



- LEGENDA:**
- Superficie contrattualizzata (in forza di DDS)
 - Superficie da espropriare (viabilità e cavidotti)

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 25,994 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8214

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMMITTENTE
Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano
p.iva 15530781002

PROGETTAZIONE

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

Horus Green Energy Investment s.r.l.
Viale Paroli n. 10 - 00197 Roma
www.horus-gel.com

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

Progettista:
Ing. Fabrizio Davidde

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.17A - Piano particellare di esproprio grafico

SCALA	1:5000	DATA	03/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	