



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 nebroidi - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- Parco regionale etna - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- Parco regionale alicantara - 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
- Idrastica
- VINCOLO IDROGEOLOGICO
- Vincolo idrogeologico

NATURA 2000 SIC ZPS ZSC

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

Cartografia di base: CTR 1:10000, 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 CTR

PROGETTISTA
Dott. Ing. Giuseppina Gorgone
Collaboratori
Ing. Giacomo Ruffi
Ing. Andrea Favio Ferraro
Ing. Rosaria Natta
Ing. Francesco Ligati

CONDICE ELABORATO
XP_T_30_A_D
SCALA 1:10000

N°	DESCRIZIONE OPERE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	SPRINTATO

RIV. PROGETTO
N. _____

NUMERO FILE SU STAMPA
SCALA IN STAMPA IN FILE

