

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)

N. 3
3
2
2
2
2
2

Ql - *Quercus ilex*
Qt - *Quercus ithaburensis*
Cs - *Ceratonia siliqua*
Ce - *Cercis siliquastrum*
Tg - *Tamarix gallica*

Scala 1:200

TIPOLOGICO P4
QUINTA ARBORATA SEMPREVERE
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)

N. 3
3

Cu - *Cupressus sempervirens*

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)

N. 2
2
2
1
2

Ah - *Atriplex hamulus*
Gt - *Genista tinctoria*
Pf - *Phlomis fruticosa*
So - *Salvia officinalis*
Tf - *Teucrium fruticos*

Scala 1:200

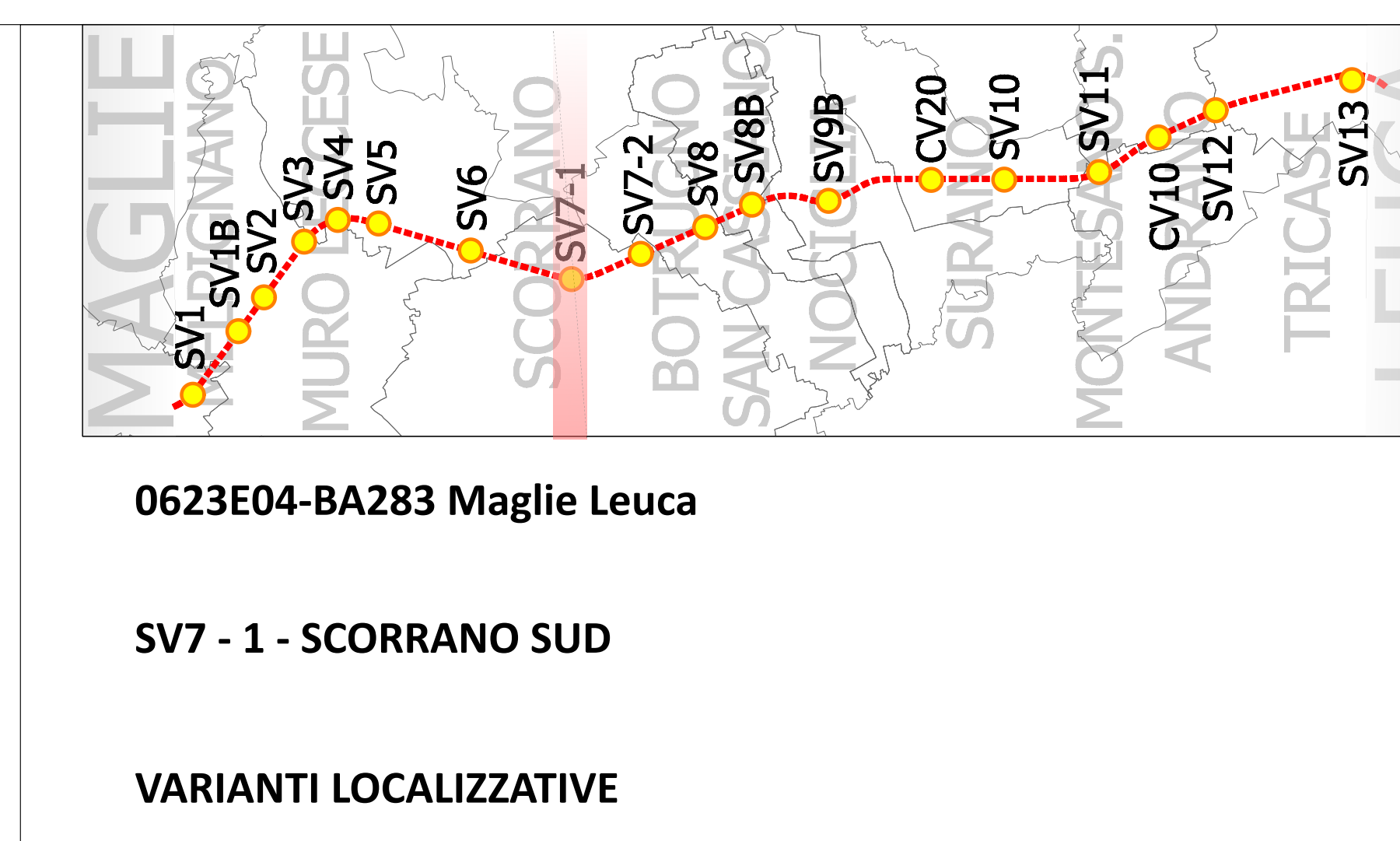
TIPOLOGICO P2
BARRIERA VEGETALE FRANGIVISTA CON ARBUSTI A MEDIO E GRANDE SVILUPPO
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

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

N. 2
2
2
2
2

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

Scala 1:200



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 M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco
- Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica
- Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre
- Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo
- Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde
- 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

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

TIPOLOGICO M
FILARE DI QUERCIA SPINOSA DEI MURETTI A SECCO
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 12 m x 2 m (24 mq)
N. alberi a portamento cespuglioso per modulo: 6
Sesto di impianto: 1 fila, 1 pianta / 2 m
In ottemperanza alla prescrizione della Regione Puglia si prevede l'impianto di filari di Quercia Spinosa sul versante a Nord e/O Vest dei muretti ripristinati.

N. 6
6

Qc - *Quercus coccifera*

Scala 1:200

TIPOLOGICO P1
SIEPE ARBUSTIVA A GINESTRE
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 12 m x 3 m (36 mq)
N. arbusti per modulo: 12
Sesto di impianto: 1 fila, 1 pianta/m

N. 12
12

Cy - *Cytisus scoparius*

Scala 1:200

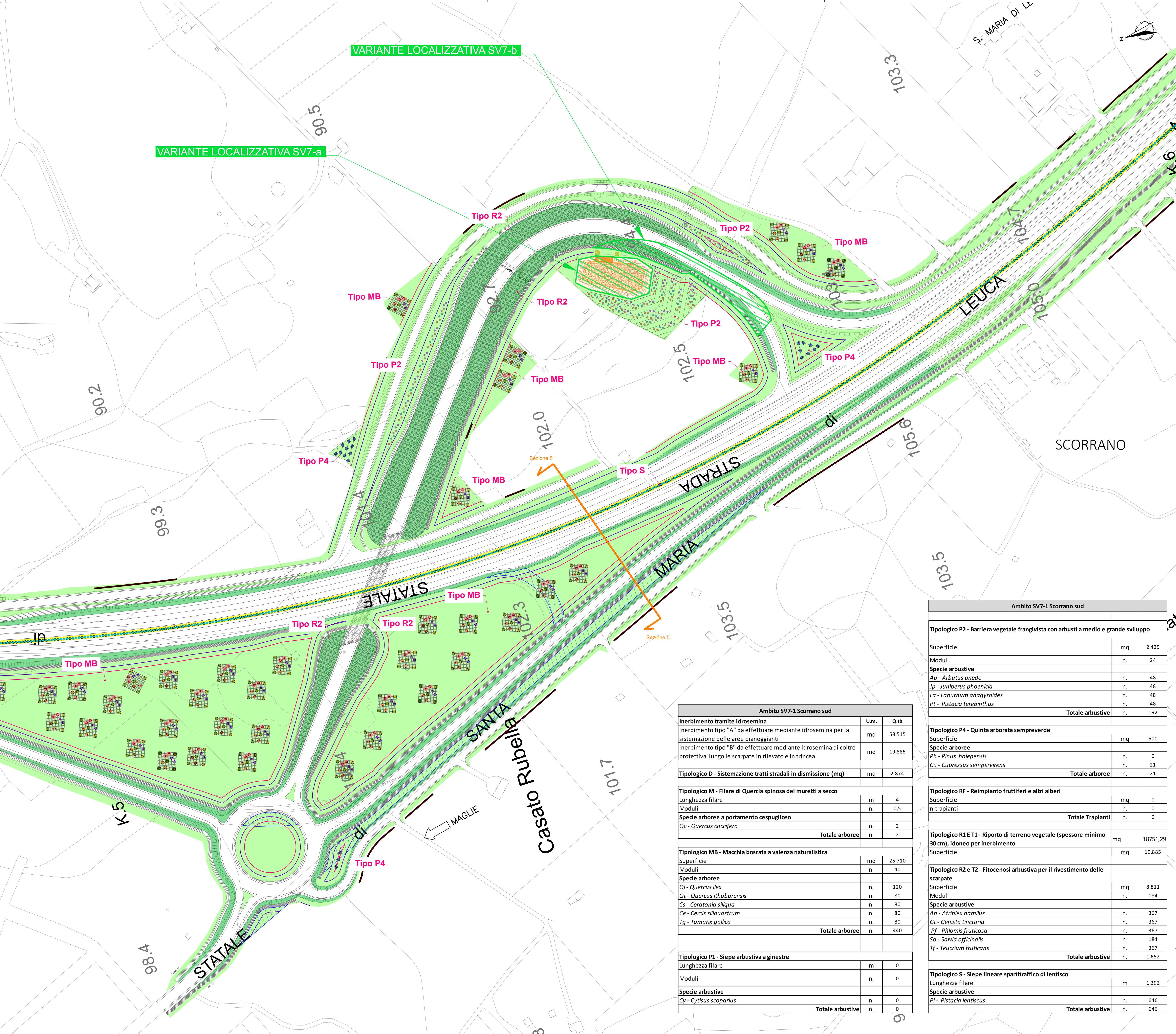
TIPOLOGICO S
SIEPE LINEARE SPARTITRAFFICO
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

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

N. 5
5

Pi - *Pistacia lentiscus*

Scala 1:200



Ambito SV7-1 Scorrano sud

Inerbimento tramite idrosemina	U.m.	Q.tà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	58.515
Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea	mq	19.885
Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)	mq	2.874
Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco		
Lunghezza filare	m	4
Moduli	n.	0,5
Specie arboree a portamento cespuglioso		
Qc - <i>Quercus coccifera</i>	n.	2
Totale arboree	n.	2
Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica		
Superficie	mq	25.710
Moduli	n.	40
Specie arboree		
Ql - <i>Quercus ilex</i>	n.	120
Qt - <i>Quercus ithaburensis</i>	n.	80
Cs - <i>Ceratonia siliqua</i>	n.	80
Ce - <i>Cercis siliquastrum</i>	n.	80
Tg - <i>Tamarix gallica</i>	n.	80
Totale arboree	n.	440
Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre		
Lunghezza filare	m	0
Moduli	n.	0
Specie arbustive		
Cy - <i>Cytisus scoparius</i>	n.	0
Totale arbustive	n.	0

Ambito SV7-1 Scorrano sud

Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo		
Superficie	mq	2.429
Moduli	n.	24
Specie arbustive		
Au - <i>Arbutus unedo</i>	n.	48
Jp - <i>Juniperus phoenicia</i>	n.	48
La - <i>Laburnum anagyroides</i>	n.	48
Pt - <i>Pistacia terebinthus</i>	n.	48
Totale arbustive	n.	192

Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde

Superficie	mq	500
Specie arboree		
Ph - <i>Pinus halepensis</i>	n.	0
Cu - <i>Cupressus sempervirens</i>	n.	21
Totale arboree	n.	21
Tipologico RF - Riempimento 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	18751,29
Totale arbustive	mq	19.885

Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate

Superficie	mq	8.811
Moduli	n.	184
Specie arbustive		
Ah - <i>Atriplex hamulus</i>	n.	367
Gt - <i>Genista tinctoria</i>	n.	367
Pf - <i>Phlomis fruticosa</i>	n.	367
So - <i>Salvia officinalis</i>	n.	367
Tf - <i>Teucrium fruticos</i>	n.	367
Totale arbustive	n.	1.652

Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco

Lunghezza filare	m	1.292
Specie arbustive		
Pi - <i>Pistacia lentiscus</i>	n.	646
Totale arbustive	n.	646

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 SANCARICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MISCELLUCCI - 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 PAGLIALLINA

RESPONSABILI PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nello MARZI

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO:
Ing. Vincenzo MARZI

GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING
INGENERIA QUANTITATIVA & AMBIENTALE

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV7-1 SCORRANO SUD

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
10303A	TS01AO0AMBPL27_A	A	1:1000
10303A	D 1701		
10303A	D 1701		

REVISIONI:

A	EMMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
		Marzo 2022	L. Merlo	A. Fernandez	S. Abbigli