



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area tracker
 - Cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Contorni provinciali
 - Contorni comunali
- NATURA 2000 RETE ECOLOGICA**
- Nodi RES
 - Pietre da guado - Zone umide
 - Pietre da guado - Zone umide da riqualificare
 - Corridoio lineare da riqualificare
 - Corridoio lineare
 - Zone cuscinetto (Buffer zones)

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta rete natura 2000 rete ecologica, 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

PROPRONTE

X-ELIO

TITOLO

RETE NATURA 2000 - RETE ECOLOGICA

PROGETTISTA

Dott. Ing. Giustina Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giacomo Pisci
 Ing. Andrea Ferraro
 Ing. Rosalba Natta
 Ing. Francesco Spini

Collaboratori
 Dott. Agr. e For. Michele Viro
 Dott. Rossella Rotonda
 Dott. Valerio Corio
 Dott. Irene Ruffino
 Arch. Luca Cossola

CODICE ELABORATO

XP_T_12_B_S

SCALA 1:25000

N°	REVISIONE	DATA	CAUSA	REVISIONE	SPESSE

RIV. PROGETTO

N. _____

NUMI FILE/STAMPATA

SCALA INFORMATICA FILE

