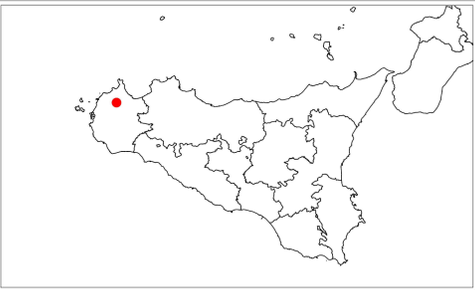
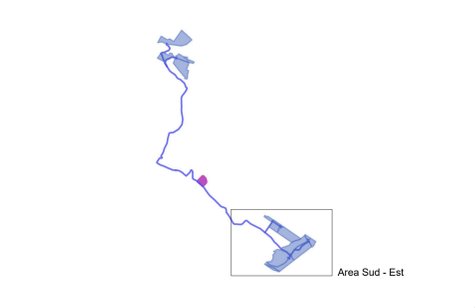


INQUADRAMENTO

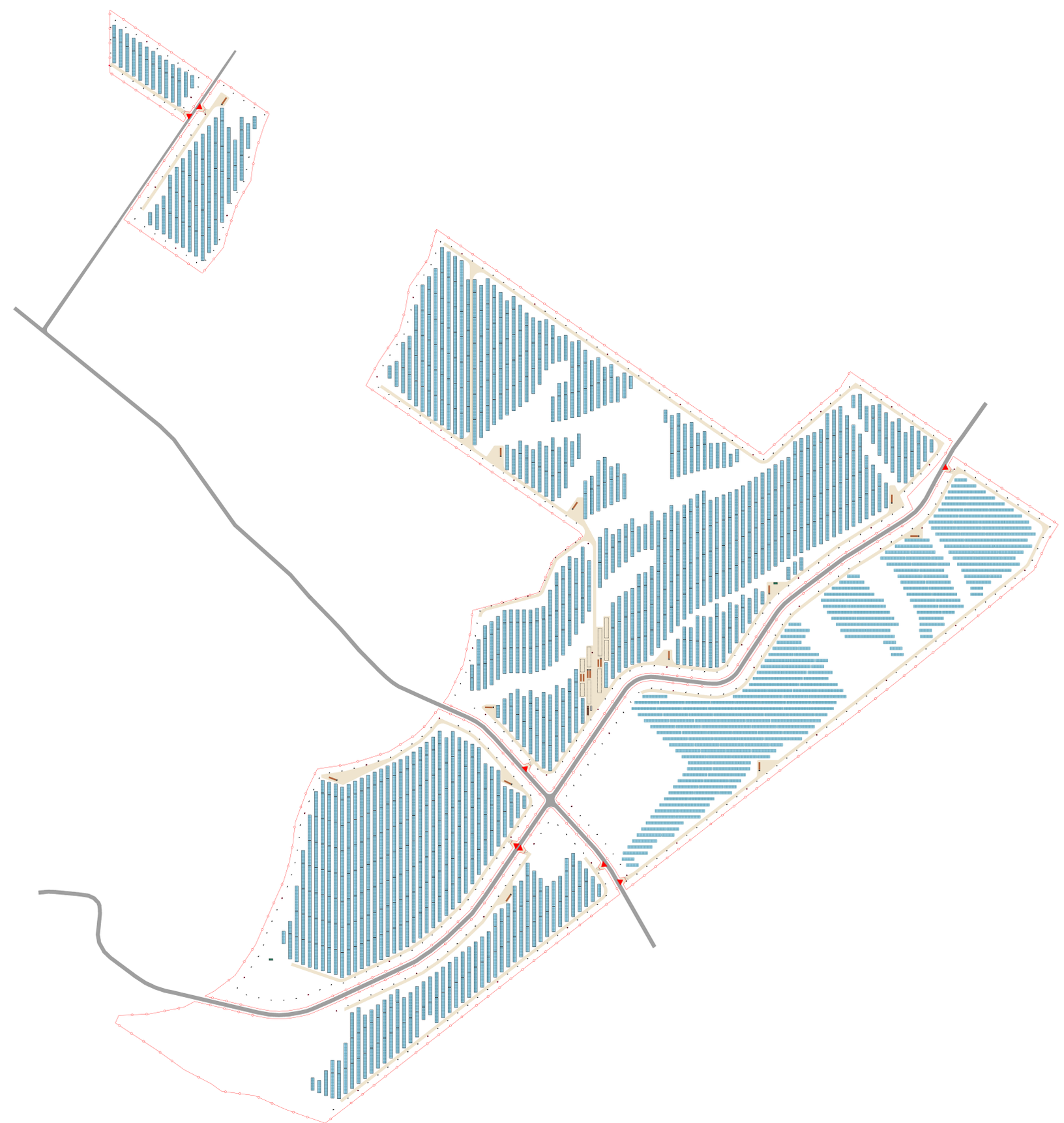


QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- Ingressi di impianto
- Recinzione
- Palo servizi ausiliari
- Videosorveglianza
- Fascia di mitigazione
- Piste e Piazzali
- Viabilità
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room
- Zona container accumulo
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Magazzino
- Stringa da 30 moduli
- Doppia stringa da 60 moduli
- Struttura mobile
- Struttura fissa



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO
 COMUNE DI ERICE

OGGETTO
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 58,113 MWp (46 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 26 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

TITOLO
 PLANIMETRIA SISTEMA DI SORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Gioacchino Ruzi
 All. Arch. Flavia Termini
 Dott. Harisana Ratsimba
 Dott. Gabriella Raffia

CODICE ELABORATO
 XB_T_26_A_D_2
 SCALA: 1:2000

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	APPROVATO	REVISATO	ELABORATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOVE FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE