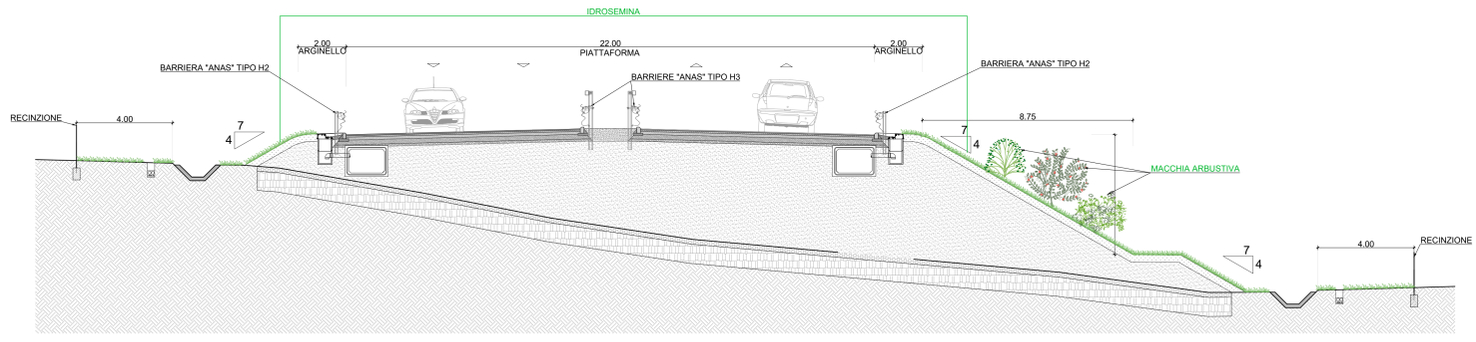
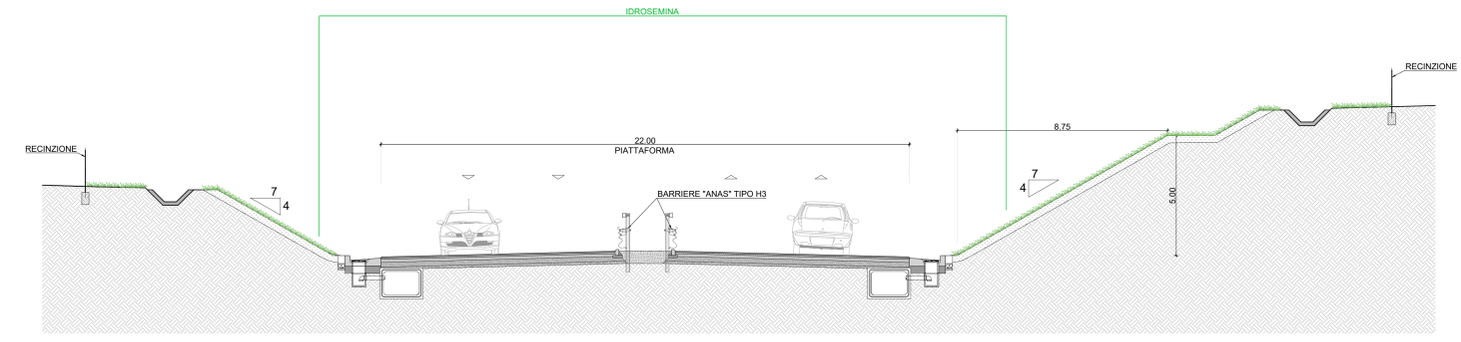


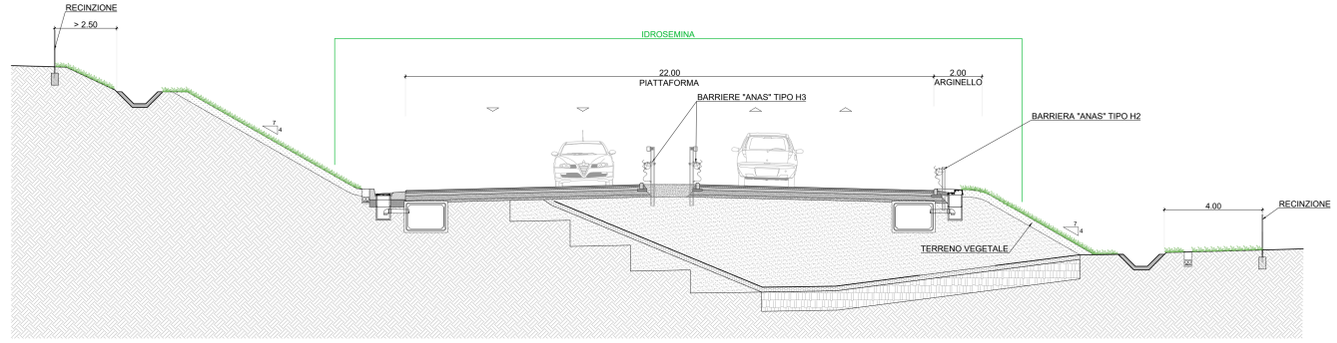
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE IN RILEVATO



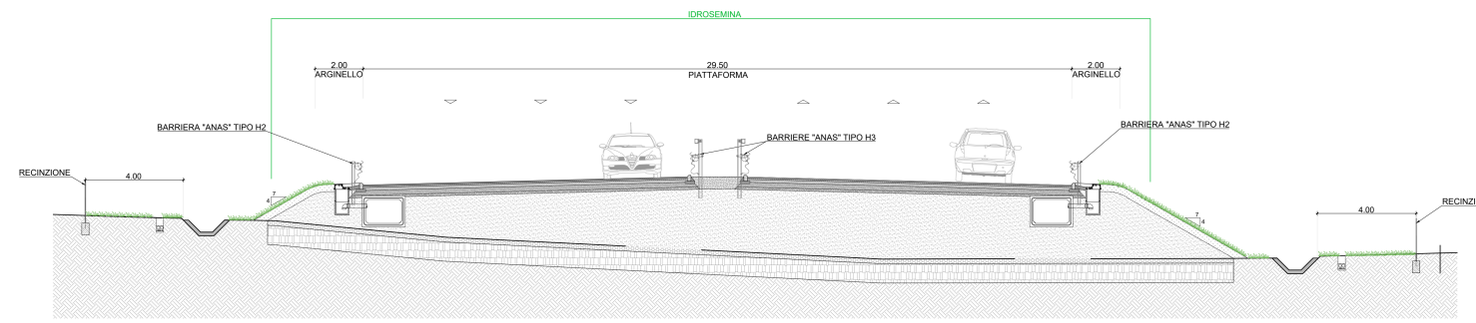
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE IN TRINCEA



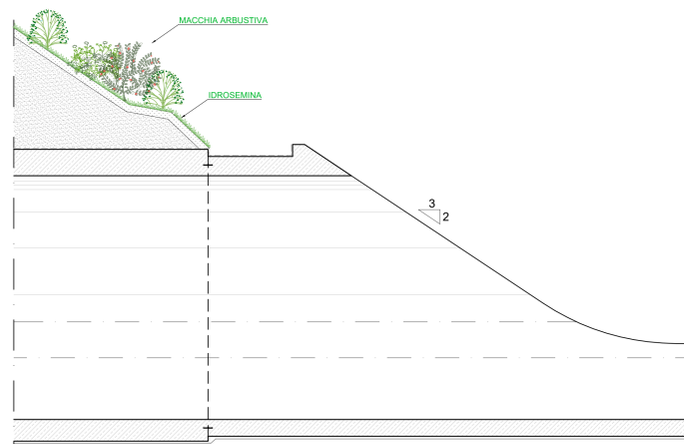
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE A MEZZA COSTA



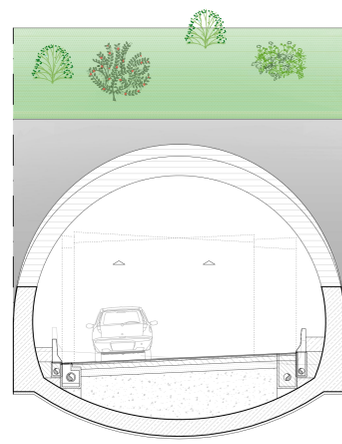
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE IN CORRISPONDENZA DELLE CORSIE DI ACCELERAZIONE E DECELERAZIONE



SEZIONE LONGITUDINALE PORTALE DI IMBOCCO



SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE PORTALE DI IMBOCCO



ABACO VEGETAZIONALE - SPECIE ARBUSTIVE PER RILEVATI, TRINCEE E IMBOCCHI GALLERIA

Rosa canina L.



Famiglia: Rosaceae
Nome comune: rosa selvatica comune, rosa canina
Descrizione: pianta perenne, arbustiva, caducifolia, dimensioni tra 1 e 4 m di altezza. Fusti pilosi, lignosi, con robuste spine arcuate. Foglie generalmente prive di peli, pennatosette, con 3-7 segmenti ovali o ellittici a margine dentato, stipole allungate.
Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 1500 m s.l.m. Nei boschi e nella macchia.
Periodo di fioritura: Maggio-Luglio

Euonymus europaeus L.



Famiglia: Celastraceae
Nome comune: fusaggine, fusarina, berretta da prete, corallino di meia. Fusti vecchi con corteccia rossastra chiazziata di verde, fusti giovani verdastri.
Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 800 metri s.l.m. Nei boschi di latifoglie (Querceti, castagneti, cedui misti) e nei coltivi come specie ornamentale.
Periodo di fioritura: Aprile-Giugno

Cytisus scoparius (L.) Link



Famiglia: Fabaceae (Leguminosae)
Nome comune: ginestra dei carbonai
Descrizione: specie arbustiva, dimensioni tra 1 e 3 m di altezza. Rami numerosi, fusto legnoso, senza peli, angolato caratterizzato da 5 evidenti ali, di colore verde striato.
Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 1400 m s.l.m. Nei boschi di latifoglie (Querceti, castagneti, cedui misti) e nei coltivi come specie ornamentale.
Periodo di fioritura: Marzo-Giugno

Cornus sanguinea L.



Famiglia: Cornaceae
Nome comune: sanguinella, corniolo sanguinello
Descrizione: arbusto o piccolo albero, 2-6 m d'altezza. Corteccia liscia, bruno-verdastri; rami giovani spogliati, pubescenti e arrossati. Foglie caduche a lamina ovale-ellittica, margine intero e ondulato, di un bel verde lucido. In autunno inoltrato poco prima di cadere assumono un caratteristico colore rosso.
Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 1300 metri s.l.m. Boschi di latifoglie, boschiglie, siepi, argini.
Periodo di fioritura: Maggio-Giugno

Corylus avellana L.



Famiglia: Corylaceae
Nome comune: nocciolo
Descrizione: arbusto o piccolo albero alto 1-7 m, molto ramoso fin dalla base. Rami eretti, giovani verdicci, poi col tempo la corteccia indurisce, diventa di colore grigio-bruno, con gli anni infine assume un aspetto squamoso.
Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 1700 metri s.l.m. In natura nel bosco di latifoglie; anche ampiamente coltivato in piantagioni monocoltura o come elemento degli orti arborei.
Periodo di fioritura: Gennaio-Marzo

ABACO VEGETAZIONALE - SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE PER INTERVENTI IN AREE IGROFILE

Cornus sanguinea L.



Famiglia: Cornaceae
Nome comune: sanguinella, corniolo sanguinello
Descrizione: arbusto o piccolo albero, 2-6 m d'altezza. Corteccia liscia, bruno-verdastri; rami giovani spogliati, pubescenti e arrossati. Foglie caduche a lamina ovale-ellittica, margine intero e ondulato, di un bel verde lucido. In autunno inoltrato poco prima di cadere assumono un caratteristico colore rosso.
Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 1300 metri s.l.m. Boschi di latifoglie, boschiglie, siepi, argini.
Periodo di fioritura: Maggio-Giugno

Sambucus nigra



Famiglia: Viburnaceae
Nome comune: Sambuco nero
Descrizione: Albero, ma più spesso arbusto, alto fino a 10 m, con chioma espansa, densa e globosa;
Habitat: Nelle radure, al margine dei boschi umidi, scarpate, lungo i muri e sulle macerie. Occupa rapidamente tutti gli spazi lasciati liberi nelle schiarite, nelle radure e al margine dei boschi. Dal piano sino a 1.400 m s.l.m.
Periodo di fioritura: Aprile-Giugno

Alnus glutinosa



Famiglia: Betulaceae
Nome comune: Ontano nero
Descrizione: Albero, che può raggiungere i 25 m, spesso riscontrato come pollone, in media alto 8-10 m, a fusto di norma diritto e slanciato, chioma densa e non di rado appiunita.
Habitat: E' costituito da boschi ripari e zone periodicamente sommerse o anche paludose, dove forma popolamenti puri e non con salici e pioppi; manifesta una certa preferenza per terreni silicei, riuscendo a vegetare anche in quelli argillosi e compatti, dal mare fino al piano montano 1200 m s.l.m.
Periodo di fioritura: Febbraio-Aprile

Ulmus minor



Famiglia: Ulmaceae
Nome comune: Olmo campestre
Descrizione: Latifolia nobile dei nostri boschi, che viene comunemente inteso come Olmo campestre. E' un albero di prima grandezza che in condizioni ottimali può raggiungere i 30-40 m di altezza e un diametro del tronco di 1,5-2 m;
Habitat: Specie molto plastica, allo stato spontaneo lo possiamo trovare nei boschi xerofili a Roverella e in tutto l'orizzonte delle latifoglie eofile, dal Lauretum sottosono fredda, fino a tutto il Castanetum.
Periodo di fioritura: Gennaio-Marzo

Populus alba



Famiglia: Salicaceae
Nome comune: Pioppo bianco
Descrizione: Albero alto fino a 30-35 m e con diametro fino a 120 cm, abbastanza longevo, a fusto eretto, spesso sinuoso o ramificato; chioma ampia e largamente arrotondata.
Habitat: Pianta mediamente eufila, vegeta presso fiumi e laghi in stazioni umide e talvolta inondate, sporadica o a piccoli gruppi, spesso insieme a pioppo nero, ontano nero e salici, di preferenza su suoli alluvionali profondi, freschi e fertili, dal livello del mare fino a 1000 metri.
Periodo di fioritura: Gennaio-Marzo

Sanas Gruppo FS Italiane
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
 1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

SERVIZIO DI SUPPORTO ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA (SISTEMI) INSE: Prof. Vittorio Anselmo Guad. Ing. Mauro Di Piero Ing. Valerio Venturi

IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Ing. Sergio Colombo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO DATA

INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
 Sezioni e dettagli interventi opere a verde Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPRM0366 D 2201 TOO IAD1 AMBSZ05_B.DWG	2201	B	1:100
ELAB. T001A01AMBSZ05			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Aggiornamento a seguito procedure	Agosto 2022			
A1		Marzo 2022			