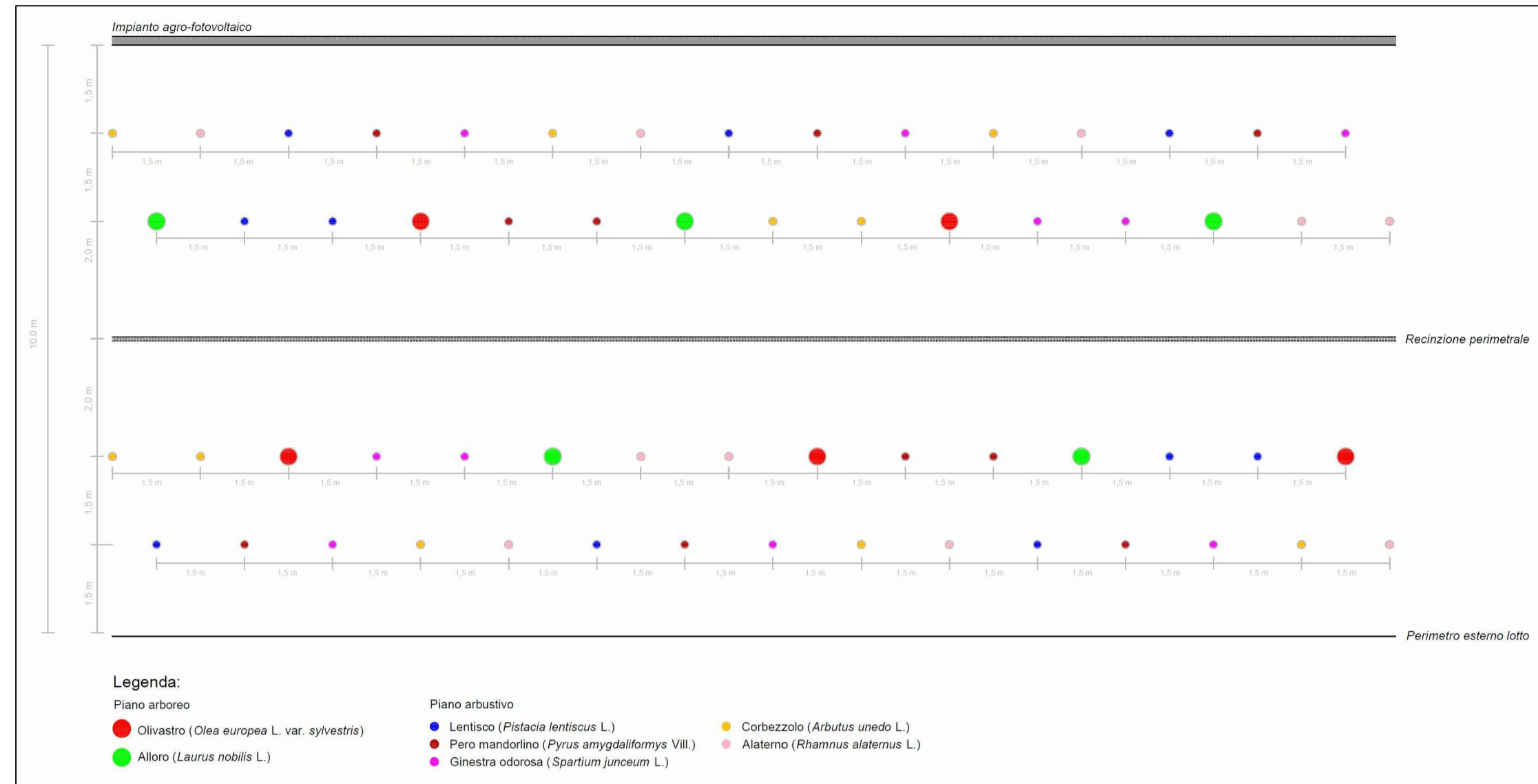
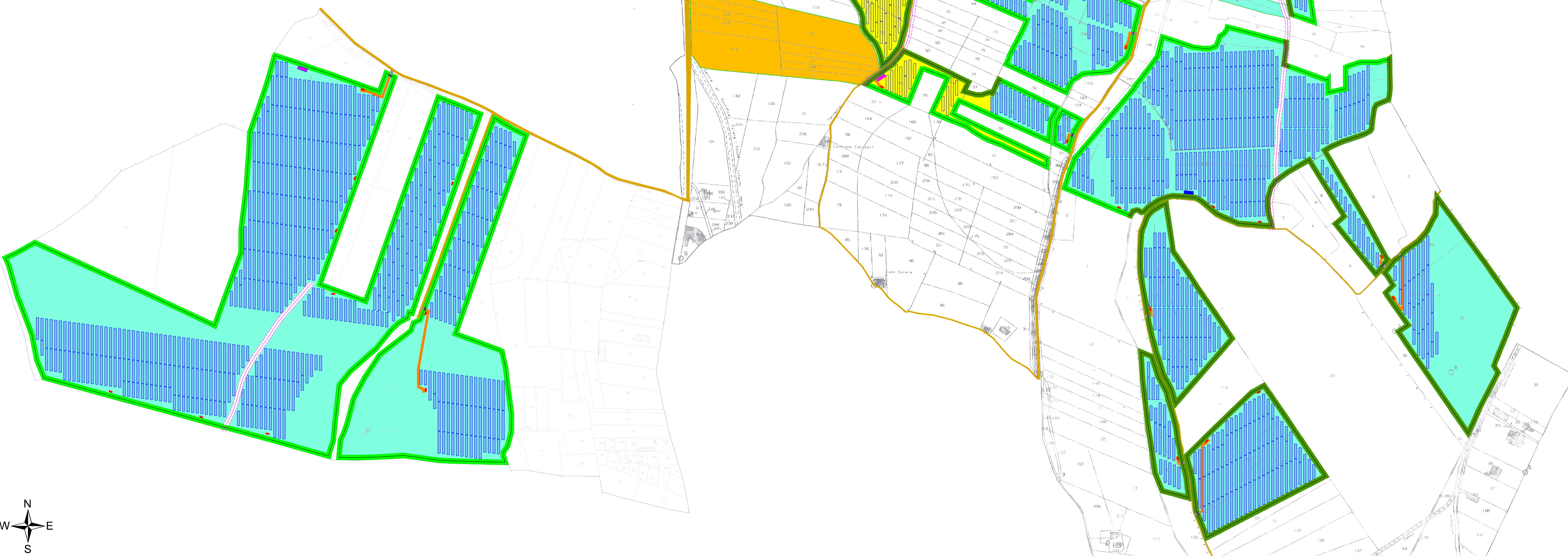
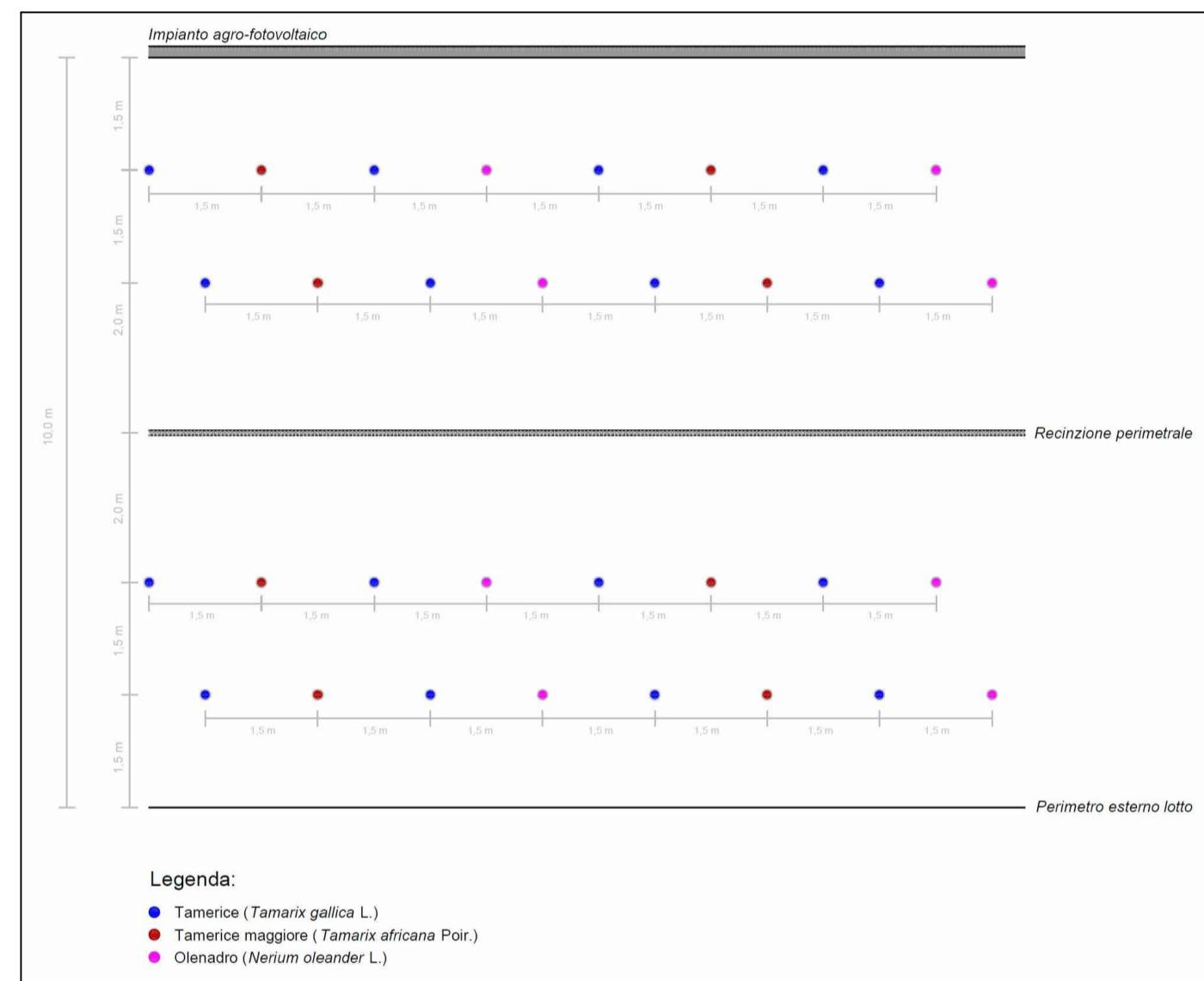


Schema di impianto fascia di mitigazione tipologia "A"



Schema di impianto fascia di mitigazione tipologia "B"



LEGENDA

- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Tracker
- Cabina di trasformazione
- Cabina di raccolta
- Impluvi
- Recinzione perimetrale
- Seminativo
- Prateria naturale
- Pascolo
- Fascia di mitigazione tipologia "A"
- Fascia di mitigazione tipologia "B"
- Area di compensazione

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "GELA 98"

REGIONE SICILIANA
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI GELA



OGGETTO:
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 98,439 MW_p E IN AC TERNA PARI A 89,991 MW E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE



PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:
 STUDIO AGRONOMIC E PROGETTAZIONE AREE A VERDE
 TAVOLA 1 - PROGETTAZIONE AGRONOMICA. AREE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

COMMITTENTE: ALLEANS RENEWABLES PROGETTO 5 S.R.L.	SVILUPPATORE: MP SICILY DEVELOPMENT S.R.L.	PROFESSIONISTA: GeA Studio Tecnico Professionale Responsabile Tecnico Dott. For. Paolo Contrino www.geaconsulting.it - info@geaconsulting.it
REVISIONE: Rev 0	CODICE IMPIANTO: AL-SIC-004 Scala: 1:5.000	CODICE PRATICA TERNA.: 201900780 Data: 30/09/2021

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE:

