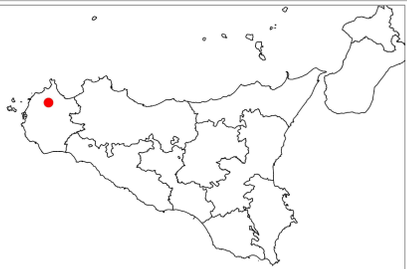
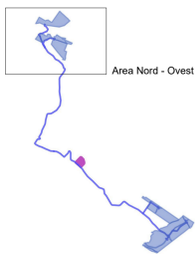


INQUADRAMENTO

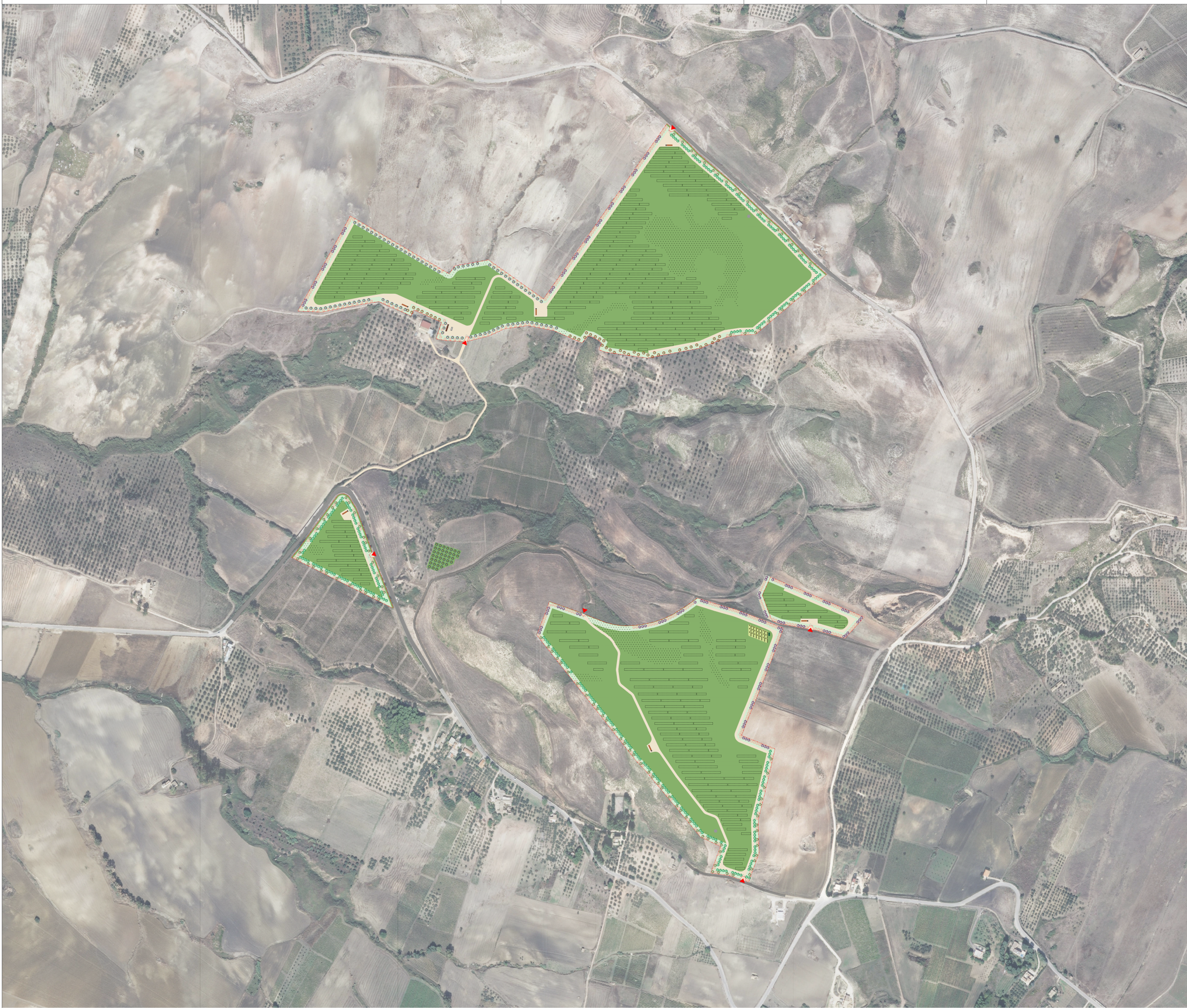


QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- Ingressi di impianto
- Recinzione
- Fascia di mitigazione
- Piste e Piazzali
- Viabilità
- Colture foraggere
- Erbae spontanee basse
- Vegetazione spontanea
- Cisterna
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room
- Zona container accumulativo
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Magazzino
- Ingombro moduli
- Ulivo
- Terebinto
- Mandorlo
- Pruno
- Siepi aromatiche
- Arbustive
- Arnie



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 26 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
X-ELIO

TITOLO
 PLANIMETRIA DELLA VEGETAZIONE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Giocchino Ruosi
 Ali. Arch. Flavia Termini
 Dott. Marianna Ratsimba
 Dott. Gabriella Ruffa

CODICE ELABORATO
 XB_T_28_A_D_1
 SCALA: 1:2500

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	APPROVATO	VERGATO	ELABORATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOVE FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE