



- LEGENDA
- Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Area disponibile
 - Trackers di progetto
 - Impiuli
 - Buffer impiuli (10m + 10m)

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MW_{pv} (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

PROPONENTE

X-ELIO

TITOLO

TAVOLA CANALI DI BONIFICA ESISTENTI E BUFFER DI PROTEZIONE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori
 Arch. Irene Bonomo, Dott. Agr. e For. Michele Viti,
 Ing. Giuseppe Brusca, Dott. Agr. e For. Marina Alfano,
 Ing. Francesco Cusi, Dott. Agr. e For. Martina Alfano,
 Dott. Barbara Rabinov

CODICE ELABORATO

XP_T_02_A_D_1

SCALA | 1:10000

#	Rev.	DESCRIZIONE	REVISIONI	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. Progetto

N. _____

NOI FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

