



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - ▨ Area tracker
 - ▨ Cavo MT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali

- PRG COMUNE DI CATANIA**
- ZONA A CENTRO STORICO
 - ZONA B
 - ZONA C
 - ZONA D DA RISTRUTTURARE
 - ZONA E DA RISTRUTTURARE
 - ZONA F DA RISTRUTTURARE
 - ZONA G
 - ZONA H
 - ZONA I
 - ZONA L
 - ZONA VERDE PUBBLICO
 - ZONA VERDE PRIVATO VINCOLATO
 - ZONA VERDE RURALE
 - ZONA VINCOLO ASSOLUTO
 - ZONA INDUSTRIALE - FORTUALE - FERROVIARIA
 - ZONA ARTIGIANALE
 - ZONA BALNEARE
 - SPIAGGIA
 - DEMOLIZIONI E NUOVI ALLINEAMENTI
 - CENTRI DI QUARTIERE
 - ATTREZZATURE SANITARIE
 - ATTREZZATURE SPORTIVE
 - TRASPORTI
 - ZONA VINCOLO AERONAUTICO

Cartografia di base: CTR 1:10000 e Stralcio PRG Catania, fonte SITR e Comune di Catania

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
X-ELIO

TITOLO
 INQUADRAMENTO URBANISTICO (PUG/PRG)

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gianluigi Corgone
Collaboratori
 Ing. Giuseppe Bruscia, Dott. Agr. e For. Michele Viti, Ing. Francesco Longo, Dott. Agr. e For. Marina Afrani, Dott. Marianna Raimona

CODICE ELABORATO
 XP_T_01_A_D_1_1

SCALA 1:10000

N° Rev.	SEZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

