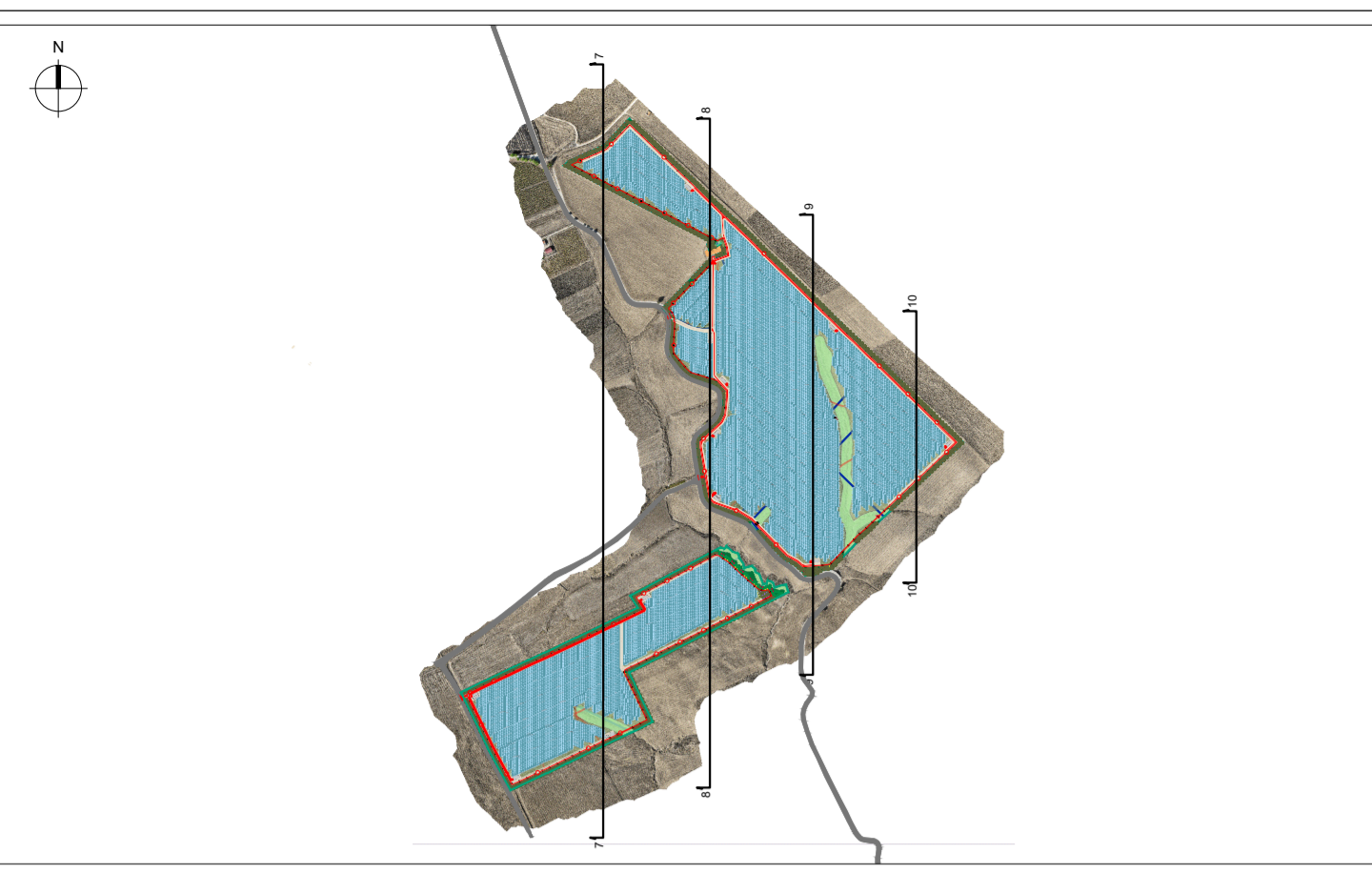
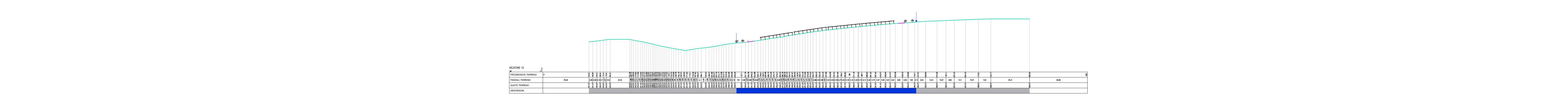
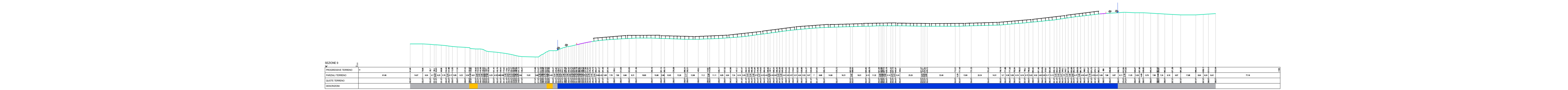
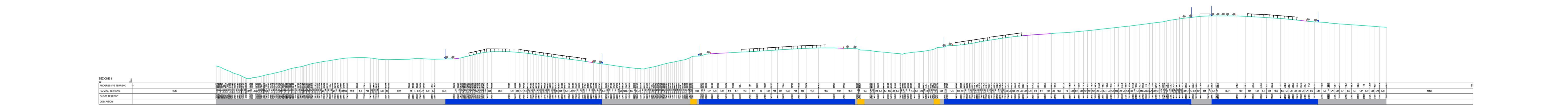
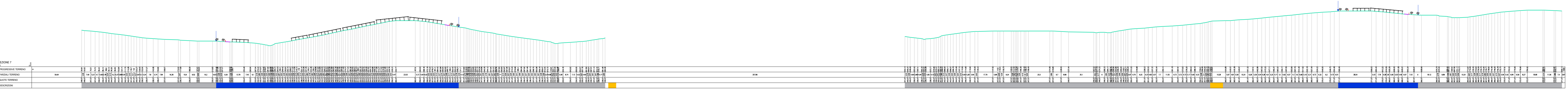


INQUADRAMENTO SEZIONI



LEGENDA

- Area disponibile
- Aree esterne all'Area disponibile
- Strada esistente
- Profilo terreno esistente
- Profilo stradale di progetto
- Limite Area disponibile
- Recinzione



**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCIA DI PALERMO  
 COMUNE DI CORLEONE

**OGGETTO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 37.62 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**

Edison Rinnovabili S.p.A.

**TITOLO**  
 STATO DI PROGETTO - SEZIONI TRASVERSALI

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
 Ing. Giuseppina Buscato    Ing. Francesco Lipari    Dott. Valeria Croce  
 Arch. Eugenio Azzarolo    Dott. Hariana Rattamba    Dott. Irene Romano  
 Arch. Flavia Termini    Dott. Agn. + For. Michele Virzi    Barbara Gorgone  
 Dott. Martina Alfano

**CODICE ELABORATO**  
 ERIN-CO\_T\_34\_A\_D  
 SCALA: 1:2000

#-Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

**NOME FILE DI STAMPA**  
 SCALA DI STAMPA DA FILE