



- LEGENDA**
- Confini comunali
 - P1 Pericolosità bassa
 - P2 Pericolosità moderata
 - P3 Pericolosità alta
 - Caviddotto di connessione
 - Asea SSE
 - Area disponibile

Cartografia di base CTR 10.000 fonte SITR
 Cartografia tematica PAI - pericolosità fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MW_{pv} (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

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Arch. Irene Bernini, Dott. Agr. e For. Michele Vici,
 Ing. Giuseppe Brusca, Dott. Agr. e For. Marina Allure,
 Ing. Francesco Quilè, Dott. Marina Rabinova

TITOLO
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

CODICE ELABORATO
XP_T_01_B_G_I_1

SCALA | 1:15000

#Rev	DESCRIZIONE REVISIONI	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
N. _____

NOI ME FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE

