



COORDINATE:

41°34'27.1"N  
15°22'08.6"E



LEGGENDA:

- AREA IN DISPONIBILITA' GIURIDICA
- ELETTRORODOTTO AT TERNA
- RECINZIONE
- AREA BESS
- VIABILITA' DI PROGETTO
- TRACKER 2S 60
- TRACKER 1S 30
- CABINA
- SIEPE PERIMETRALE
- CAVIDOTTO MT X-ELIO

REV. DATA: DESCRIZIONE:

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:

REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

**X-ELIO**

X-ELIO LUCERA S.r.l.  
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA  
Tel +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726  
Partita IVA n° 17129671008

PROGETTISTA: architettura sostenibile  
Viale Lazio, 95 - 00143 - Roma  
info@architetturasostenibile.it

PROGETTO:  
**PROGETTO AGROVOLTAICO LUCERA**  
Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico di potenza pari a 37,257 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA':  
REGIONE PUGLIA, COMUNI DI LUCERA (FG) E SAN SEVERO (FG)

TITOLO:  
**Opere Elettriche  
Planimetria percorso cavi MT: Campo OVEST**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_LUC_G.3.2.2b		

DATA:	SCALA:
04/2024	1:2.500

TOTALE = 37,256 MW

ELETTRORODOTTO  
CSM-CE → SSE  
CAVI MT  
ARP1H5(AR)E  
2x(3x1x240mm<sup>2</sup>)  
41.981 MW

CT1-CO  
2 INVERTER

CT2-CO  
1 INVERTER

CAMPO OVEST  
11.734 MW

CAVO MT  
ARP1H5(AR)E  
CT1-CO → CSM-CE 3x1x240mm<sup>2</sup>

CAVI MT, ARP1H5(AR)E  
CT1-CO → CSM-CE 3x1x240mm<sup>2</sup>  
CT3-CE → CSM-CE 3x1x240mm<sup>2</sup>

CSM-CE

CT2-CE  
1 INVERTER

CT3-CE  
2 INVERTER

CT4-CE  
2 INVERTER

CAMPO EST SX  
14.5083 MW