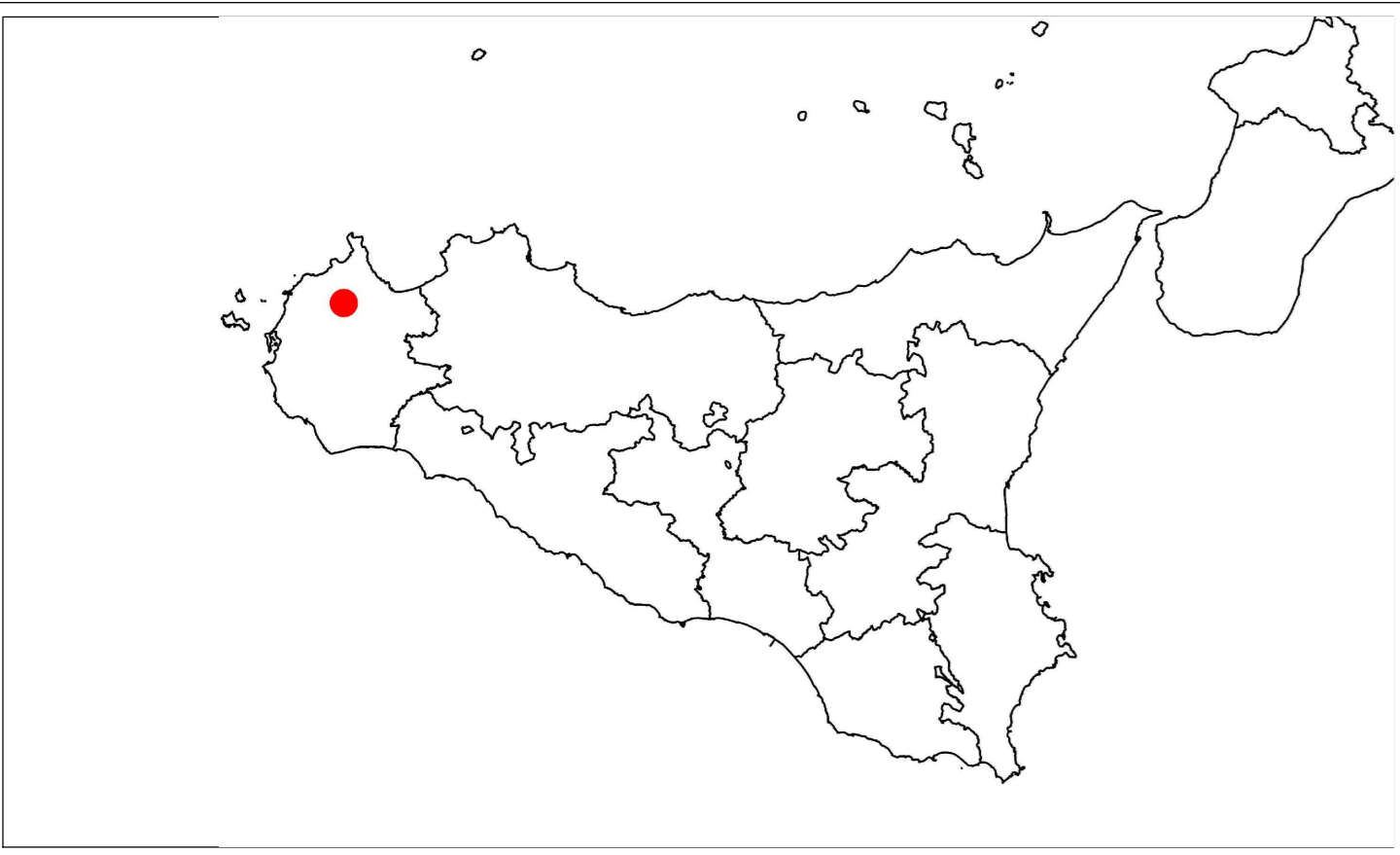
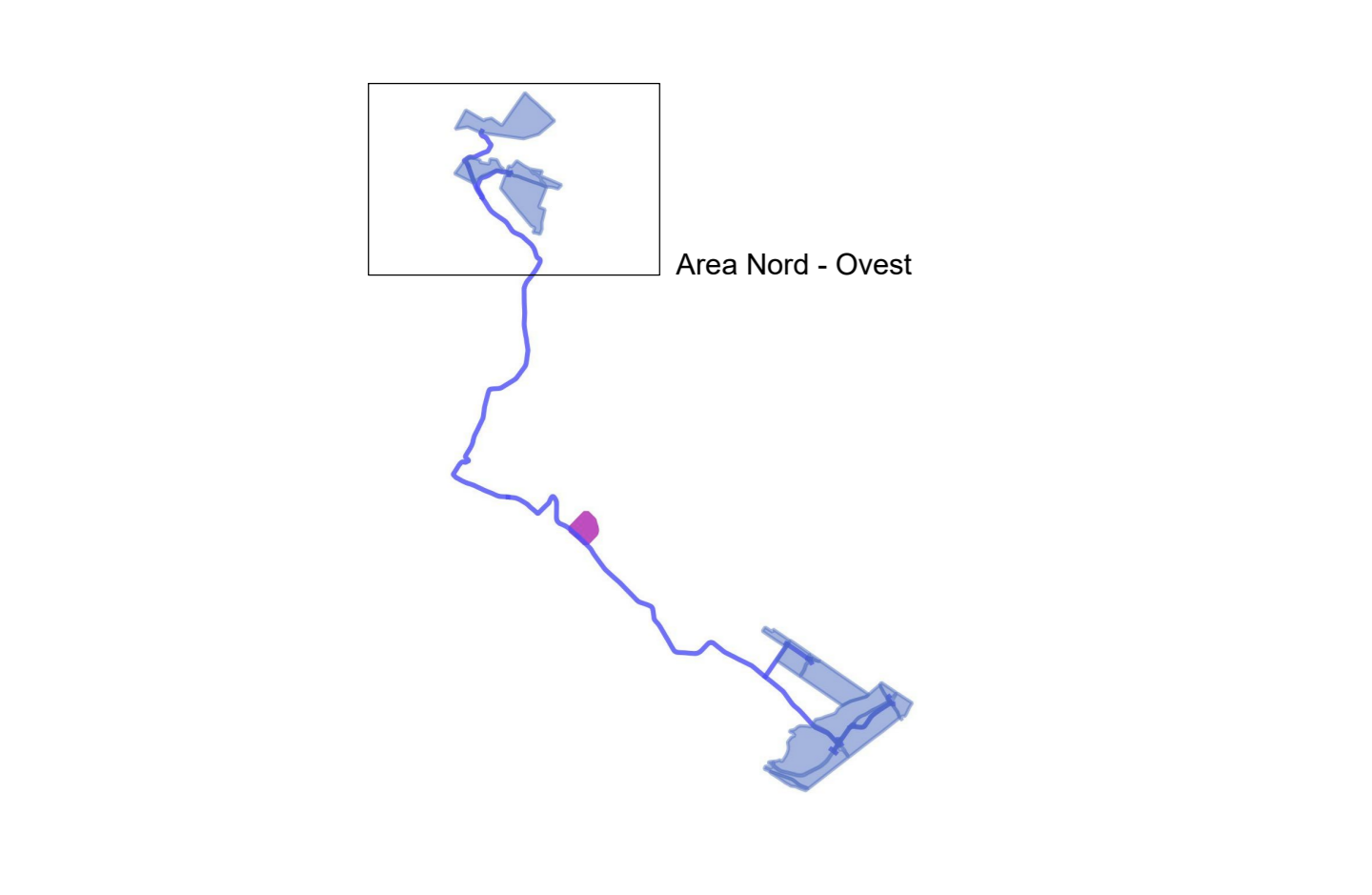


INQUADRAMENTO

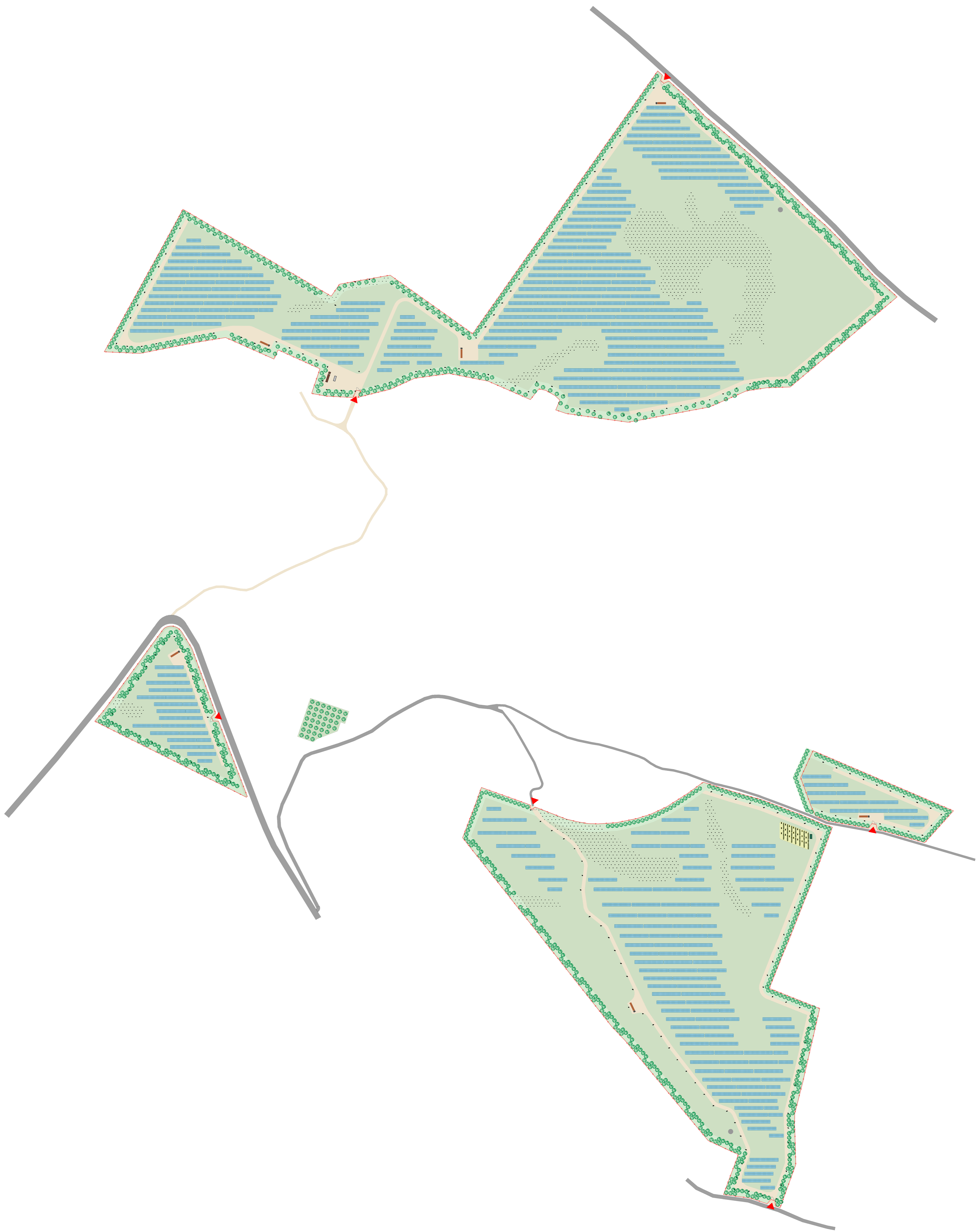


QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- Ingressi di impianto
- Recinzione
- Palo servizi ausiliari
- Piste e Piazzali
- Viabilità
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room
- Cisterna
- Zona container accumulo
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Magazzino
- Stringa da 30 moduli
- Stringa da 60 moduli
- Struttura mobile
- Struttura fissa
- Alberi
- Siepi aromatiche
- Arnie
- Fascia di mitigazione
- Colture foraggere
- Erbacee spontanee basse
- Vegetazione spontanea
- Arbustive



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 (45 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 90 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

TITOLO
 PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

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

CODICE ELABORATO
 XB_T_13_B_D_1
 SCALA: 1:2500

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	APPROVATO	REVISATO	ELABORATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

Nome file di stampa

Scala di stampa da file
