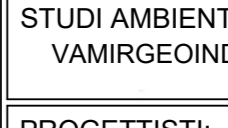


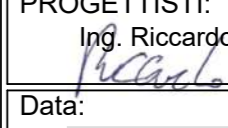
PROGETTO:
**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto
 agrovoltaico denominato "PV Melfi" di P_n pari a 19,8
 MW da realizzarsi nel Comune di Melfi (PZ)**


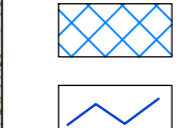

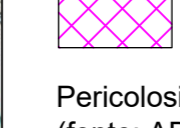
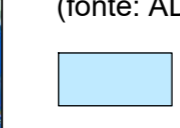


Progetto Definitivo

PROPONENTE:
 **DREN SOLARE 5 s.r.l.**
 SOCIETÀ S.p.A.
 VIA PIETRO TERRELLA 4 CAP 70015
 PIAZZA D'ATTORIO

ELABORATO:
PGRA - Carta della pericolosità da alluvione

STUDI AMBIENTALI:
 **VAMIRGEIIND**
 Gruppo di lavoro:
 Dott. Carlo Costantino Bionero
 Dott. del. Maria Antonella Marano
 Dott. del. Anna Maria
 Dott. Stefano Di Stefano

PROGETTISTI:
 **Ing. Gaetano Sciffo**
 Data: 16-03-2023 Rev. Data Revisione 00 16-03-2023 Descrizione emissione

-  Area nella disponibilità del proponente
-  Area produzione
-  Cavidotto impianto
-  SE Progetto
-  SS TERNA
-  Pericolosità idraulica (fonte: ADB Appennino Meridionale)
Bassa
-  Media
- Alta

Scala:	1/10.000
Tavola:	MF-T-0519
Rev. Data Revisione	00 16-03-2023
Descrizione	emissione