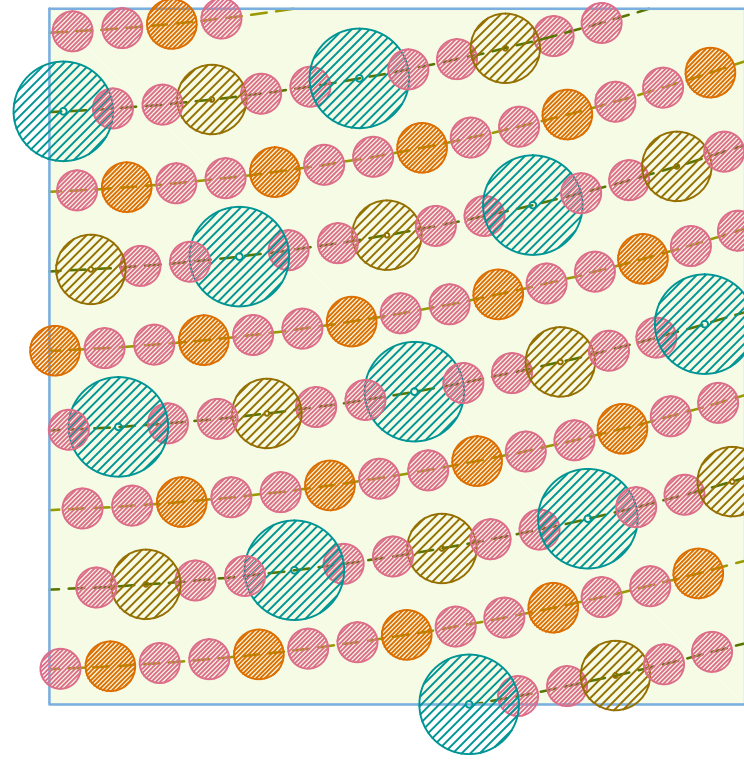




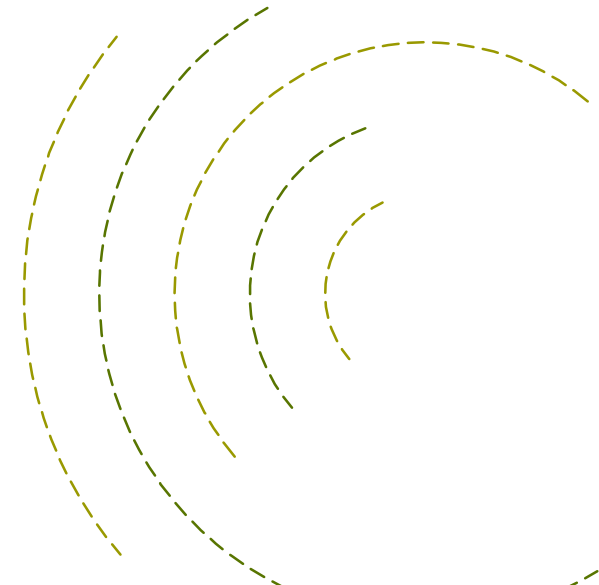
### SCHEMA DI IMPIANTO

Estratto come esempio 1200 m2



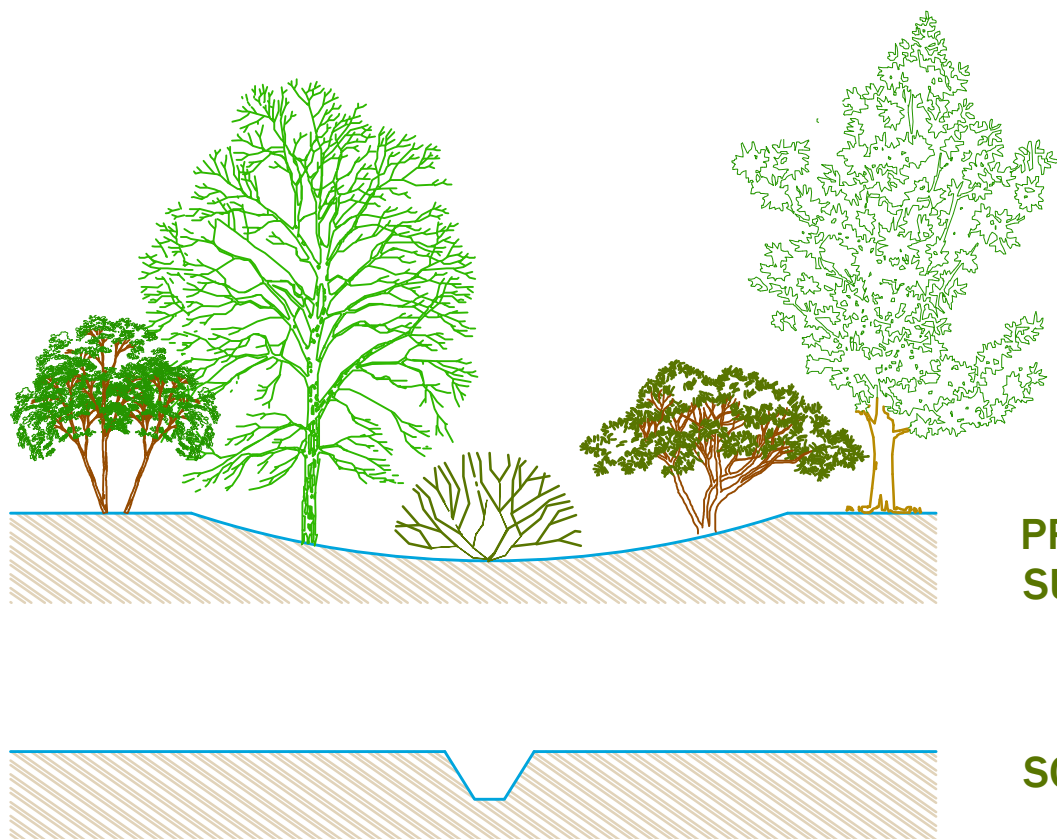
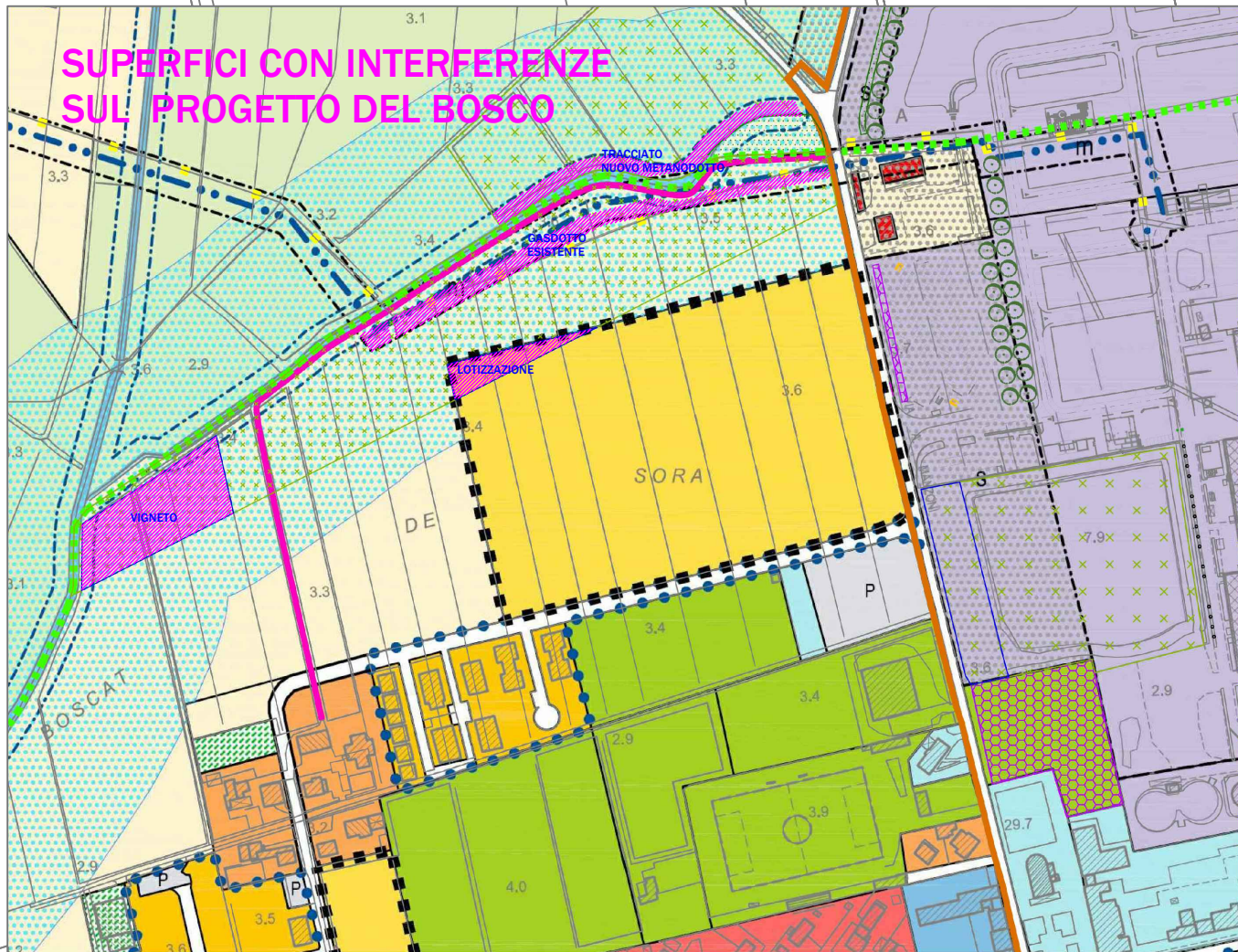
- ALBERATURE DI SECONDO LIVELLO :**  
Quercus robur (20%), Fraxinus oxycarpa (25%)
- ALBERATURE DI PRIMO LIVELLO :**  
Acer campestre(20%), Alnus glutinosa (10%), Carpinus betulus (25%)
- ARBUSTI DI SECONDO LIVELLO :**  
Corylus avellana (15%), Viburnum opulus (20%)
- ARBUSTI DI PRIMO LIVELLO :**  
Cornus sanguinea (20%), Cornus mas (10%), Crataegus monogyna (15%), Frangula alnus (15%)

**FILARE CON ARBUSTI**  
sesto d'impianto nella fila 2,5 m



**FILARE CON ALBERATURE E ARBUSTI**  
sesto d'impianto nella fila 7,5 m le  
alberature alternate da arbusti ogni 2,5m

**Superfici destinate alla piantumazione  
del nuovo bosco**



Luogo Location	Fossalta di Portogruaro
Titolo Title	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLE OPERE DI COMPENSAZIONE E MITIGAZIONE PER LA REALIZZAZIONE FORNO 14 E RINNOVAMENTO FORNO 11
Committente Buyer	ZIGANGO VERTRO S.P.A. Via Ita Marzotto 8 30025_Fossalta di Portogruaro (VE) P.Iva: 00884050279
Progetto generale General Project	via Olmo 48 30035 - Milano (VE) - Italia Tel. +39.340.9776146 E-mail danielle@studioviridis.pro
Tavola Table	Scala Scale
03.2-3	stampa: A1
Progettista Designer	DD.LL. Work Manager
Agr. Daniele Fecchio dott.for.Dino Calzavara	www.studioviridis.pro
Data Date	Codice tavola Table code
23 aprile 2021	