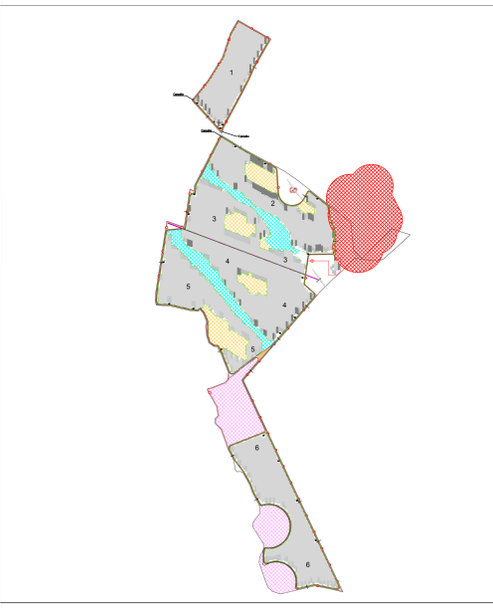


LEGENDA 1	
Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	60.152,88
Modulo JA SOLAR 530Wp (JAM72S30 530/MR)	113.496
Inverter di stringa Huawei (modello SUN2000-185KTL)	266
Tracker SOLTEC 2x12 moduli	148
Tracker SOLTEC 2x24 moduli	162
Tracker SOLTEC 2x36 moduli	1.419
Recinzione h= 2500mm	7.700 m
Strada interna larghezza 3500mm	6.100 m
Aree pannellabili	59,01 ha

LEGENDA 2	
Simbolo	Descrizione
	Confini catastali
	Aree pannellabili
	Recinzione
	Cancello
	Strade interne 3500mm larghe
	Area con pendenza elevata
	Area vincolo puntuale archeologico
	Area non idonea all'installazione di strutture
	Area con vincolo archeologico
	Tracker SOLTEC 2x12 mod
	Tracker SOLTEC 2x24 mod
	Tracker SOLTEC 2x36 mod
	Cabina di trasformazione
	Cabina di distribuzione
	Cabina di consegna
	Control room



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".

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

Titolo documento / Document title
LAYOUT IMPIANTO

Sottotitolo documento / Document subtitle
LAYOUT GENERALE

del gruppo Statkraft

SUNNERG

Progettista / Planner
Ing. Massimiliano Cecconi
 SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.
 Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI)
 P.IVA 11866500967
 PEC: sunnergdevelopment@ingemai.it

Documento Numero

Comessa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione
VARIE				

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva xxx, 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.