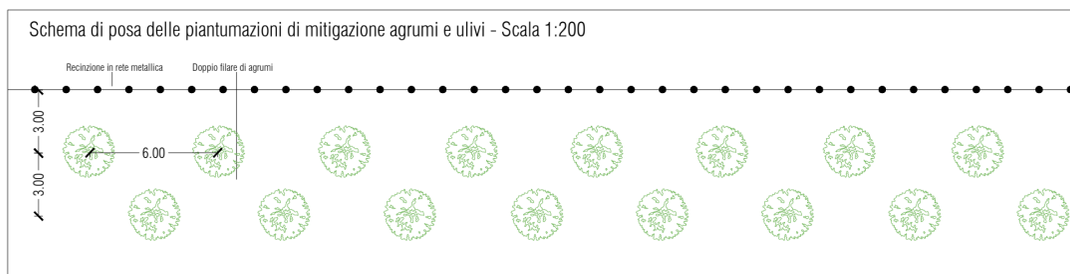
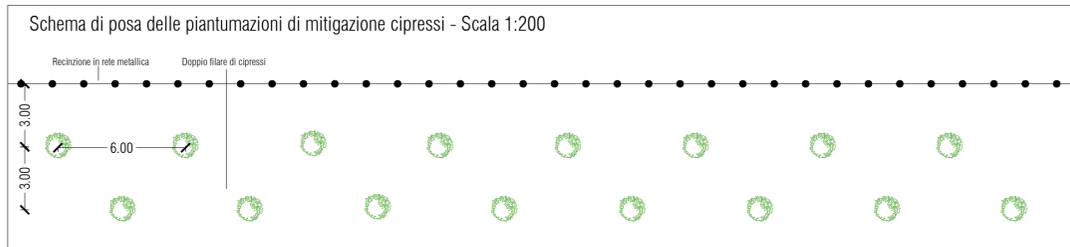
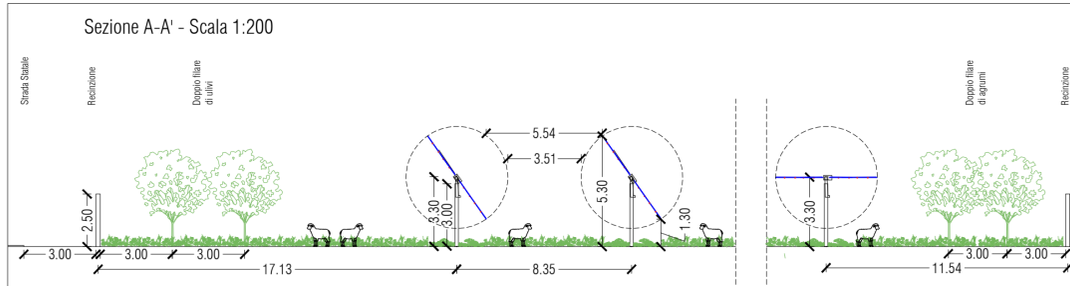
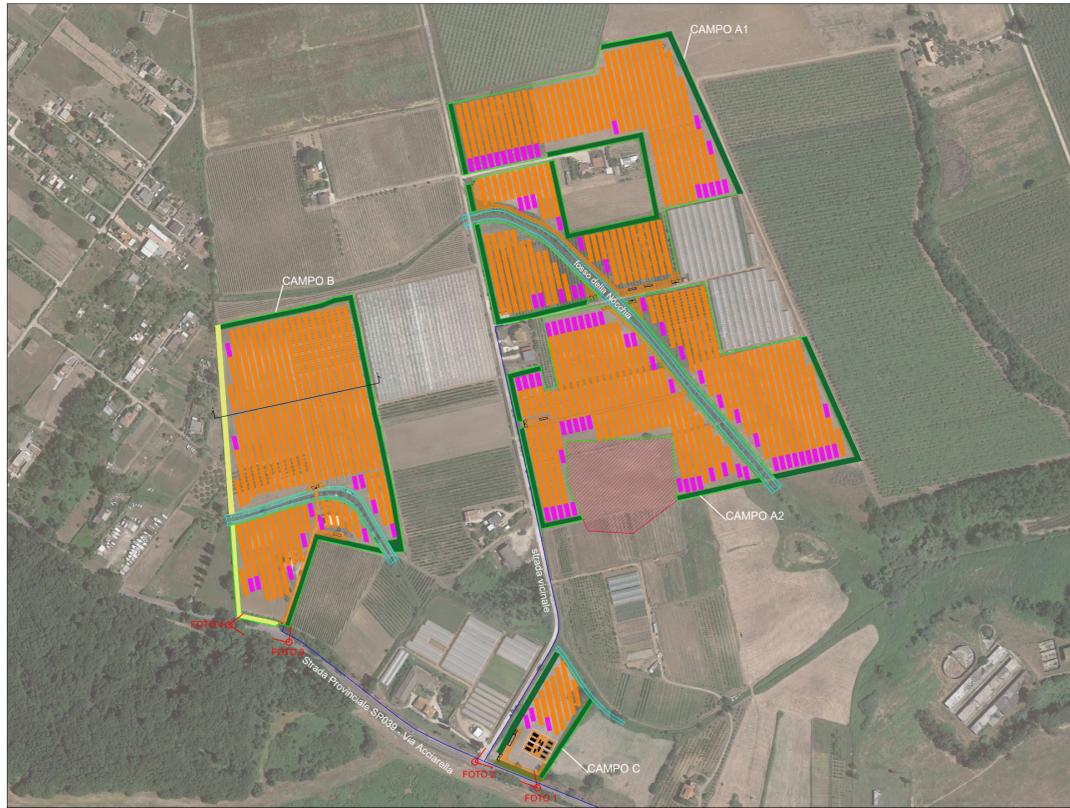


Individuazione dei punti di visuale dell'area di progetto dell'impianto agrovoltaiico



Punto di osservazione 1 - stato di fatto



Punto di osservazione 2 - stato di fatto



Punto di osservazione 3 - stato di fatto



Punto di osservazione 4 - stato di fatto



Punto di osservazione 1 - stato di progetto



Punto di osservazione 2 - stato di progetto



Punto di osservazione 3 - stato di progetto



Punto di osservazione 4 - stato di progetto



Punto di osservazione 1 - stato di progetto con opere di mitigazione



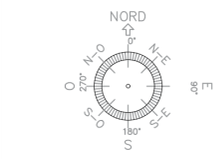
Punto di osservazione 2 - stato di progetto con opere di mitigazione



Punto di osservazione 3 - stato di progetto con opere di mitigazione



Punto di osservazione 4 - stato di progetto con opere di mitigazione



COORDINATE:  
41°26'44.07"N  
12°44'33.00"E

LEGENDA

- recinzione impianto
- vincolo area archeologica ai sensi del PTIPR - tavola b
- fascia di rispetto fossi 4m
- fascia vegetazionale agrumi
- fascia vegetazionale cipressi
- fascia vegetazionale ulivi
- punto di osservazione
- linee sezioni di progetto
- viabilità di progetto
- cancello di ingresso
- cavidotto MT
- tracker da 56 pannelli
- tracker da 28 pannelli

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	apr-23	

REVISIONI:	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE:  
**INVENTIVA1 S.R.L.**  
Via Angelo Signorilli 105 - 00123 Roma (RM)  
Partita IVA n° 15804621009

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

**PROGETTO AGROVOLTAICO "ACCIARELLA"**  
Realizzazione di un impianto agrovoltaiico di potenza pari a 17,27 MWp 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:
Fotoinserimenti e opere di mitigazione	42x850	FL_ACC_G.9	/