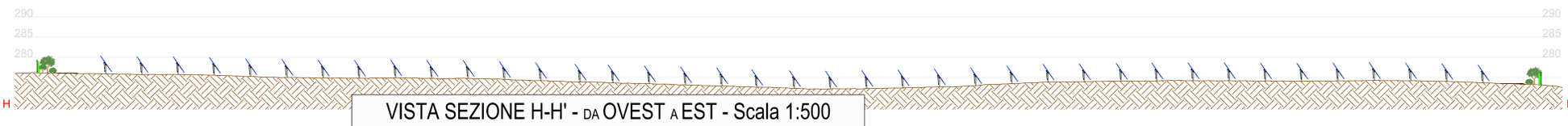
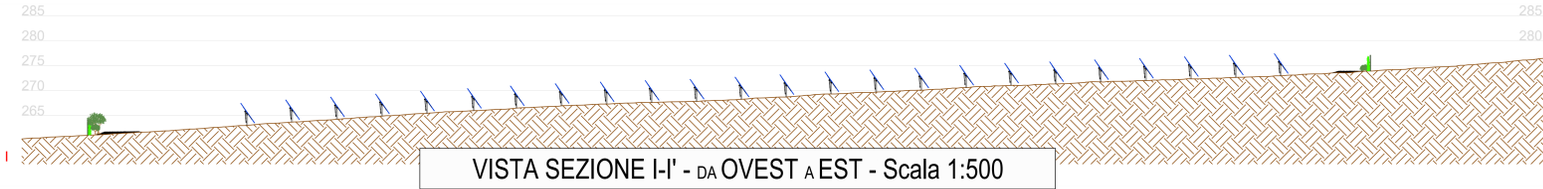
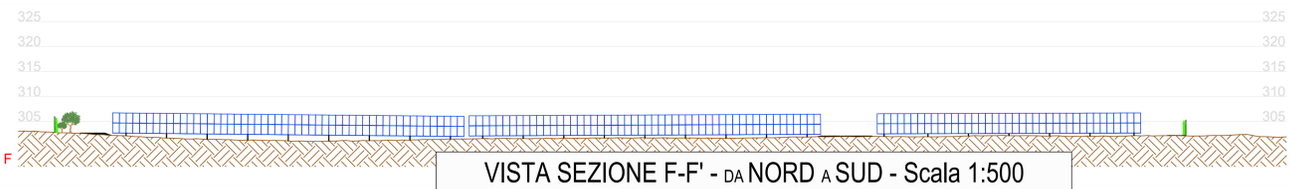
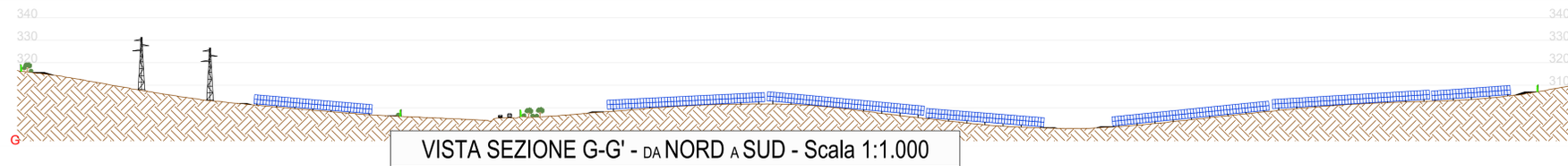
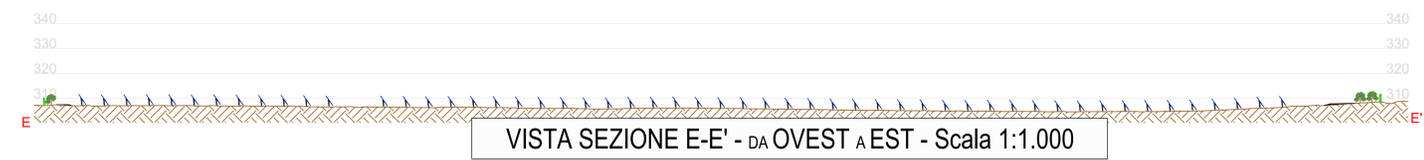
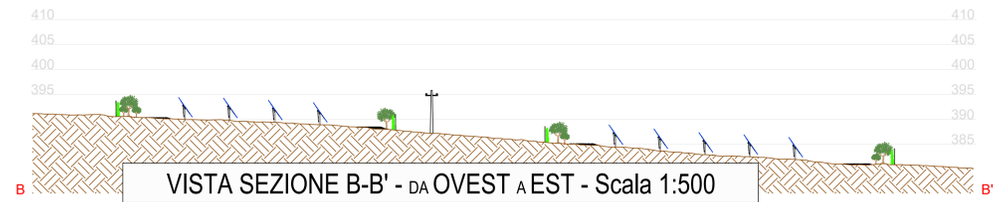
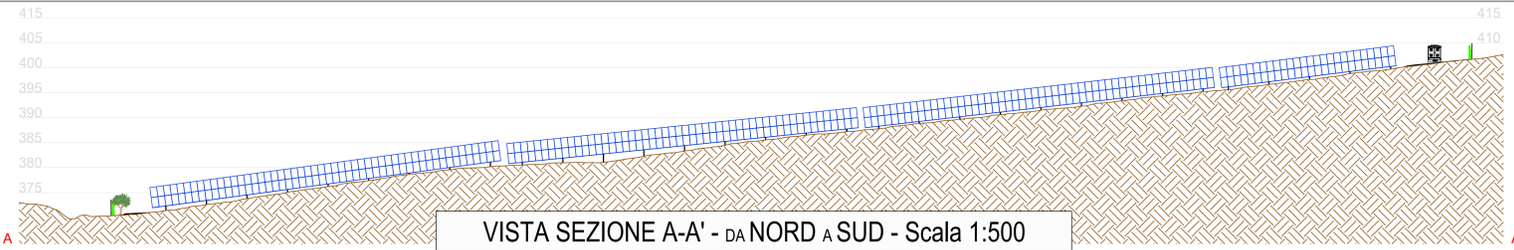
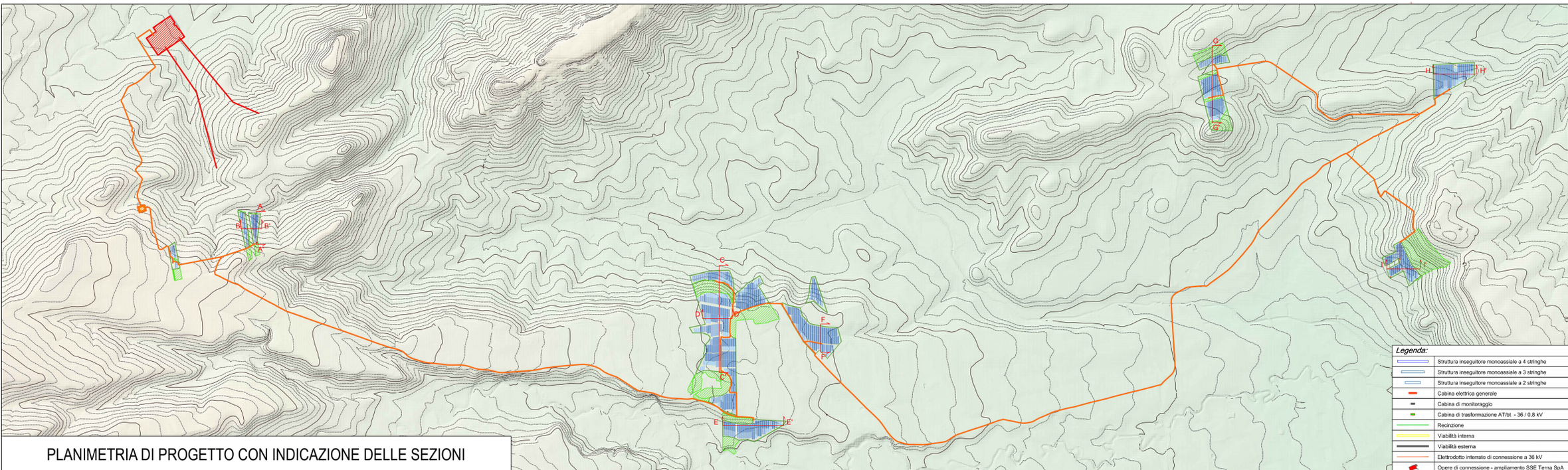


# PROFILI ALTIMETRICI DI PROGETTO



### LEGENDA SEZIONE

- Inseguitore fotovoltaico - Vista Frontale -
- Inseguitore fotovoltaico - Vista in Sezione -
- Sezione strada viabilità interna
- Sezione con recinzione perimetrale con siepe e alberature
- Cabina elettrica di trasformazione AT/BT



### Legenda:

- Struttura inseguitore monocassale a 4 stringhe
- Struttura inseguitore monocassale a 3 stringhe
- Struttura inseguitore monocassale a 2 stringhe
- Cabina elettrica generale
- Cabina di monitoraggio
- Cabina di trasformazione AT/BT - 36 / 0.8 kV
- Recinzione
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Elettrodotti interrati di connessione a 36 kV
- Opere di connessione - ampliamento SSE Terra SpA

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA  
 COMUNI di TROIA

**FLUORITE NEW ENERGY s.r.l.**  
 Piazza Cavour n°19 - 00193 Roma (RM)

**TECNOPROJECT S.R.L.**  
 Via R. Valentini n. 14  
 74011 Casellaneta (TA)

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 Ing. Roberto Montemurro  
 Via Ignazio Cola n. 11 74016 Marone (TA)  
 Tel. +39 080 96206  
 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com

**STUDIO ARCHITETTURA**  
 Arch. Claudio Barilli  
 Piazza Vittorio Emanuele n.18 74016 Marone (TA)  
 Tel. +39 080 100281  
 e-mail: arch.barilli@gmail.com

Progetto per la realizzazione di un parco "agrivoltaico" per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 69,75 MWp e potenza in immissione pari a 62,00 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili. Comune di Troia (FG) - località "Piano di Napoli" - "San Pietro" - "Colazze" - "Planerle".

Obiettivo: Rilievi planaltimetrici e studio di inserimento urbanistico del progetto definitivo. Codice Edilizio: C3

00	Dicembre 2023	Progetto definitivo	C. Barilli	R. Montemurro	R. Montemurro
Rev:	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	VARE				
Formato:	A0				
Codice Pratica:	A9HBFX5				