



- PROGETTO**
6_3_1
- UCP_stratificazione insediativa_siti storico culturali
 - UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
 - UCP_citta consolidata
 - UCP_aree_a_rischio_archeologico
 - UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
 - UCP_area_rispetto_siti storico culturali
 - UCP_area_rispetto_rete tratturi
- UCP_22**
- UCP_strade valenza paesaggistica
 - TRACCIATO-SSE
 - Area Impianto
 - VISIBILITA' - ESTENSIONE
 - % VISIBILITA'
 - Area Visibilità impianto
 - PV-00 punti di vista
 - mitigazione campo FV
 - Impianti FV da PPTR FER
 - Impianti Eolici da PPTR FER

0 1 2 km

Carta dell'intervisibilità dell'impianto FER

ROBUST.IT S.R.L.

X-ELIO
Codice: ID8023

X-ELIO ITALIA 7 S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
Partita IVA n° 15465391009

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.

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

TITOLO: Documentazione integrativa MIC

PROGETTO: Realizzazione di un impianto agrolvoltaico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN

REGIONE PUGLIA - COMUNI DI ORTA NOVA, CERIGNOLA E MANFREDONIA (FG)

DATA: 12\2023

FORMATO: A3

SCALA: 1:70.000

N° DISEGNO: AS_ORN_P4MIC