



LEGENDA:

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

Elementi della rete ecologica

- Aree protette
- Aree protette marine
- Aree ad elevata naturalità**
 - Boschi ed arbusteti
 - Praterie xerofile
 - Apparati dunari e spiagge
 - Specchi d'acqua
 - Saline
 - Trattori di fronte mare libero dall'edificazione
- Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici
- Corsi d'acqua

Elementi della rete dei beni culturali

- Centri storici, nuclei storici non urbani, insediamenti storici non urbani di fondazione
- Beni culturali isolati

Infrastrutture per la fruizione collettiva

- Tratturi principali
- Via sacra langobardorum
- Itinerari ciclopedonali principali

Mosaico dei paesaggi

- Ambiti

Altri elementi

- Aree urbanizzate
- Aree agricole

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"

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMMITTENTE

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

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

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.fdg.it

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

Elaborato:

SIA-TAV.05E - P.T.C.P. - Sistema delle qualità

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