



LEGENDA:

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

Componenti culturali e insediative

Beni Paesaggistici

- zone di interesse archeologico
- zone gravate da usi civici (vedere tav. B.3.2)

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- città consolidata
- Testimonianze della stratificazione insediativa
- vincoli architettonici
- segnalazioni storico-architettoniche
- segnalazioni archeologiche
- tratturi e area di rispetto
- aree di rischio archeologico
- vincoli archeologici e architettonici, segnalazioni archeologiche e architettoniche (area di rispetto)

Paesaggi rurali

- Paesaggio rurale delle marane d'Ascoli Satrio

Altre informazioni:

- CTS - Contesti Topografici Stratificati (elab. 4.2.5 del PPTR)
- reticolo idrografico A. di B. (Autorità di Bacino)
- aree con edificato esistente e di previsione
- confine comunale

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

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

PROGETTAZIONE

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

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

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

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
SIA-TAV.04C - P.U.G. - Struttura Antropica e Storico-Culturale:
- Componenti culturali ed insediative

SCALA	1:10.000	DATA	03/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDAITTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	