



LEGENDA

- Area disponibile
- Area tracker
- Cavo AT esterno all'area disponibile
- Stazione di connessione
- Confini provinciali
- Confini comunali

PTP CT BENI PAESAGGISTICI

- Vulcano - art.142, lett. l, D.lgs.42/04
- Vincoli Archeologici - art.10 D.lgs.42/04
- Parco regionale nebrodi - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- Parco regionale etna - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- Parco regionale sicantara - art.142, lett. i, D.lgs.42/04
- Paesaggi locali
- Montagne sopra 1200 metri - art.142, lett. d, D.lgs.42/04
- Area tutelate - art.136, D.lgs.42/04
- Area tutelate - art.134, lett. f, D.lgs.42/04
- Area riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- Area laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs.42/04
- Area fiume 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
- Area di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
- Area costa 300m - art.142, lett. a, D.lgs.42/04
- Area boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04

PERICOLOSITÀ IDRICA	PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA	RISCHIO GEOMORFOLOGICO
P1	P1	R1
P2	P2	R2
P3	P3	R3
P4	P4	R4

SITI ATTENZIONE

- Geomorfologia
- Idraulica

VINCOLO IDROGEOLOGICO

- Vincolo idrogeologico

NATURA 2000 SIC ZPS ZSC

- SIC
- ZSC
- ZPS
- ZSC/ZPS
- SIC/ZPS

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
Cartografia tematica: Carta dei vincoli, 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

PROGETTO DEFINITIVO

PROponente
X-ELIO

TITOLO
CARTA DEI VINCOLI SU IGM

PROGETTISTA
Dott. Ing. Giuseppina Gorgone
Collaboratori
Ing. Giacomo Pisci
Ing. Andrea Ferraro
Ing. Rosalba Natta
Ing. Francesco Spina
Dott. Ing. Michele Viti
Dott. Marianna Rotonda
Dott. Valeria Corvo
Dott. Irene Scudato
Arch. Luca Cassella

CODICE ELABORATO
XP_T_31_A_D
SCALA 1:25000

№	REVISIONE	DATA	CAUSALE	REVISIONE	SPESSE

RIF. PROGETTO
N. _____

NUMERO PLI/STAMPATA
SCALA INFORMATICA PER _____

