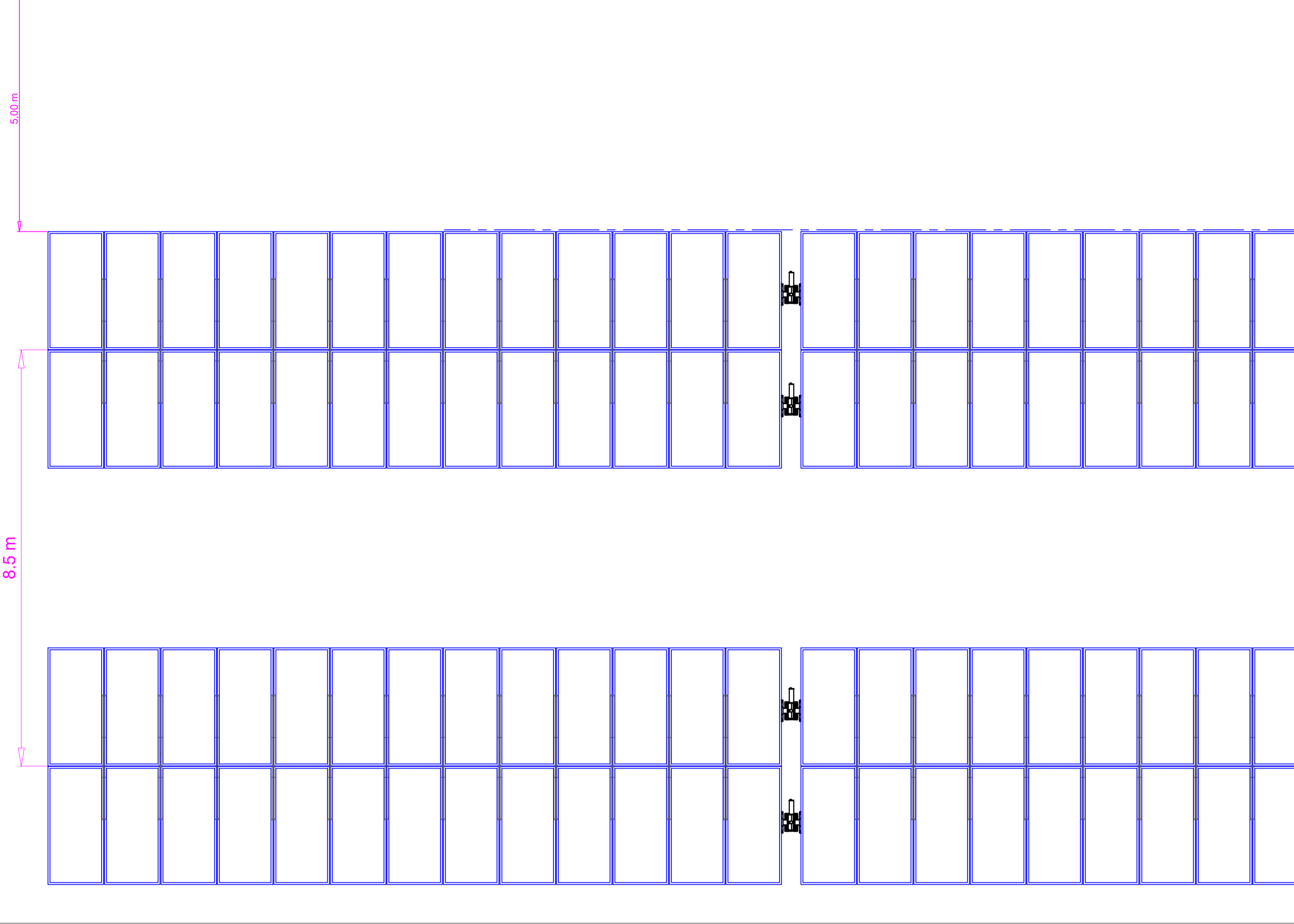
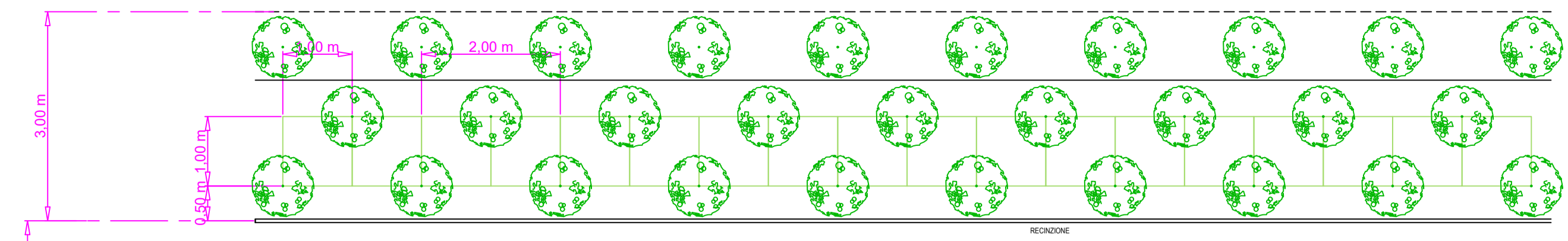
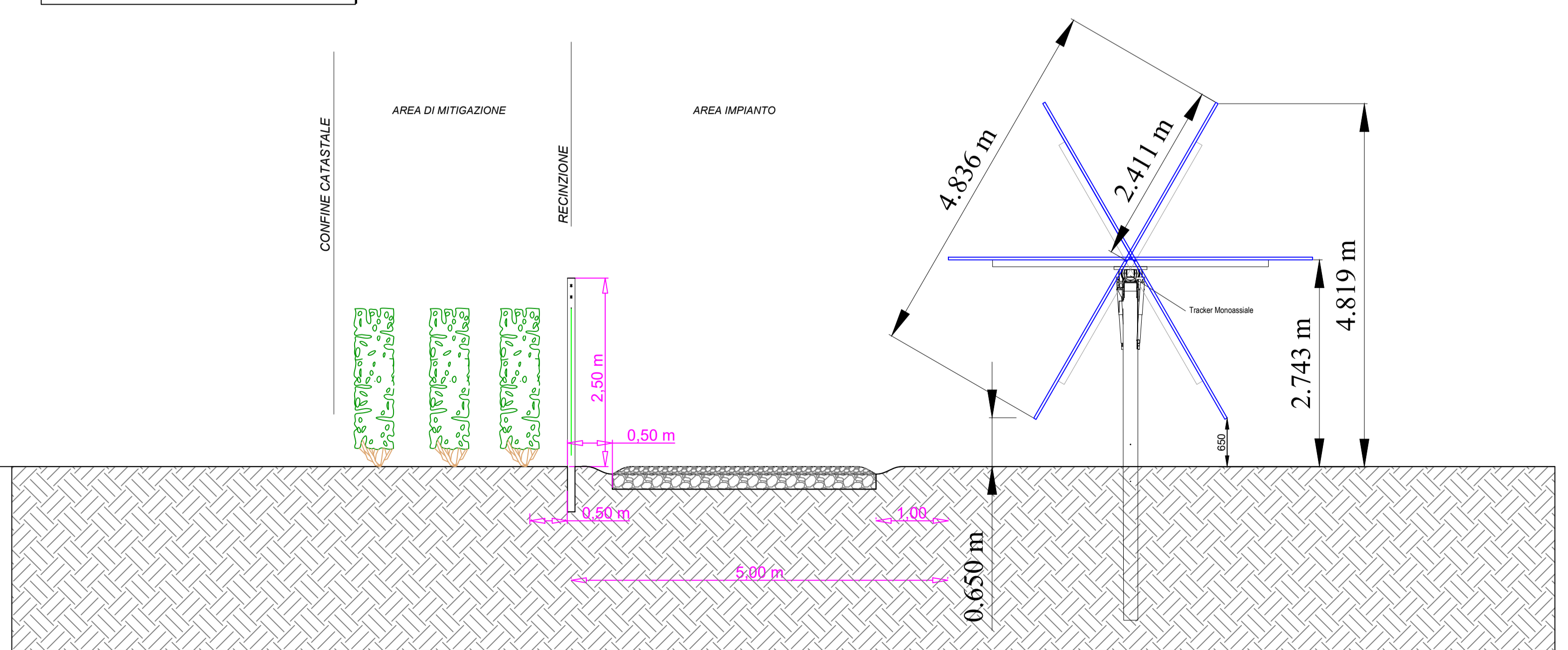


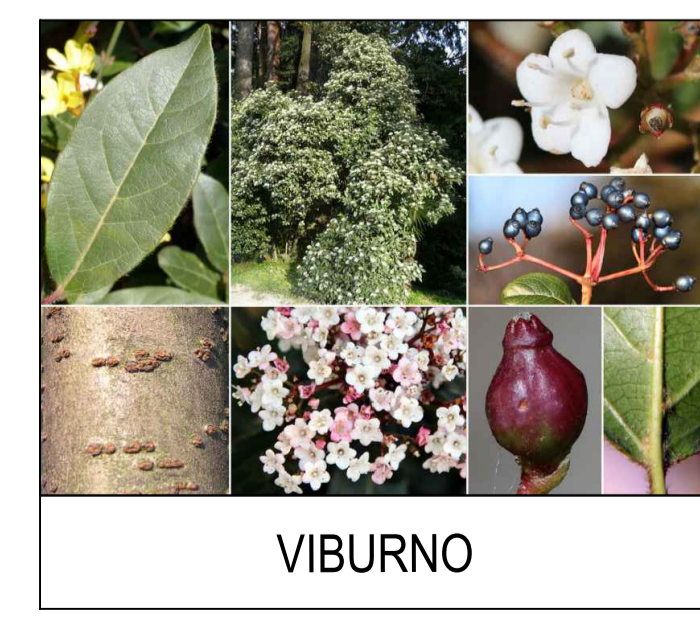
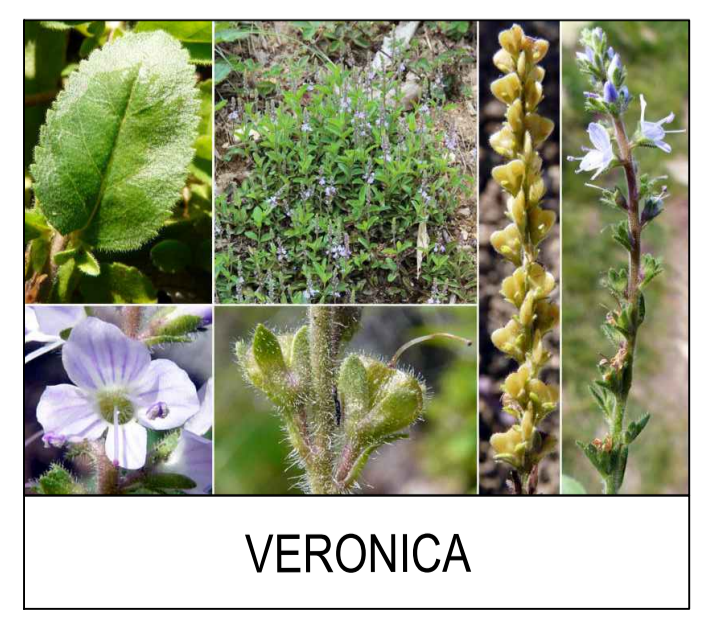
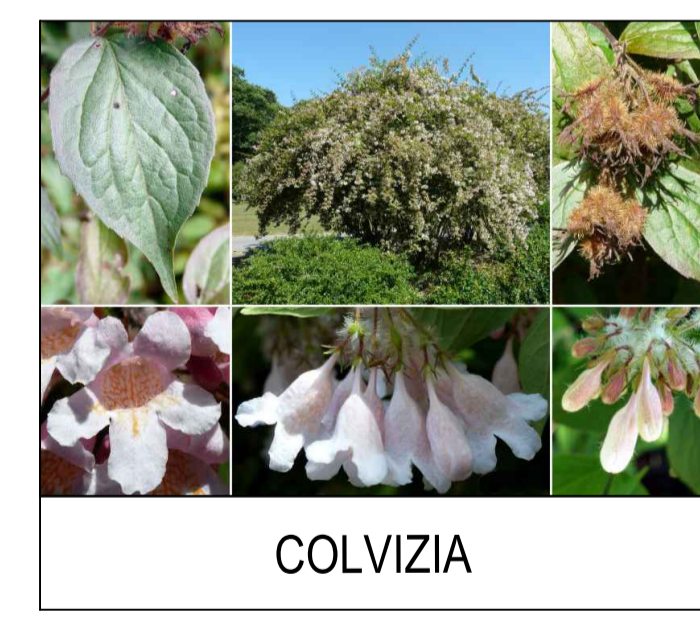
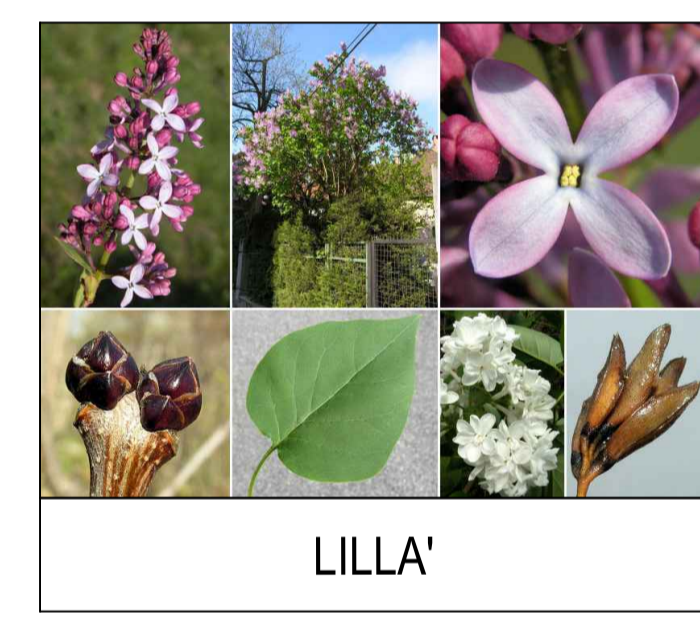
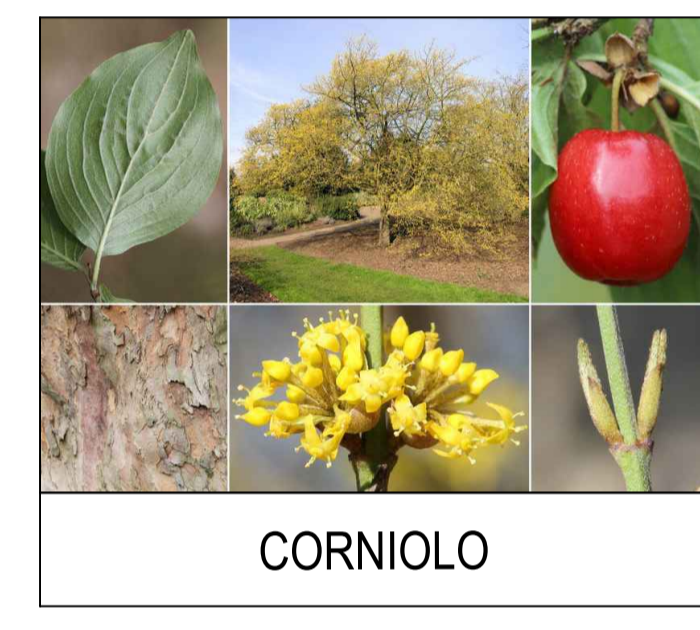
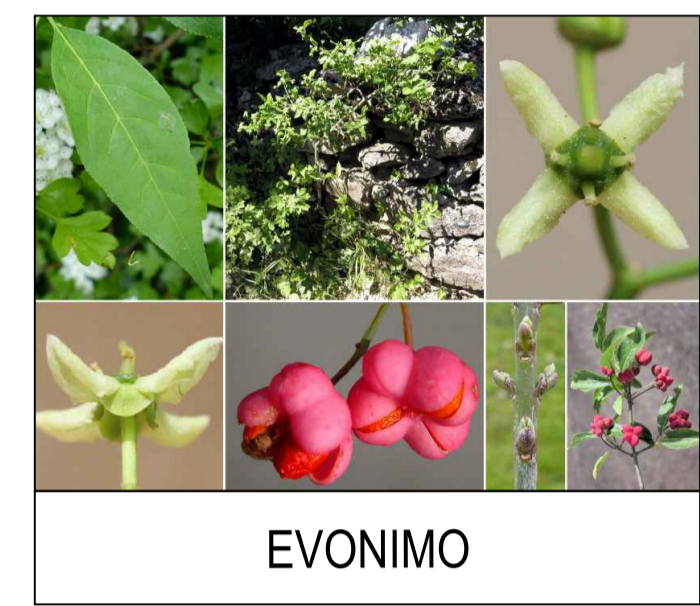
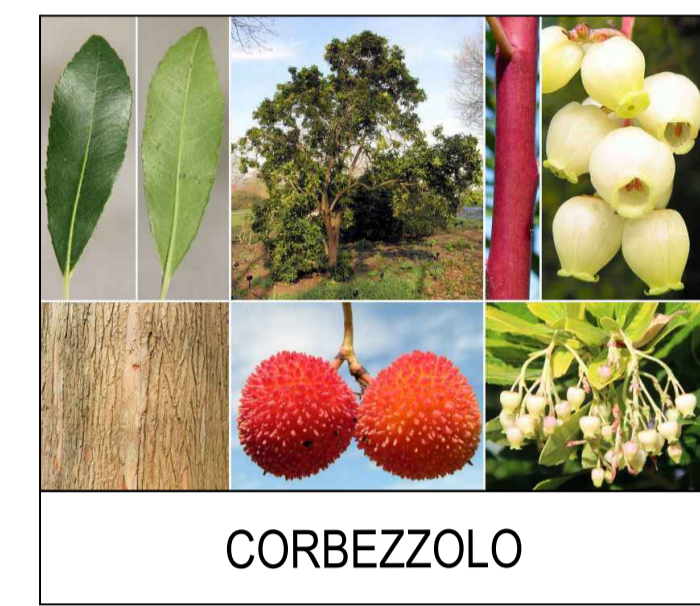
FASCIA DI MITIGAZIONE
Vista in Pianta - Scala di Riproduzione 1:50



FASCIA DI MITIGAZIONE
Vista Laterale Tipo - Scala di Riproduzione 1:50



ABACO DELLE SPECIE VEGETALI IMPIEGABILI



COMUNE DI RAVENNA

PROVINCIA DI RAVENNA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 34.998,60 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 40.856,20 kW

Denominazione Impianto:		"RAVENNA 40"			
Ubicazione:		Comune di Ravenna (RA) La Spreta			
ELABORATO 021600	PARTICOLARI OPERE DI MITIGAZIONE				
Cod. Doc.: RVN40-021600-D		Cod. Doc.: RVN40-021600-D			
Sviluppatore: ENGINEERING ENERGY TERRA		Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Grigore Ionescu, 63, Bl. T73, sc. 2, Ses. 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania RO43450290			
Il Richiedente: PRENESTINA SOLARE S.R.L. Via Italo Svevo, 67 63822 Porto San Giorgio (FM) - ITALY P.IVA 02520590445		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo			
Scalari:		PROGETTO			
Data: 12/06/2024		preliminare <input type="checkbox"/> definitivo <input checked="" type="checkbox"/> esecutivo <input type="checkbox"/>			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	06/05/2024	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	12/06/2024	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa

Il Richiedente:
PRENESTINA SOLARE S.R.L.
(a legittimo rappresentante)