

**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)

Ql - Quercus ilex	3
Qt - Quercus ithaburensis	2
Ce - Ceratonia siliqua	2
Ce - Cercis siliquastrum	2
Tg - Tamarix gallica	2

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

Scala 1:200

**TIPOLOGICO R2 e T2**  
FITOCENOSI ARBUSTIVA PER IL RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE IN RILEVATO E IN TRINCEA  
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 8 m x 6 m (48 mq)  
N. arbusti per modulo: 9  
Sesto di impianto: 5 file distanziate di 1 m. Gli arbusti lungo la fila sono posti in numero irregolare ma in modo da garantire la distanza minima di 2 m (1 arbusto/5,4 mq)

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

Scala 1:200

**0623E04-BA283 Maglie Leuca**

**CV10 - SCAVALCO 3**

**VARIANTI LOCALIZZATIVE**

**LEGENDA - OPERE A VERDE**

**INERBIMENTO**

- Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti
- Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea

**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 R1 e T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento
- Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate in rilevato
- Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco

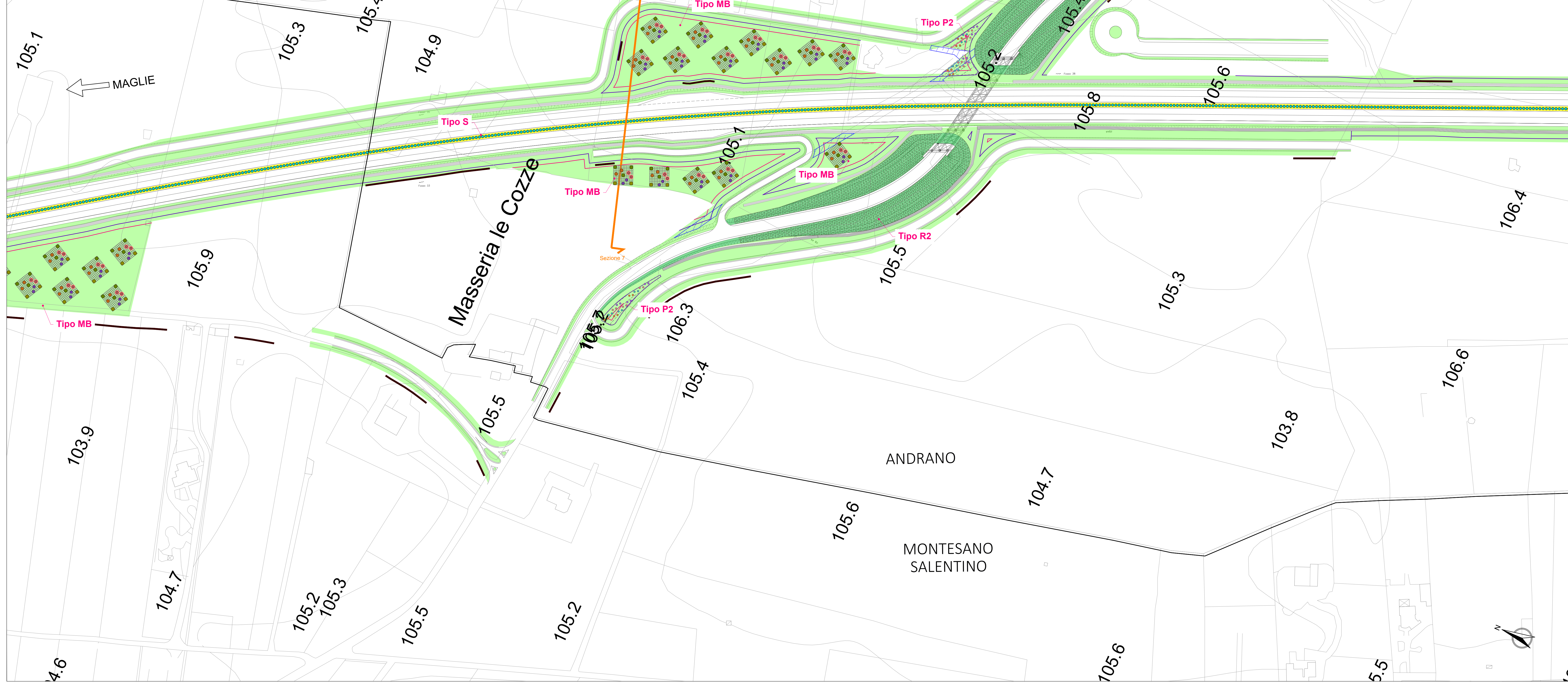
Sezione

**Ambito CV10 scavalco 3**

Inerbimento tramite idrosemina	U.m.	Qtà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	44.138
Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea	mq	8.404
<b>Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)</b>	<b>mq</b>	<b>371</b>
<b>Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco</b>		
Lunghezza filare	m	104
Moduli	n.	9
<b>Specie arboree a portamento cespuglioso</b>		
Qc - Quercus coccifera	n.	52
<b>Totale arboree</b>	<b>n.</b>	<b>52</b>
<b>Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica</b>		
Superficie	mq	6.470
Moduli	n.	14
<b>Specie arboree</b>		
Ql - Quercus ilex	n.	28
Qt - Quercus ithaburensis	n.	28
Cs - Ceratonia siliqua	n.	28
Ce - Cercis siliquastrum	n.	28
Tg - Tamarix gallica	n.	28
<b>Totale arboree</b>	<b>n.</b>	<b>140</b>
<b>Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre</b>		
Lunghezza filare	m	114
Moduli	n.	10
<b>Specie arbustive</b>		
Cy - Cytisus scoparius	n.	114
<b>Totale arbustive</b>	<b>n.</b>	<b>114</b>
<b>Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo</b>		
Superficie	mq	890
Moduli	n.	12
<b>Specie arbustive</b>		
Au - Arbutus unedo	n.	24
Jp - Juniperus phoenicia	n.	24
La - Laburnum anagyroides	n.	24
Pt - Pistacia terebinthus	n.	24
<b>Totale arbustive</b>	<b>n.</b>	<b>96</b>

**Ambito CV10 scavalco 3**

<b>Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde</b>		
Superficie	mq	1.150
<b>Specie arboree</b>		
Ph - Pinus halepensis	n.	51
Cu - Cupressus sempervirens	n.	0
<b>Totale arboree</b>	<b>n.</b>	<b>51</b>
<b>Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi</b>		
Superficie	mq	0
n. trapianti	n.	0
<b>Totale Trapianti</b>	<b>n.</b>	<b>0</b>
<b>Tipologico R1 e T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento</b>		
Superficie	mq	8.404
<b>Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate</b>		
Superficie	mq	5.725
Moduli	n.	119
<b>Specie arbustive</b>		
Ah - Atriplex hamulus	n.	239
Gt - Genista tinctoria	n.	239
Pf - Phlomis frutescens	n.	239
So - Salvia officinalis	n.	119
Tf - Teucrium fruticans	n.	239
<b>Totale arbustive</b>	<b>n.</b>	<b>1.075</b>
<b>Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco</b>		
Lunghezza filare	m	1.216
<b>Specie arbustive</b>		
Pl - Pistacia lentiscus	n.	608
<b>Totale arbustive</b>	<b>n.</b>	<b>608</b>



**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

**sanas**  
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 SANCARRO - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simona MISCULLO - Progettista

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

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Alberto SANCARRO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Gianfranco PAGLALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:  
Ing. Nicola MARZI

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO:  
Ing. Vincenzo MARZI

**GEODATA ENGINEERING**  
**Alpina**  
**NET ENGINEERING**  
**INGENIERIA QUANTITATIVA & PARTNERS**

**PROGETTO OPERE A VERDE**  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - CV10 SCAVALCO 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 10503A D 1701	TS01AO0AMBPL34_A	A	1:1000
CODICE ELAB.: 10503A D 1701			
REV.	EMISSIONE	DATA	REDAITTO
		Marzo 2022	L. Merlo A. Formisano S. Attagliata
	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO