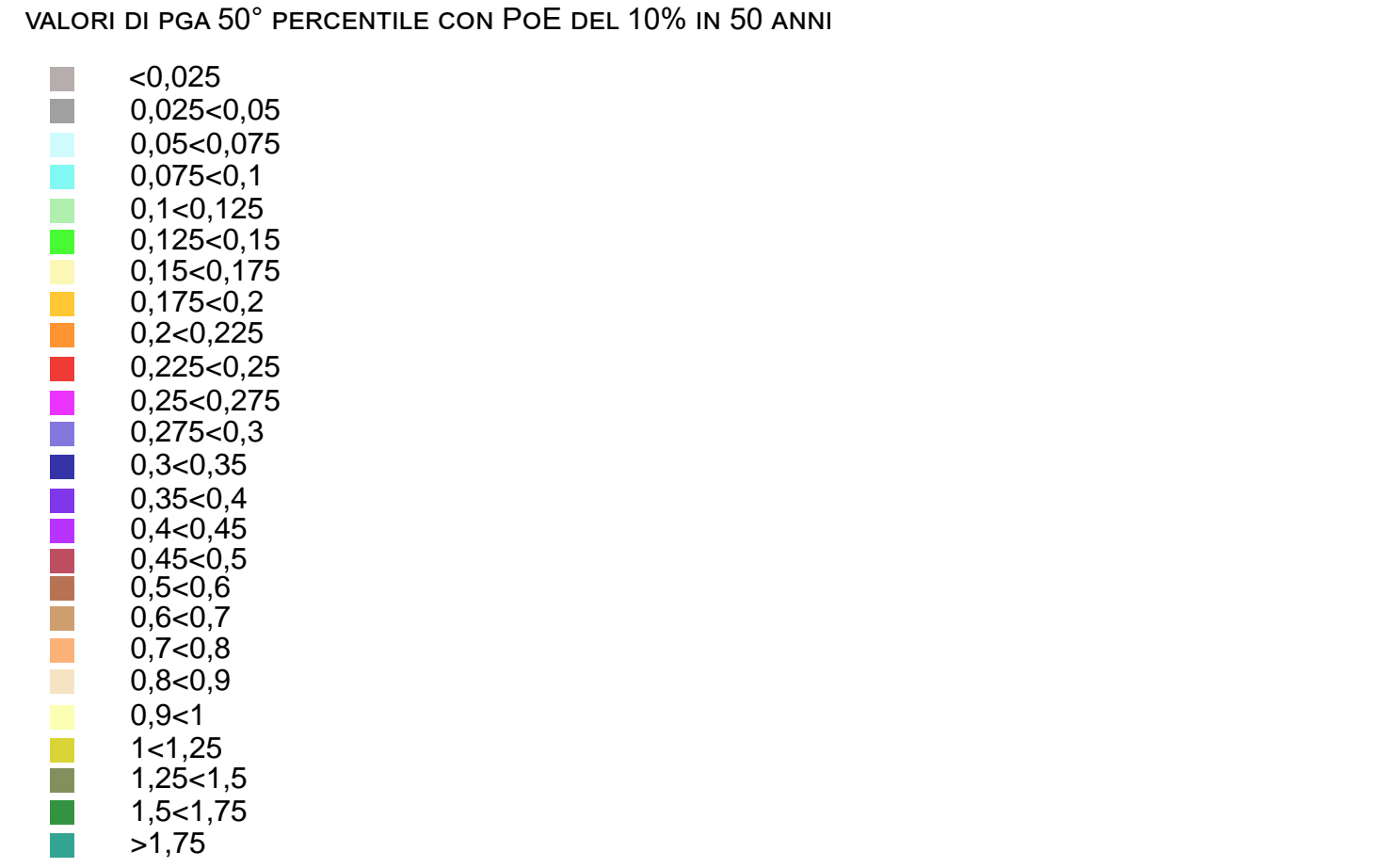


- LEGENDA**
- Area disponibile
  - Area impianto agro-fotovoltaico
  - Cavo MT esterno all'area disponibile
  - Linea Corleone-Prizzi smistamento
  - Stazione esistente di Corleone e Prizzi
  - Stazione di connessione
  - Confini provinciali
  - Confini comunali



Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR  
 Cartografia tematica: Pericolosità sismica espressa in valori PGA 50° percentile con PoE del 10% in 50 anni, Fonte INGV.

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI PALERMO**  
 COMUNE DI CORLEONE

**OGGETTO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 37,62 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**PROPRONTE**

**EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

**TITOLO**

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA

**PROGETTISTA**

Dot. Ing. Clelio Gorgone  
**Collaboratori**  
 Dot. Francesco Lipari, Dot. Valerio Cioce  
 Ing. Giuseppe Bucato, Dot. Roberto Rabbino, Dot. Irene Romano  
 Arch. Giuseppe Quaresima, Dot. Ag. P.F. Michele Vico, Barbara Gorgone  
 Arch. Anna Flavia Termini, Dot. Marina Altieri

**CODICE ELABORATO**

ERIN-CO\_T\_19\_A\_S

SCALA 1:50000

P. Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Riv. Progetto**

N. \_\_\_\_\_

SCALA STAMPA DA REV. \_\_\_\_\_

NON È FILE DI STAMPA  
 SCALA STAMPA DA REV.

