

TIPOLOGICO MB
MACCHIA BOSCATATA A VALENZA NATURALISTICA
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 12 m x 12 m (144 mq)
N. alberi per modulo: 11
Sesto di impianto: quinquone per le querce e casuale per le altre specie (per queste ultime distanza minima 3 m)

QI - Quercus ilex
QT - Quercus ithaburensis
CS - Ceratonia siliqua
CE - Cercis siliquastrum
TG - Tamarix gallica

TIPOLOGICO P4
QUINTA ARBORATA SEMPREVERDE
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo cipresso: 12 m x 4 m (48 mq)
N. alberi per modulo: 3
Sesto di impianto: 1 fila, 1 pianta / 5 m per il Cipresso (Cu)

Cu - Cupressus sempervirens

Scala 1:200

TIPOLOGICO S
SIEPE LINEARE SPARTITRAFFICO
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 2,5 m x 10 m (25 mq)
N. arbusti per modulo: 5
Sesto di impianto: 1 fila, 1 pianta / 2 m

PI - Pistacia lentiscus

Scala 1:200

TIPOLOGICO P2
BARRIERA VEGETALE FRANGIVISTA CON ARBUSTI A MEDIO E GRANDE SVILUPPO
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 16 m x 3 m (48 mq)
N. arbusti per modulo: 8
Sesto di impianto: filare binato a file parallele sfalsate (1 fila, 1 pianta/4m) e distanza tra le file di 1 m

Au - Arbutus unedo
Jp - Juniperus phoenicia
La - Laburnum anagyroides
Pt - Pistacia terebinthus

Scala 1:200

0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV8B - SAN CASSIANO

VARIANTI LOCALIZZATIVE

LEGENDA - OPERE A VERDE

INERBIMENTO

Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti

TIPOLOGICI PIANTUMAZIONI

Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione: demolizione totale e asportazione di pavimentazione stradale, riporto di terreno vegetale (spessore 30 cm) e inerbimento

Muretti a secco da ricostruire

Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica

Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo

Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde

Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco

FASCE DI RISPETTO PER LE PIANTUMAZIONI
Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada (D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495)

Distanza dal confine stradale per le piantumazioni arboree: > 6 m

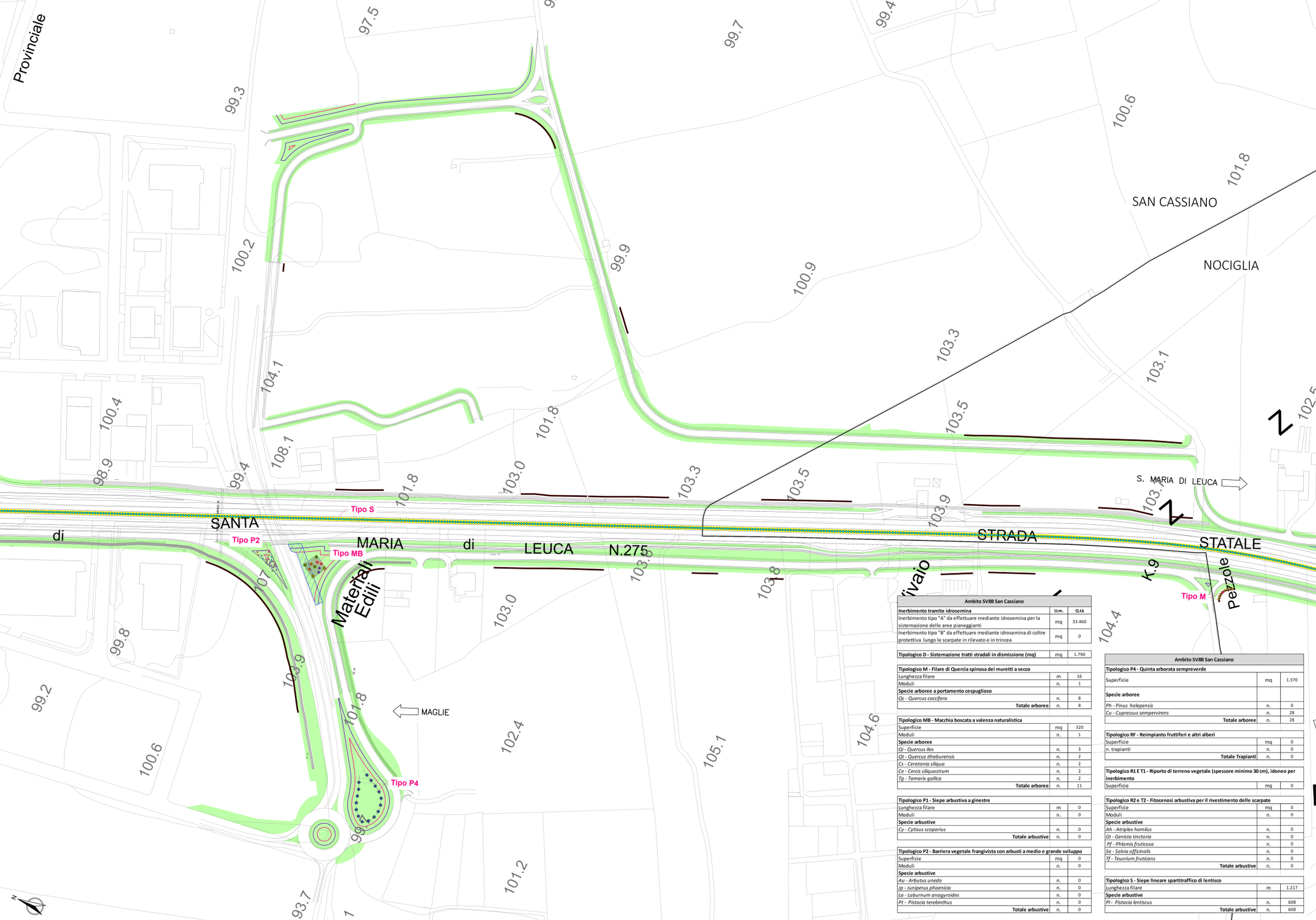
Distanza dal confine stradale per le piantumazioni arbustive: > 3 m

Distanza dal confine stradale per piccoli arbusti: > 1 m

LEGENDA di PROGETTO:

Progetto 2019

Varianti localizzative



Ambito SV8B San Cassiano

Inerbimento tramite idrosemina	U.m.	Q.tà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	33.460
Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di colture protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea	mq	0
Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)	mq	1.790
Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco		
Lunghezza filare	m	16
Moduli	n.	1
Specie arboree a portamento cespuglioso		
Qc - Quercus coccifera	n.	8
Totale arboree	n.	8
Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica		
Superficie	mq	320
Moduli	n.	1
Specie arboree		
QI - Quercus ilex	n.	3
QT - Quercus ithaburensis	n.	2
CS - Ceratonia siliqua	n.	2
CE - Cercis siliquastrum	n.	2
TG - Tamarix gallica	n.	2
Totale arboree	n.	11
Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre		
Lunghezza filare	m	0
Moduli	n.	0
Specie arbustive		
Cy - Cytisus scoparius	n.	0
Totale arbustive	n.	0
Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo		
Superficie	mq	0
Moduli	n.	0
Specie arbustive		
Au - Arbutus unedo	n.	0
Jp - Juniperus phoenicia	n.	0
La - Laburnum anagyroides	n.	0
Pt - Pistacia terebinthus	n.	0
Totale arbustive	n.	0

Ambito SV8B San Cassiano

Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde		
Superficie	mq	1.370
Specie arboree		
Ph - Pinus halepensis	n.	0
Cu - Cupressus sempervirens	n.	28
Totale arboree	n.	28
Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi		
Superficie	mq	0
n. trapianti	n.	0
Totale Trapianti	n.	0
Tipologico R1 E T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento		
Superficie	mq	0
Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate		
Superficie	mq	0
Moduli	n.	0
Specie arbustive		
Ah - Atriplex hamulus	n.	0
Gt - Genista tinctoria	n.	0
Pf - Phlomis frutescens	n.	0
So - Salvia officinalis	n.	0
Tf - Teucrium fruticans	n.	0
Totale arbustive	n.	0
Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco		
Lunghezza filare	m	1.217
Specie arbustive		
PI - Pistacia lentiscus	n.	608
Totale arbustive	n.	608

anas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANCARICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCELLANO - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ARCA
Geom. Massimo MARTANO
Geom. Giuseppe CALI'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCARICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PAGLULLA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARZI

IL COMMISSARIO STRADOCENTRO:
Ing. Vincenzo MARZI

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV8B SAN CASSIANO

CODICE PROGETTO	AN	PROG.	N. PROG.	NOME FILE	TS01AO0AMBPL29_A	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	10303A	D	1701	CODICE ELAB.	TS01AO0AMBPL29	A	1:1000
A	EMMISSIONE			Marzo 2022	L. Merlo	A. Fernandez	S. Abagnale
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO