



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area tracker
 - Nuovo cavo AT esterno all'area disponibile
 - Vecchio cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali

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 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

PROPONENTE

TITOLO
 TAVOLA DI CONFRONTO PERCORSO CAVO AT

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gianluigi Corgone
Collaboratori
 Ing. Giuseppe Brusca, Ing. Giuseppe Liguori, Dott. Agr. e For. Marina Afrizzi, Dott. Francesca Raimondo

CODICE ELABORATO
 XP_T_05_A_D_I_1

SCALA 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

