

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI TARANTO  
 COMUNE DI TARANTO

B72 srl  
 Sede: Viale A. Volta, 101  
 70131 Taranto  
 C.F.P. n. 07230410487

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA  
 MEZZINA dott. ing. Antonio  
 Via S. Maria 11/116 - 70100 Taranto (TA)  
 Tel. 082 280172 Fax 082 242661  
 E-Mail: mezzina@mezzina.it  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1624

Dott. Biol. Leonardo Becarisi  
 Via S. Maria 11/116 - 70100 Taranto (TA)  
 Tel. 082 280172 Fax 082 242661  
 E-Mail: leonardo@mezzina.it  
 Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA\_067313

Dott. Biol. Elisa Gatto  
 Via S. Maria 11/116 - 70100 Taranto (TA)  
 Tel. 082 280172 Fax 082 242661  
 E-Mail: elisa@mezzina.it  
 Ordine nazionale dei Biologi Albo Sezione mat. n. AA\_080001

Dott. Antonio Feola  
 Via C. Galvani n. 251 - 70100 Taranto (TA)  
 Tel. 082 280172 Fax 082 242661  
 E-Mail: feola@mezzina.it  
 Ordine Nazionale dei Biologi mat. n. AA\_047300

Dott. Arch. Antonio Mangia  
 Via C. Galvani n. 251 - 70100 Taranto (TA)  
 Tel. 082 280172 Fax 082 242661  
 E-Mail: mangia@mezzina.it  
 Ordine Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n. 1516

Arch. Gaetano Fornarelli  
 Via Falgouto Casale 171 - 73100 Lecce (LE)  
 Tel. 0832 709645  
 E-Mail: fornarelli@mezzina.it  
 Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1730

Ing. Tommaso Monaco  
 Via Falgouto Casale 171 - 73100 Lecce (LE)  
 Tel. 0832 709645  
 E-Mail: monaco@mezzina.it  
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2006

Geom. Matteo Occhiocchioso  
 Via Falgouto Casale 171 - 73100 Lecce (LE)  
 Tel. 0832 709645  
 E-Mail: occhiocchioso@mezzina.it  
 Collegio dei Circondatori Geometri e Geometri Laureati di Lecce mat. n. 1103

Dott. Nazario Di Lella  
 Via C. Galvani n. 251 - 70100 Taranto (TA)  
 Tel. 082 280172 Fax 082 242661  
 E-Mail: diella@mezzina.it  
 Ordine regionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "BUFFOLUTO 1" da realizzarsi su aree demaniali in località "Buffoluto" nel territorio comunale di Taranto (TA) per una potenza complessiva di 23,857 MWp con sistema di accumulo da 25/50 MWh/MWh nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

AUTORITA' PROCEDENTE V.L.A.: MINISTERO DELL'AMBIENTE, PROTEZIONE TERRITORIALE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA  
 9VQMKN3\_AnalisiPaesaggistica\_9.2.pdf  
 AUTORIZZAZIONE: ANALISI IMPATTO CUMULATIVO: Tavola di analisi della visibilità teorica

10	10	10	10	10
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scale:	9VQMKN3			
Formato:	Codice Pratica			

**Legenda**

- Area di Valutazione Ambientale
- Muro Polveriera
- Strade Panoramiche
- Strade a valenza paesaggistica
- Siti privilegiati di osservazione

**Modello di visibilità teorica complessiva**

- Mai
- Quasi mai
- La metà dei casi
- Quasi sempre
- Sempre

0 0,5 1 km

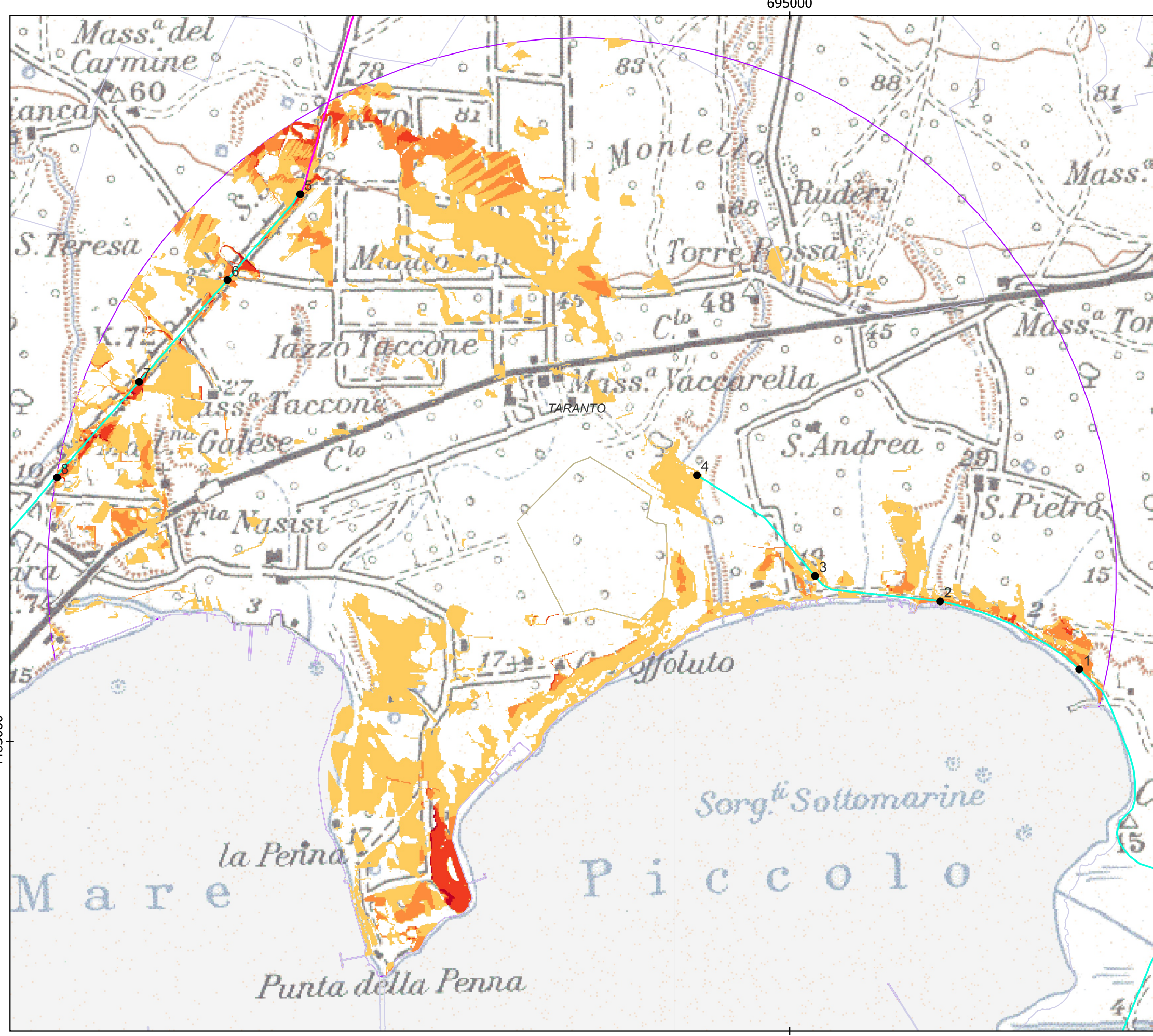
**Modello di visibilità teorica massima per i singoli siti privilegiati di osservazione**

- Mai
- Sempre

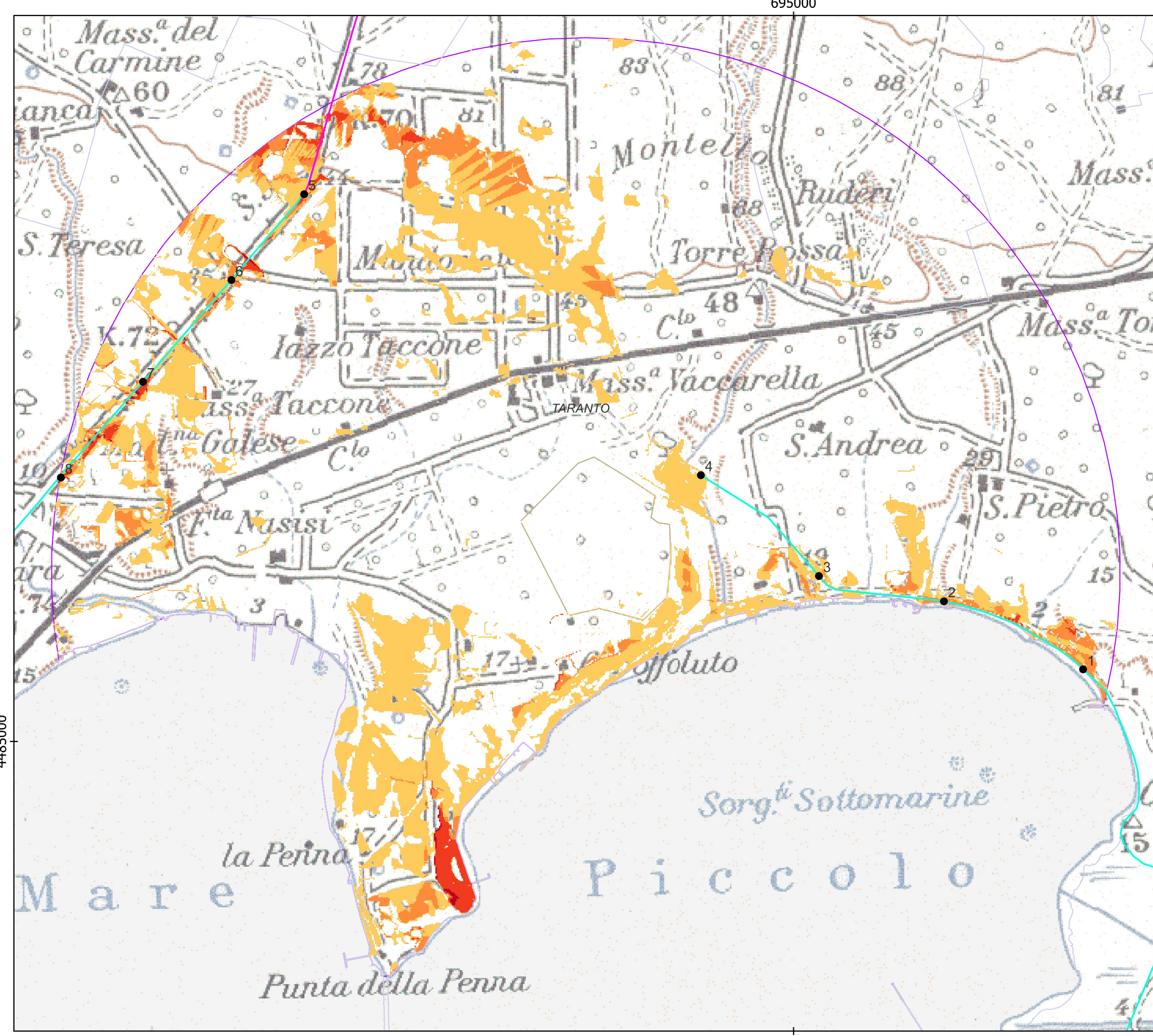
0 0,5 1 km

Cartografia di base: IGM 1:100000  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Fonte: Elaborato originale  
 Data: Gennaio 2022

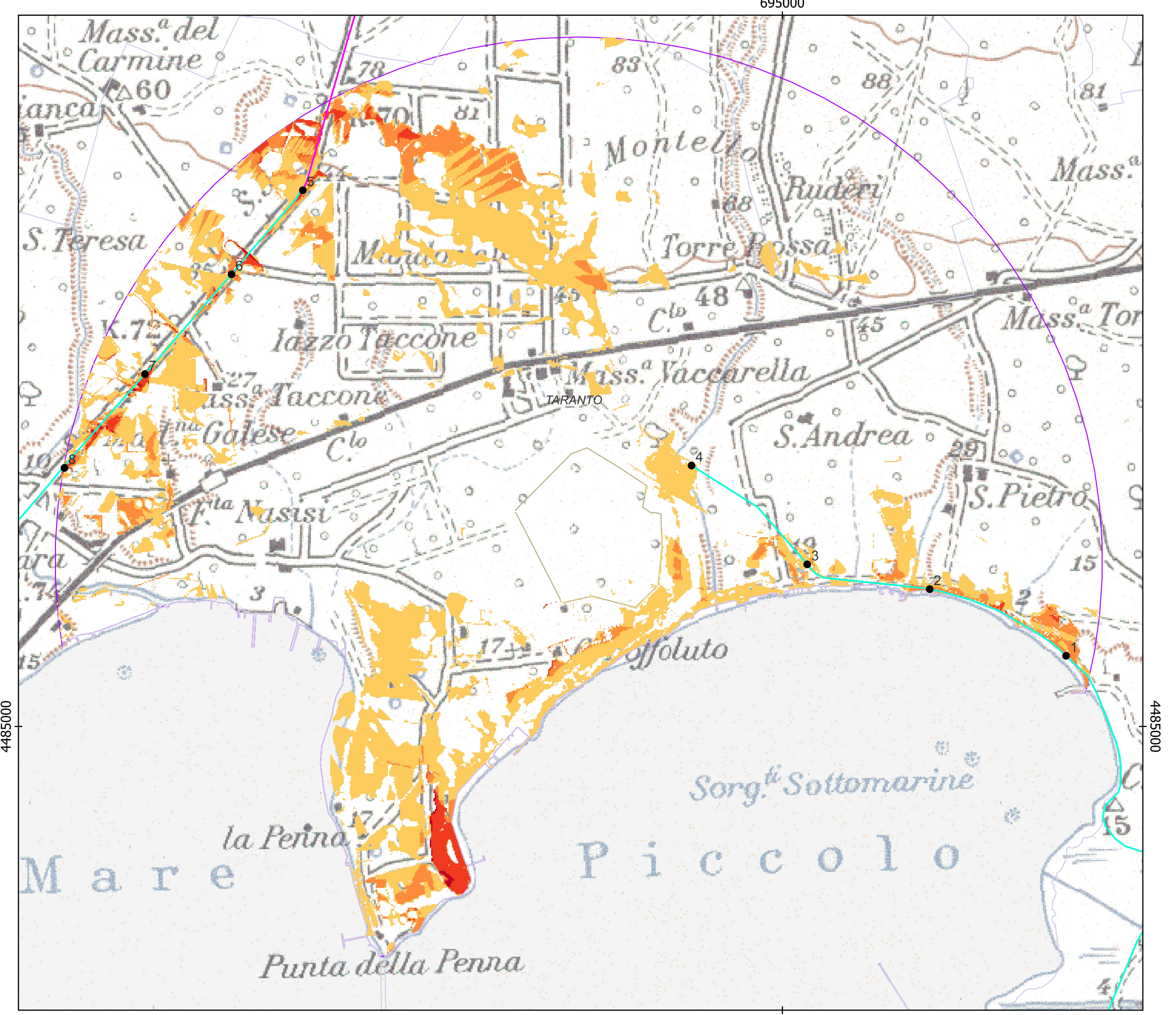
MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO ANTE-OPERAM O STATO DI FATTO (2022)



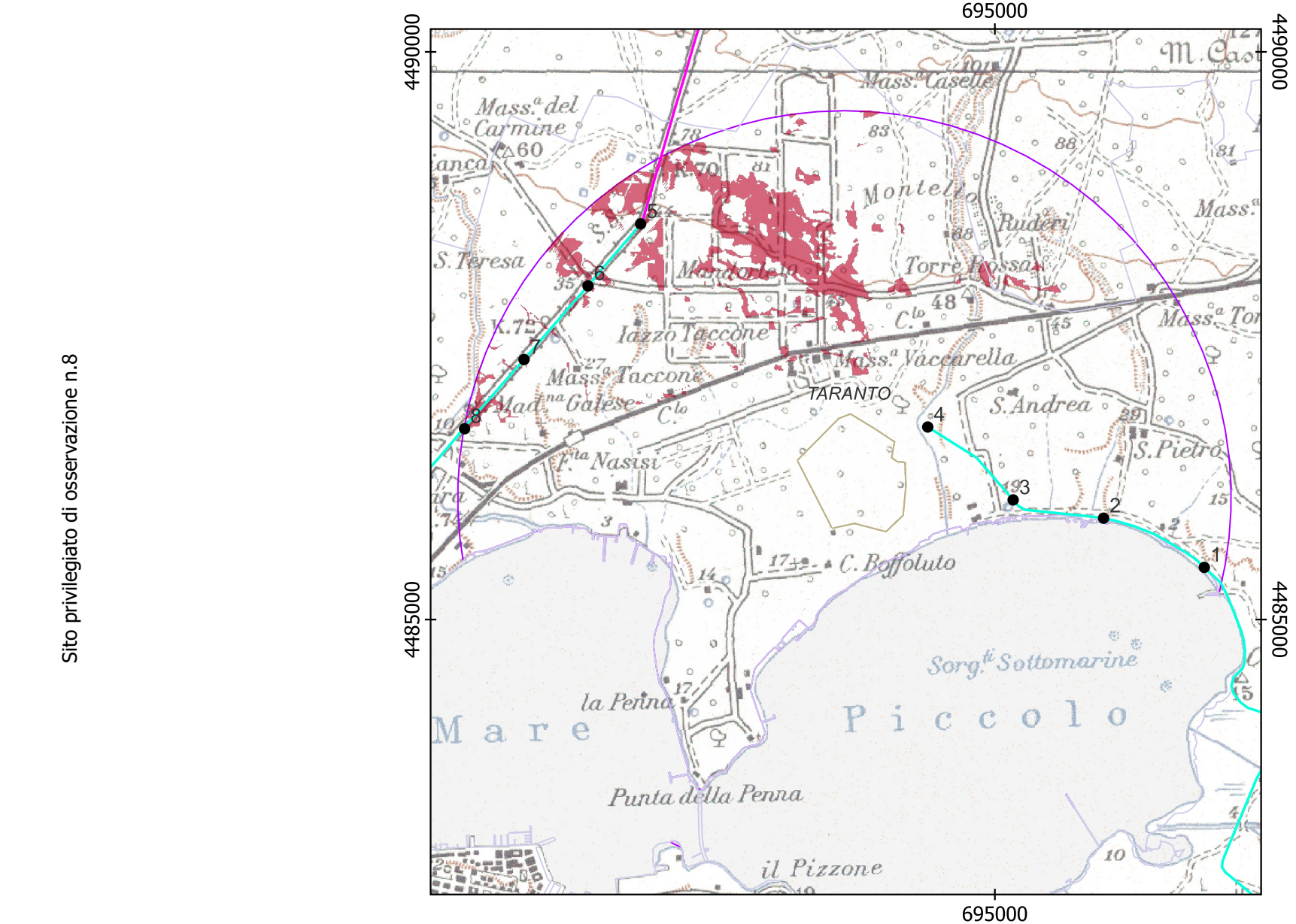
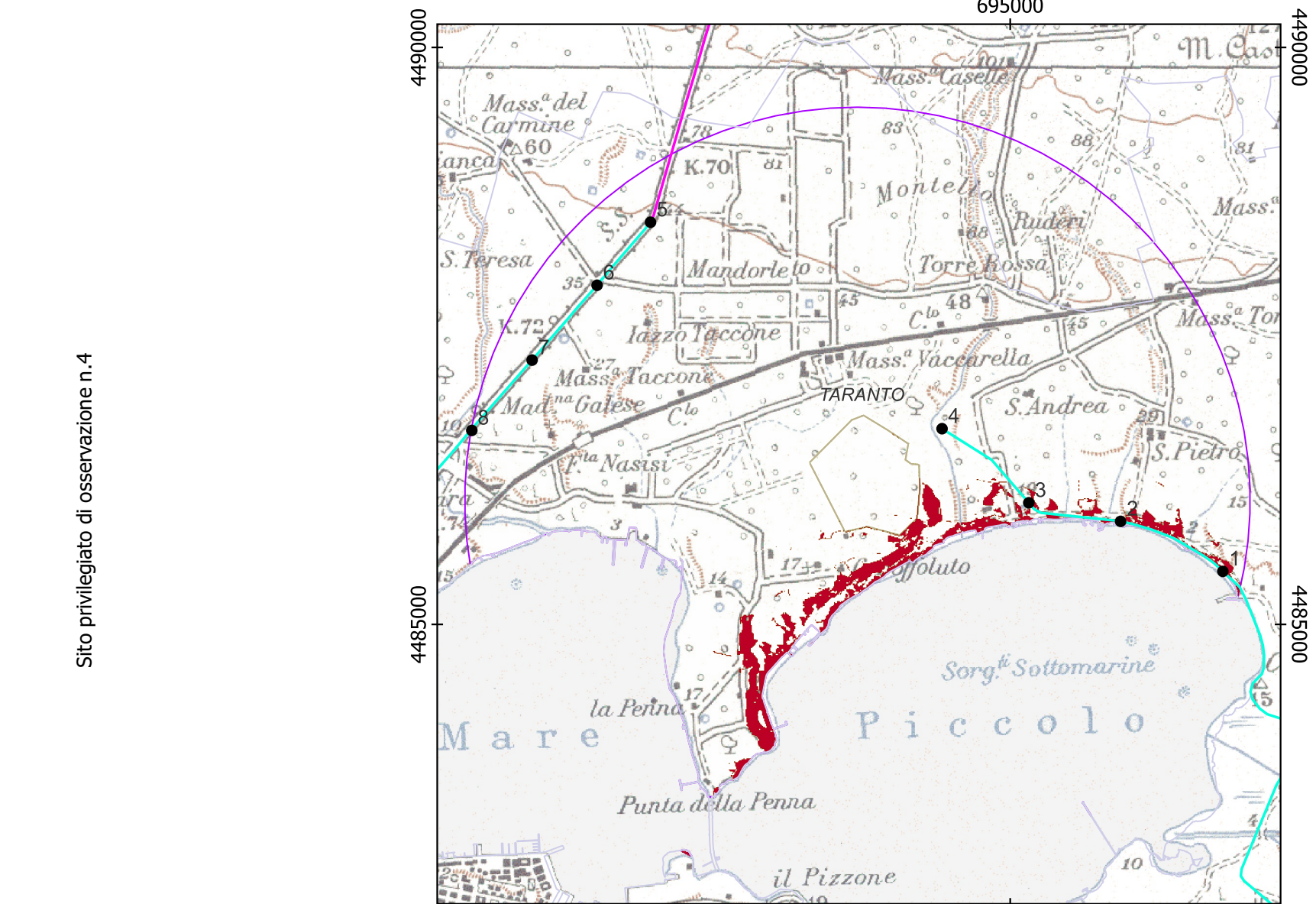
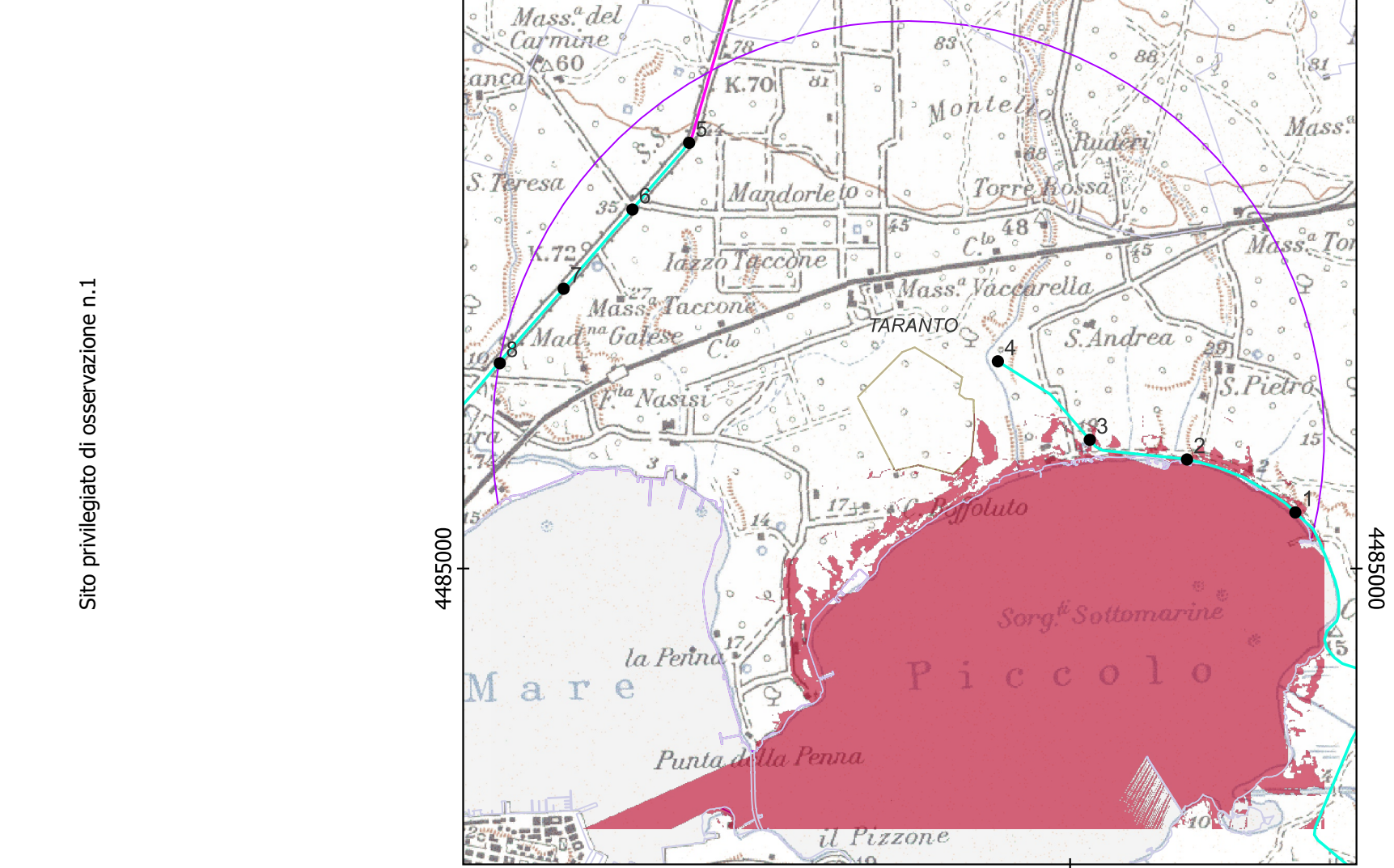
MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO IN OPERA O DI PROGETTO SENZA RIPRISTINO ECOLOGICO



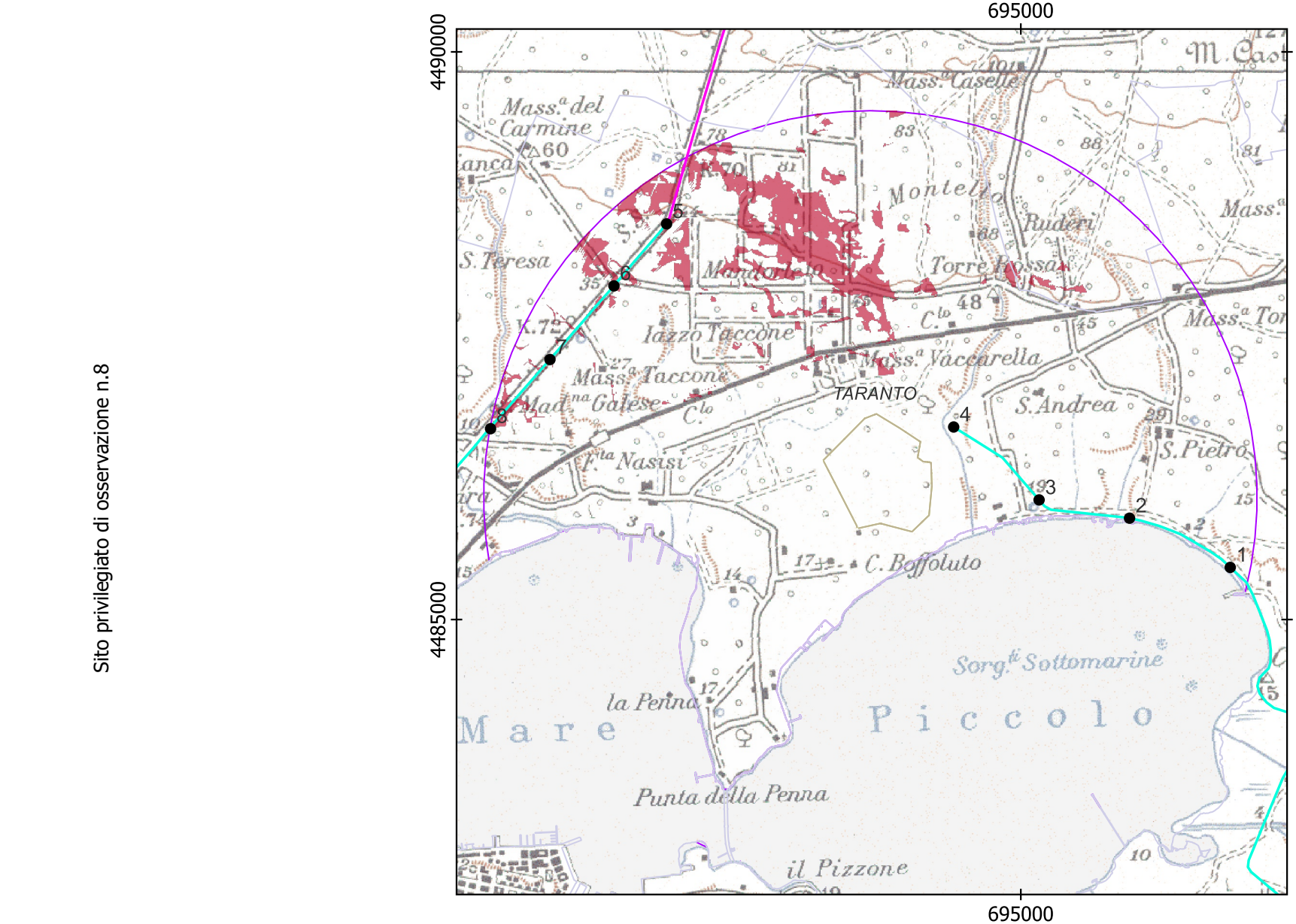
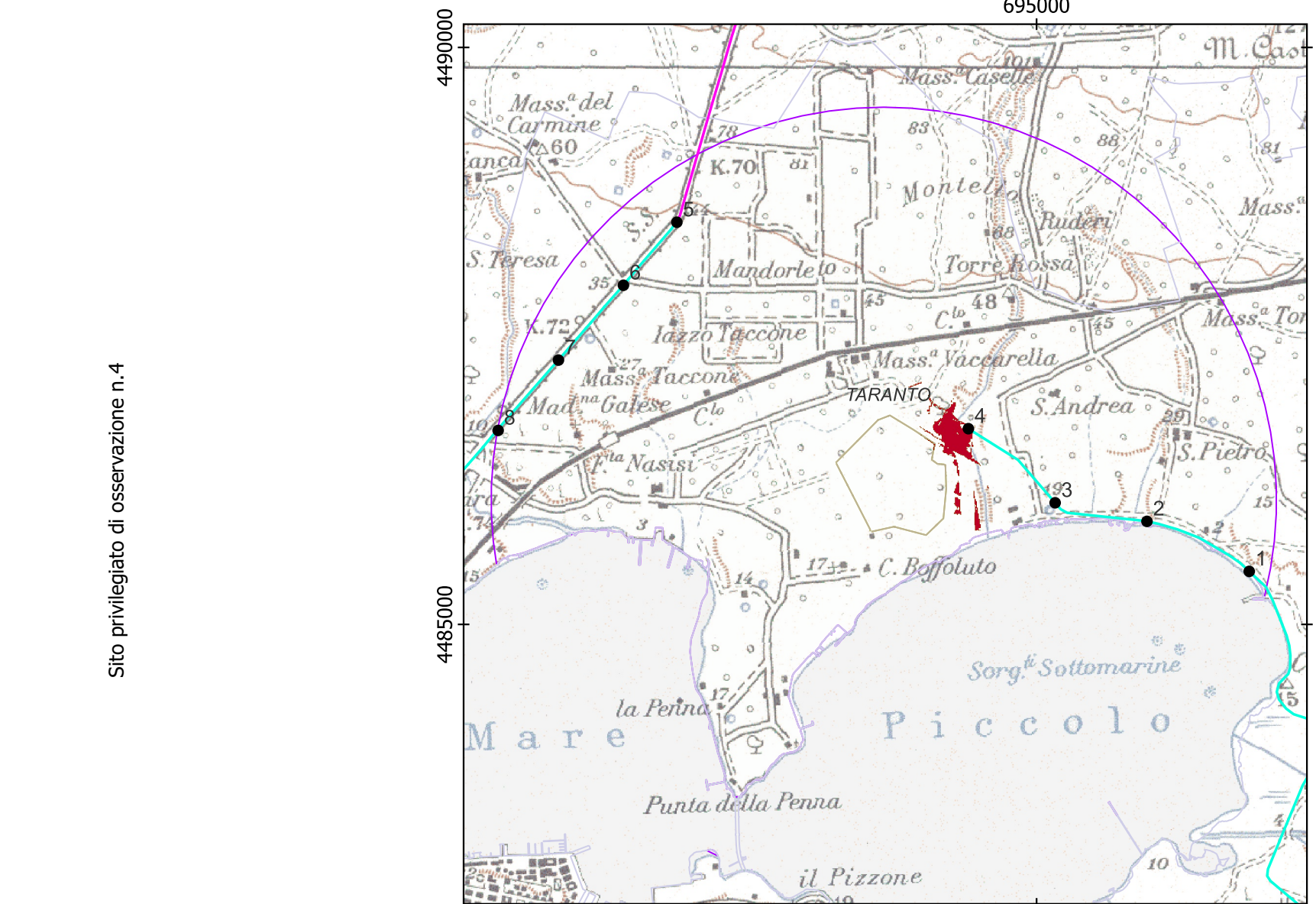
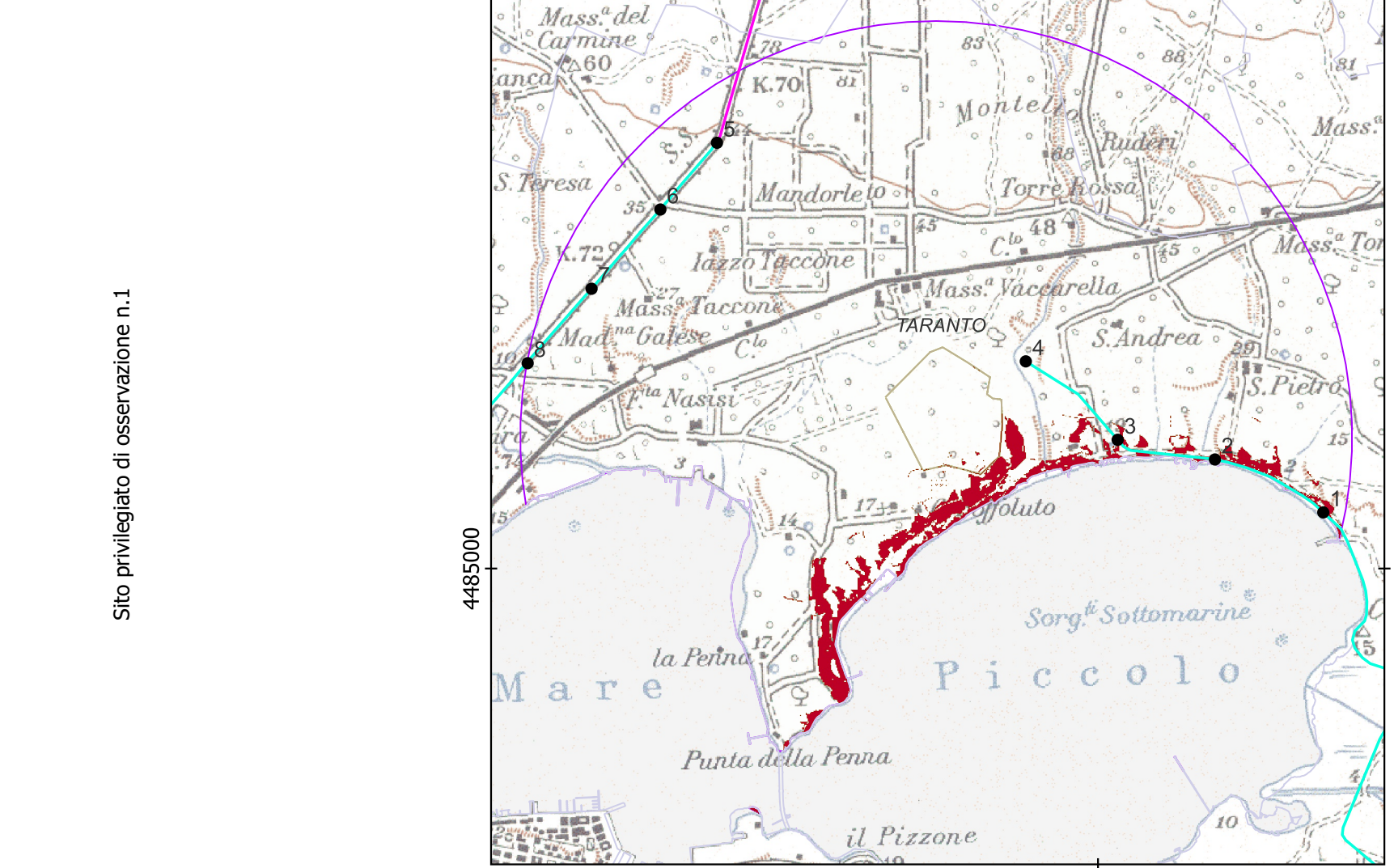
MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO IN OPERA O DI PROGETTO CON RIPRISTINO ECOLOGICO



Contributi da tre singoli siti per lo scenario ANTE-OPERAM o stato di fatto (2022)



Contributi da tre singoli siti per lo scenario IN OPERA o di progetto senza ripristino ecologico



Contributi da tre singoli siti per lo scenario IN OPERA o di progetto con ripristino ecologico

