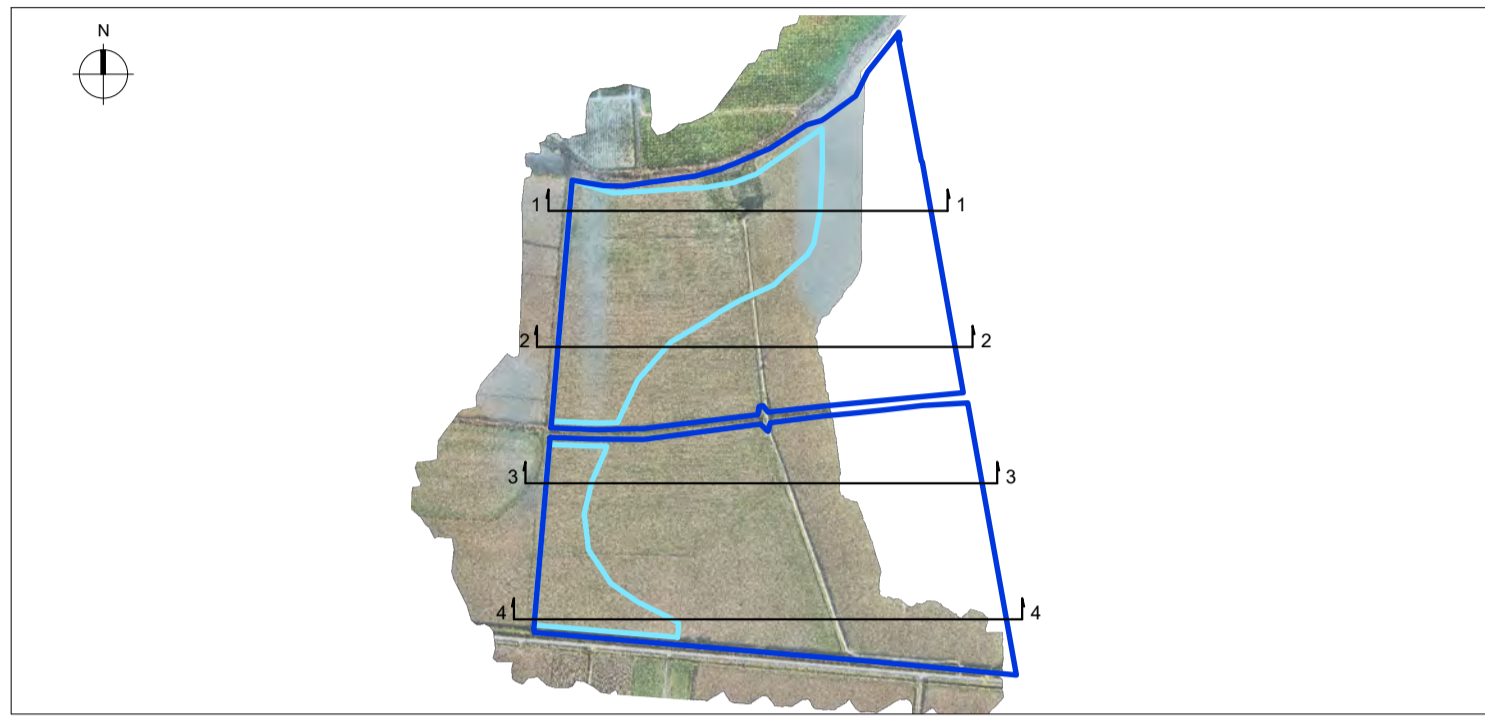


QUADRO D'UNIONE



INQUADRAMENTO SEZIONI



LEGENDA

- Area disponibile
- Area tracker
- Aree esterne all'Area disponibile
- Strada esistente
- Profilo terreno esistente
- Limite Area disponibile
- Limite Area tracker



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
 STATO DI FATTO - SEZIONI LONGITUDINALI

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Dott. Agr. e For. Michele Virzi
 Dott. Haritiana Ratsimba
 Dott. Valeria Croce
 Dott. Irene Romano
 Arch. Luisa Gassisi

CODICE ELABORATO
 XP_T_08_A_D_1
 SCALA 1:2000

#/Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

