

LEGENDA

Ingresso di impianto	Palo servizi ausiliari	Stringa da 30 moduli
Recinzione	Cabina ausiliaria	Stringa da 60 moduli
Viabilità esistente	Power station	Fabbricato esistente
Piste e piazzali	Control room	Alberi
Fascia di mitigazione	Cabina MTR con cabina partenza linea	Agrumeto
Colture foraggere	Cabina AT	Siepi aromatiche
Erbacee spontanee basse	Zona container accumulo	Arnie
Seminativo	Magazzino	Vegetazione spontanea

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

TITOLO

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

PROGETTISTA

Dot. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

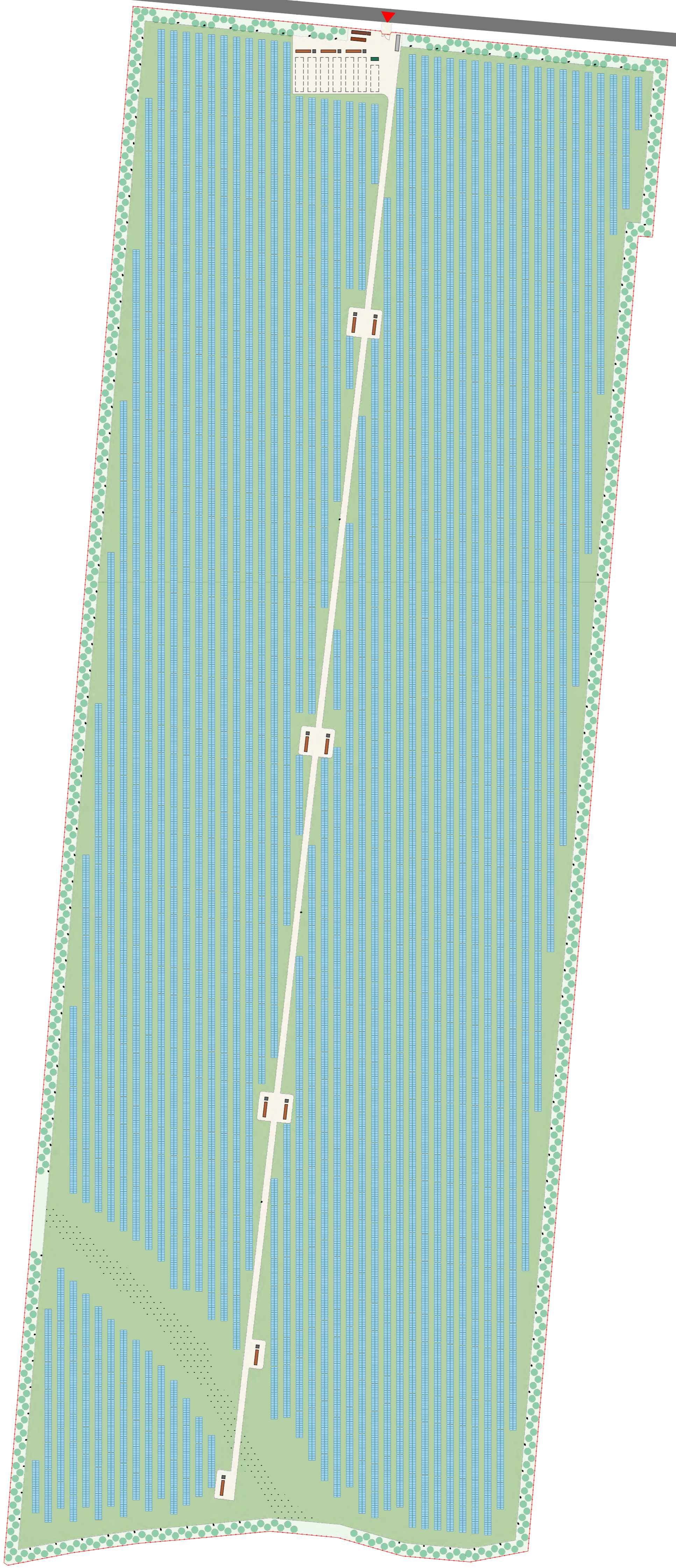
Ing. Gaetano Ruffo	Dot. Agr. e For. Michele Vico
Ing. Alessandra Ruffo	Dot. Martina Ruffo
Arch. Paola Ferraro	Dot. Valeria Croce
Ing. Rosalia Nardo	Dot. Irene Romano
Ing. Francesco Libari	Arch. Luisa Gassari

CODICE ELABORATO

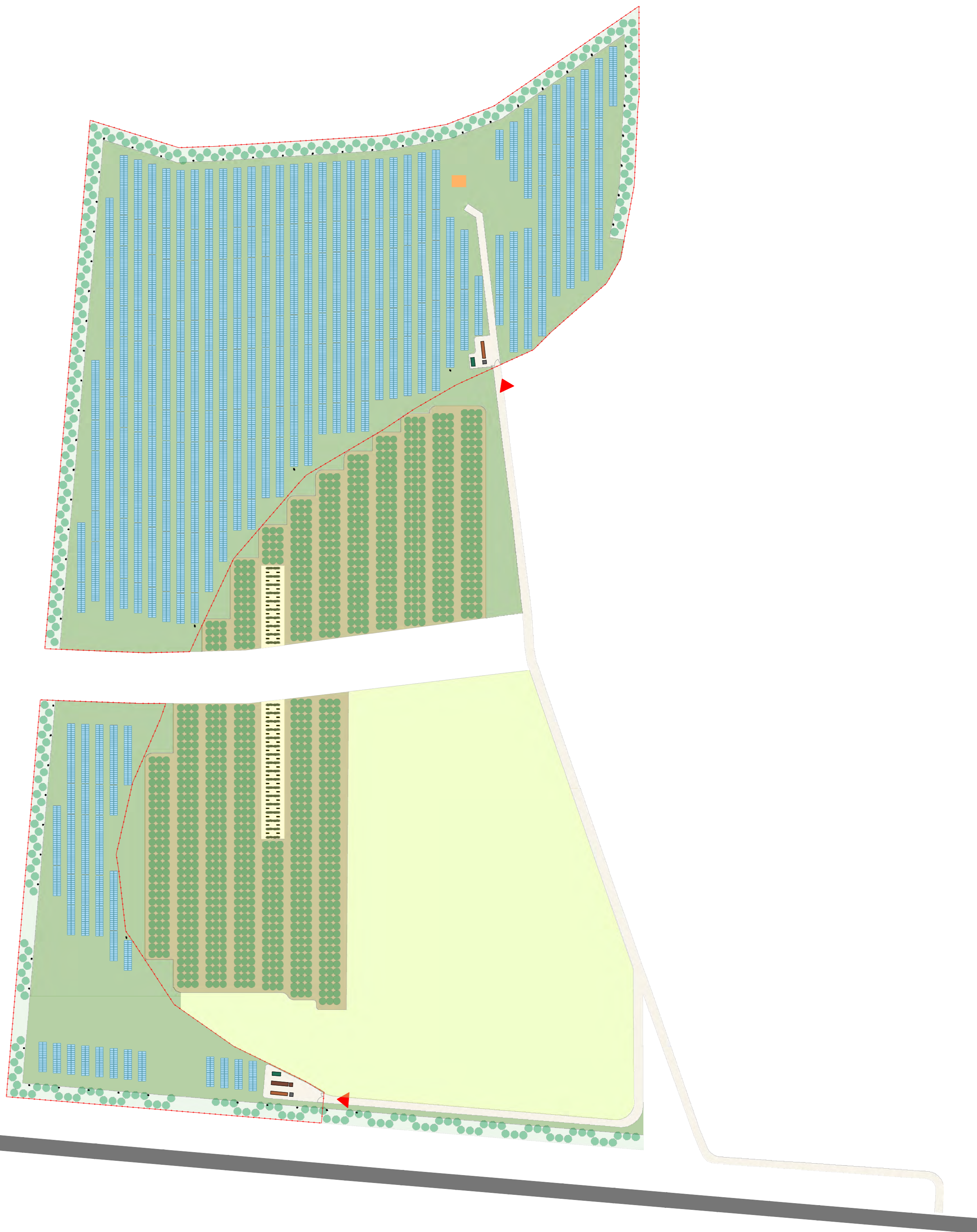
XP_T_13_A_D

SCALA 1:2000

N°	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



AREA SUD



AREA NORD

