



Legenda

I - Aree non critiche:

- Ia) aree di pianura (aree non esondabili ed esenti da criticità idrauliche o idrologiche)
L'area è idonea a quanto previsto in progetto
- Ib) aree su versante (esenti da problematiche di stabilità)

II - Aree con criticità puntuali e moderate

- IIa) aree di pianura (aree non esondabili, con fenomeni di erosione localizzati)
- IIb) aree su versante (globalmente stabili, con modesti fenomeni di instabilità puntuale)
Criticità puntuali possono manifestarsi sui versanti a maggiore acclività per fenomeni di erosione diffusa durante forti e violente precipitazioni meteoriche.

III - Aree con criticità di livello medio diffuso

- IIIa) aree di pianura (aree esondabili per piene straordinarie e/o con fenomeni di erosione diffusa) Aree a Rischio esondazione con tempo di ritorno $T_r = 200$ e 500 anni
Area non idonea a quanto previsto in progetto
- IIIb) area su versante (versanti in stabilità precaria)

IV - Aree con criticità di livello elevato sia puntuale che diffuso

- IVa) aree di pianura (aree esondabili per piene ordinarie e/o con fenomeni erosivi intensi)
Aree a Rischio esondazione con tempo di ritorno $T_r = 30$ anni
- IVb) aree su versante (con erosione attiva a danno dei litorali e/o delle coste rocciose)
* dati provenienti da studi idraulici puntualmente condotti nell'area di progetto.

Elementi lineari di progetto

- Cavo MT 30kV esterno
- Cavo MT 30kV interno

Elementi poligonali di progetto

- Area di Impianto

Sistema di riferimento:
WGS84 (EPSG 4326)

Scala 1:4.000



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI POMARICO,
MONTESCAGLIOSO E BERNALDA



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003

INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "POMARICO 1" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 19.728,66 kW
Codice pratica: 202100508

Codice elaborato
Commissa | Livello prog. | Tipologia | Progressivo

SE224 | PD | D | 029

DATA | SCALA

Novembre 2021 | 1:4.000

Titolo elaborato

A.12.a.23-Carta criticità e pericolosità

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:



STUDIO ENERGY SRL
Via delle Comunicazioni snc
75100 Matera
C.F. 04774110775

Tecnici:

Coordinatore:
Geol. Roberto Tommaselli

Collaboratrice:
Geol. Glusy Dinola



Il Proponente:



SMARTENERGY

SMARTENERGYT2108 S.R.L.
Piazza Covozz, 1 - 20121 Milano (MI)
C.F./P.IVA 11625090961
LEGALE RAPPRESENTANTE