



RIF	FUNZIONE	TIPO DI VERDE	Nome scientifico	SPECIE	Nome comune	nota
1	Filare	Albero III grandezza/alberello	Cercis siliquastrum	Albero di giuda		
2	Filare	Albero II grandezza	Acer campestris	Acero campestre		
3	Filare	Albero II grandezza	Acer campestris	Acero campestre		
4	Filare	Albero I grandezza	Cel-s australis	Bagolaro		
5	Filare	Albero II grandezza	Acer campestris	Acero campestre		
6	Filare	Albero II grandezza	Acer campestris	Acero campestre		
7	Landmark	Albero	Ginkgo biloba	Gingo		Soggetto maschile
8	Filare basso	Alberello/arbusto	Chimonanthus precox	Gingo		Soggetto maschile
9	Landmark	Albero	Ginkgo biloba	Gingo		Soggetto maschile
10	Filare	Albero III grandezza/alberello	Cercis siliquastrum	Albero di giuda		
11	Filare	Albero III grandezza/alberello	Cercis siliquastrum	Albero di giuda		

DETTAGLI MITIGAZIONE RESIDENZIALE		
A	A1	Filare Pyrus callieriana. Distanza fra le piante 5 m
	A2	Filare Cornus kousa "Satomi". Distanza fra le piante 4 m
	A3	Albero singolo. Platanus planator "Vallis Clausa"
	A4	Filare Acer pseudoplatanus Distanza fra le piante 6 m
B	B1	Albero singolo. Liriodendron tulipifera
	B2	Filare Pyrus callieriana. Distanza fra le piante 5m
	B3	Albero singolo. Platanus planator "Vallis Clausa"
	B4	Filare Cornus kousa "Satomi". Distanza fra le piante 4 m
	B5	Filare Acer pseudoplatanus Distanza fra le piante 6 m
C	C1	Filare Populus nigra var. italica. Distanza fra le piante 6 m
	C2	Gruppo. Liriodendron tulipifera(3) Distanza reciproca 6,5-7
	C3	Gruppo. Liriodendron tulipifera(3) Distanza reciproca 6,5-7
	C4	Gruppo. Liriodendron tulipifera(3) Distanza reciproca 6,5-7
	C5	Filare alberelli/arbusti. Chimonanthus precox. Distanza fra le piante 2-2,5m
	C6	Filare alberelli/arbusti. Hibiscus rosacsinensis "Crodn of Boemia). Distanza 2-2,5 m
	C7	Filare alberelli/arbusti. Hibiscus rosacsinensis "Crodn of Boemia). Distanza 2-2,5 m
	C8	Gruppo.Pyrus callieriana. Distanza fra le piante 4,5-5m

FOGNATURE	
	LINEA ACQUE BIANCHE
	CAMERETTE E CADITOIE
	VASCHE DI CONTENIMENTO
	INVASO DI ACCUMULO 2.200 mc
	LINEA E CAMERETTE ACQUE NERE

LEGENDA	
	PERIMETRO P.I.I. IN VARIANTE "EX CAMICERIA LEVA" CONVENZIONATO IN DATA 22-02-2023
	PERIMETRO PROPRIETA' TIGROS spa
	AREA PALESTRA E PARCHEGGIO CEDUTI
	POLIGONO DI SCORRIMENTO
	LIMITE PIF
	EDIFICI PREVISTI IN PROGETTO
	AREA DESTINATA A PARCHEGGIO
	PARCHEGGI CON PAVIMENTAZIONE DRENANTE
	SUPERFICI DESTINATE A VERDE TRASPARENTE
	ALBERI ESISTENTI MANTENUTI

1-EDIFICIO COMMERCIALE
 2-EDIFICIO SOMMINISTRAZIONE ALIMENTI E BEVANDE
 3-PALESTRA COMUNALE
 4-5-6-EDIFICI IN PREVISIONE NEL P.I.I.

LA PROPRIETA' IL PROGETTISTA

TAV 3 - PROGETTO - PLANIMETRIA PROGETTAZIONE NATURALISTICA E IMPIANTI FOGNARI SC 1:500

DISCENSO N. _____ DATA _____

DESEGNATO: D.P. _____

CONTROLLATO: D.P. _____

APPROVATO: D.P. _____

Oggetto: AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

Comune di: (SPRA) (VA)

Comitente: TIGROS s.p.a.

Progettata: arch. ROBERTO NOTTA

Indirizzo: ANGOLO VIA FERMI VIA ROMA

Venezia - via Robbioni 9 - tel 0322-239298

REP. BAOI

L'OFFICINA
 architetti associati