



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area tracker
 - Cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- DISSESTI E STATO DI ATTIVITÀ**
- Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: PAI dissesti e stato di attività, 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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE
X-ELIO

TITOLO
 PAI DISSESTI E STATO DI ATTIVITÀ

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gianluigi Gorgone
Collaboratori
 Ing. Gaetano Pisci
 Ing. Andrea Frasca
 Ing. Rosalba Natta
 Ing. Francesco Spina

COLLAVORATORI
 Dott. Ing. Roberto Rizzardi
 Dott. Valerio Corica
 Dott. Irene Scudato
 Arch. Luca Cassella

CODICE ELABORATO
 XP_T_10_D_S

SCALA 1:10000

N°	REVISIONE	DATA	ELABORATO	REVISIONE	SPERDUTO

RIV. PROGETTO
 N. _____

NUMERO DI STAMPATELLI
 SCALA INFORMATICA PER _____

