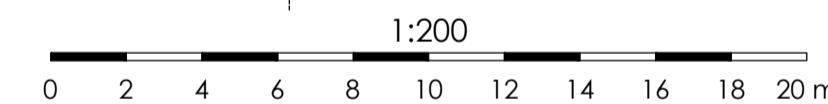
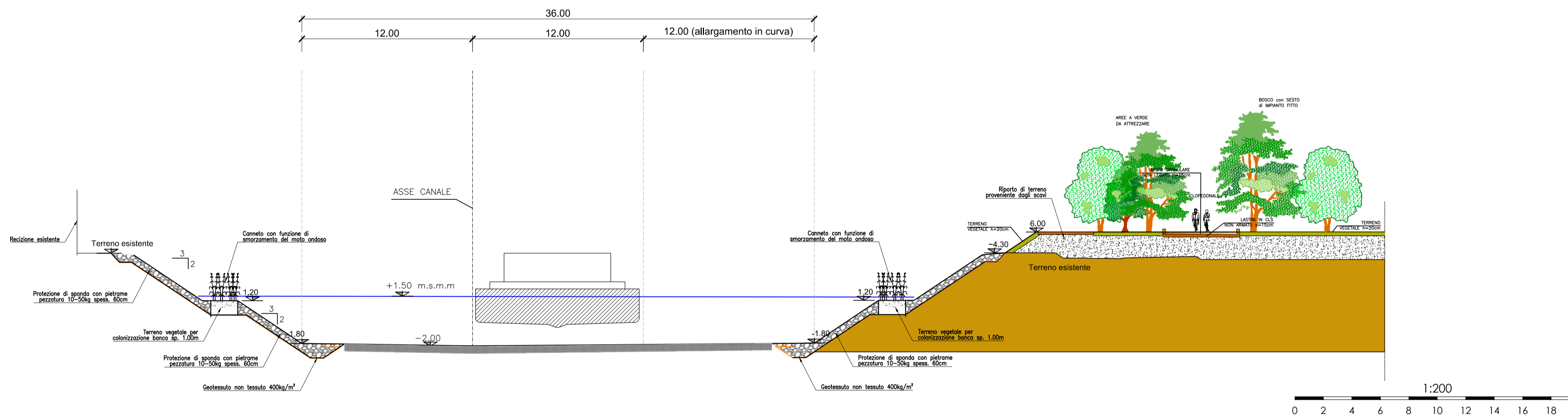


SEZIONE



TIPOLOGIA D'INTERVENTO	SESTO D'IMPIANTO
Viale Alberato(N°162), Piazza(N°16), Aree da attrezzate(N°10), Aree giochi(N°13)	Viale Alberato: Filare singolo  Piazza: disposizione a maglia ortogonale 
ESSENZE VEGETALI	Aree attrezzate: disposizione libera come da disegno 
● Quercus robur (Farnia) Numero: 201	

TIPOLOGIA D'INTERVENTO	SESTO D'IMPIANTO
Bosco con sesto d'impianto rado	Alberature sparse ad ampia spaziatura 
ESSENZE VEGETALI	
● Acer campestre -N° 25 ● Quercus robur -N° 25 ● Fraxinus ornus -N° 25 ● Ulmus campestris -N° 25 ● Carpinus betulus -N° 25 ● Populus alba -N° 25	
SUPERFICIE TOT. D'INTERVENTO	mq 4100 circa

TIPOLOGIA D'INTERVENTO	SESTO D'IMPIANTO
Bosco con prevalenza di Ontano (Alnus glutinosa)	File parallele sfalsate a quinconce 
ESSENZE VEGETALI	
● Alnus glutinosa -N° 116 ● Quercus robur -N° 19 ● Carpinus betulus -N° 19	
SUPERFICIE TOT. D'INTERVENTO	mq 360 circa

TIPOLOGIA D'INTERVENTO	SESTO D'IMPIANTO
Arbusti	File parallele sfalsate a quinconce 
ESSENZE VEGETALI	
● Acer campestre -N° 85 ● Laurus nobilis -N° 85 ● Spartium junceum -N° 85 ● Sorbus aucuparia -N° 85 ● Tamarix gallica -N° 85 ● Viburnum tinus -N° 85	
SUPERFICIE TOT. D'INTERVENTO	mq 260 circa

TIPOLOGIA D'INTERVENTO	SESTO D'IMPIANTO
Bosco con sesto d'impianto fitto	File parallele sfalsate a quinconce 
ESSENZE VEGETALI	
● Acer campestre -N° 52 ● Quercus robur -N° 52 ● Fraxinus ornus -N° 52 ● Ulmus campestris -N° 52 ● Carpinus betulus -N° 52	
SUPERFICIE TOT. D'INTERVENTO	mq 6100 circa

TIPOLOGIA D'INTERVENTO	SESTO D'IMPIANTO
Alberature per aree da attrezzare	Addensamenti irregolari ai margini delle aree (vedi disegno) 
ESSENZE VEGETALI	
● Acer campestre -N° 154 ● Carpinus betulus -N° 154	
TIPOLOGIA D'INTERVENTO	SESTO D'IMPIANTO
Bosco di pioppo bianco	Irregolare (1 pianta ogni 10mq) 
ESSENZE VEGETALI	
● Populus alba -N° 34	

SUPERFICI

- Aree ciclopedonali: L=980m, S=4900mq
- Area giochi: 1380mq
- Area di piazza: 1150mq
- Bosco fitto: 6100mq
- Bosco rado: 4100mq
- Bosco di Pioppi bianchi: 300mq
- Bosco di Ontano: 360mq
- Arbusti: 260mq
- Aree da attrezzare: 2400mq
- Lunghezza filare alberato: 954m

**Area complessiva isola: 23000 mq**



IDROVIA FERRARESE  
DRG 603/2020 ADEGUAMENTO IDROVIA FERRARESE AL TRAFFICO IDROVIARIO DI V CLASSE EUROPEA.  
COMPLETAMENTO LAVORI DELLA CONCA DI VALPAGLIARO A VALLE DELLA STESSA FINO ALLA PROGRESSIVA 2750 IN LOC FINAL DI RERO.COMUNI DI TRESIGNANA E DI FERRARA .  
2 LOTTO 1 STRALCIO/PARTE

RUP:  
ING. DAVIDE PARMEGGIANI  
REGIONE EMILIA-ROMAGNA - DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE  
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE  
SERVIZIO SICUREZZA TERRITORIALE E PROTEZIONE CIVILE  
FERRARA

PROGETTAZIONE:  
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: DOTT. ING. SARA E. VENTURINI  
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: DOTT. ING. MARCO LORA  
**PROGETTA** S.p.A.  
Via Carlo Cattaneo, 21 - 41121 VERONA (VR)  
Tel. +39 045 832811 - Fax +39 045 811538  
Email: www.progetta.it

PROGETTO ESECUTIVO  
TITOLO ELABORATO:  
Idrovia  
Sistemazione a verde dell'isola pedonale  
Sezioni - dettagli  
ELABORATO N°:  
II134P-IDR-051

SIGLA	ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		NOME FILE: II134P-Idrovia.dwg
	S.	ACCORDINI	M.	LORA	M.	LORA	
REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE				DATA:
	0	Luglio 2021	EMISIONE PER APPROVAZIONE				Luglio 2021
	1						
2							
SCALA:							VAR

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE