



- 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**  
 Dott. Agr. e For. Michele Viro  
 Dott. Ingegnere Roberto  
 Dott. Ingegnere  
 Dott. Ingegnere  
 Dott. Ingegnere

**CODICE ELABORATO**

XP\_T\_12\_B\_S

SCALA 1:25000

N°	DESCRIZIONE INTERVENTO	DATA	STATO	INTERNO	ESPRESSO

**RIV. PROGETTO**

N. \_\_\_\_\_

NUMERO PLI/STAMPATA

SCALA INFORMATICA PER

