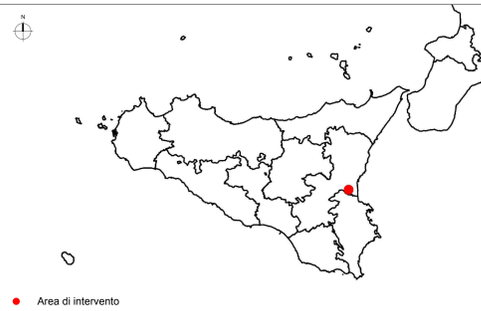


INQUADRAMENTO TERRITORIALE



QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

Ingresso di impianto	Palo servizi ausiliari	Attraversamento idraulico
Recinzione	Ingombro opere strutturali	
Viabilità esistente	Tracker 1 stringa da 30 moduli	
Piste e piazzali	Tracker 2 stringhe da 60 moduli	
Fascia di mitigazione		

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI CATANIA

OGGETTO
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
X-ELIO

TITOLO
 PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO CON UBICAZIONE OPERE STRUTTURALI

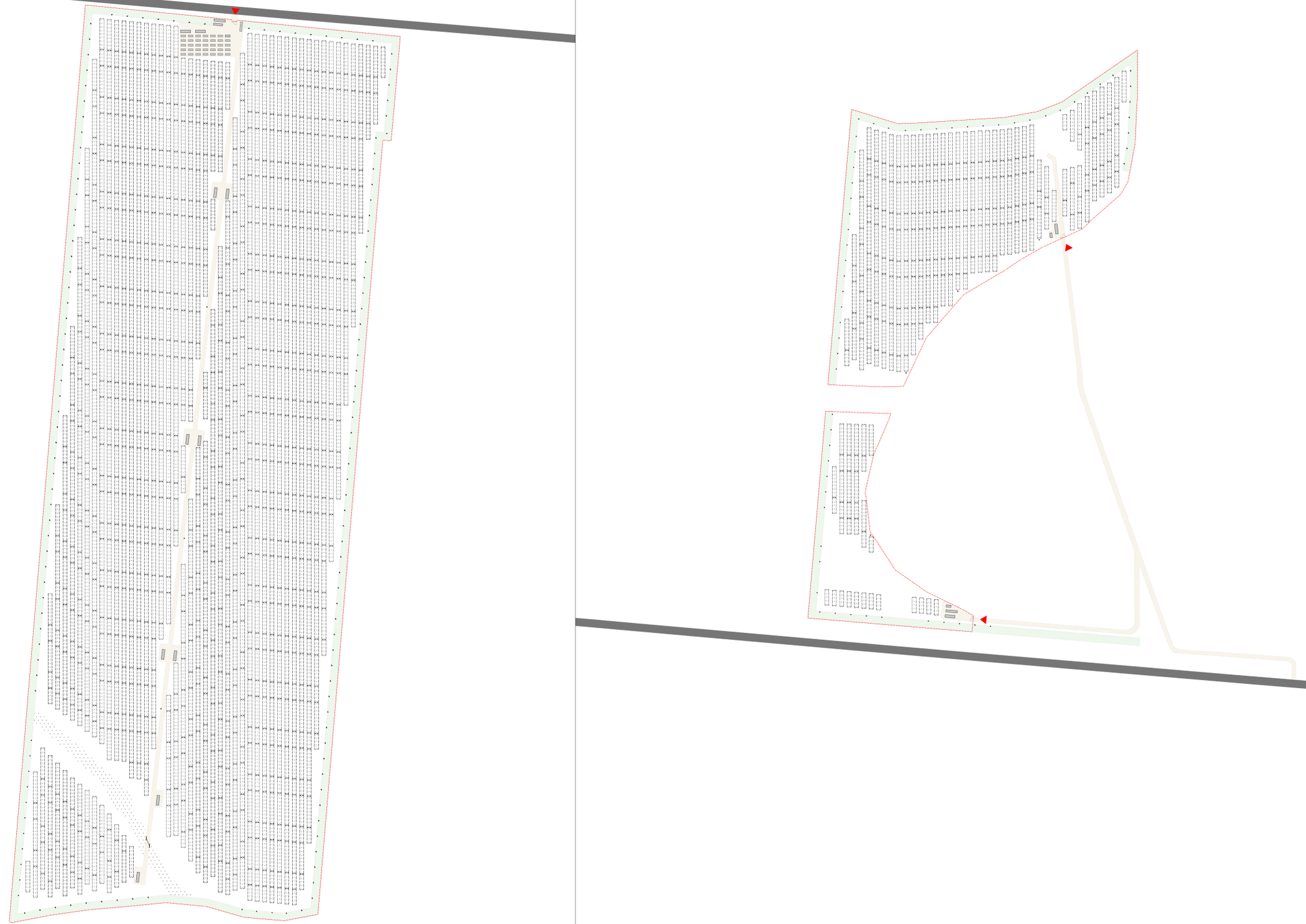
PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Dott. Agr. # For. Michele Virzi
 Ing. Giovanni Ruffo
 Arch. Anna Flavia Ferraro
 Ing. Rosalia Nardo
 Ing. Francesco Lipari
 Dott. Arch. Nicola Ruffo
 Dott. Valeria Croci
 Dott. Irene Romano
 Arch. Luca Cassella

CODICE ELABORATO
 XP_T_20_A_D
 SCALA 1:2000

N°	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE



AREA SUD

AREA NORD