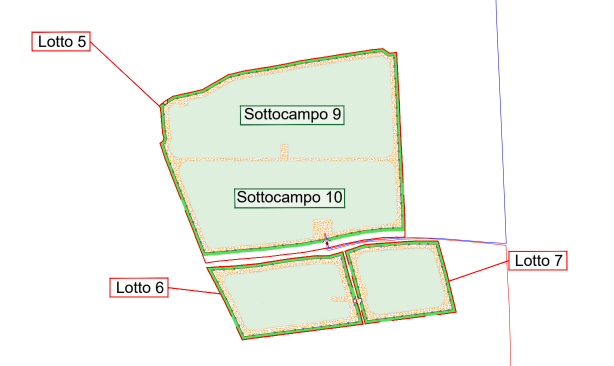


Lotto 1

			Tabella di sintesi d	lelle aree coltivate e relat	ive coltivazioni				
Lotti impianto	AREA AGRIVOLTAICO	Superficie del lotto di impianto (mq)	Superficie coltivata sotto e tra i tracker (mq)	Superficie coltivata perimetralmente (mq)	Superficie strade e cabine interne (mq)	Zona e ti Tipo di coltivazione perimetrale	po di coltivazione Tipo di coltivazione interna sotto e tra i tracker	Percentuale di area coltivata sul totale della superficie	N° di Ulivi
Lotto 1	30.239,31	27.346,36	22.874,94	2.892,95	4.471,42	OLIVO	SPINACIO	85,21%	145
Lotto 2	47.596,15	43.869,05	·	3.727,10	7.593,86	OLIVO	SPINACIO	84,17%	186
Sottocampo 1	·		22.883,08	·	·				
Sottocampo 2			13.453,05						
Lotto 3	124.148,18	115.672,10		8.476,08	17.073,51	OLIVO	SPINACIO	86,30%	424
Sottocampo 3			32.451,93						
Sottocampo 4			31.406,61						
Sottocampo 5			9.440,03						
Sottocampo 6			25.369,71						
Lotto 4	25.625,39	23.181,30		2.444,09	4.695,36	OLIVO	SPINACIO	81,68%	122
Sottocampo 7			9.039,19						
Sottocampo 8			9.446,76						
Lotto 5	71.474,52	67.373,26		4.101,26	7.953,48	OLIVO	SPINACIO	88,80%	205
Sottocampo 9			32.121,59						
Sottocampo 10			27.245,51						
Lotto 6	16.754,97	14.642,31	10.836,25	2.112,66	3.044,00	OLIVO	SPINACIO	77,28%	106
Lotto 7	12.514,67	10.820,55	8.278,82	1.694,12	2.449,32	OLIVO	SPINACIO	79,69%	85
Lotto 8	19.954,88	19.954,88	19.954,88					100,00%	
Lotto 9	8.243,55	8.243,55	8.243,55					100,00%	

Verifica Linee Guida Mite Agrivoltaico				
A.1 ≥ 70 %	85,36%			
A.2 ≤ 40%	29,69%			



	LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO					
	Limite di proprietà catastale					
	Mitigazione con ulivi perimetrali					
-00	Recinzione					
	Strade interne al campo Agrivoltaico					
	Area coltivata sotto e tra i tracker					
	Campo sperimentale utilizzato esclusivamente ad uso agricolo					
	Trasformatore					
	Cabina ausiliaria					
	Cabina Inverter Centralizzato					
	Cabina di raccolta					
	□ DC/DC Converter					
P	Palo perimetrale di illuminazione/videosorveglianza					
	Tracker 1V14 da 670 W					
	Tracker 1V28 da 670 W					
	Cavidotto MT per interconnessione sub campi					
	Cavidotto MT interconnessione sub campi alla sottostazione di utenza					



Dettaglio Vista Scala 1:500.000



Livello Progettazione

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI MESAGNE COMUNE DI BRINDISI



Agosto 2024

Progetto relativo alla costruzione di un impianto Agrivoltaico denominato FV41-22 avente potenza di picco pari a 19,994 MW con sistema di accumulo da 15,00 MW e potenza immissione pari a 18,714 MW, ubicato in agro del Comune di Mesagne (BR) sui terreni censiti nel N.C.T al foglio di mappa 1.21 e relative opere di connessione

foglio di mappa 121 e relative opere di connessione.

Potenza ai fini della connessione 18,714 MW. Cod. Rint. 202201536

PAS ai sensi del d.gls. n.°28 del 2011 art. 6

E.G19 Denominazione de Layout impian	elaborato: to - Verifica Linee Guida MITE		Scala: Formato foglio A1 (841x594 mr
DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
30.08.2024	Prima emissione	ING. FRANCESCO CIRACì	N/A
PROGETTISTA:	ING.FRANCESCO CIRACì Ordine degli Ingegneri della prov. di Brindisi n. 1040		Dott. Ing Prancesco CIRAC! N. 1040

COMMITTENTE:

MESAGNE EST SOLAR PARK Srl Sede Legale: Via Antonio Francavilla n°6 San Vito dei Normanni (BR) - 72019 C.F./P.IVA 02729220745





Questo documento contiene informazioni di proprietà della Mesagne Est Solar Park s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione.