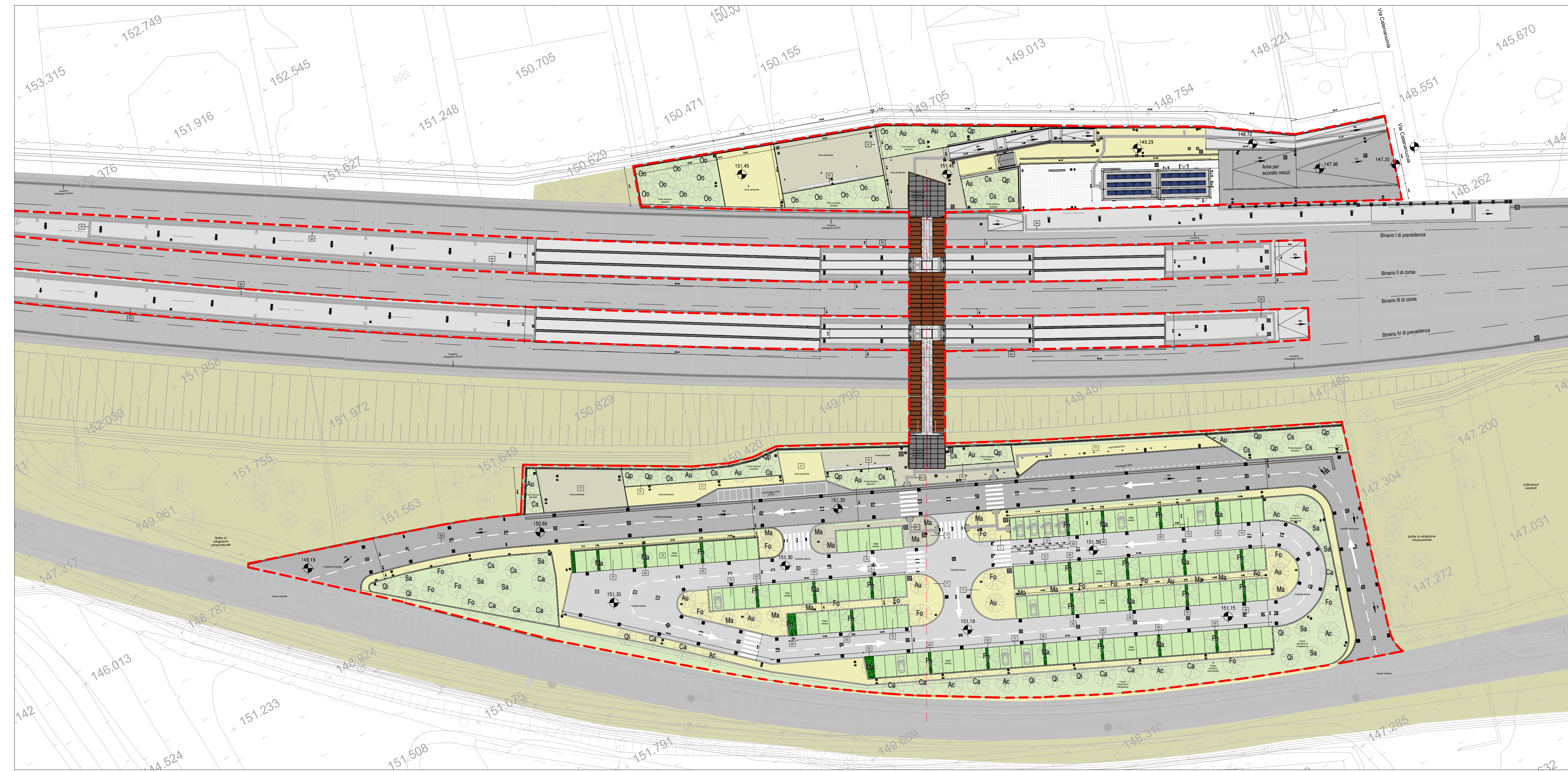
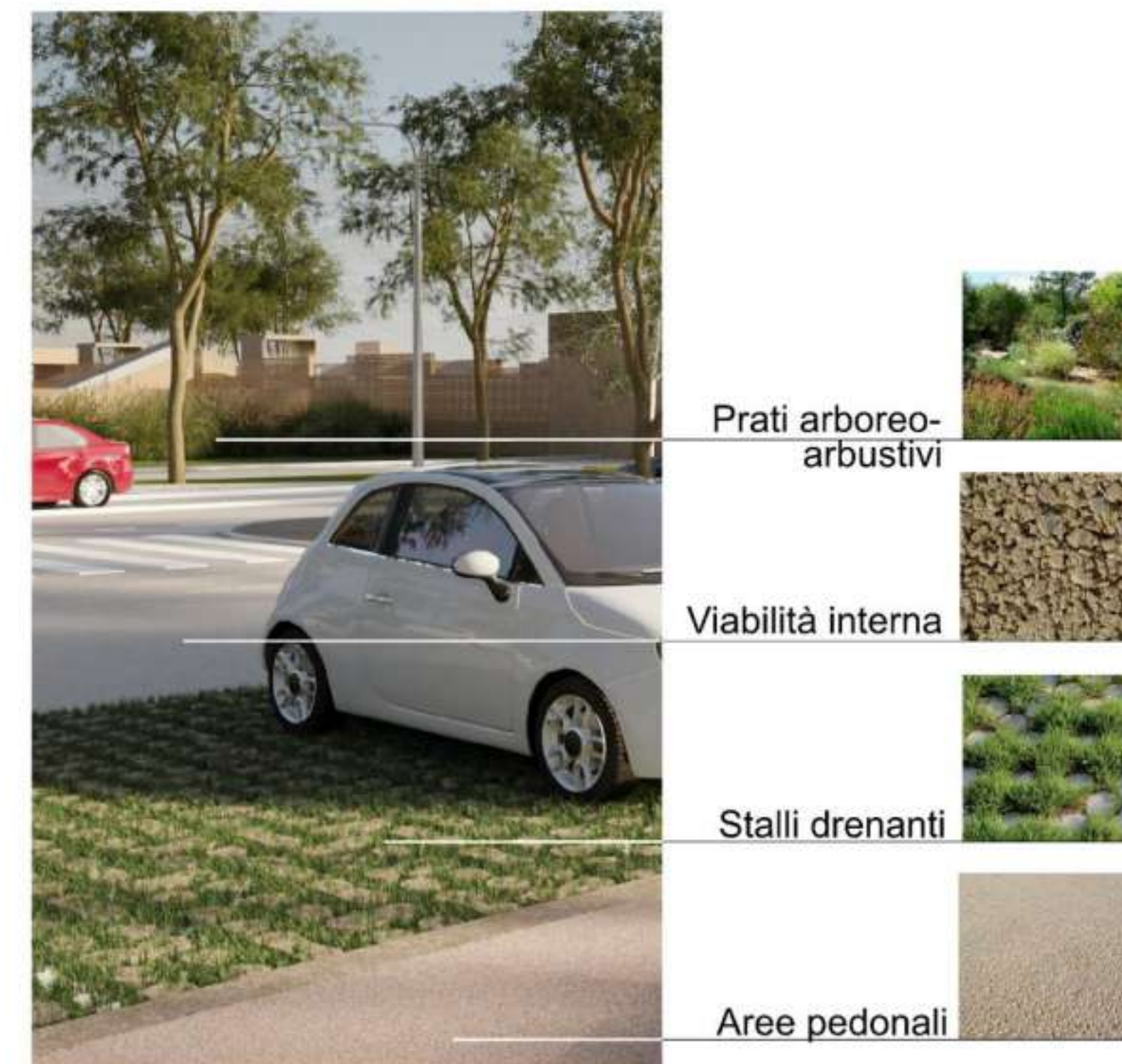
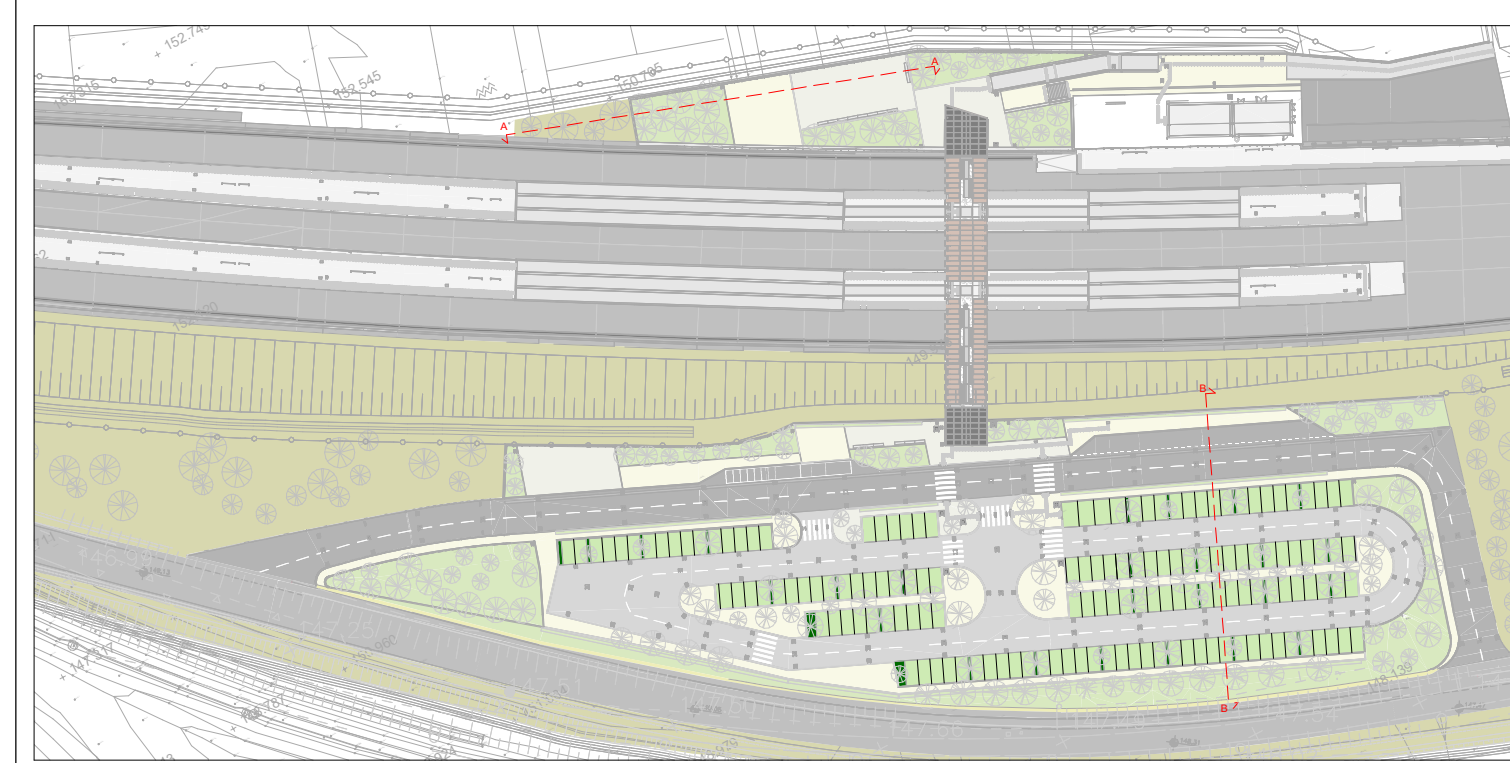
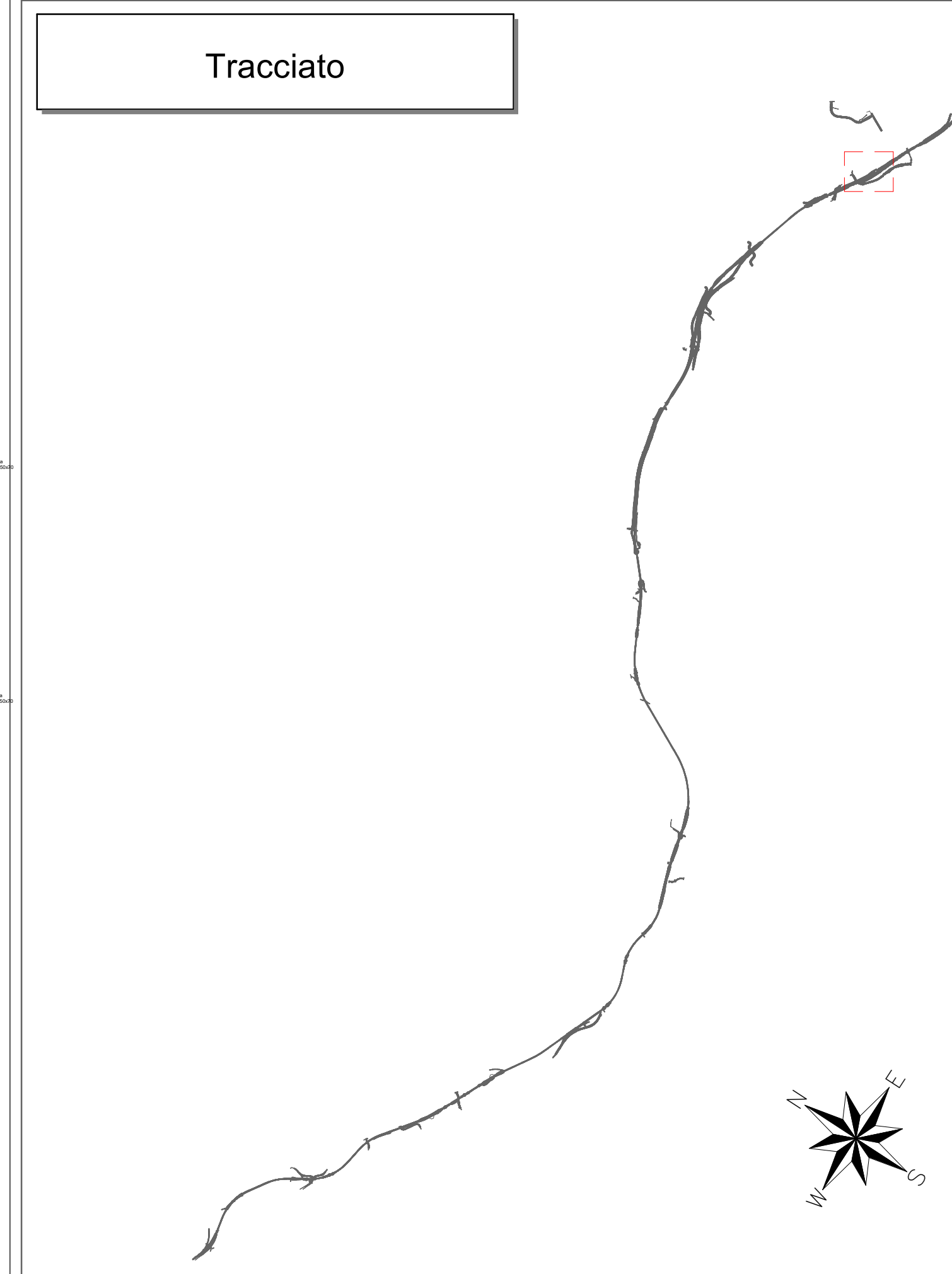


Lotto 5: stazione catenanuova	m2	Proposta migliorativa	
		requisito minimo CAM	Verifica attuazione consistenza
sup. Totale lotto	14.429,00	14.429,00	
sup. totale lotto edificata (non permeabile)	m2	3.846,00	3.846,00
sup. lotto non edificata	m2	10.583,00	10.583,00
sup. verde	m2	4.453,00	4.453,00
Superficie permeabile-sup. totale lotto	60%	8.657,40	9.215,00
Superficie verde-sup. totale lotto	30%	4.328,70	4.398,09
Superficie verde-sup. lotto non edificata	40%	4.233,20	4.453,00
Copertura arborea - superficie verde	40%	1.781,20	2.672,00
Copertura arbustiva - sup verde	20%	890,60	1.781,00

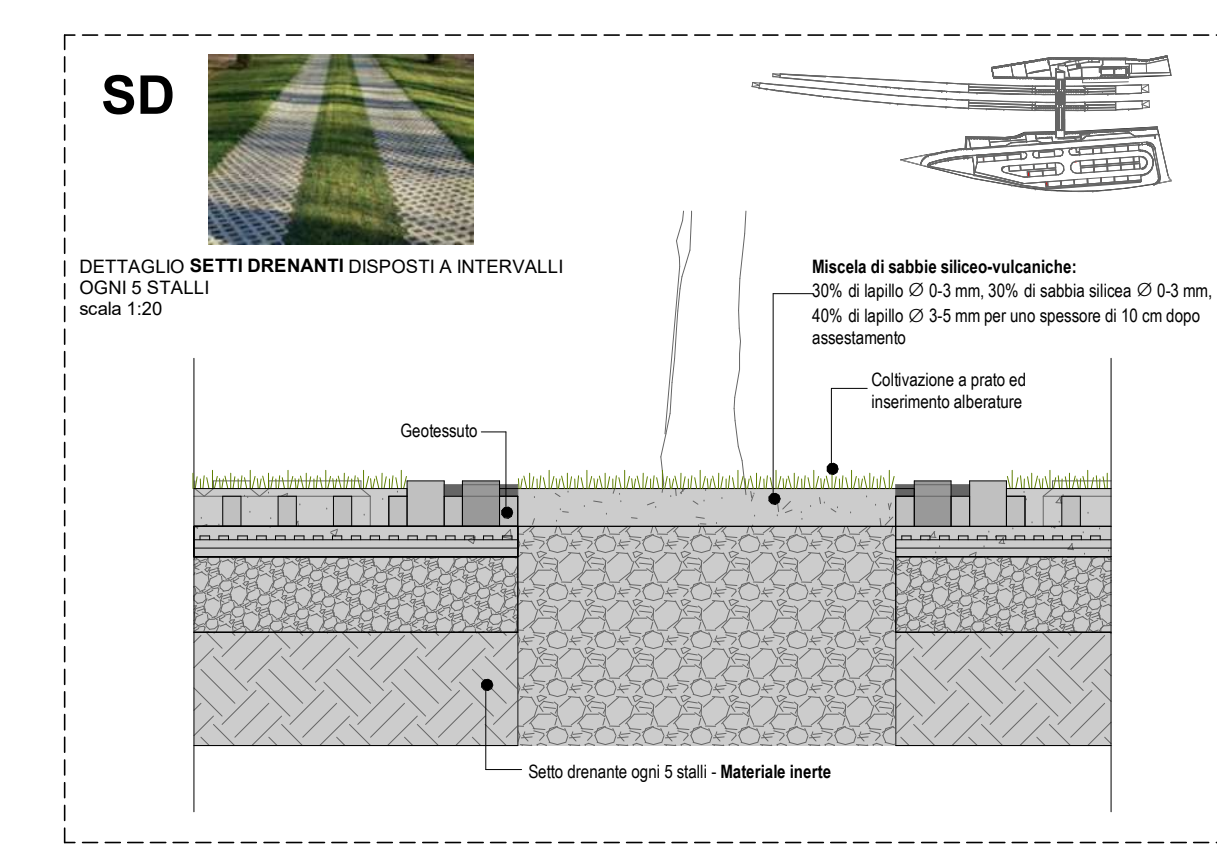
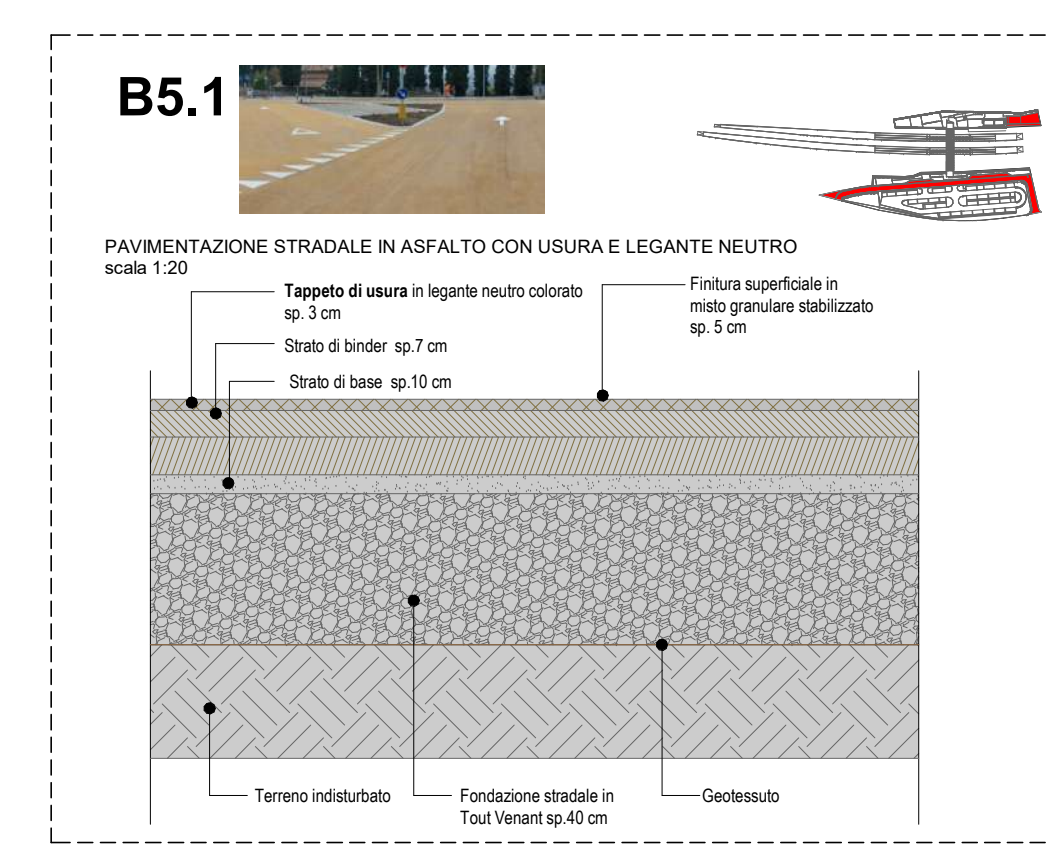
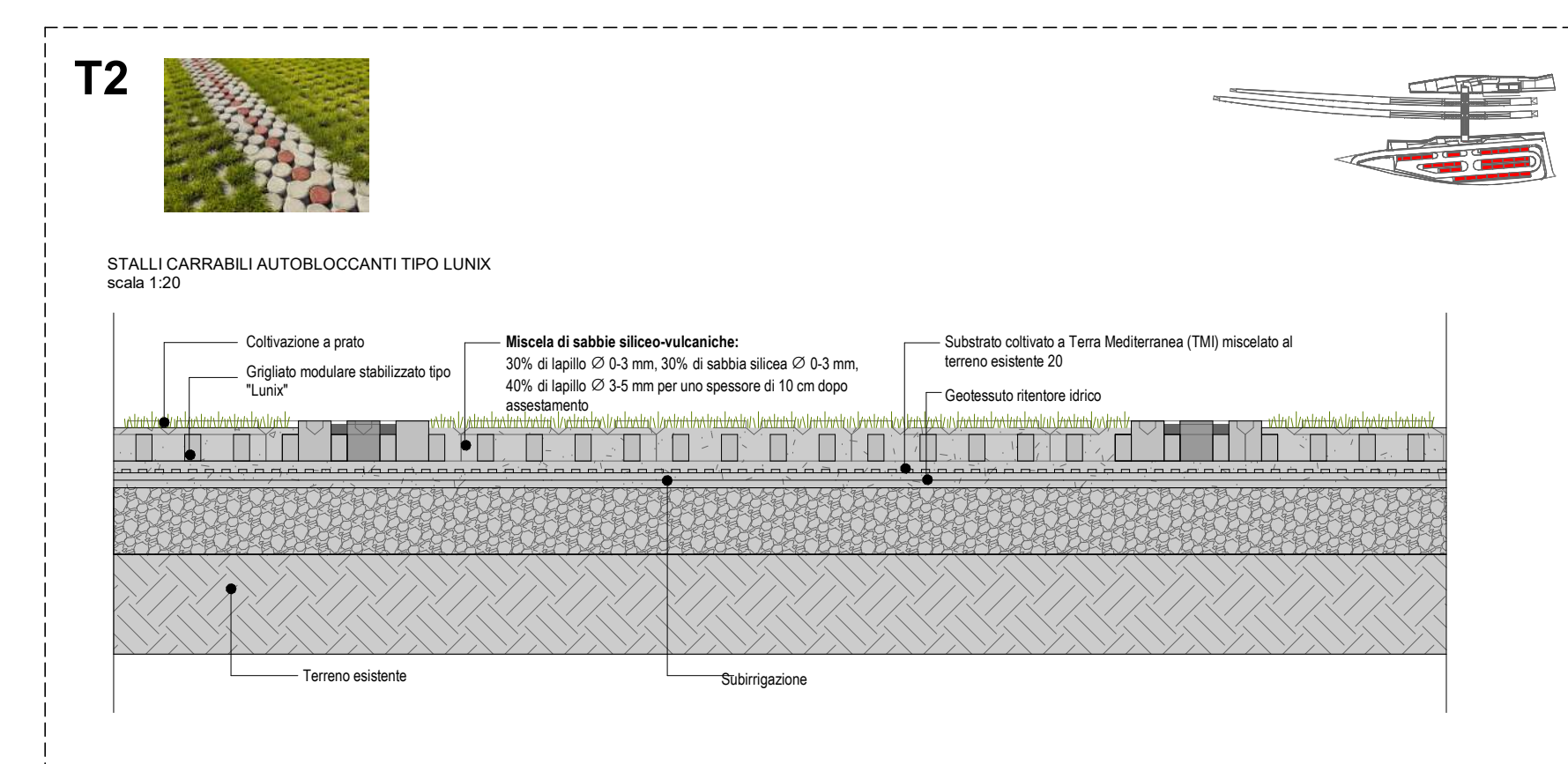
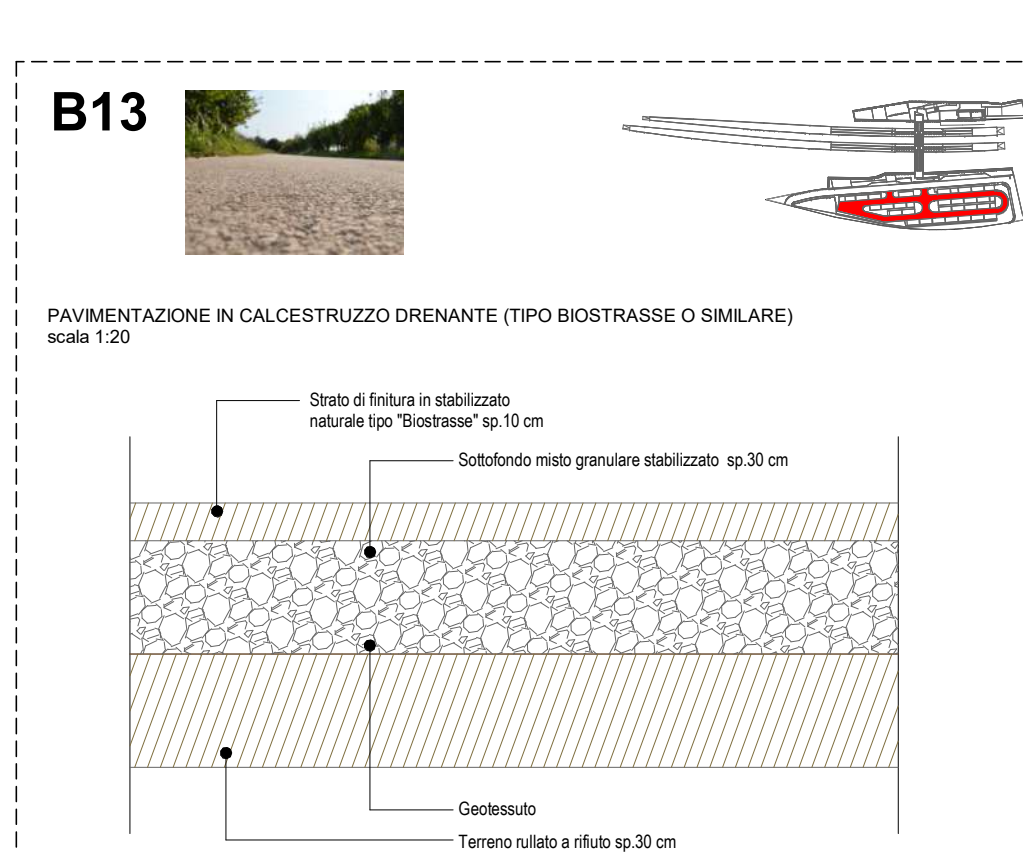
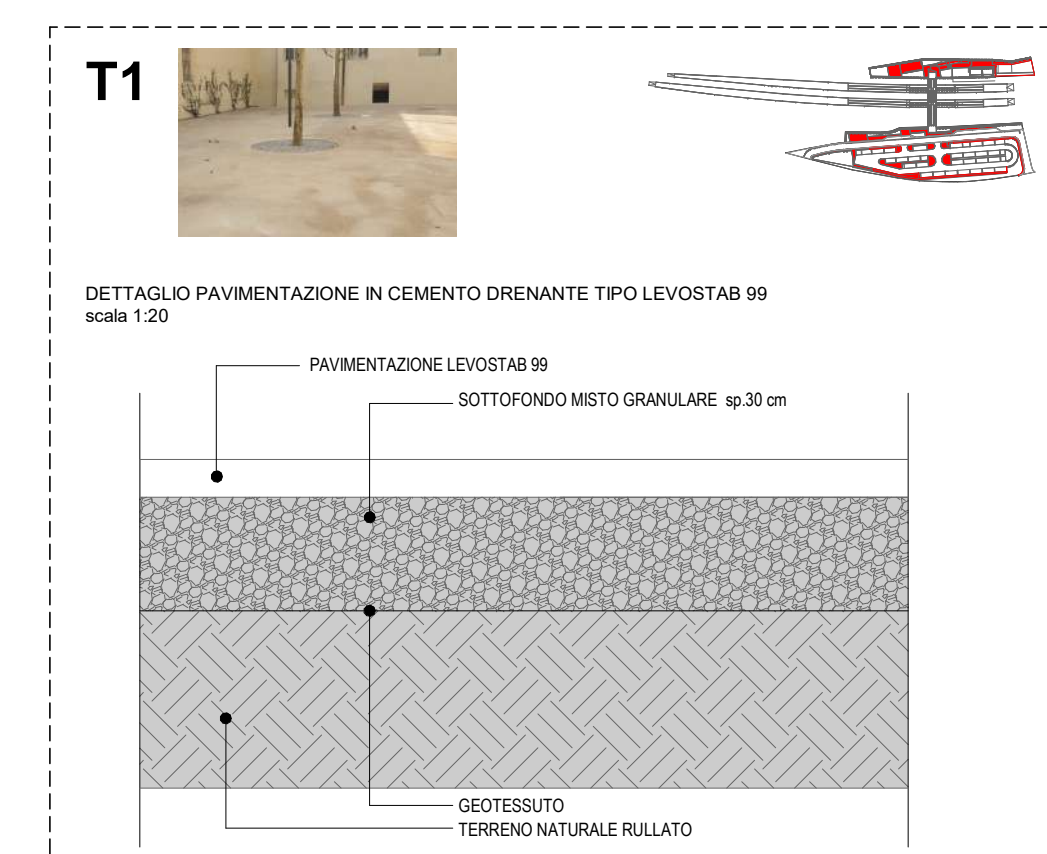


Planimetria aree esterne
SCALA 1 : 500



Keyplan

DETTAGLI
SCALA 1 : 20



SPECIE ARBUSTIVE

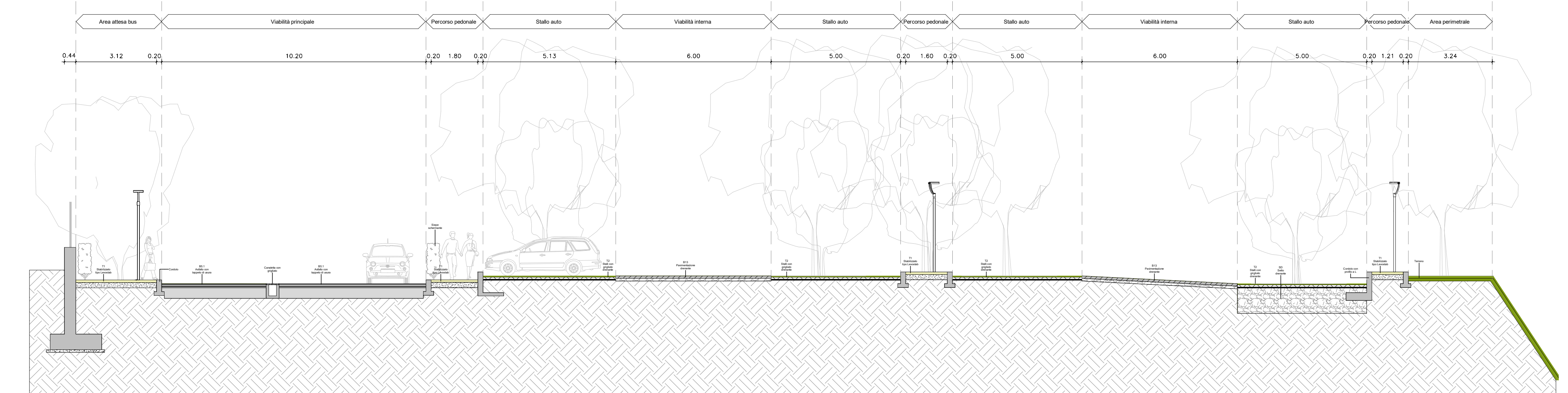
Erica arborea (Erica arborea)
Cytisus vesicaria (Cisto)
Cytisus villosus (Cisto villos)
Laurus nobilis (Alloro)
Philadelphus latifolia (Filiere)
Philadelphus angustifolia (Filiere)
Prunella teretifolia (Lentisco)
Prunella tinctoria (Tinctorio)
Rhamnus alaternus (Alaterno)
Rumex crispus (Rumex)
Tamarix gallica (Tamarice)
Thymus spp. (Timo)
Viburnum tinus (Viburno tin)

SPECIE ARBOREE

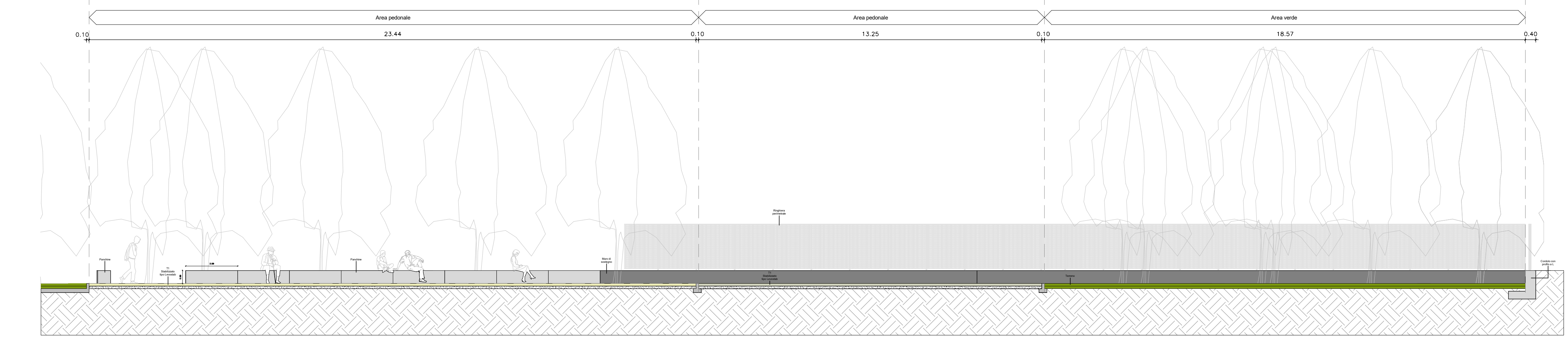
Ac	Amigdalus communis (Mandorlo)
Au	Alnus urticata (Corno di capra)
Ca	Carthagenensis (Bastardo)
Ca	Carthagenensis (Carubo)
Fr	Fraxinus ornus (Olivello)
Ma	Morus alba "fruticosa" (Sibico)
Oc	Olea oleaster (Olivastro)
Q	Quercus ilex (Sacco)
Q	Quercus pubescens (Rovinetto)
Ba	Banksia lanata (Sotto degli occhiali)

SISTEMAZIONI ESTERNE

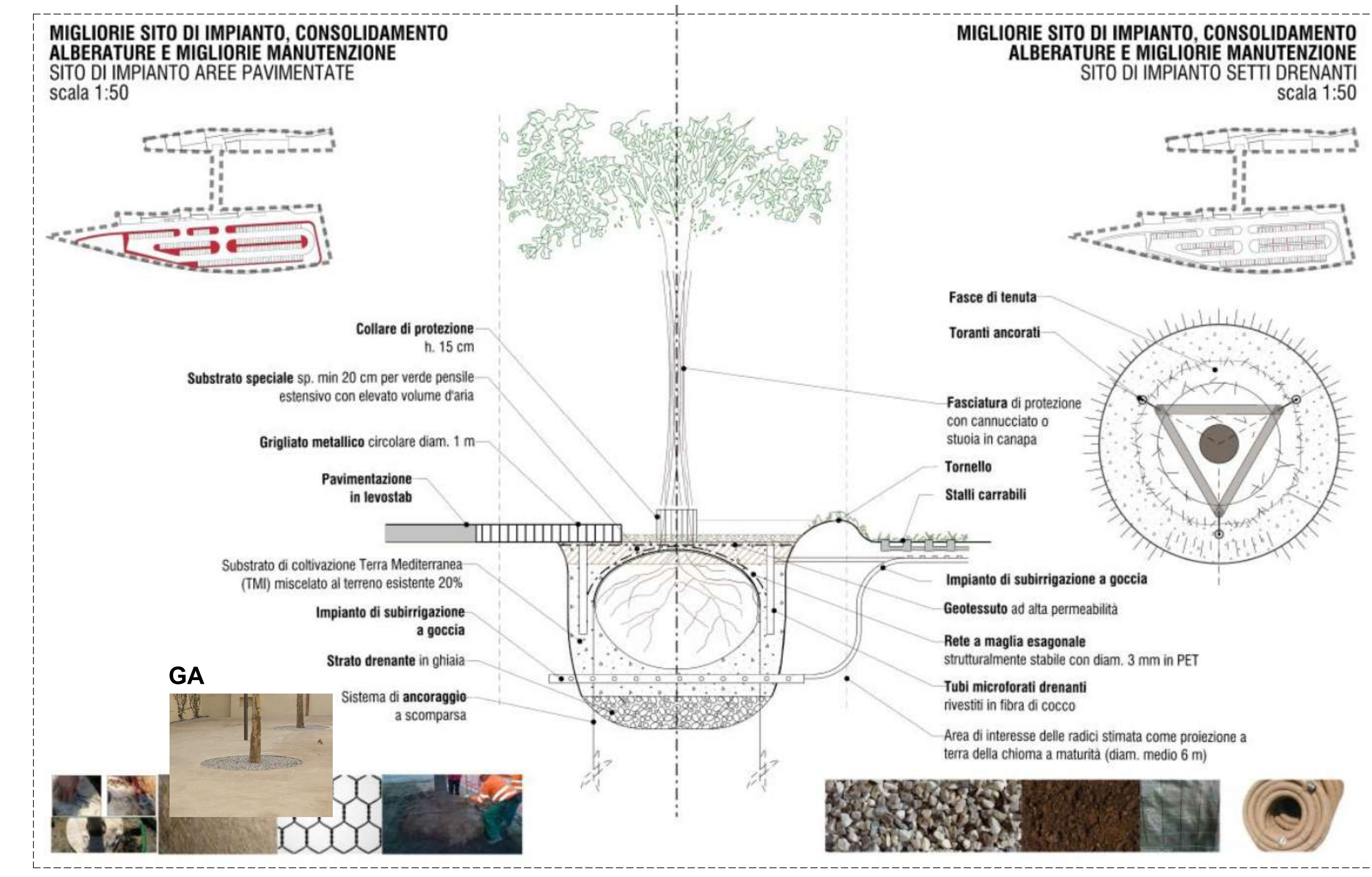
T1	PAVIMENTAZIONE REALIZZATA CON SISTEMA STABILIZZANTE IN POLVERE FISSAZIONE/STABILIZZANTE DEL TIPO LEVOSTAB 99 O SIMILARE DA RIPORTARE E STENDERE CON VEROPATRICE VEGETALE.
T2	GRIGLIA DRENANTE IN CLS (TIPO LURK O SIMILARE) CON PERCENTUALE DI FORATURA DEL 5% RIEMPIUTO CON TERRENO VEGETALE.
SD	PAVIMENTAZIONE IN LASTRA DI PIETRA RICOSTRUITA, sp. 30mm, del 40/60mm.
B5.1	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN ASFALTO CON USURA E LEGANTE NEUTRO.
B13	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE (TIPO BIOSTRESSE O SIMILARE).
GA	PROTEZIONE ALBERATURA CON GRIGLIA METALLICA A CORONA CIRCOLARE IN ACCIAIO ZINCATO.



Sezione A
SCALA 1 : 100



Sezione B
SCALA 1 : 100



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
 DIRETTORE LAVORI: **ITALFERR**
 APPALTATORE: **BIZZANI DE BIASI**, **manelli**, **SACANI**
 PROGETTAZIONE: **Lombardi**, **FCM**, **CM**
 PROGETTO ESECUTIVO - PARTE B
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
STAZIONE DI CATENANUOVA
 Opere architettoniche
 FV01 - Planimetria generale e progetto delle aree esterne

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	EMMISSIONE ESERCUTIVA	DAVRE	20/06/20	ZACCHI	11/06/2021	DIAMANI	09/06/2021	Ing. A. DIAMANI
B	EMMISSIONE ESERCUTIVA	DAVRE	20/06/20	ZACCHI	11/06/2021	DIAMANI	09/06/2021	Ing. A. DIAMANI

COMMESSA: **RS7Z** | LOTTO: **50** | FASE: **E** | SITO: **ZI** | FV0100 | OPERA/DESCRIZIONE: **004** | PROGR.: **B** | SCALA: **VARIE**

RS7Z0E2ZPZV0100004B.dwg | n. Edib. 1721