



- LEGENDA**
- Confini comunali
  - R1 Rischio moderato
  - R2 Rischio medio
  - R3 Rischio elevato
  - R4 Rischio molto elevato
  - Caviddotto di connessione
  - Asea SSE
  - Area disponibile

Cartografia di base CTR 10.000 fonte SITR  
 Cartografia tematica PAI - rischio 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<sub>pv</sub> (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 Bonomo, Dott. Agr. e For. Michele Vici,  
 Ing. Giuseppe Brusca, Dott. Agr. e For. Marina Albani,  
 Ing. Francesco Quat, Dott. Barbara Rosanna

**TITOLO**  
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

**CODICE ELABORATO**  
XP\_T\_01\_A\_G\_1\_1

SCALA | 1:5000

№	REVISIONI/REVISIONI	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. Progetto**  
N. \_\_\_\_\_

Nome file di stampa  
SCALA DI STAMPA DA FILE

