

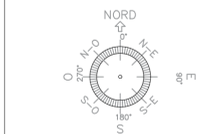


CAMPO A1			
Legenda	Descrizione	ha	ha
	Superficie totale appezzamento		8,78
	Superficie opere stradali	0,190	0,195
	Aree edifici servizio impianto	0,0048	
	Superficie pannelli su tracker		3,435
	Aree a disposizione agricola		8,590
Requisito A1 linee guida MITE	Superficie agricola (≥70% Sup. tot) 70% di 8,78ha = 5,60ha		8,596 > 5,60
Requisito A2 linee guida MITE	LAOR = $\frac{\text{superficie pannelli su tracker}}{\text{superficie agricola}} \leq 40\%$ LAOR = $\frac{3,435}{8,590} = 0,399 = 39,9\% < 40\%$		

CAMPO A2			
Legenda	Descrizione	ha	ha
	Superficie totale appezzamento		5,16
	Superficie opere stradali	0,158	0,160
	Aree edifici servizio impianto	0,0024	
	Superficie pannelli su tracker		1,946
	Aree a disposizione agricola		4,995
Requisito A1 linee guida MITE	Superficie agricola (≥70% Sup. tot) 70% di 5,16ha = 3,50ha		4,995 > 3,50
Requisito A2 linee guida MITE	LAOR = $\frac{\text{superficie pannelli su tracker}}{\text{superficie agricola}} \leq 40\%$ LAOR = $\frac{1,946}{4,995} = 0,389 = 38,9\% < 40\%$		

CAMPO B			
Legenda	Descrizione	ha	ha
	Superficie totale appezzamento		6,20
	Superficie opere stradali	0,095	0,097
	Aree edifici servizio impianto	0,0024	
	Superficie pannelli su tracker		2,336
	Aree a disposizione agricola		6,104
Requisito A1 linee guida MITE	Superficie agricola (≥70% Sup. tot) 70% di 6,20ha = 4,20ha		6,104 > 4,20
Requisito A2 linee guida MITE	LAOR = $\frac{\text{superficie pannelli su tracker}}{\text{superficie agricola}} \leq 40\%$ LAOR = $\frac{2,336}{6,104} = 0,382 = 38,2\% < 40\%$		

CAMPO C			
Legenda	Descrizione	ha	ha
	Superficie totale appezzamento		0,95
	Superficie opere stradali	0,049	0,055
	Aree edifici servizio impianto	0,0061	
	Superficie pannelli su tracker		0,181
	Aree a disposizione agricola		0,795
Requisito A1 linee guida MITE	Superficie agricola (≥70% Sup. tot) 70% di 0,95ha = 0,67ha		0,795 > 0,67
Requisito A2 linee guida MITE	LAOR = $\frac{\text{superficie pannelli su tracker}}{\text{superficie agricola}} \leq 40\%$ LAOR = $\frac{0,181}{0,795} = 0,227 = 22,7\% < 40\%$		



COORDINATE:
41°26'44,07"N
12°44'33,00"E

LEGENDA

- recinzione impianto
- vincolo area archeologica ai sensi del PTPR tavola b
- fascia di rispetto fossi 4m
- viabilità di progetto
- cancello di ingresso
- cavidotto MT
- tracker da 56 pannelli
- tracker da 28 pannelli

COMPONENTE AGRICOLA:

- oliveto esistente da spiantare
- oliveto spiantato e impiantato
- oliveto esistente
- oliveto da impiantare
- agrumi da impiantare
- cipressi da impiantare
- coltivazione di foraggere
- attività zootecnica

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	apr-23	

REVISIONE:	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE:
INVENTIVA1 S.R.L.
Via Angio Sigonelli 105 - 00123 Roma (RM)
Partita IVA n° 15804021009

PROGETTISTA:
Ing. Francesco Guzzo Guzo
Via Giorgio Baglivi 3 - 00161 Roma (RM)
info@forenweb.com

PROGETTO AGRIVOLTAICO "ACCIARELLA"
Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 27,27 MWn integrato da un sistema di accumulo (BESS) da 4,56 MW e relative opere di connessione alla RTN

REGIONE LAZIO
COMUNE DI LATINA (LT) - Loc. Acciarella

TITOLO:	FORMATO:	N°DISEGNO:	SCALA:
Aree verdi interne all'impianto	420x1070	PL_ACC_010	/