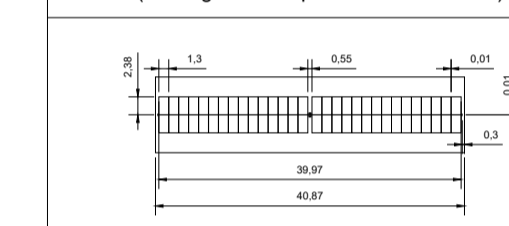




LEGENDA

- Confini catastali
- Recinzione aree parco FV
- Mitigazione perimetrale
- Produzione agricola
- Rete illuminazione - videosorveglianza
- Punto illuminazione - videosorveglianza
- Viabilità di nuovo impianto
- Servitù di passaggio
- Elementi da 52 moduli (Vertex 670W)
- Cavidotto MT di consegna alla stazione
- Cancelli accesso
- Cabine sottocampo
- Cabina di raccolta

Tracker (2 stringhe da 30 pannelli x 670 W cad)



LOTTO	AREA FV			Potenza Layout (MW)
	n.*tracker	n.*pannelli	Wp	
1	188	11280	670	7,5576
2	316	18960	670	12,7032
3	252	15120	670	10,1304
sommario	756	45360		30,3912


REGIONE PUGLIA


PROVINCIA DI FOGGIA


COMUNE DI CANDELA


COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)

Potenza nominale cc: 30,39 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

LAYOUT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° cat. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.9	1	2	D_3.9_LAYOUTIMP.pdf	12/2021	1:5.000

REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione		Redatto	Verificato	Approvato
00	17/12/2021	1° Emissione		PETRELLI	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

