



**Aree impianto Taranto**

**PPTR**

- UCP - strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - Paesaggi rurali
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

**Analisi Intervisibilità teorica**

- Punti di vista

**Grado visibilità impianto**

**Banda 1 (Gray)**

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13



Buffer di 1Km delle aree di progetto

CLIENTE:



**X-ELIO TARAS S.R.L.**

Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 Roma  
Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
Partita IVA n° 16234011001

PROGETTISTA:



X-ELIO ITALIA S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma  
info@architetturasostenibile.com

TITOLO:

**Carta della visibilità teorica e AVIC 1Km**

PROGETTO:

**PROGETTO AGROVOLTAICO "TARANTO"**  
*Realizzazione di un impianto Agrovoltico di potenza pari a 61,75 MWp e relative opere di connessione alla RTN*

REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

FORMATO: A3

DATA: 01\2023

REV.:

SCALA: 1:100.000

N° DISEGNO:

AS\_TAR\_V.01