

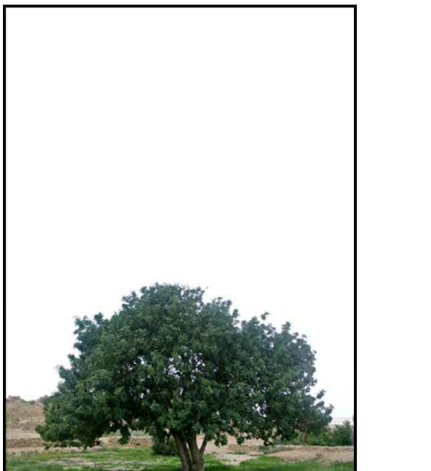
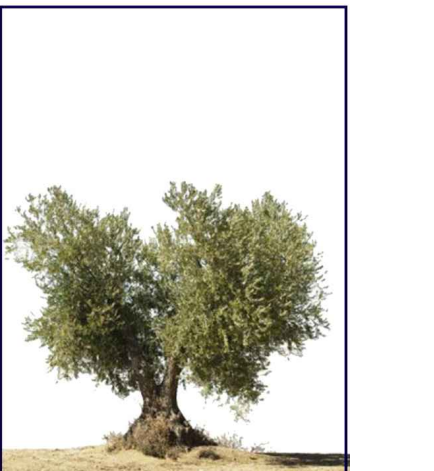
CAM - ANALISI	
Superficie di progetto: 7200 mq Superficie di permeabile/semipermeabile 4617 mq Superficie permeabile verde: 890 mq Superficie permeabile verde pubblico: 1066 mq +344 mq=1410 mq Superficie permeabile verde stalli auto: 902 mq Superficie pavimentazione drenante piazzale di stazione: 1230 mq Superficie pavimentazione drenante parcheggio: 185 mq	
Superficie impermeabile Superficie carrabile: 2374 mq Superficie Edificata = 345 mq	
CAM - VERIFICA CRITERI	
CRITERIO CAM - 2.2.3 - Riduzione del consumo di suolo e mantenimento della permeabilità dei suoli Il progetto deve prevedere una superficie territoriale permeabile non inferiore al 60% della superficie di progetto (es. superfici verdi, pavimentazioni con maglie aperte o elementi grigliati etc.) 1. <u>Superficie territoriale permeabile (60% superficie di progetto): 7200 (60%) = 4320 mq</u> Verifica = Totale superfici permeabili/semipermeabili = 4617 mq (64.1%) <u>VERIFICATA</u>	
Il progetto deve prevedere una superficie da destinare a verde pari ad almeno il 40% della superficie di progetto non edificata e il 30% della superficie totale del lotto; 2.a. <u>Superficie verde (40% superficie di progetto non edificata)</u> Totale superfici di progetto non edificata: 7200 mq - 345 mq = 6855 mq (40%) = 2742mq Verifica = Superficie verde: 890 mq + 1410+ 902mq = 3202 mq (44 %) <u>VERIFICATA</u> 2.b. <u>Superficie a verde (30% superficie totale del lotto)</u> Totale superficie del lotto: 7200 mq = 7200 (30%) = 2160 mq Verifica = Superficie verde: 3202 mq (44 %) <u>VERIFICATA</u>	
Il progetto deve garantire, nelle aree a verde pubblico, una copertura arborea di almeno il 40% e arbustiva di almeno il 20%	
3. Copertura arborea (40% verde pubblico) = 40% di 1410 mq = 564 mq → 23 alberi 4. Copertura arbustiva (20% verde pubblico) = 20% di 1410 mq = 282 mq → 71 arbusti	
Si considera: - una copertura media ad albero di 25 mq - una copertura media ad arbusto di 4 mq	

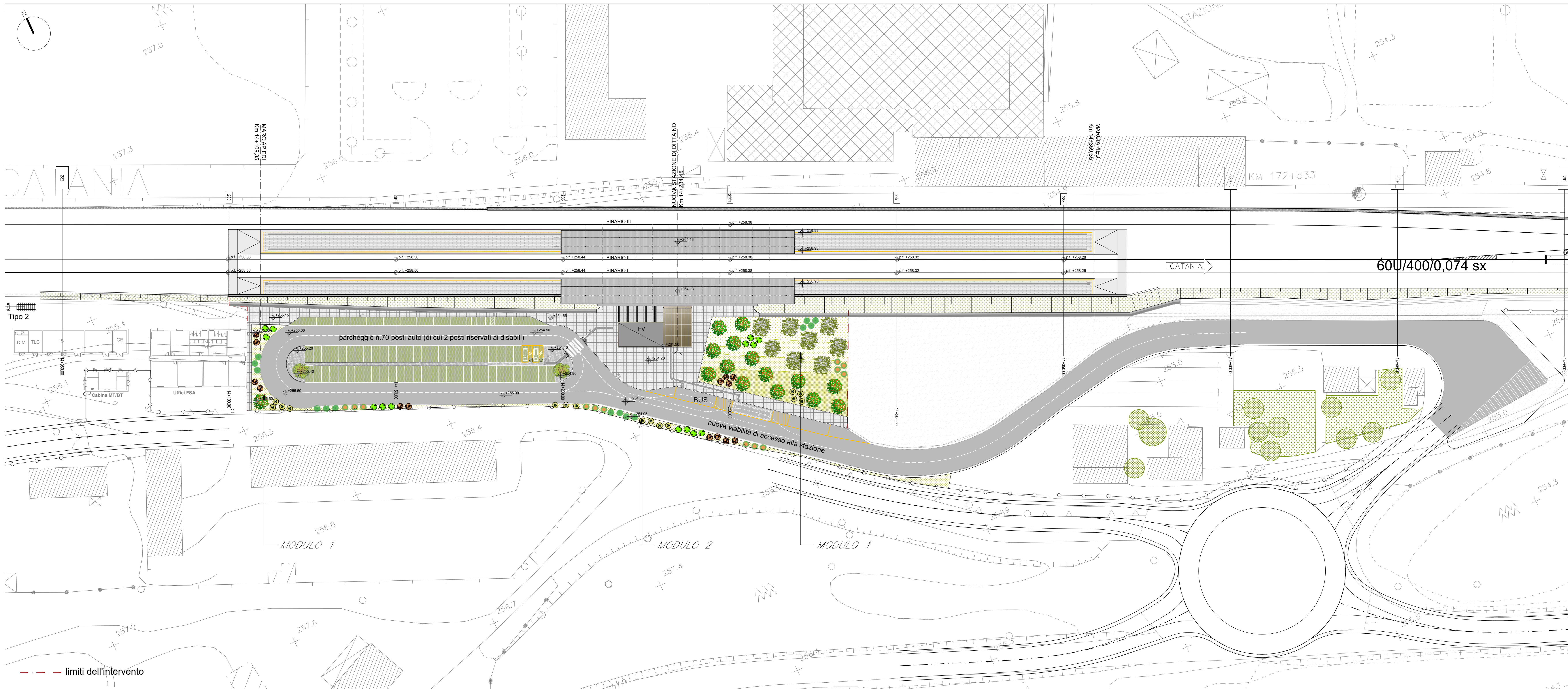
LEGENDA DELLE SISTEMAZIONI A VERDE

<i>FASCE O MACCHIE ARBOREE-ARBUSTIVE A STRUTTURA COMPLESSA</i>			
ARBOREE	NOME LATINO	NOME VULGARE	SESTO
	<i>Cerastaria siliqua</i>	Corruolo	5x5
	<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	5x5
	<i>Olea europaea</i>	Olio	5x5
ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VULGARE	SESTO
	<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	2x2
	<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	2x2
	<i>Pistacia terebinthus</i>	Terebinto	2x2
	<i>Tamarix gallica</i>	Tamencce	2x2
	<i>Salix purpurea</i>	Salice rosso	2x2

MODULO 1

MODULO 2

ABACO SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE		
CARRUBO <i>Ceratonia Siliqua</i> 	PIOPPO BIANCO <i>Populus alba</i> 	OLIVO <i>Olea Europea</i> 
ALATERO <i>Rhamnus alaternus</i> 	TAMERICE <i>Tamaria gallica</i> 	TEREBINTO <i>Pistacia terebintus</i> 
SALICE ROSSO <i>Salix purpurea</i> 	LENTISCO <i>Pistacia lentiscus</i> 	



PLANIMETRIA POST OPERAM
scala 1:500

N.B: Per le strutture di stazione, le tecnologie, gli impianti compresi i drenaggi e i fabbricati tecnologici si rimanda agli elaborati specialistici.

[illegible]