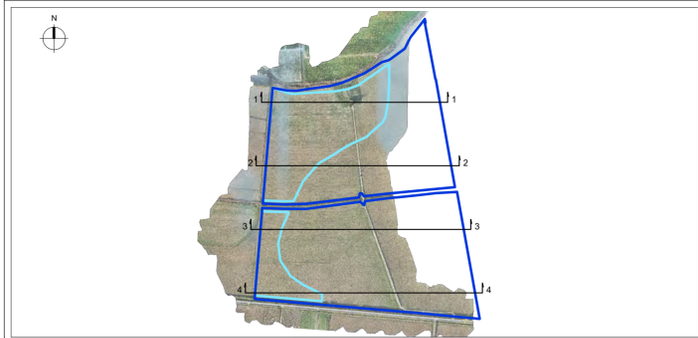


QUADRO D'UNIONE



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
Ing. Giacobino Russi
All. Arch. Flavia Terroni
Ing. Rosalia Nasta
Ing. Francesco Lipari

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

