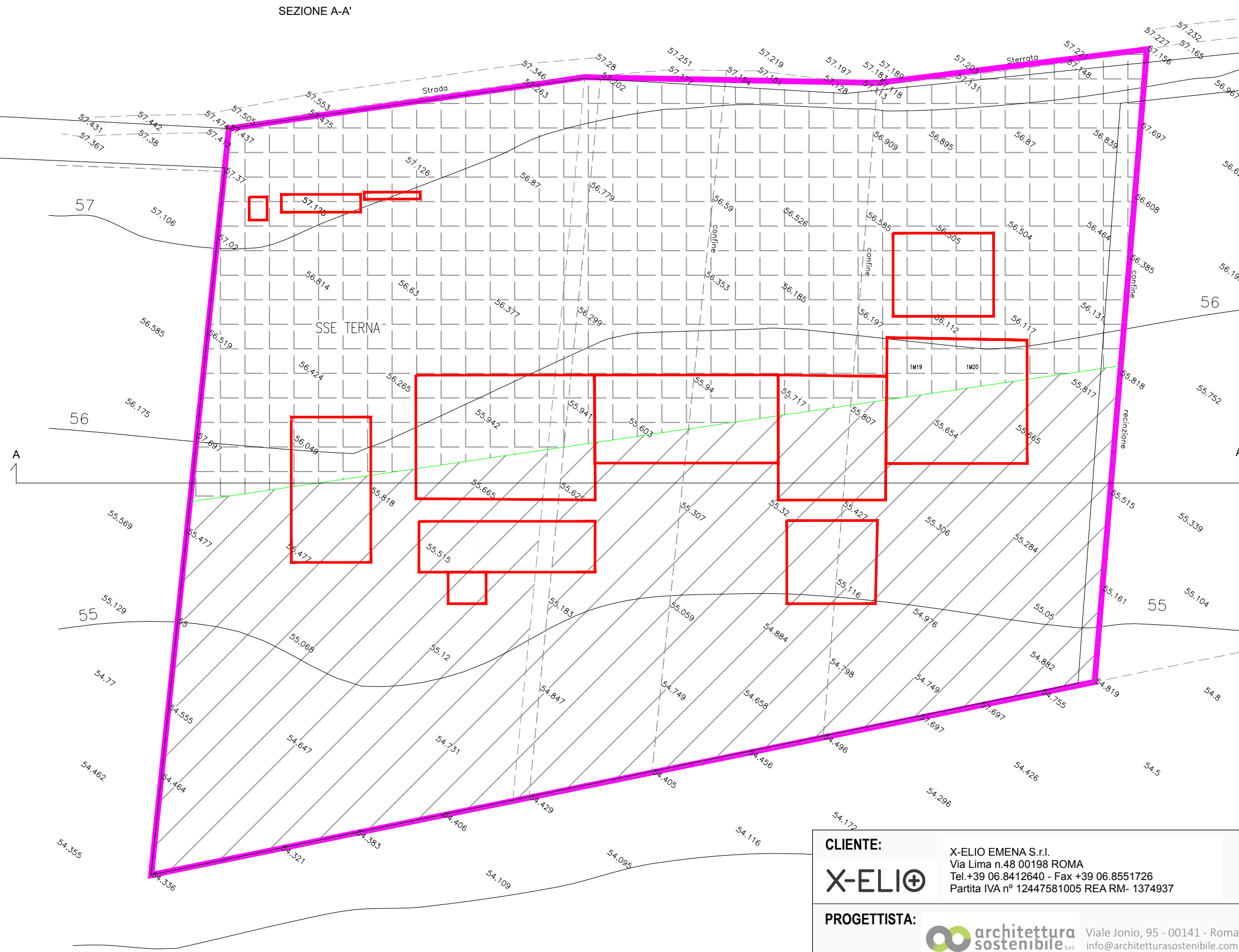
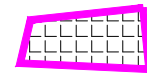


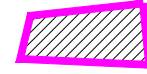
SEZIONE A-A'



AREA DI SCAVO PARI A 8393 MC



AREA DI RINTERRO PARI A 8336 MC



QUOTA DI PROGETTO OTTENUTA PARI A 55,81 m s.l.m.



AREA DI SCAVO FONDAZIONI PER 2000 mc (4000mq x 0,50 m)  
CON QUOTA DI IMPOSTA PARI A 55,31m s.l.m.



FOTO DELL'AREA



**CLIENTE:**  
X-ELIO EMENA S.r.l.  
Via Lima n.48 00198 ROMA  
Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
Partita IVA n° 12447581005 REA RM- 1374937

**PROGETTISTA:**  
architettura sostenibile s.r.l.  
Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma  
info@architetturasostenibile.com

**TITOLO:** Stato di fatto: sezioni trasversali e longitudinali SSE

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

Regione Puglia  
Comune di Ginosa (TA)

**FORMATO:** A3

**N° DISEGNO:**

**DATA:** 11\2020

**SCALA:** 1:500

**AS\_GIN\_G.4.1.2a**