



LEGENDA

- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
 - Cavidotto interrato 150kV
 - Stazione elettrica utenza
 - AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
 - Stazione di smistamento Terna
- vigente_pai_ago_2023_sito
- R4 - Molto.elevato
 - R3 - Elevato
 - R2 - Medio
 - R1 - Moderato



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA" ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

CARTA PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

n° Tavola
 Anno
 Scala



Ing. Pietro Vella
 Via Ca' Baladi 42
 71020 Magliozza (TP)
 ingpietro.vella@pec.it

Ing. Erasmo Vella
 Via Lucifero 5/A
 71020 Spinazzola (BG)
 erasmo.vella@ordineingegneritragani.it

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01/24	00	PRIMA EMISSIONE	ING. E. VELLA	ING. P. VELLA	ING. P. VELLA