



- LEGENDA**
- Area disponibile
  - Area tracker
  - Cavo AT esterno all'area disponibile
  - Stazione di connessione
  - Contorni provinciali
  - Contorni comunali
- PTP CT BENI PAESAGGISTICI**
- Vulcano - art.142, lett. l, D.lgs.42/04
  - Vincoli Archeologici - art.10 D.lgs.42/04
  - Parco regionale nebroti - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
  - Parco regionale etna - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
  - Parco regionale alcantara - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
  - Passaggi locali
  - Montagne sopra 1200 metri - art.142, lett. d, D.lgs.42/04
  - Aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
  - Aree tutelate - art.134, lett. f, D.lgs.42/04
  - Aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
  - Aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs.42/04
  - Aree fiume 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
  - Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
  - Aree costa 300m - art.142, lett. a, D.lgs.42/04
  - Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
- VINCOLO IDROGEOLOGICO**
- Vincolo idrogeologico

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR  
 Cartografia tematica: Carta dei beni paesaggistici e vincolo idrogeologico, 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**  
 CARTA DEI VINCOLI SU CTR - VINCOLO IDROGEOLOGICO - GALASSO

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Giuseppina Gorgone  
**Collaboratori**  
 Ing. Gaetano Pisci  
 Ing. Andrea Ferrara  
 Ing. Rosalba Natta  
 Ing. Francesco Spina

**CODICE ELABORATO**  
 XP\_T\_17\_B\_S

SCALA 1:10000

N°	DESCRIZIONE MODIFICHE	DATA	ELABORATO	APPROVATO

**RIV. PROGETTO**

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

SCALA 1:10000

