



LEGENDA:

-  Area impianto Fotovoltaico
-  SSE di Consegna
-  SSE di trasformazione MT/AT
-  Elettrodotto MT
-  Elettrodotto AT

AREE NON IDONEE FER - ADB

Pericolosità geomorfologica

-  moderata (PG1)
-  media (PG2)
-  elevata (PG3)

Pericolosità idraulica

-  bassa (BP)
-  media (MP)
-  alta (AP)

Rischio

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4



**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA**



Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"



COMMITTENTE
Ascoli Satriano PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano
p.iva 15423421005

PROGETTAZIONE


Leukos
 LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org


FDGL
 FDGL s.r.l.
Via Ferriera n. 39
83100 Avellino
www.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide



Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Antonello della Sala

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
SIA-TAV.03 - Sistema vincolistico: ADB

SCALA	1:10.000	DATA	11/2021	FORMATO STAMPA	A1
REDDATO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO		DATA:	REV. N°

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO