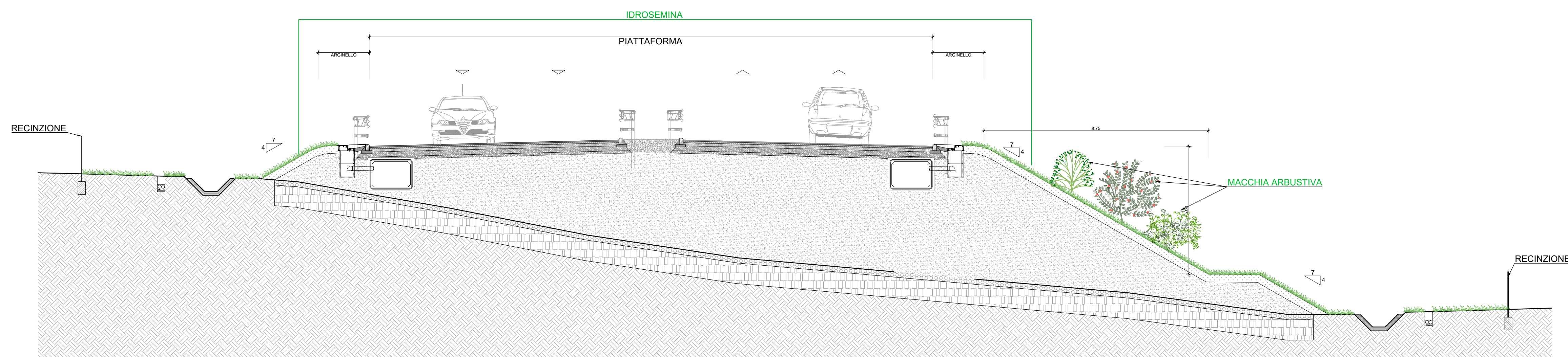
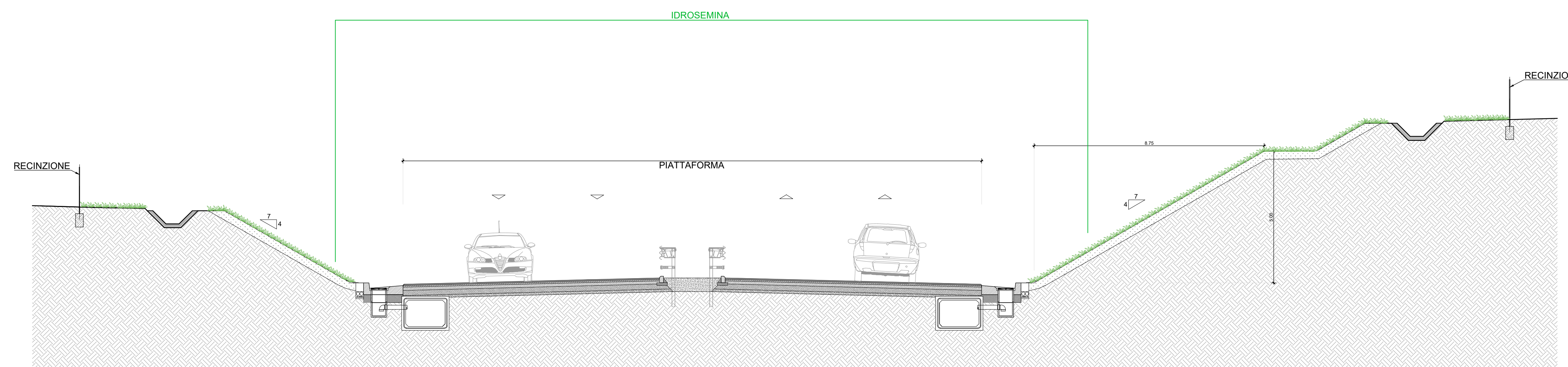


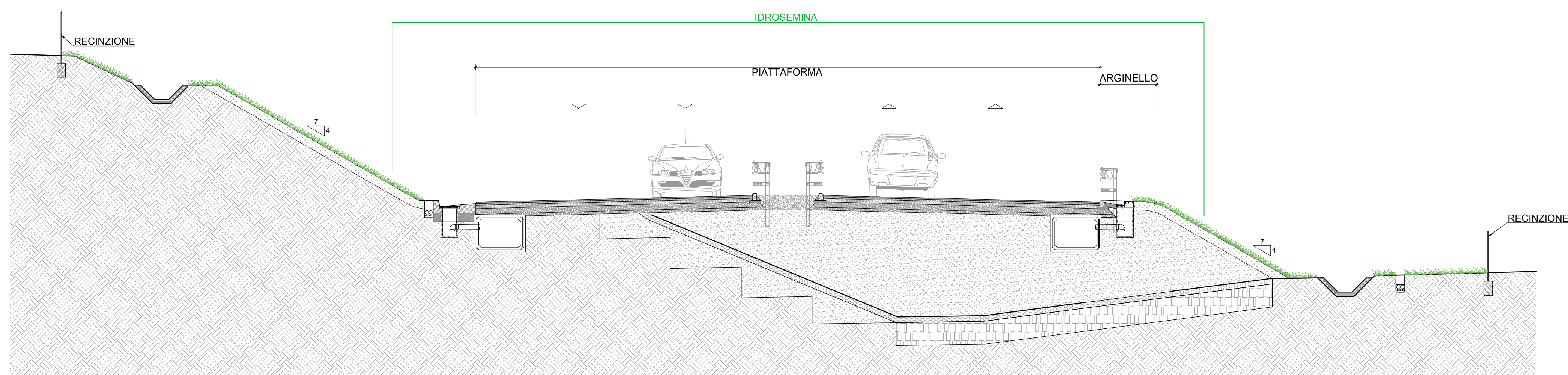
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE IN RILEVATO



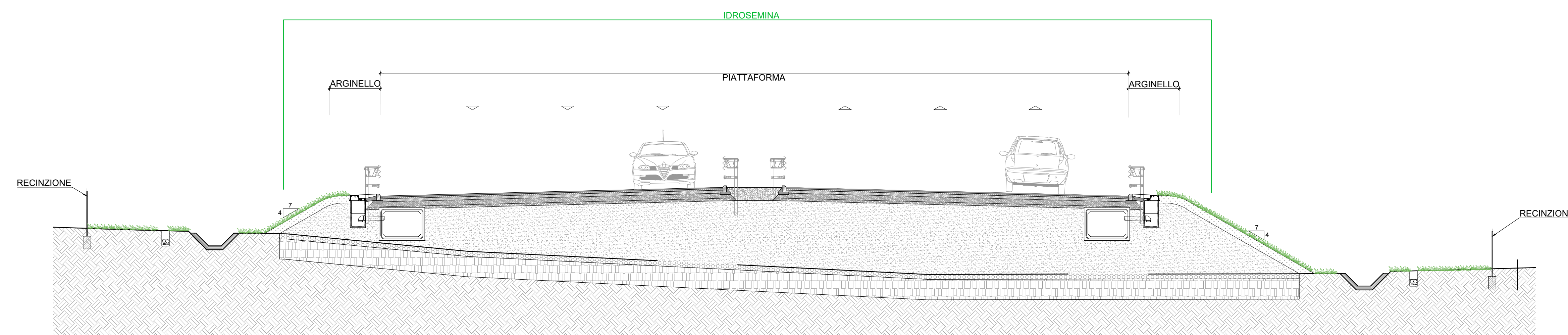
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE IN TRINCEA



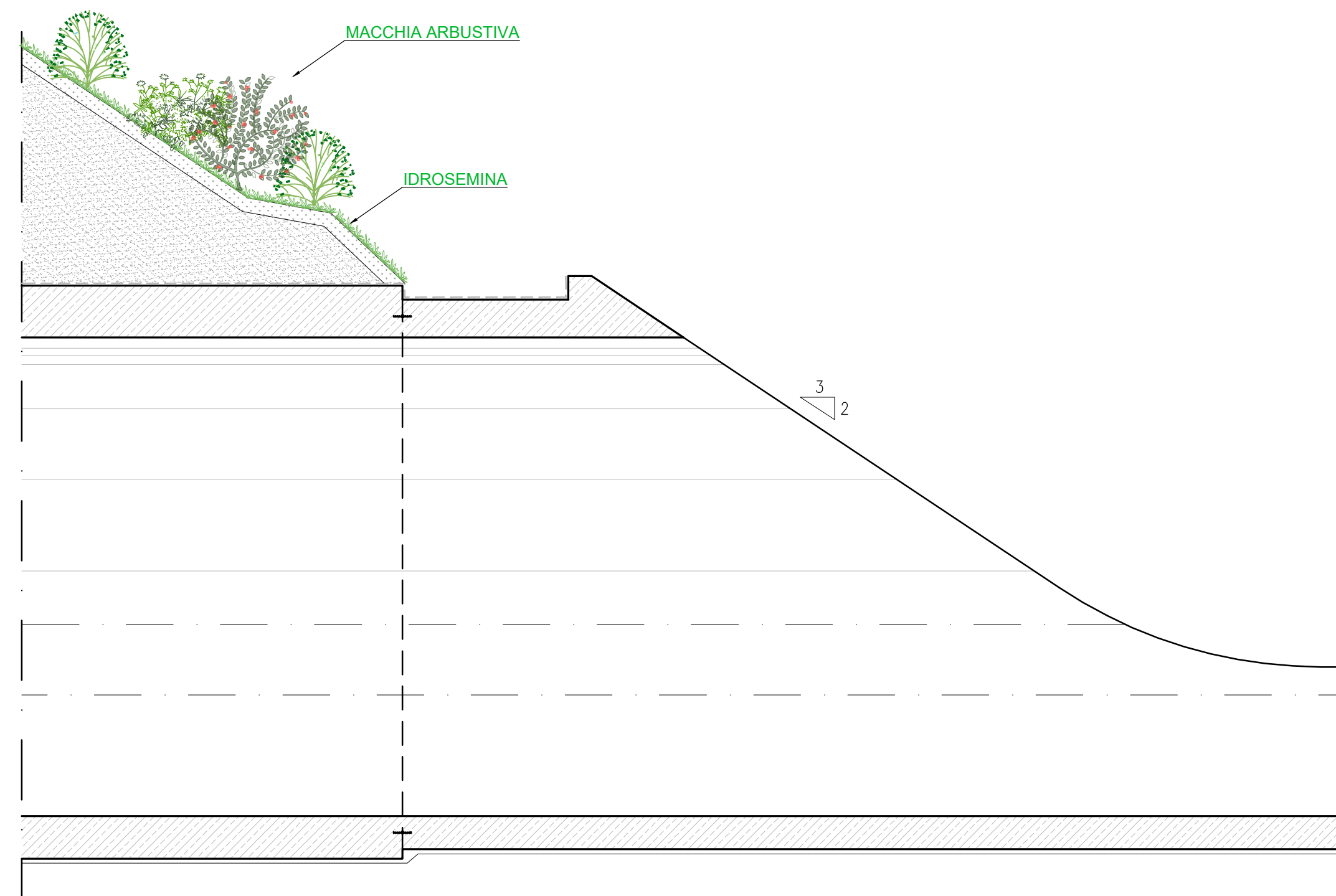
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE A MEZZA COSTA



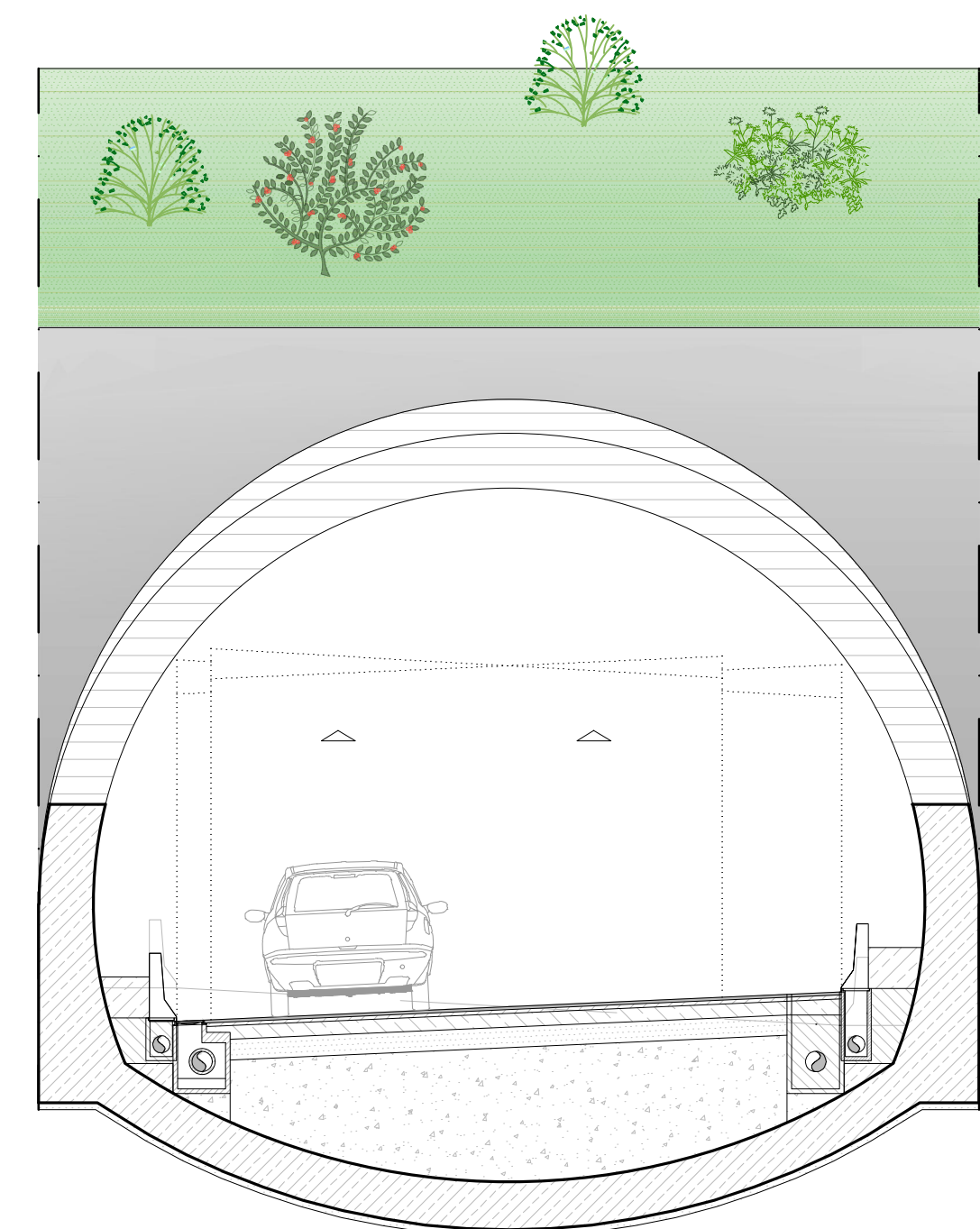
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE IN CORRISPONDENZA DELLE CORSIE DI ACCELERAZIONE E DECELERAZIONE



SEZIONE LONGITUDINALE PORTALE DI IMBOCCO



SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE PORTALE DI IMBOCCO



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

<p>Rosa canina L.</p>  <p>Famiglia: Rosaceae Nome comune: rosa selvatica comune, rosa canina Nome locale: rosa, rusella</p> <p>Descrizione: pianta perenne, arbustiva, caducifolia, dimensioni tra 1 e 4 m di altezza. Fusti glabri, legnosi, con robuste spine arcuate. Foglie generalmente prive di peli, pennatosette, con 3-7 segmenti ovali o ellittici a margine dentato, stipole allungate. Fiori poco profumati, vistosi, solitari o in gruppetti di 2-3 elementi portati da peduncoli privi di peli glandolari, petali 5 di colore variabile da rosa a bianco, seppi laciniati, dopo la fioritura ripiegati all'indietro e presto caduchi. Frutto ovoidale, rosso a maturità.</p> <p>Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 1500 m s.l.m. Nei boschi e nella macchia.</p> <p>Periodo di fioritura: Maggio-Luglio</p>	<p>Euonymus europaeus L.</p>  <p>Famiglia: Celastraceae Nome comune: fusaggine, fusaria, berretta da prete, corallino</p> <p>Descrizione: specie arbustiva, 1-5 m di altezza. Legno con odore di meli. Fusti vecchi con corteccia rossastra chiazza di verde; fusti giovani verdastri. Foglie opposte, a lamina allittico-lanceolata, piccolo-breve, margine fittamente dentellato, colore verde-scuro sopra più chiaro sotto. Fiori verdastri, portati da brevi steli e riuniti in numero di 4-5 all'ascella delle foglie. Frutto a capsula di colore rossastro, brillante, con 4 lobi ognuno contenente un seme. A maturità (autunno) la capsula si spacca e lascia cadere i semi.</p> <p>Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 800 m s.l.m. Nei boschi di latifoglie (querceti, castagneti, cedui misti) e nei coltivi come specie ornamentale.</p> <p>Periodo fioritura: Aprile-Giugno</p>	<p>Cytisus scoparius (L.) Link</p>  <p>Famiglia: Fabaceae (Leguminosae) Sinonimo: Serotamnus scoparius Nome comune: ginestra dei carbonai</p> <p>Descrizione: pianta arbustiva, dimensioni tra 1 e 3 m di altezza. Rami numerosi, fusto legnoso, senza peli, angulosi caratterizzato da 5 evidenti ali, di colore verde striato. Foglie pelose, con breve picciolo spianato a lamina divisa in tre foglioline. Fiori numerosi, circa 3 cm, calice glabro 6-7 mm, corolla di un bel colore giallo, su lunghi peduncoli isolati all'ascella delle foglie superiori. Frutto: legume compresso, lungo 3-4 cm, di colore prima verde poi nero nel secco, peloso sui margini.</p> <p>Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 1400 m s.l.m. Nella macchia mediterranea, lungo i sentieri, al margine del bosco.</p> <p>Periodo di fioritura: Marzo-Giugno</p>	<p>Cornus sanguinea L.</p>  <p>Famiglia: Cornaceae Nome comune: sanguinella, corniolo sanguineo</p> <p>Descrizione: arbusto o piccolo alberello, 2-6 m d'altezza. Corteccia liscia, bruno-verdastro, rugosa con feti; rami giovani spoglioli, pubescenti e arrossati. Foglie caduche, opposte, a lamina ovale-ellittica con 4-5 paia di nervature evidenti, margine intero e ondulato, di un bel verde lucido, in autunno inoltrato poco prima di cadere assumono un caratteristico colore rossostrato. Fiori bianchi, numerosi, riuniti in corimbi apicali. Frutto a drupa globosa, 4-6 mm di diametro, prima di colore verde poi nero-bluastro a maturità.</p> <p>Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 1300 metri s.l.m. Boschi di latifoglie, bosaglia, siepi, argini.</p> <p>Periodo di fioritura: Maggio-Giugno</p> <p>Note: cresce qua e là nei Monti Lattari, in penisola sorrentina e isola di Capri. I frutti, maturi sul finire dell'estate, non sono commestibili. Il legno, estremamente duro e compatto, è stato, in passato, ampiamente usato per costruire numerosi utensili da lavoro. I polloni radicali e i giovani rami erano usati per fabbricare cesti e panieri. Alcuni coltivano questa pianta come ornamento in parchi e giardini.</p>	<p>Corylus avellana L.</p>  <p>Famiglia: Corylaceae Nome comune: nocciolo Nome locale: nucella, o anche nocella, ossia piccola noce</p> <p>Descrizione: arbusto o piccolo albero alto 1-7 m, molto ramoso fin dalla base. Rami eretti, giovani verdicci e pubescenti, poi col tempo la corteccia indurisce, diventa lenticolata e di colore grigio-bruno, con gli anni infine assume un aspetto squamoso con lunghe fratture longitudinali. Foglie caduche, alterne, picciolate, più o meno rotondeggianti, cuoriformi alla base, con margine dentato. Specie monoica, i fiori compaiono in inverno molto prima delle foglie, maschili vistosi riuniti in amenti penduli per favorire l'impollinazione ad opera del vento (anemofilia); femminili piccoli, sessili, con stigmi plumosi evidenti per il colore rosso. Frutti ad achenio, nocciolo, riuniti a gruppi di 2-5 elementi, ricoperti parzialmente da un involucro fogliaceo pubescente e straganti all'apice, simile ad un elmo.</p> <p>Habitat: cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 1700 metri s.l.m. In natura nel bosco di latifoglie; anche ampliamente coltivato in piantagioni monocoltura o come elemento degli orti arborati.</p> <p>Periodo di fioritura: Gennaio-Marzo</p>
--	---	--	---	--

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 COD. _____

SERVIZIO DI SUPPORTO ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA (ISTITUTO INSE) Prof. Vittorio Anselmo Guad. Ing. Mauro Di Pietro Ing. Vittorio Terenzi

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

CODICE PROGETTO	1/4 PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2/201	DPRM0366_D_2201_TOO_I01_AMB205_A_DWG	A	1:100
PROGETTO	ELAB.	T001	A01	AMB	S205

A1 Marzo 2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO