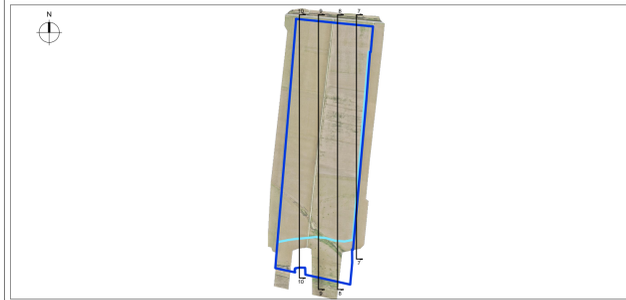


QUADRO D'UNIONE



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 TRASVERSALI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Dott. Agr. e For. Michele Virzi
Ing. Gioacchino Ruisi
Arch. Arch. Flavio Terenzi
Ing. Rosalia Nasta
Ing. Francesco Lipari

CODICE ELABORATO

XP_T_09_A_D_2

SCALA 1:2000

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

