

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

NV - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE

NV51 - Sfasamento in corsia Raccordo Autostradale Verona Est/Viale del Lavoro

MITIGAZIONI AMBIENTALI-OPERE A VERDE

TIPOLOGICI AMBIENTALI : SCHEMI DI IMPIANTO E DETTAGLI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE ing. Alessio CARRETTUCCI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A20865 Data: Novembre 2023	Consorzio <b>Iricav Due</b> ing. Paolo CARMONA Data: Novembre 2023			Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	I2	DZ	NV510B	001	A	DI

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	ing. Alberto LEVOPATO	Novembre 2023

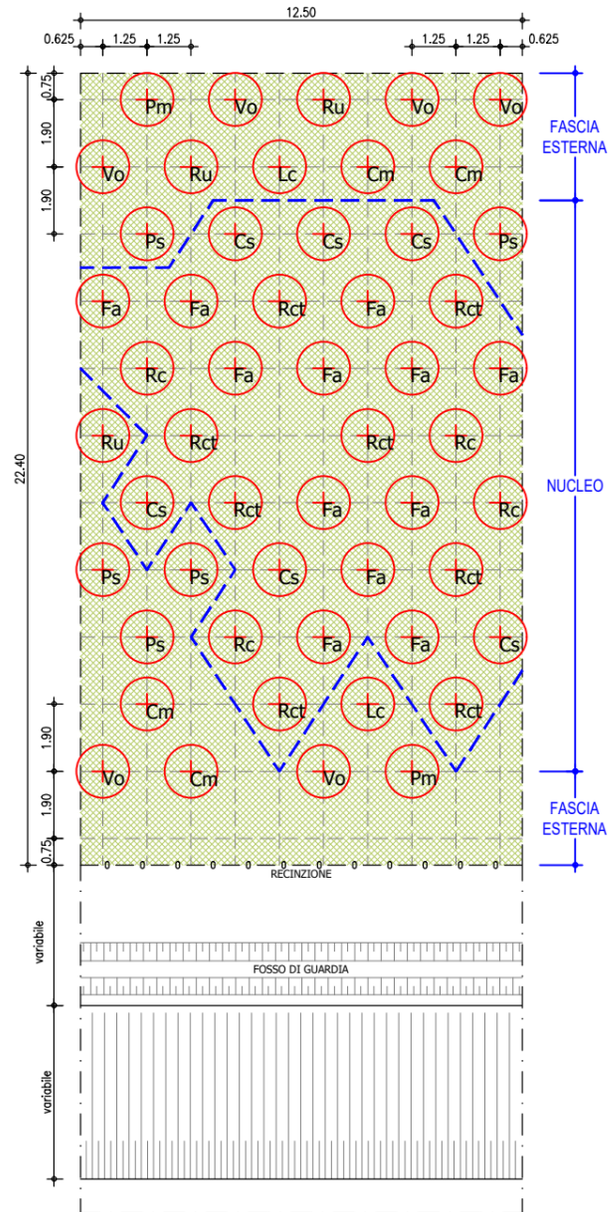
Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	arch. Enrico Scarano	Novembre 2023	arch. Enrico Scarano	Novembre 2023	arch. Pasquale Pisano	Novembre 2023	 <b>ECOPLAME</b> ambiente e paesaggio Data: Novembre 2023
B								
C								

CIG: 8377957CD1	CUP: J41E9100000009	File: IN1712E12DZNV510B001A00.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: CODICE

TIPOLOGICI AMBIENTALI - TAV.1

TP - 04 - 01 : MACCHIA ARBUSTIVA IN AMBITO AGRICOLO

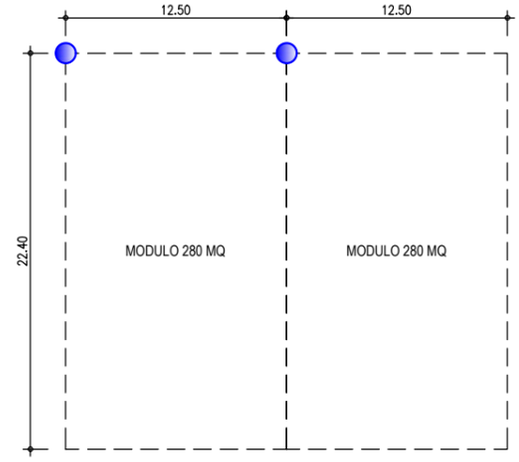


- Modulo - 280mq (22,4mx12,5m)**  
**52pt/modulo**
- specie arbustive NUCLEO :*
- Fa Frangula alnus 12
  - Rct Rhamnus cathartica 8
  - Cs Cornus sanguinea 6
  - Rc Rubus caesius 4
- specie arbustive FASCIA ESTERNA :*
- Cm Cornus mas 4
  - Vo Viburnum opulus 6
  - Ps Prunus spinosa 5
  - Pm Prunus mahaleb 2
  - Ru Rubus ulmifolius 3
  - Lc Lonicera caprifolium 2

Prato stabile

● Punto di inserimento modulo

Schema di aggregazione moduli

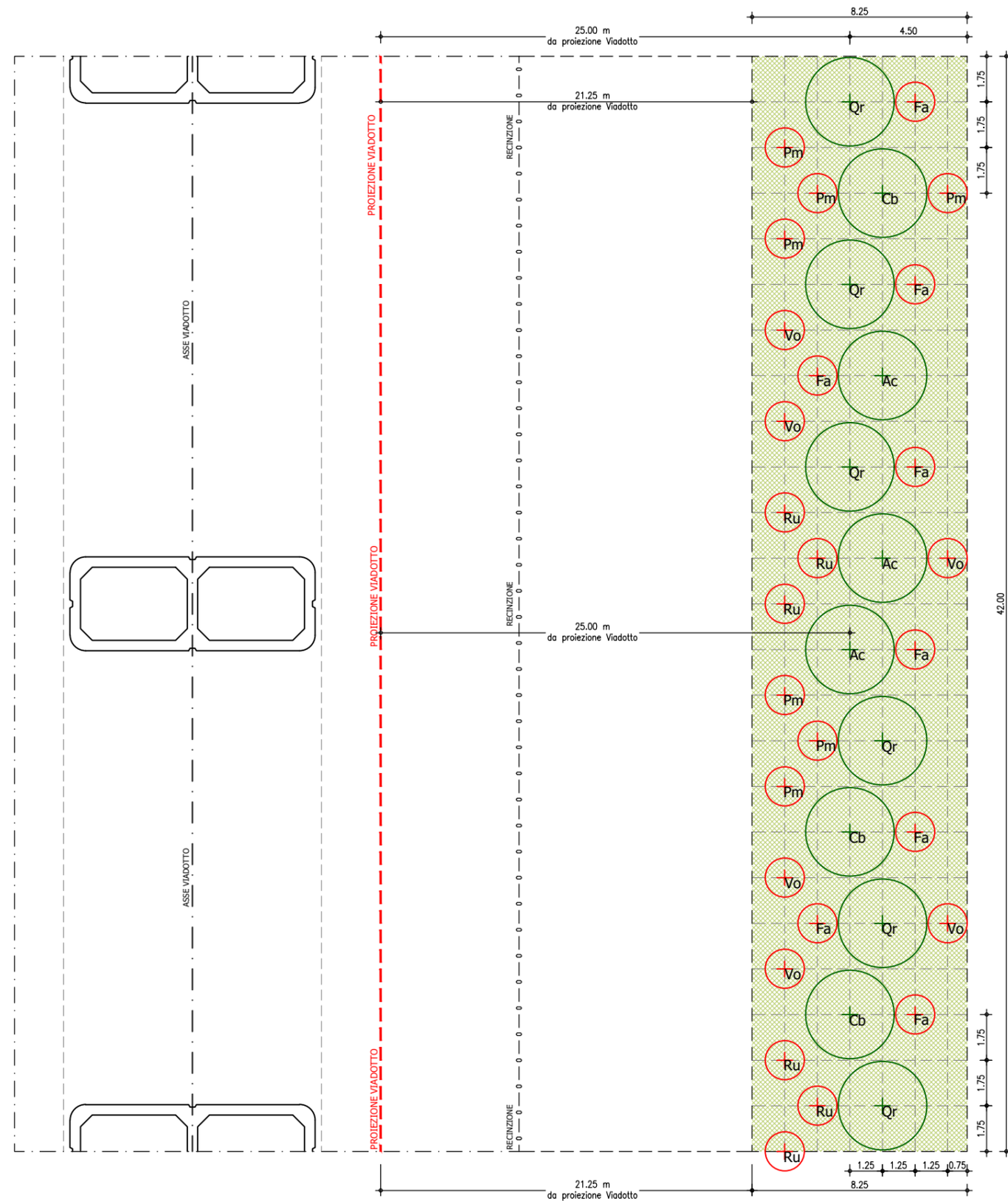


N.B. Il punto di inserimento modulo potrà coincidere con qualunque punto d'incrocio della griglia di tracciamento moduli riportata nelle planimetrie d'insieme (scala 1:1000).

MACCHIA ARBUSTIVA IN AMBITO AGRICOLO				
TP - 04 - 01				
n.	CONSOCIAZIONI VEGETALI	ARBUSTI NUCLEO	n.	
		TP - 04 - 01	Planiziale	Frangula alnus
Rhamnus cathartica	8			
Cornus sanguinea	6			
Rubus caesius	4			
ARBUSTI FASCIA ESTERNA				n.
Cornus mas	4			
Viburnum opulus	6			
Prunus spinosa	5			
Prunus mahaleb	2			
Rubus ulmifolius	3			
Lonicera caprifolium	2			
SCHEMA TIPOLOGICO	Dimensione:	280 mq (12,5m x 22,4m)		
	Quantità e dimensioni d'impianto:	52 arbusti (in vaso diam. 14-16 eta' S1T1)		
	TOTALE	52 arbusti		

TIPOLOGICI AMBIENTALI - TAV.2

TP - 01 - 01 : FORMAZIONE FILARI ARBOREI CON STRATO ARBUSTIVO TIPO A - IN AMBITO AGRICOLO



**Modulo - 346,5mq(42mx8.25m)  
39pt/modulo**

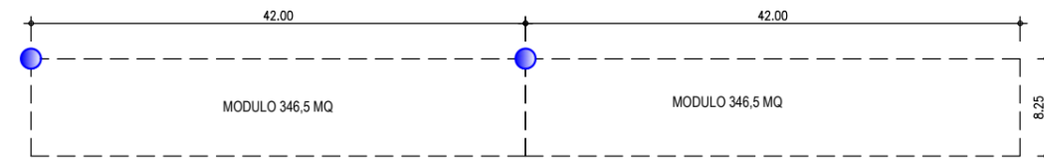
*specie arboree :*  
 Qr *Quercus robur* 6  
 Cb *Carpinus betulus* 3  
 Ac *Acer campestre* 3

*specie arbustive :*  
 Vo *Viburnum opulus* 6  
 Ru *Rubus ulmifolius* 6  
 Pm *Prunus mahaleb* 7  
 Fa *Frangula alnus* 8

FORMAZIONE FILARI ARBOREI CON STRATO ARBUSTIVO TIPO A - IN AMBITO AGRICOLO				
TP - 01 - 01				
n.	CONSOCIAZIONI VEGETALI			
		ALBERI	n.	
TP - 01 - 01	Planiziale	<i>Quercus robur</i>	6	
		<i>Carpinus betulus</i>	3	
		<i>Acer campestre</i>	3	
		<b>ARBUSTI</b>		<b>n.</b>
		<i>Viburnum opulus</i>	6	
		<i>Rubus ulmifolius</i>	6	
		<i>Prunus mahaleb</i>	7	
		<i>Frangula alnus</i>	8	
SCHEDA TIPOLOGICO	<b>Dimensione:</b>	346,5 mq (8,25m x 42m)		
	<b>Quantità e dimensioni d'impianto:</b>	12 alberi (in vaso diam. 14-16 eta' S1T1) 27 arbusti (in vaso diam. 14-16 eta' S1T1)		
	<b>TOTALE</b>	<b>39pt (12 alberi e 27 arbusti)</b>		

● Punto di inserimento modulo

Schema di aggregazione moduli

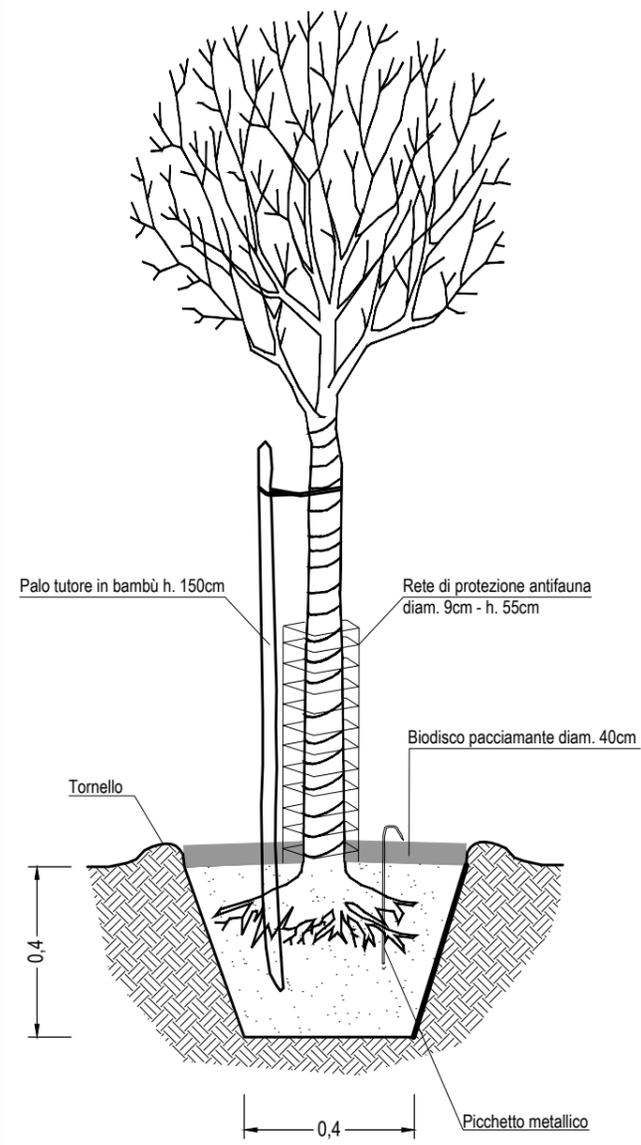


N.B. Il punto di inserimento modulo potrà coincidere con qualunque punto d'incrocio della griglia di tracciamento moduli riportata nelle planimetrie d'insieme (scala 1:1000).

■ Prato stabile

DETTAGLIO MESSA A DIMORA

ALBERO IN VASO DIAMETRO 14-16 CM ETA' S1T1  
TP.07.01



DETTAGLIO MESSA A DIMORA

ARBUSTO IN VASO DIAMETRO 14-16 CM ETA' S1T1  
TP.04.01 - TP.07.01

