



COORDINATE:

41°20'21.06"N
15°35'14.60"E

MITIGAZIONE VISIVA A VERDE PERIMETRALE

- efficace mitigazione a verde esistente
- filare di siepe (n°3205 piante)
- viabilità con visibilità dell'impianto nulla
- viabilità ferroviaria con visibilità dell'impianto nulla

LEGENDA:

- TRACKERS
- PARTICELLE CATASTALI
- RECINTO
- VIABILITA' DI PROGETTO

REV. DATA: DESCRIZIONE:

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:

REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

X-ELIO
X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
 Partita IVA n° 15361381005

PROGETTISTA:
architettura sostenibile - viale berio, 95 - 00141 - ROMA
 info@architettura-sostenibile.com



PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "ORDONA"
 Realizzazione di un impianto Agrovoltico di potenza pari a 63,623 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA':
 REGIONE PUGLIA, COMUNI DI ORDONA(FG) E FOGGIA

TITOLO:
OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA
Quadro d'insieme

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ORD_OMV		00

DATA:	SCALA:
02/2022	1:15.000

