



Rappresentazione dell'intervento su PUTT/ATD (Fonte: SIT PUGLIA)
rapp. 1:10.000

- PUTT
- A.T.D. - GEOMORFOLOGICO vettoriale
- PUTTp Corsi d'acqua - art. 3.06
- PUTTp Grotte - art. 3.06
- A.T.D. - BOTANICO VEGETAZIONALE
- PUTTp Boschi - art. 3.10
- PUTTp Macchie - art. 3.10
- PUTTp Zone umide - art. 3.12
- PUTTp Beni Naturalistici - art. 3.10-3.11
- PUTTp Biotipi siti di interesse naturalistico - art. 3.10-3.11
- PUTTp Parchi - art. 3.10-3.11
- PUTTp Aree Connesse - art. 3.10-3.11
- PUTTp Aree Protette - art. 3.13
- PUTTp Oasi di protezione - art. 3.13
- PUTTp Zona di ripopolamento e cattura - art. 3.13
- PUTTp Zone umide - art. 3.13
- A.T.D. - STORICO CULTURALE
- PUTTp Vincoli archeologici - art. 3.15
- PUTTp Segnalazioni archeologiche - art. 3.15
- PUTTp Tratturi - art. 3.15
- PUTTp Vincoli architettonici - art. 3.16
- PUTTp Segnalazioni architettoniche - art. 3.16
- PUTTp Usi civici - art. 3.17
- PUTTp Zona Trulli
- PUTTp Vincoli Ricognitivi
- PUTTp Vincolo ex legge 1497-1939
- PUTTp Decreti Galassini
- PUTTp Vincolo Idrogeologico

LEGENDA 1	
Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	60.152,88
Modulo da 530W (Modello JAM72S30 530/MR) della JA SOLAR	113.496
Inverter di stringa (modello SUN2000-185KTL-H1) della HUAWEI	266
Tracker SOLTEC (2x12, 2x24, 2x36 moduli)	1.124

- Legenda 2:
- Area di impianto
 - Cavidotto Esterno
 - Area SSE utente
 - Consegna AT SSE TERNA esistente denom. "Camerelle"

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
Provincia di Foggia
Regione Puglia

Nome Progetto / Project Name
Impianto Agrovoltaico in sinergia fra valorizzazione agricolo-zootecnica ed energetica nel comune di Ascoli Satriano di Potenza DC 60,152 MW ed AC 59,995 MW Denominazione progetto "SALVETERE".

committente
Solar Century FVGC 3 s.r.l.
Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI)
PEC: sc-fvgc3@pec.it

Titolo documento / Document title
**WHXFHS4_D_009
IE_292_PD_IN_007-2**



Sottotitolo documento / Document subtitle
**Serie inquadramento generale
Rapporto con gli elementi tutelati dal
Piano Paesaggistico Regionale - PUTT ATD**

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
03	11/2022	variante agrovoltaico	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.
02	06/2022	modifica SSE	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.
01	10/2020	modifica layout da committente	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.
00	06/2020	prima emissione	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.

Consulenza / Advice

SUNNERG

INGENIUM ENGINEERING SRL
Via Matani, 3 - 05018 Civitella (TR)
tel. 0753 830340 fax 0753 830344
e mail: info@ingenium-engineering.com
pec: info@ingenium-engineering.com
www.ingenium-engineering.com

Progettista / Planner	Documento Numero					Fase di progetto
	Commessa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione	
Ing. Massimiliano cecconi SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l. Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI) P.IVA 11085630967 PEC sunnergdevelopment@legalmail.it						

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del Proponente, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore