

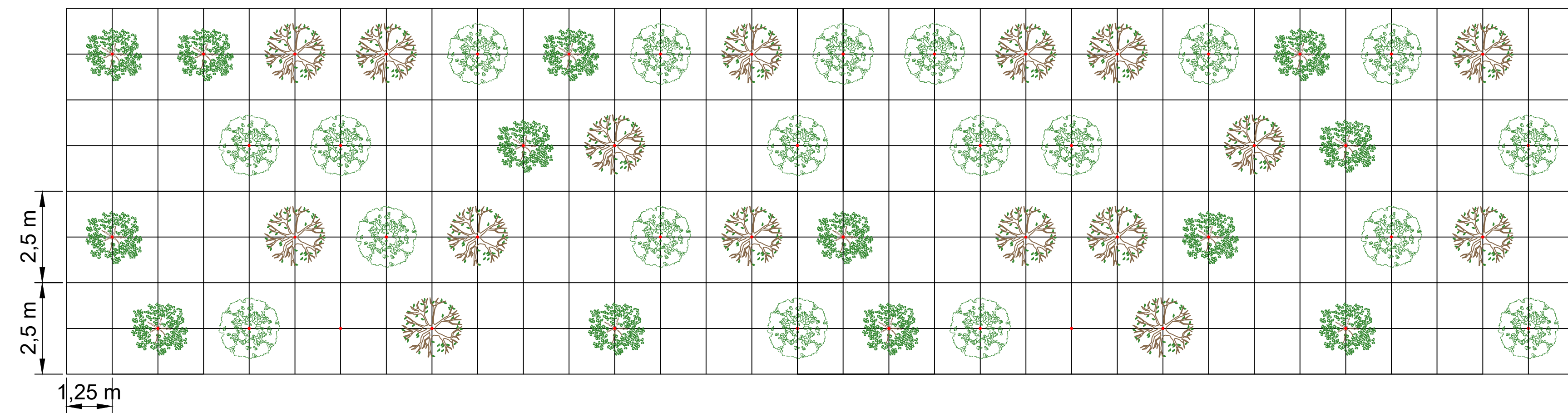
OPERE DI MITIGAZIONE - SESTO DI IMPIANTO - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA



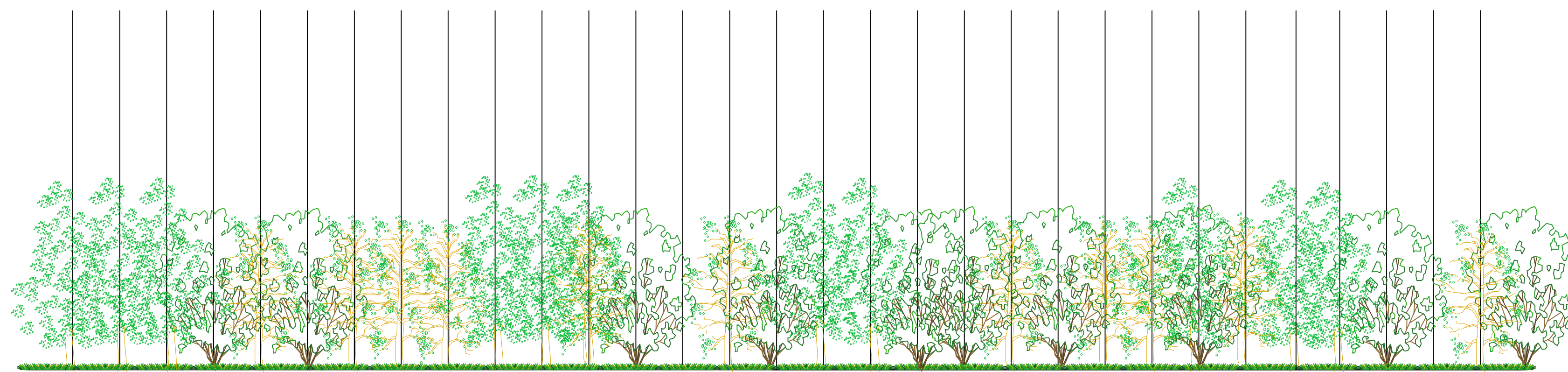
MITIGAZIONE PERIMETRALE:



DISPOSIZIONE IN PIANTA



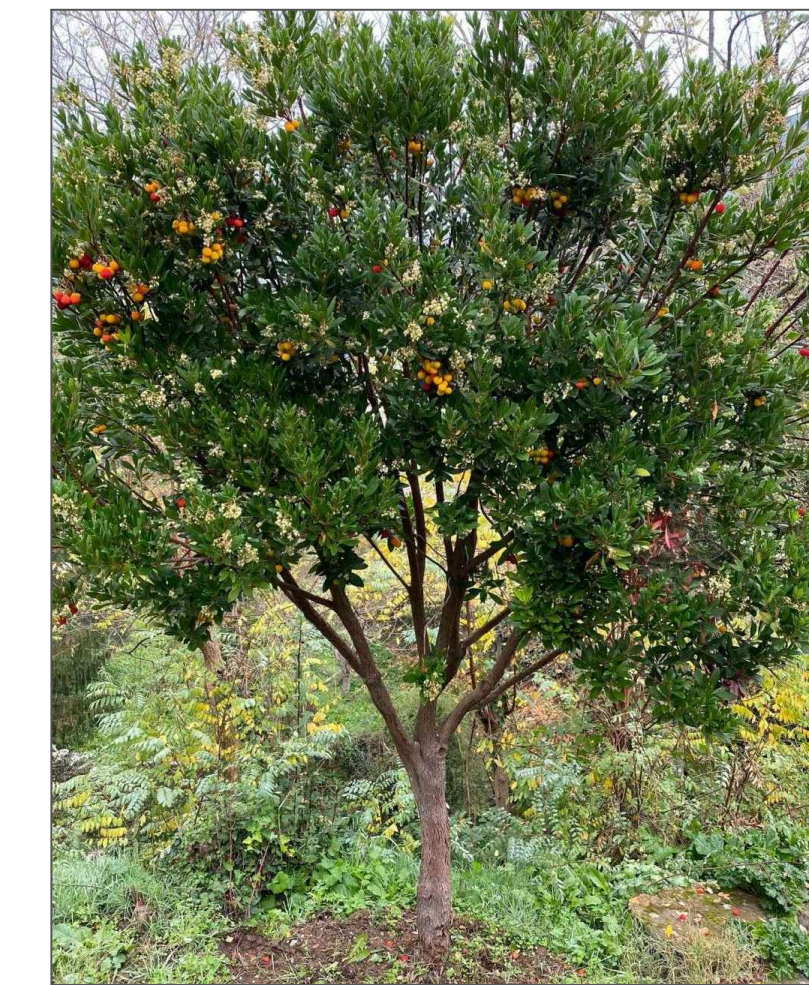
DISPOSIZIONE IN PROSPETTO



SPECIE INDIVIDUATE PER IL SESTO D'IMPIANTO DA MANTENERE CON PORTAMENTO ARBOREO ARBUSTIVO ATTO A RICREARE UNA QUINTA BOSCATÀ

- Arbutus unedo
- Crataegus monogyna
- Prunus spinosa

Arbutus unedo



Crataegus monogyna



Prunus spinosa



LEGENDA

- Opere civili ed elettromeccaniche SEU impianto fotovoltaico Troina oggetto di autorizzazione
- Opere civili ed elettromeccaniche SEU altro produttore (parte già autorizzata e/o soggetta ad iter separato)
- Opere civili ed elettromeccaniche sistema sbarre e stallo arrivo AT in comune (parte già autorizzata da altro proponente)
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- SSE
- Prunus spinosa
- Crataegus monogyna
- Arbutus unedo

DD	15/03/2024	Emissione Definitiva							
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	DESIGNED	APPROVED				
PROJECT:		Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di piccolo pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"							
CLIENT:		TROINA SOLAR 2 S.R.L.							
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A1	SCALE:	Varie	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 of 1
TITLE:		OPERE DI MITIGAZIONE - SESTO DI IMPIANTO - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA							
CLIENT VALIDATION									
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:	Basic Design						
CHECKED BY:		CLIENT CODE:	TR	ENG	TAV	095	00		