

Committente



X-ELIO LUCERA S.R.L.

Corso Vittorio Emanuele II, n. 349, 00186 Roma

Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726

partita iva 17129671008



Progettista:



AS S.r.l.: Viale Jonio 95 - 00141 Roma - info@architetturasostenibile.com

PROGETTO AGRIVOLTAICO "LUCERA"

Progetto per la realizzazione di un impianto Agrivoltaico di potenza pari a 37,25 MWp e relative opere di connessione alla RTN

Località

REGIONE PUGLIA – COMUNI DI LUCERA (FG) E SAN SEVERO (FG)

Titolo

STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO

Data di produzione 04/2024

Revisione del

Codice elaborato

AS_LUC_V.14

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.

Revisione del

Timbro e firma Autore

Timbro e firma Responsabile AS

Timbro e firma Xelio

Arch. Giuseppe Todisco



Indice

PREMESSA	3
DESCRIZIONE GENERALE	
1.1 DESCRIZIONE GENERALE DELL'AREA	3
1.2 DESCRIZIONE GENERALE DELL'IMPIANTO	4
1.3 INQUADRAMENTO URBANISTICO	5

PREMESSA

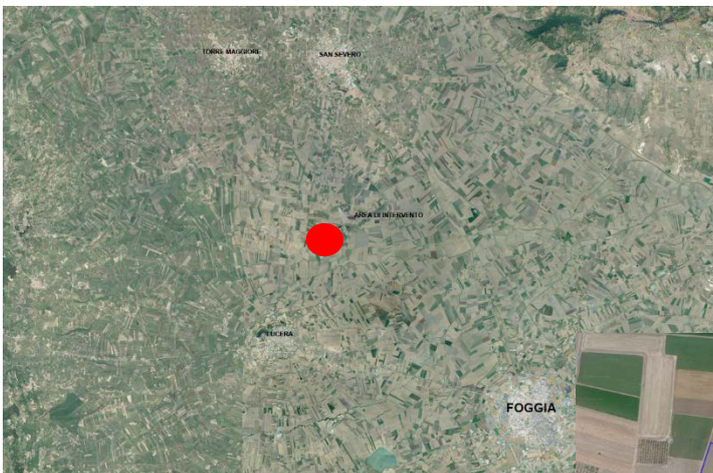
Il presente studio urbanistico riguarda la proposta progettuale avanzata dalla Società X-Elio LUCERA S.r.l., finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica di Potenza pari a $P= 37,256$ MW, all'interno dei territori di Lucera (FG) e San Severo (FG), nonché delle relative opere e di infrastrutture accessorie, necessarie al collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

La società richiedente è la stessa X-Elio LUCERA S.r.l. con sede in Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726 con Partita IVA n° 17129671008 - Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.

DESCRIZIONE GENERALE

1.1 DESCRIZIONE GENERALE DELL'AREA

L'impianto agrivoltaico, denominato "Lucera", insisterà su una superficie a disposizione del proponente come riportato nel "Piano Particellare AS_LUC_A5".





Catastrale delle aree di impianto

I dati catastali relativi ai suoli ricadenti nei singoli lotti sono riportati nell'elaborato "Piano Particellare AS_LUC_A5".

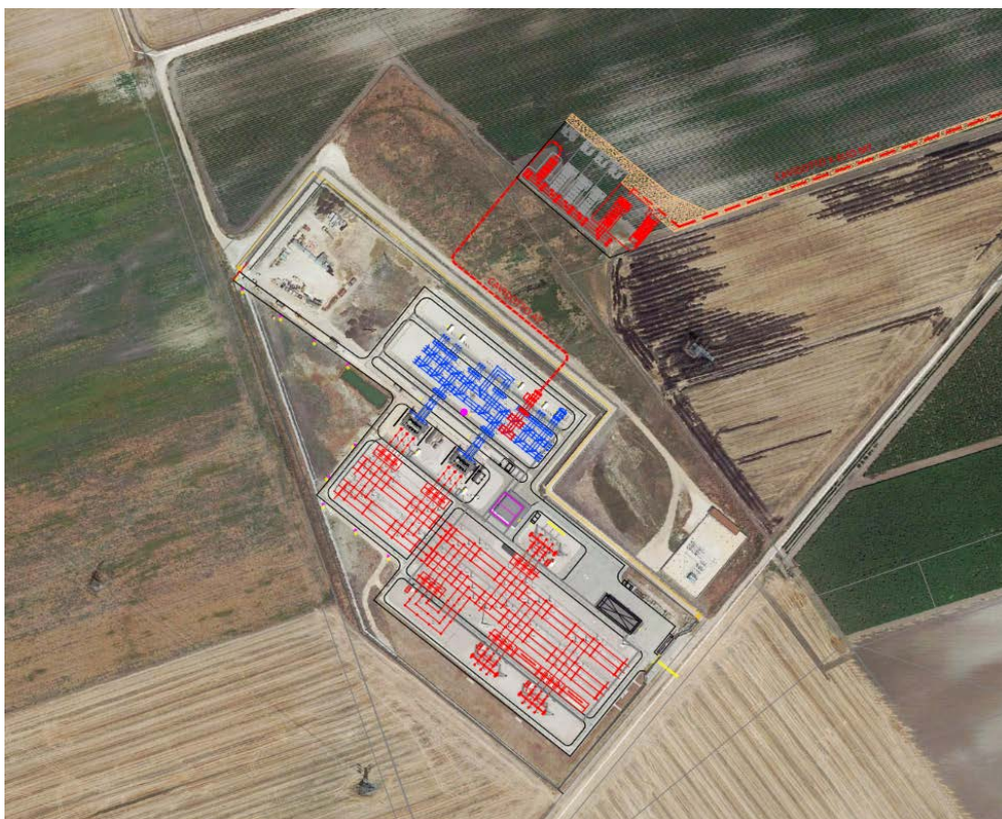
1.2 DESCRIZIONE GENERALE DELL'IMPIANTO

Come meglio riportato nella "Relazione illustrativa AS_LUC_R02", il progetto prevede la realizzazione di un impianto Agrivoltaico avanzato per la produzione di energia elettrica, suddiviso in due campi (campo est e campo ovest) collegati con un cavidotto di media tensione (MT) alla nuova sottostazione utente in condominio, come da STMG rilasciata da Terna e accettata da X-Elio interessando il territorio dei comuni di Lucera (FG) e San Severo (FG).

Per la descrizione dell'impianto agrivoltaico e per i dettagli costruttivi dell'impianto si rimanda alle relazioni: AS_LUC_REP; AS_LUC_PED; AS_LUC_AMF; AS_LUC_G.3.3.2; AS_LUC_G.3.3.4.



Layout di progetto

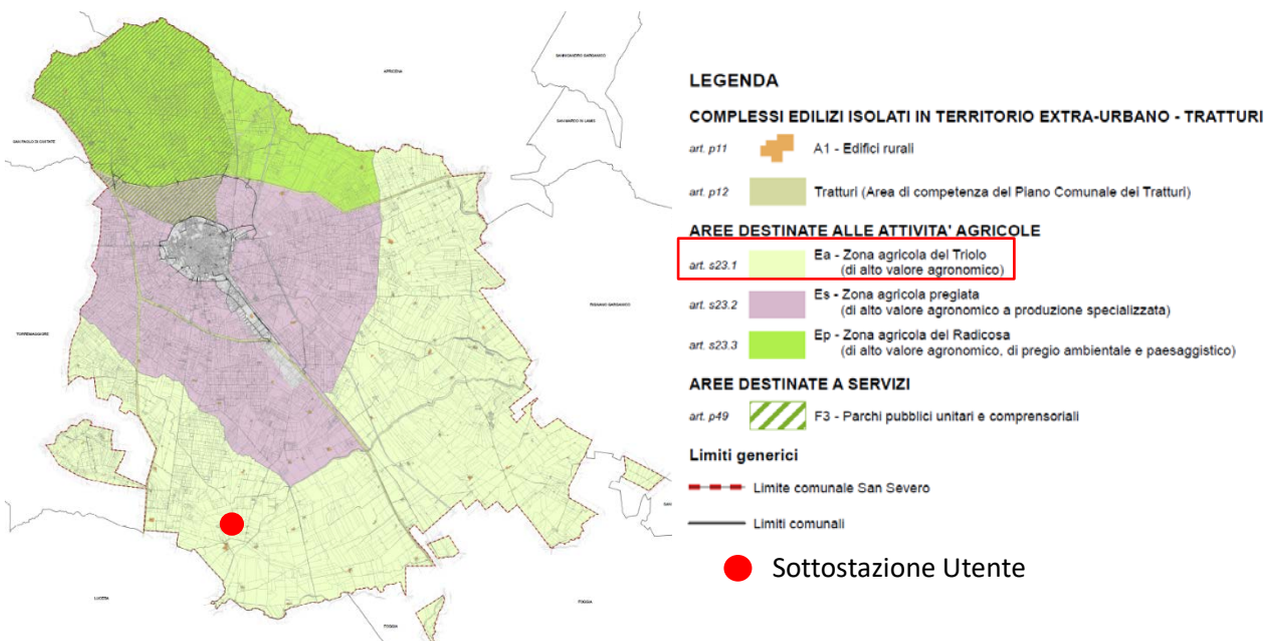
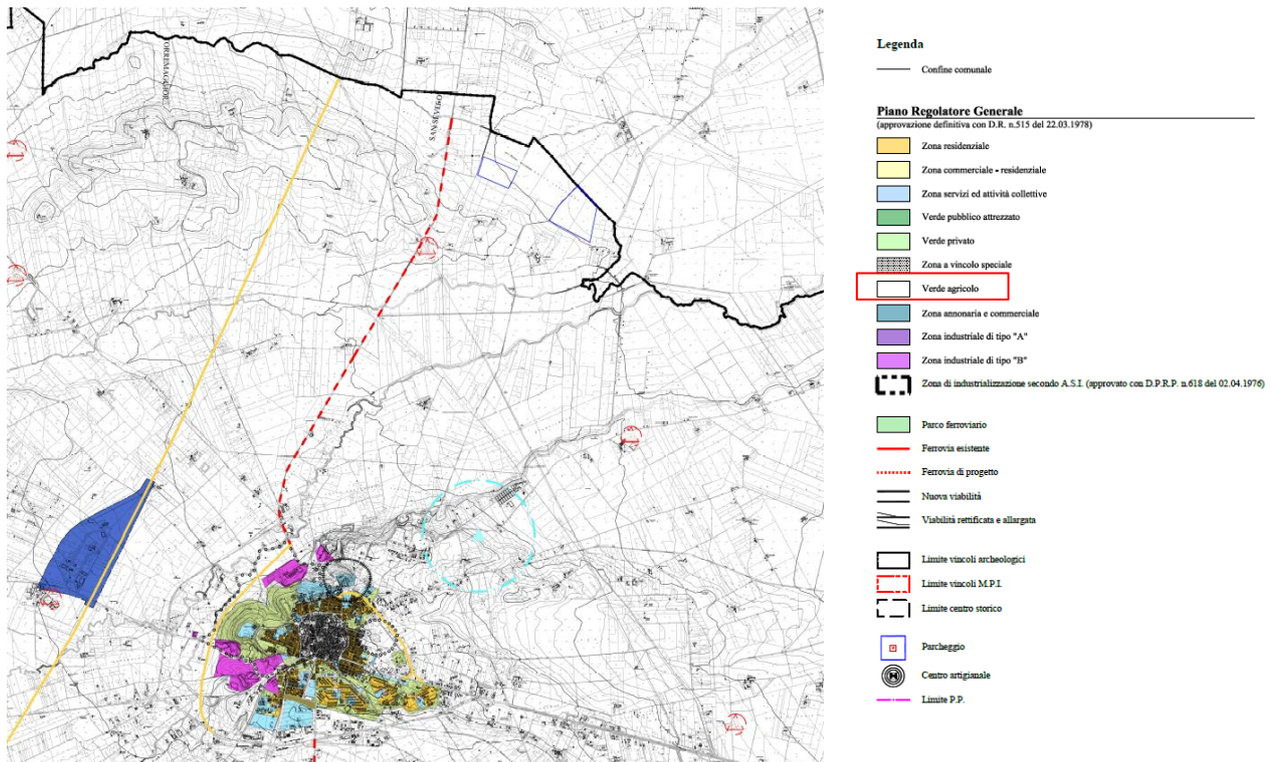


Sottostazione Elettrica Terna e Sottostazione Utenti in Condominio

1.3 INQUADRAMENTO URBANISTICO

1.4 Strumenti Urbanistici Vigenti

Al fine di disporre di un quadro completo della pianificazione urbanistica vigente dei Comuni di Lucera (FG) e San Severo (FG), si riportano di seguito l'elenco degli strumenti urbanistici generali e/o attuativi vigenti con l'indicazione delle aree di progetto:



L'impianto, la Sottostazione Utente e il relativo condominio, ricadenti completamente in ZONA VERDE AGRICOLO al difuori dei Vincoli Paesaggistici, Archeologici ed Ambientali tengono conto delle prescrizioni come meglio riportato nelle relazioni specialistiche allegate al progetto.