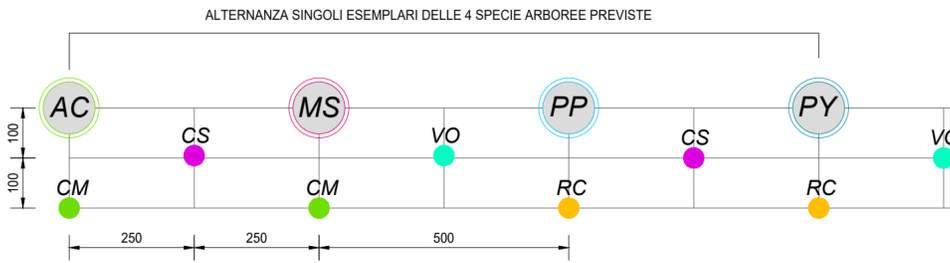


**SESTO DI IMPIANTO**

SCALA 1:100



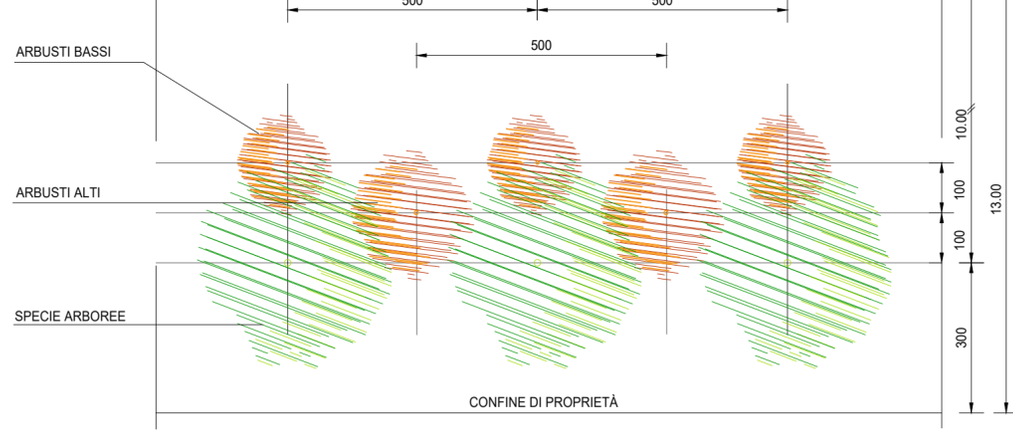
**ALBERI**  
 AC: ACER CAMPESTRE  
 MS: MALUS SYLVESTRIS  
 PP: PRUNUS PADUS  
 PY: PYRUS PYRASTER



**ARBUSTI**  
 CM: CRATEGUS MONOGYNA  
 RC: ROSA CANINA  
 PS: PRUNUS SPINOSA  
 VO: VIBURNUM OPULUS  
 CS: CORNUS MAS

**PIANTA**

SCALA 1:100



**MA - MASCHERATURA ARBOREO-ARBUSTIVA**

SPECIE ARBOREE		h max.
NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	
- ACERO CAMPESTRE	- ACER CAMPESTRE	10 m
- MELO SELVATICO	- MALUS SYLVESTRIS	10 m
- PADO	- PRUNUS PADUS	10 m
- PERASTRO	- PYRUS PYRASTER	10 m

SPECIE ARBUSTIVE ALTE	
NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO
- PALLON DI MAGGIO	- VIBURNUM OPULUS
- CORNIOLO	- CORNUS MAS

SPECIE ARBUSTIVE BASSE	
Nome comune	Nome scientifico
- BIANCOSPINO	- CRATAEGUS MONOGYNA
- ROSA CANINA	- ROSA RUGOSA
- PRUGNOLO	- PRUNUS SPINOSA

**- TIPOLOGIA:** BARRIERA VEGETALE TRACCIATO PRINCIPALE.

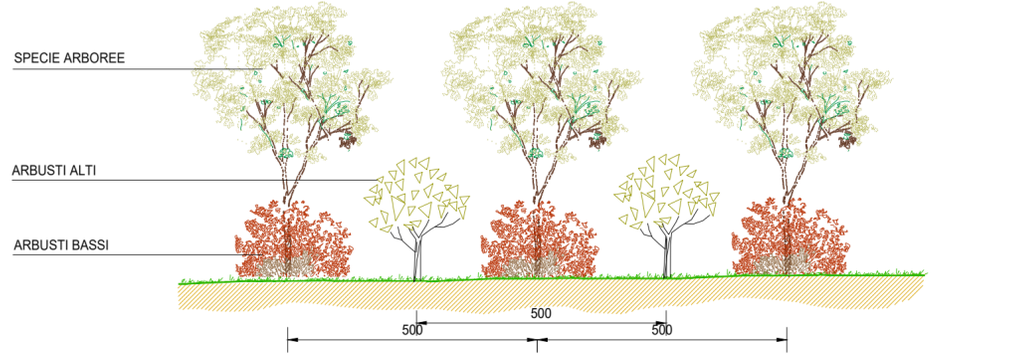
**- DISPOSIZIONE:** FILARE ARBOREO ED ARBUSTIVO DISPOSTO LINEARMENTE INTERASSE ALBERI 5M - INTERASSI ARBUSTI 5M DISTANZA FRA LA FILA ARBOREA E QUELLA ARBUSTIVA 1M DISTANZA MINIMA DAL CONFINI STRADALE PARI ALL'ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE DALL'ESSENZA A COMPLETAMENTO DEL CICLO VEGETATIVO E COMUNQUE NON INFERIORE A 6.00 M  
 FRANCO LIBERO PER RISPETTO DISTANZA DA CONFINI, COMPRESI EVENTUALI ARGINELLI O RICUCITURE IDRAULICO/PODERALI 1.50 M.

**- FUNZIONE:** MITIGAZIONE IMPATTO VISIVO, FILARI PER APERTURA VISIVE E ORNAMENTALI, VALENZA ECOSISTEMICA. STRUTTURA ARBUSTIVA A TETTO PER IL CONTENIMENTO DELLE POLVERI E DEGLI INQUINANTI.

LE SPECIE VEGETALI SONO MESSE A DIMORA A DISTANZA DALLE STRADE IN CONFORMITÀ ALLE DISPOSIZIONI DEL CODICE DELLA STRADA ART. 16 E 17, DEL REGOLAMENTO DI ESECUZIONE E ATTUAZIONE DEL NUOVO CODICE DELLA STRADA D.P.R. 16 DICEMBRE 1992 N. 495 ART. 26 E 27 E DEL CODICE CIVILE - ART.892

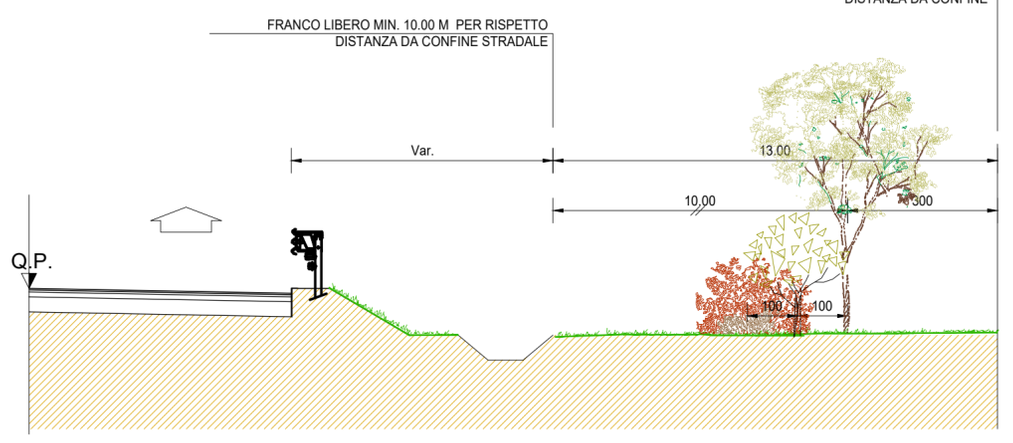
**PROSPETTO**

SCALA 1:100



**SEZIONE TIPO**

SCALA 1:100



**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**  
**VARIANTE DI ABBIEATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

 Ing. Renato Varra Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4063 (W)	 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° A-05211	 Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-0453	 Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-15102
	 Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Ing. Giacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	 Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Fabrizio BAJETTI	GEOLOGO  Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Dott. Geol. Gianluca CICIRIELLO	

**EA27**

**E - MITIGAZIONE AMBIENTALE**

EA - OPERE A VERDE

TIPOLOGICO MA - MASCHERATURA ARBOREO - ARBUSTIVA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
EA27-T01IA00AMBDI01_A.dwg		EA27-T01IA00AMBDI01_A.dwg		A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
LO203	E	2301			
CODICE ELAB.	T01IA00AMBDI01				
C					
B					
A	EMISSIONE	Novembre 2023	ARCH. CAROLINA BAJETTI	ING. GAETANO RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO