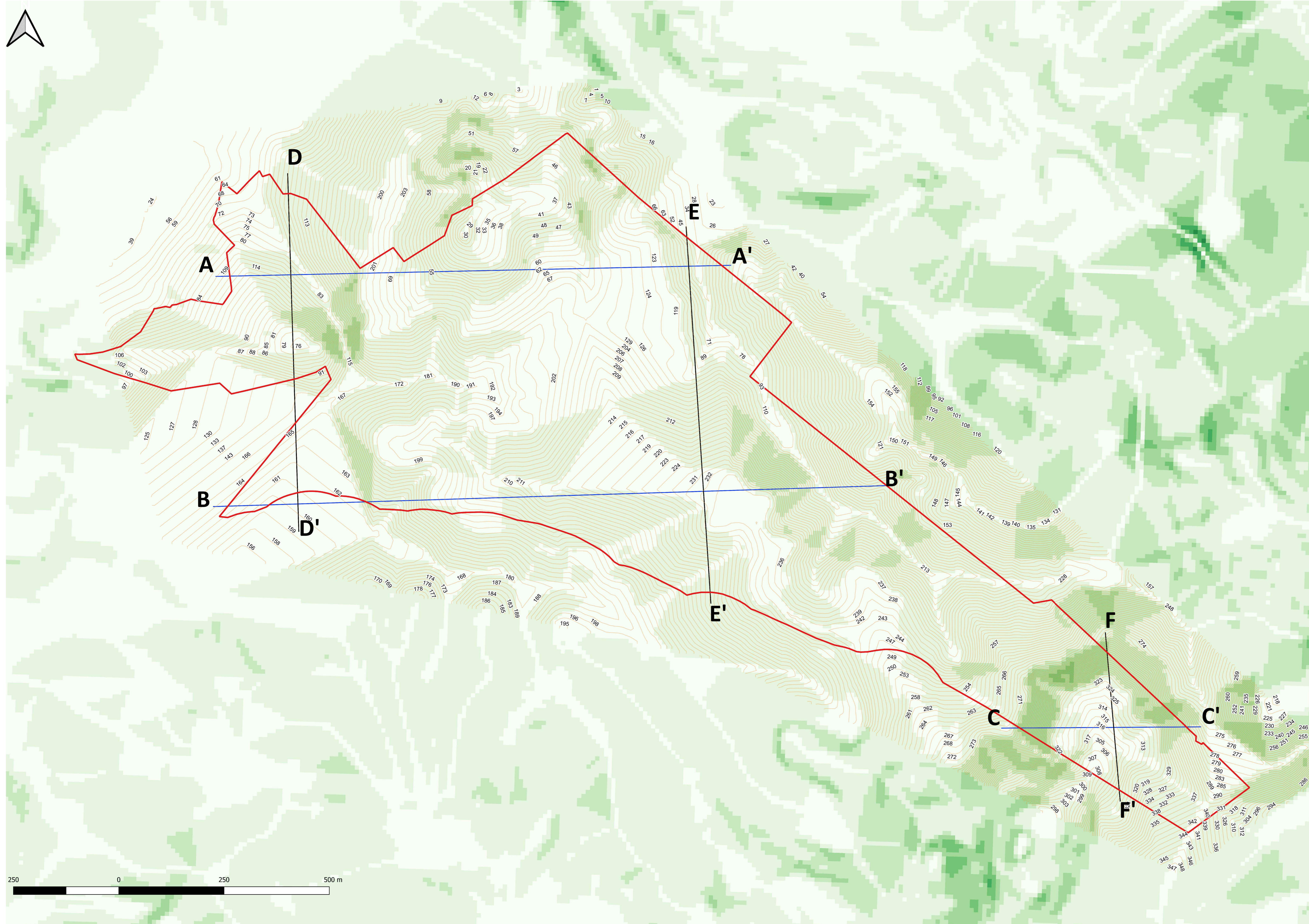
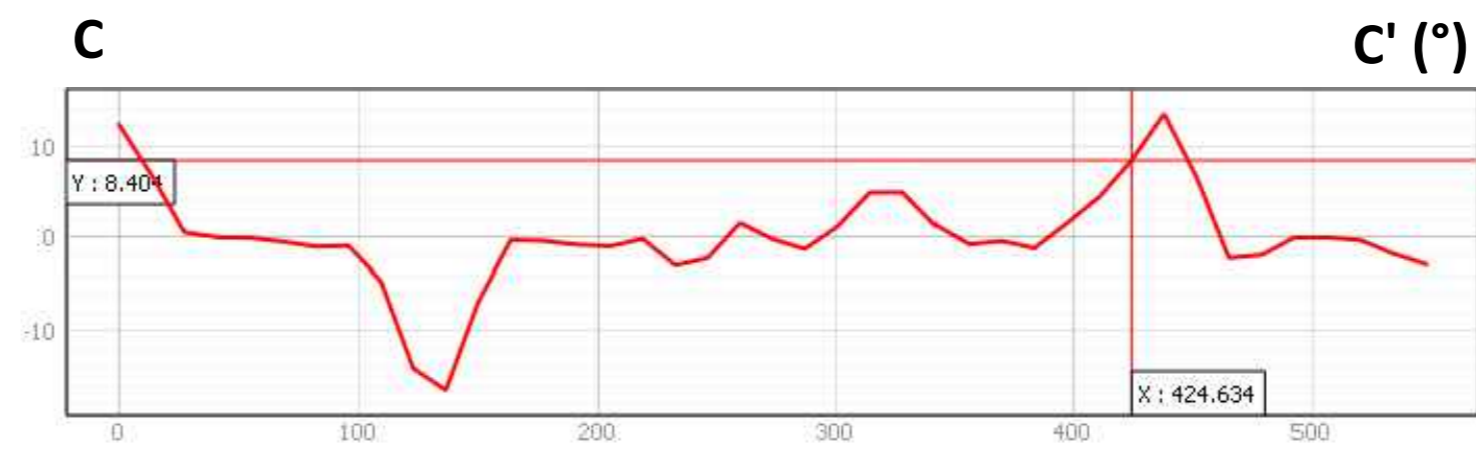
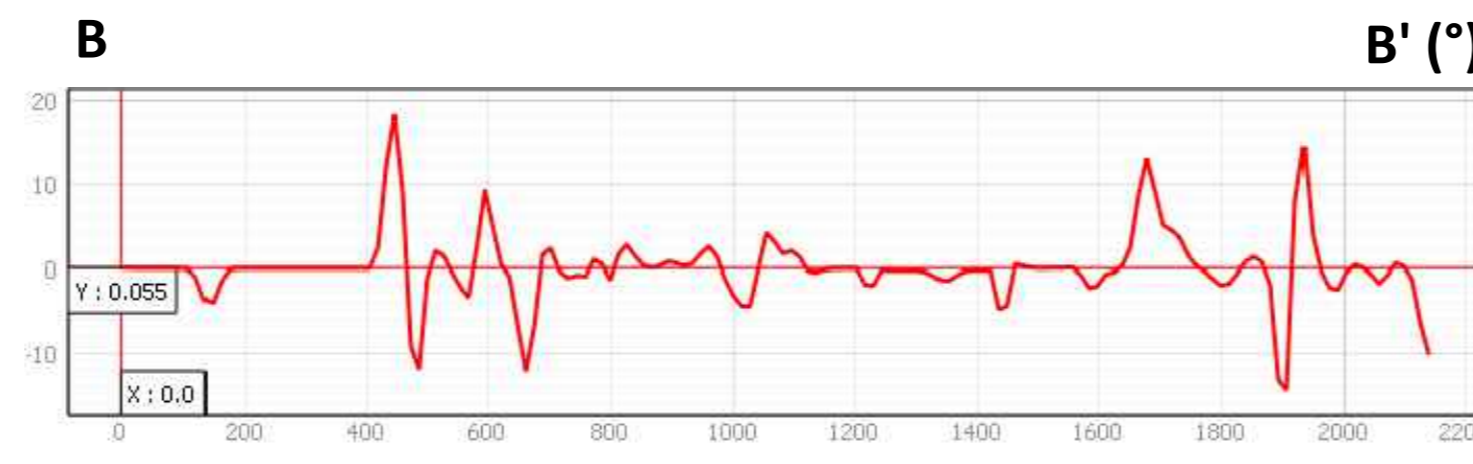
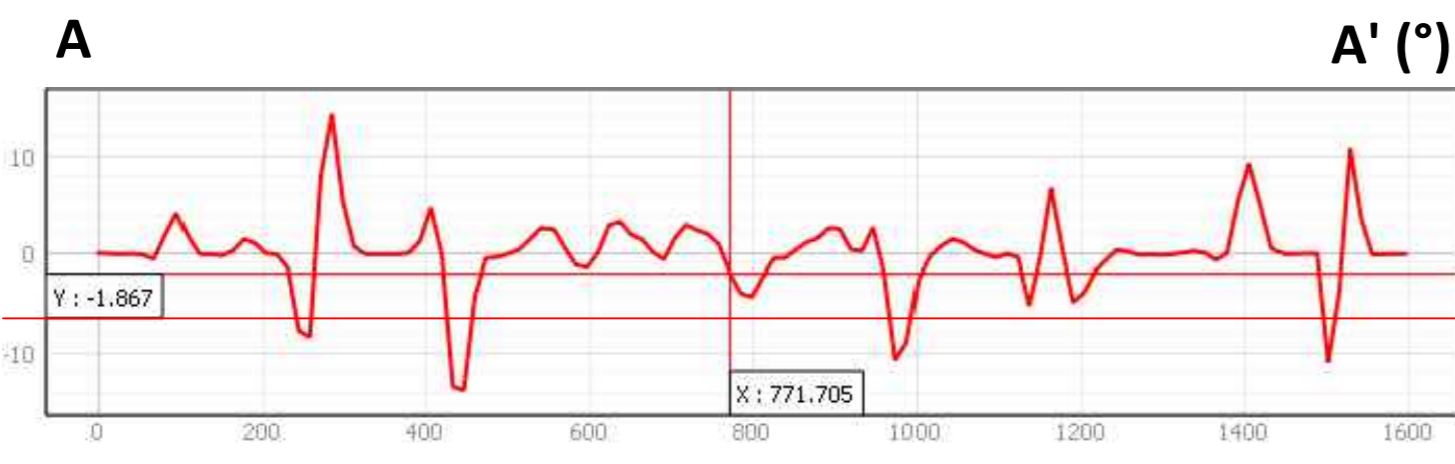


TAVOLA RILIEVO ALTIMETRICO

SCALA 1:5000



LEGENDA

- ▭ Area impianto
- Curve di livello

Pendenze (°)

- Banda 1 (Green)
- <= 5.0000
 - 5.0000 - 11.0000
 - 11.0000 - 15.0000
 - 15.0000 - 20.0000
 - 20.0000 - 25.0000
 - 25.0000 - 30.0000
 - 30.0000 - 35.0000
 - 35.0000 - 40.0000
 - > 40.0000

Sezioni

- A-A'
- B-B'
- C-C'
- D-D'
- E-E'
- F-F'

COMUNE DI TUSCANIA
Provincia di Viterbo

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

LEONARDO POWER S.r.l.
Via Pietro Borsari, 2
00195 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Agrivoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 92,048 MWp

Progettazione

FARENTI S.r.l.
Società di Ingegneria
Via Don Giuseppe Corda, snc
03030 Santopadre (FR)
Tel. 0776335640 Fax 07761800135
P.iva 02604750600

Ing. Piero Farenti

Codice documento Titolo documento

VIA.TAV28 TAVOLA RILIEVO ALTIMETRICO

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Gennaio 2024	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

