



**Pericolosità e Rischio**

Peric. Geomorf.	Peric. Idraulica	Rischio
media e moderata (PG1)	bassa (BP)	R1
elevata (PG2)	media (MP)	R2
elevata (PG3)	alta (AP)	R3
		R4

Idrogeomorfologia

IDROGEOMORFOLOGIA

- PARCO FOTOVOLTAICO
- STAZIONE UTENTE 150/20 kV
- STAZIONE DI SMISTAMENTO 150 kV "INNANTI" CON AMPLIAMENTO
- STRADA DI ACCESSO
- RACCORDI AEREI

**COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS**  
Provincia di Foggia

**PROGETTO**  
per l'installazione di  
un impianto fotovoltaico  
con potenza nominale di 10,0188 MWp  
con relativa connessione alla RTN

COMMITTENTE	SISTEMI ENERGETICI S.p.A.
PROGETTO DEFINITIVO	COMUNE: SAN MARCO IN LAMIS LOCALITA': "Posta D'Innanti"

Planimetria di inquadramento vincoli PAI  
(Piano Assetto idrogeologico)

Scala:	1:5.000	Data:	20-07-2021	Rev:	01	ELABORATO <b>V5</b>
Progettazione:	SISTEMI ENERGETICI Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA	Codifica:	MSSMILP10P4ELABV5			