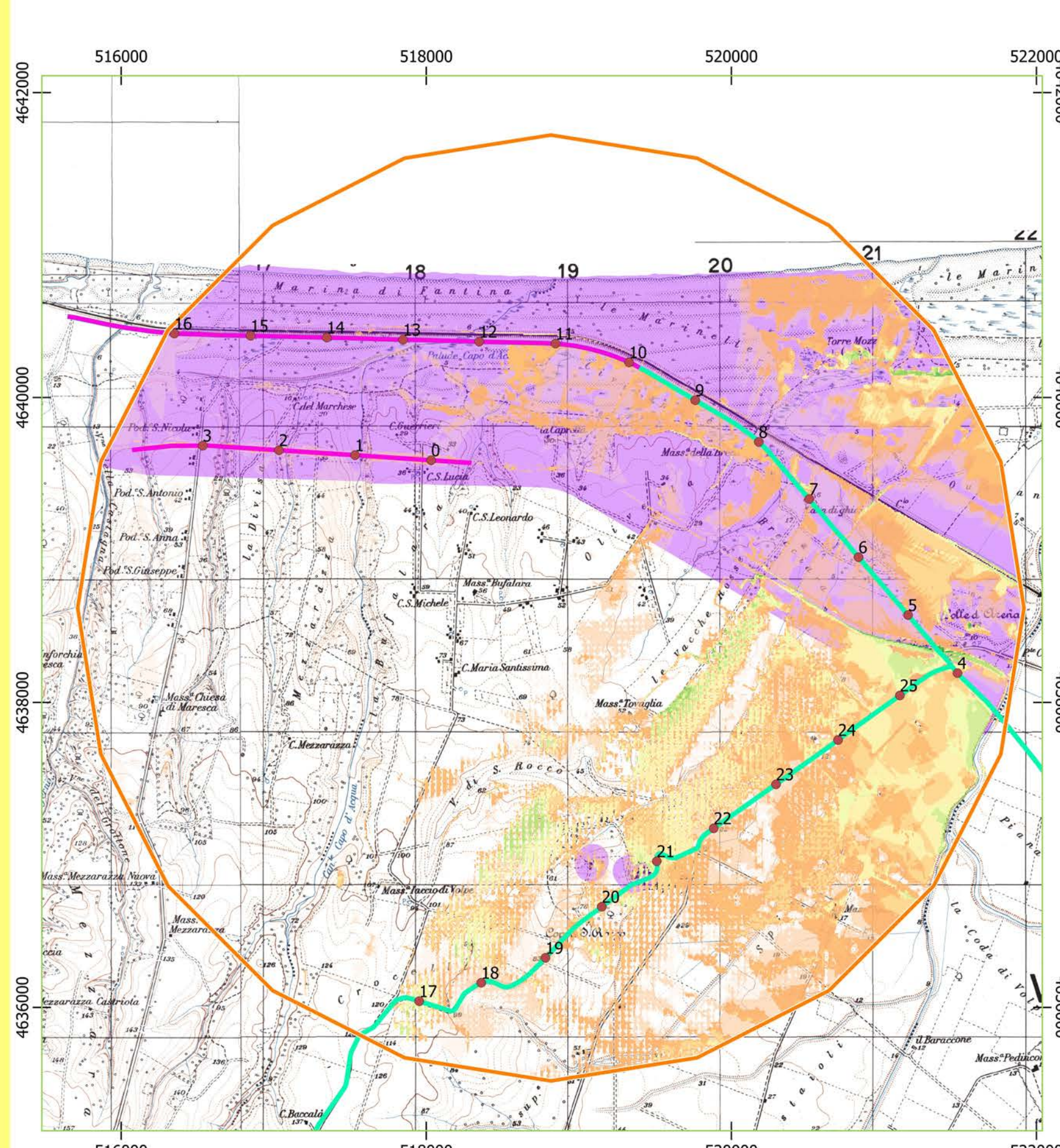


**Modello di visibilità teorica per detrattori e attrattori in singoli punti equidistanti**

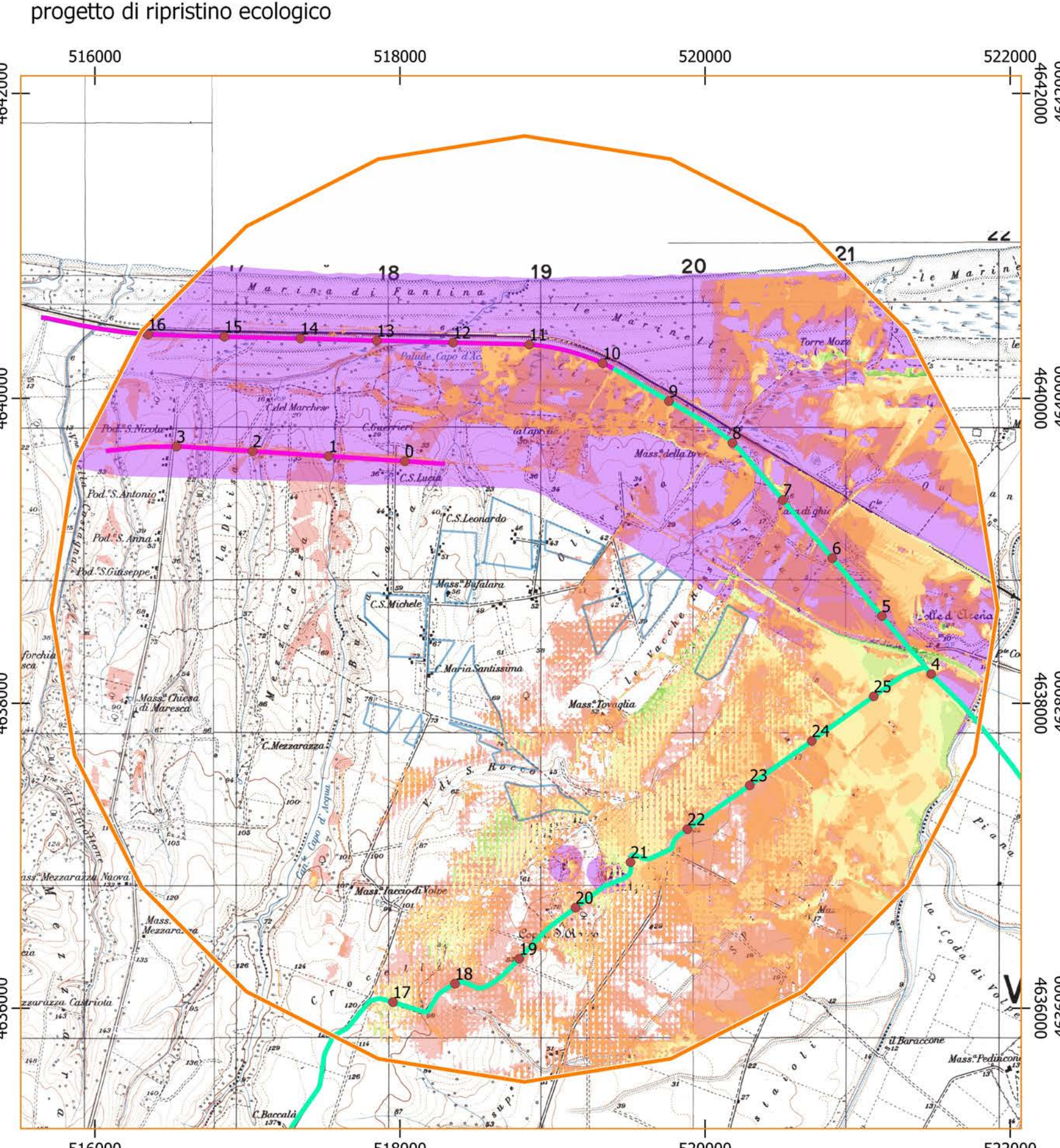


**Attrattori**

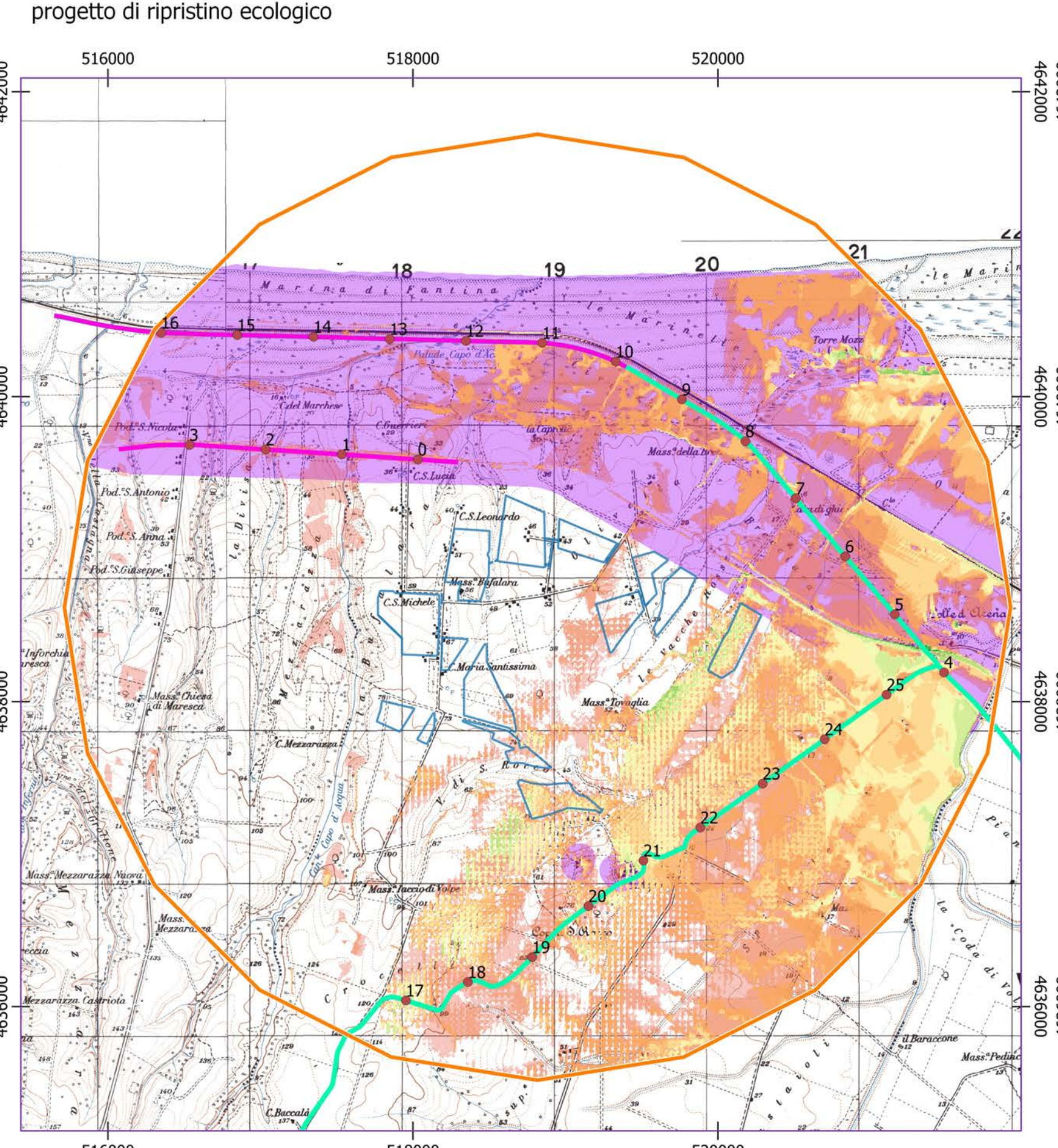
Visibilità teorica degli elementi attrattori in area di valutazione ambientale - Scenario Ante-operam



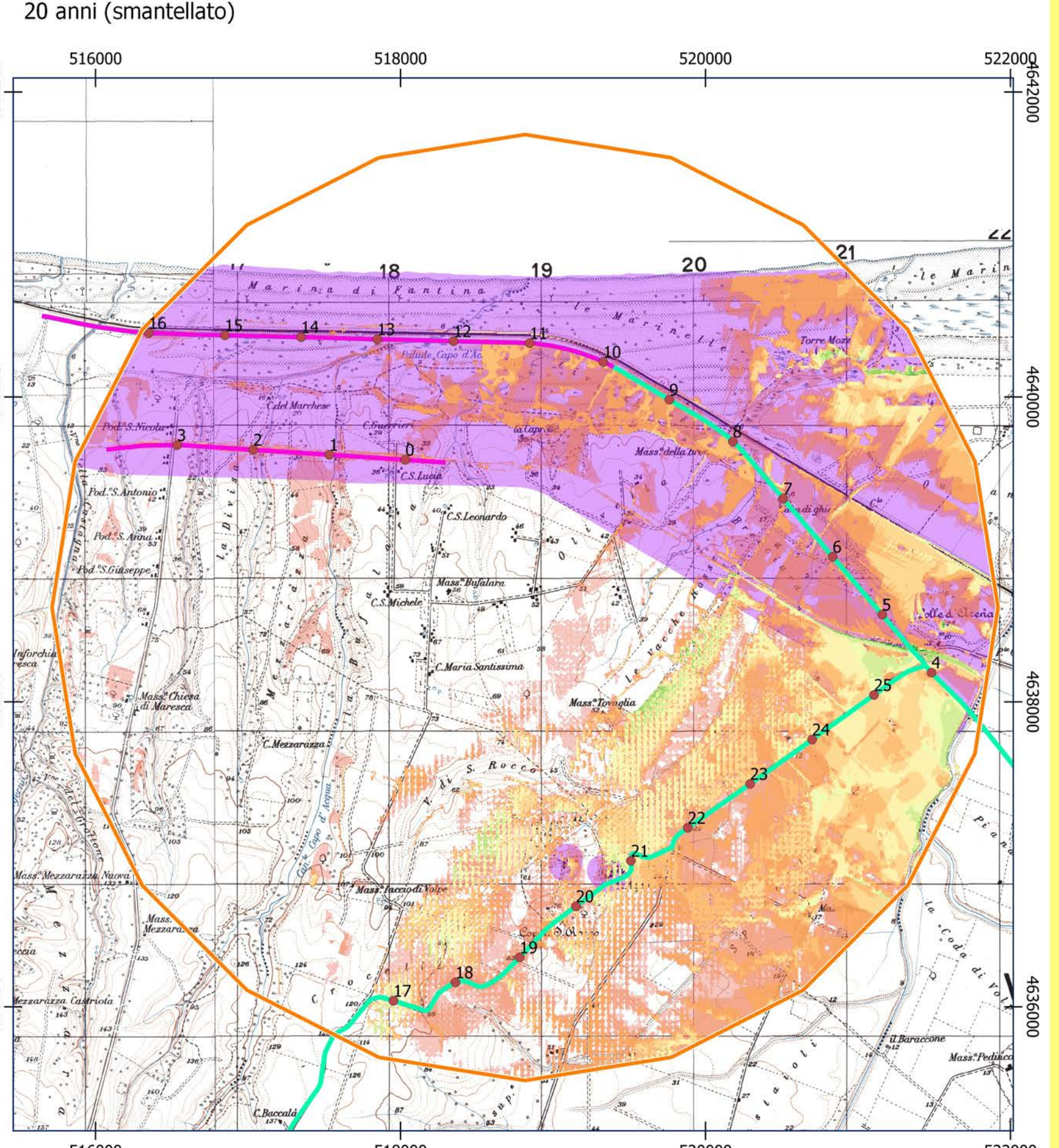
Visibilità teorica degli elementi attrattori in area di valutazione ambientale - Scenario in opera senza progetto di ripristino ecologico



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 punti privilegiati**

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

**Modello di visibilità teorica dei detrattori**

- 0: Mai
- 3: Quasi mai
- 7: La metà dei casi
- 10: Quasi sempre
- 14: Sempre

**Modello di visibilità teorica degli attrattori**

- 0: Mai
- 3: Quasi mai
- 6: La metà dei casi
- 9: Quasi sempre
- 13: Sempre

0 500 1.000 m

**Legenda visibilità teorica massima**

- Area di valutazione ambientale
- Impianto Agri-Fotovoltaico

**Visibilità teorica**

- 0: Mai
- 1: Sempre

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: Marzo 2022