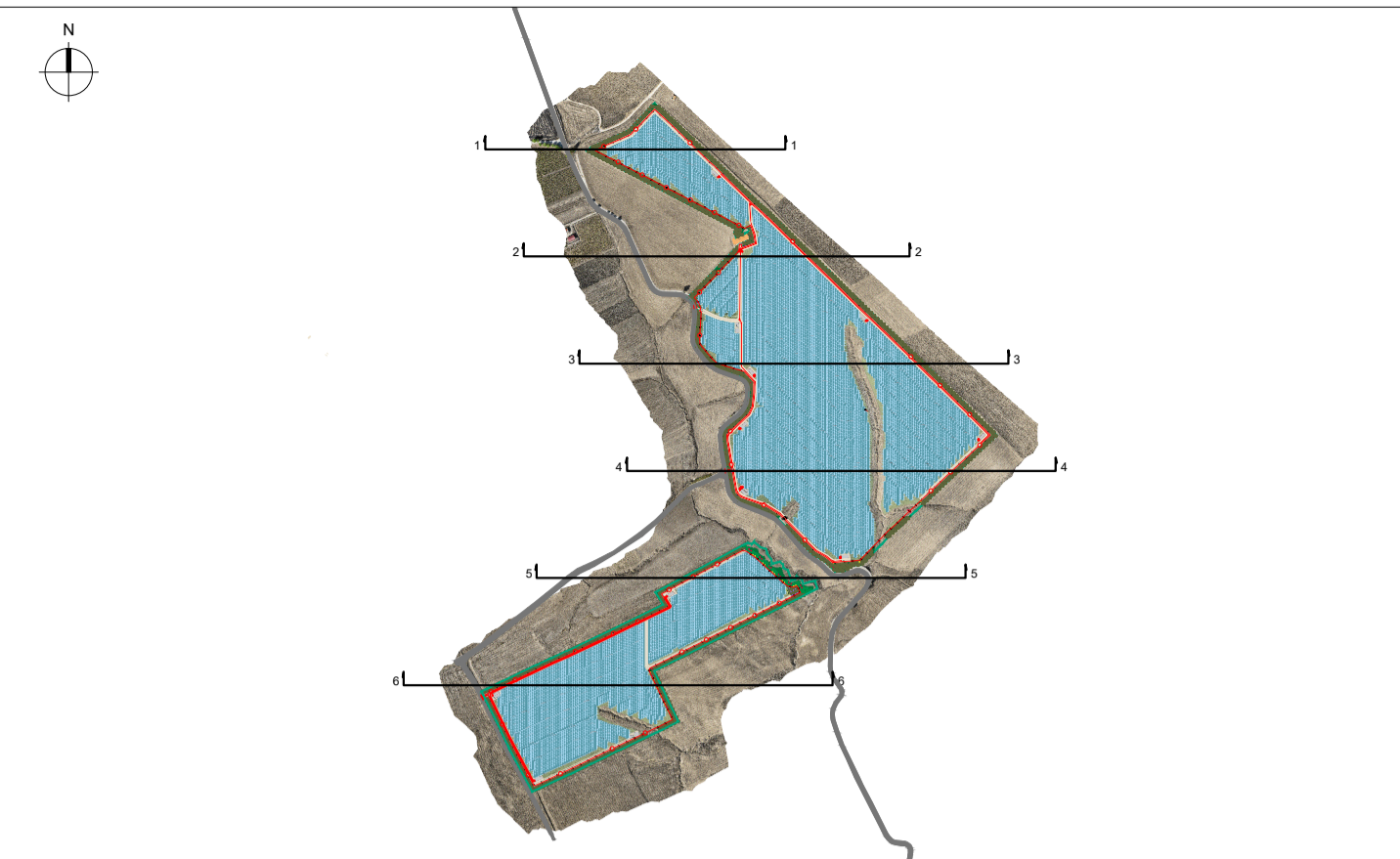


INQUADRAMENTO SEZIONI



NOTE

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

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 LONGITUDINALI

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giacchino Ruzi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppina Stralio Dott. Barbara Rastomba Dott. Irene Romano
 Arch. Eugenio Azzarello Dott. Agr. e For. Michele Virzi
 Arch. Flavia Termini Dott. Martina Altomonte

CODICE ELABORATO
 ERIN-CO_T_33_A_D
 SCALA 1:2000

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

