

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

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

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

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

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

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

Dot. Biol. Enea Gallo  
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)  
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002

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

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

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

NOTOIA s.r.l.  
 Dott.ssa Maria Grazia Lianno  
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)  
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002

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

STUDIO FALCONE  
 Ing. Antonio Falcone  
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)  
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002

STM  
 Ing. Tommaso Monaco  
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)  
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002

Dot. Agr. Damiano Marinosci  
 Via S. Maria Maddalena n. 3 - 71020 Serracapriata (FG)  
 Tel. 0872/200001 - Fax 0872/200002

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

**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**

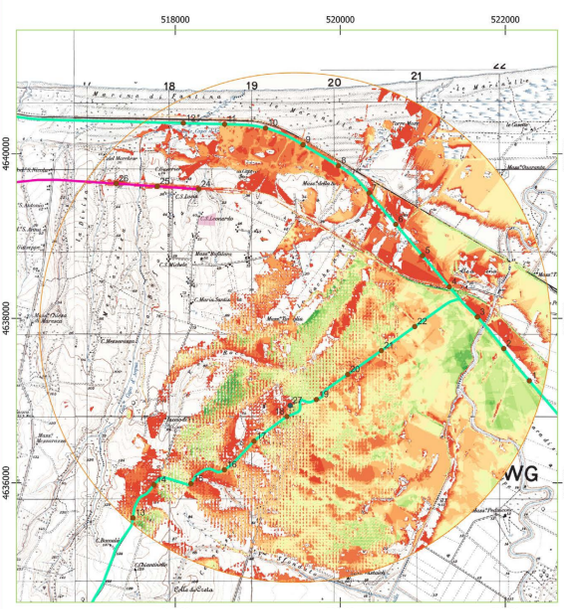
AUTORITÀ PROCEDENTE VIA: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
 AUTORITÀ PROCEDENTE A.D.: REGIONE PUGLIA

Nome pratica: 96WX1A8\_AnalisiPaesaggistica\_10.2.pdf  
 Descrizione pratica: Analisi impatto cumulativo: Tavola di analisi della visibilità teorica

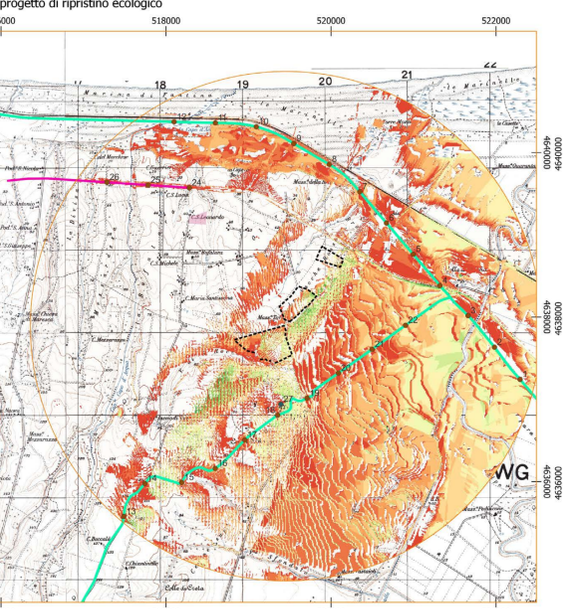
ID	28/10/2022	Progetto definitivo	Ing. A. Macchia	Paolino Acciaranta 2/5/1	
Rev.	Date	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Formato:	Carta	96WX1A8			

**Detrattori**

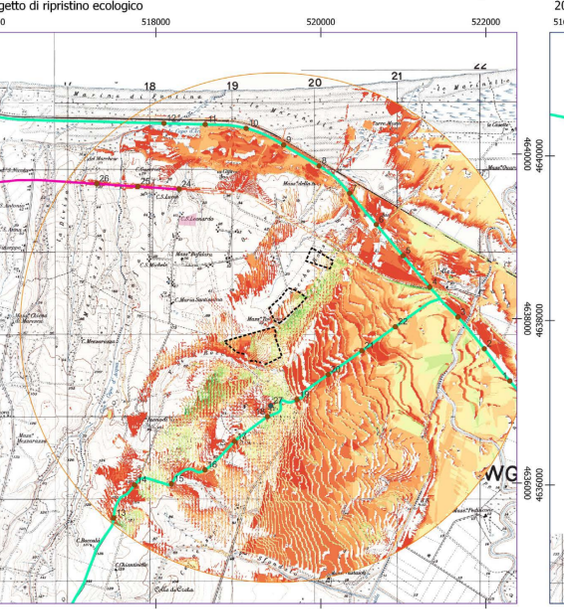
Visibilità teorica degli elementi detrattori in area di valutazione ambientale - Scenario Ante-operam



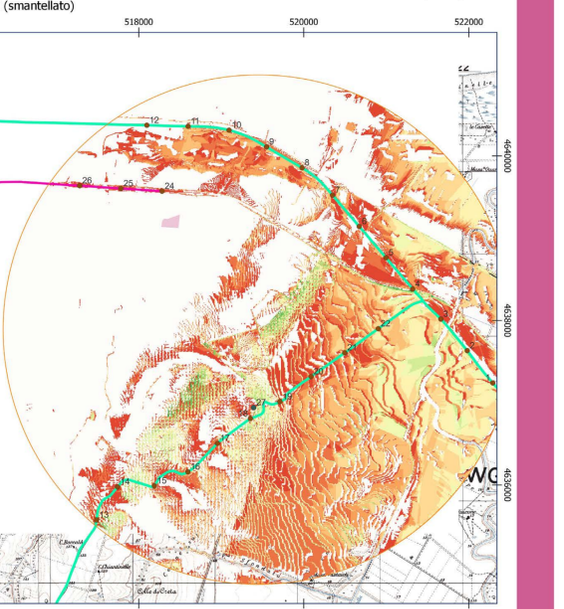
Visibilità teorica degli elementi detrattori in area di valutazione ambientale - Scenario in opera senza progetto di ripristino ecologico



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)

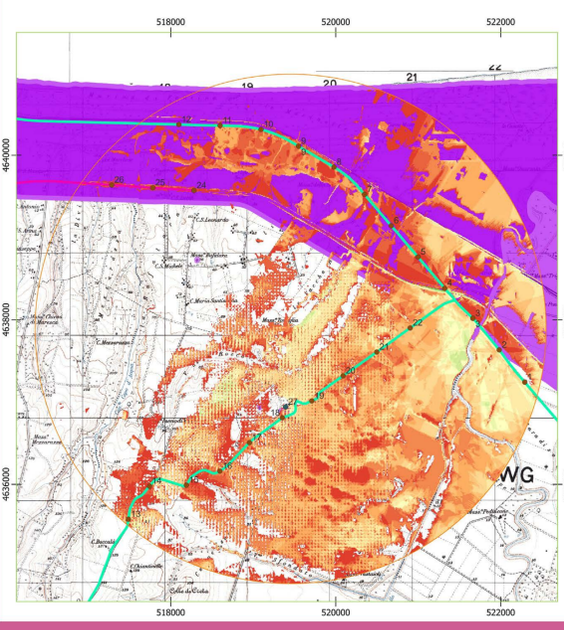


**Modello di visibilità teorica per detrattori e attrattori in singoli punti equidistanti**

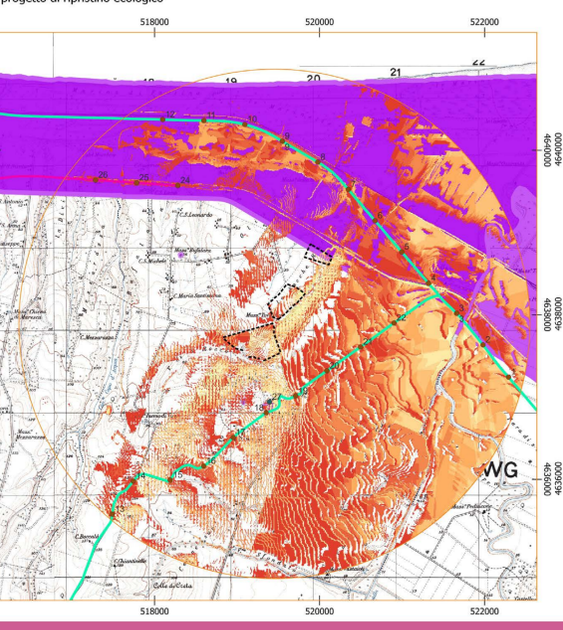


**Attrattori**

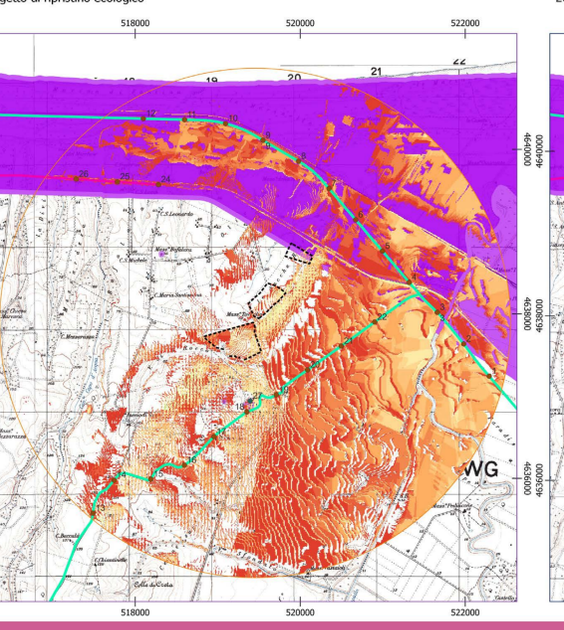
Visibilità teorica degli elementi attrattori in area di valutazione ambientale - Scenario Ante-operam



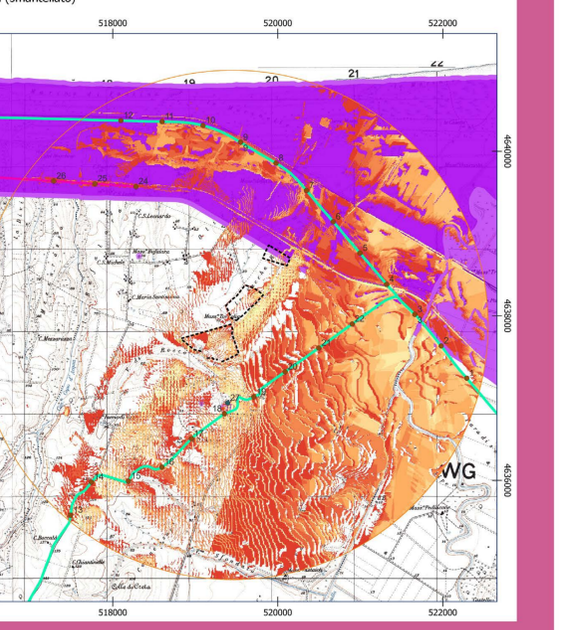
Visibilità teorica degli elementi attrattori in area di valutazione ambientale - Scenario in opera senza progetto di ripristino ecologico



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