



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - ▨ Area tracker
 - ▨ Cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Contorni provinciali
 - Contorni comunali
- PIANO CAVE FEBBRAIO 2016**
- ▨ Area I livello
 - ▨ Area II livello
 - ▨ Area completamento
 - ▨ Coltivazioni non in esercizio
- CATASTO CAVE AGOSTO 2015**
- ▨ Coltivazione cave attive
 - ▨ Disponibilità cave attive
 - ▨ Disponibilità non in esercizio
 - ▨ Area recupero

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Catasto cave agosto 2015 e piano cave febbraio 2016, 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 16,6 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

PIANO CAVE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Gianluigi Gorgone

Collaboratori

Dott. Agr. e For. Michele Viri
 Ing. Giacomo Pisci
 Dr. Anna Maria Ferraro
 Ing. Rosalia Natta
 Ing. Francesco Ligari

Dott. Massimo Rizzotta
 Dott. Valerio Corio
 Dott. Irene Scudato
 Arch. Luca Cassella

CODICE ELABORATO

XP_T_16_A_S

SCALA 1:50000

N° Rev.	DESCRIZIONE MODIFICHE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Riv. Progetto

N. _____

NUMI FILE SU STAMPA
 SCALA IN STAMPA IN FILE

