

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: quinquenne per le querce e casuale per le altre specie (per queste ultime distanza minima 3 m)

Legenda:
 Qi - Quercus ilex
 Qit - Quercus ithaburensis
 Cs - Ceratonia siliqua
 Ce - Cercis siliquastrum
 Tg - Tamarix gallica

TIPOLOGICO RF
REIMPIANTO FRUTTIFERI E ALTRI ALBERI
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 12 x 14 m (168 mq)
N. trapianti per modulo: 9
Sesto di impianto per albero: 4 m x 4 m (16 mq)

Legenda:
 Ah - Atriplex hamulus
 Gt - Genista tinctoria
 Pf - Phlomis frutescens
 So - Salvia officinalis
 Tf - Teucrium fruticans

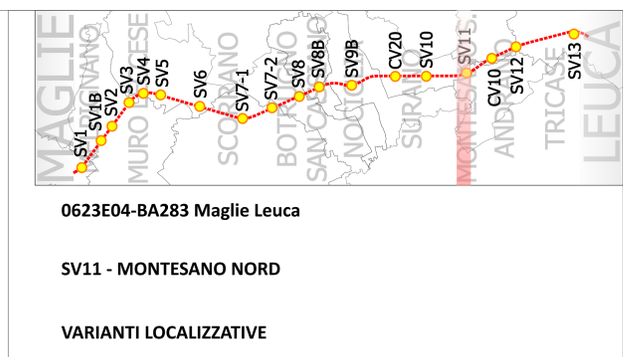
TIPOLOGICO R2 e T2
FITOCENOSI ARBUSTIVA PER IL RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE IN RILEVATO E IN TRINCEA
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

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)

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

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 binato a file parallele sfalsate (1 fila, 1 pianta/4m) e distanza tra le file di 1 m



LEGENDA - OPERE A VERDE

INERBIMENTO

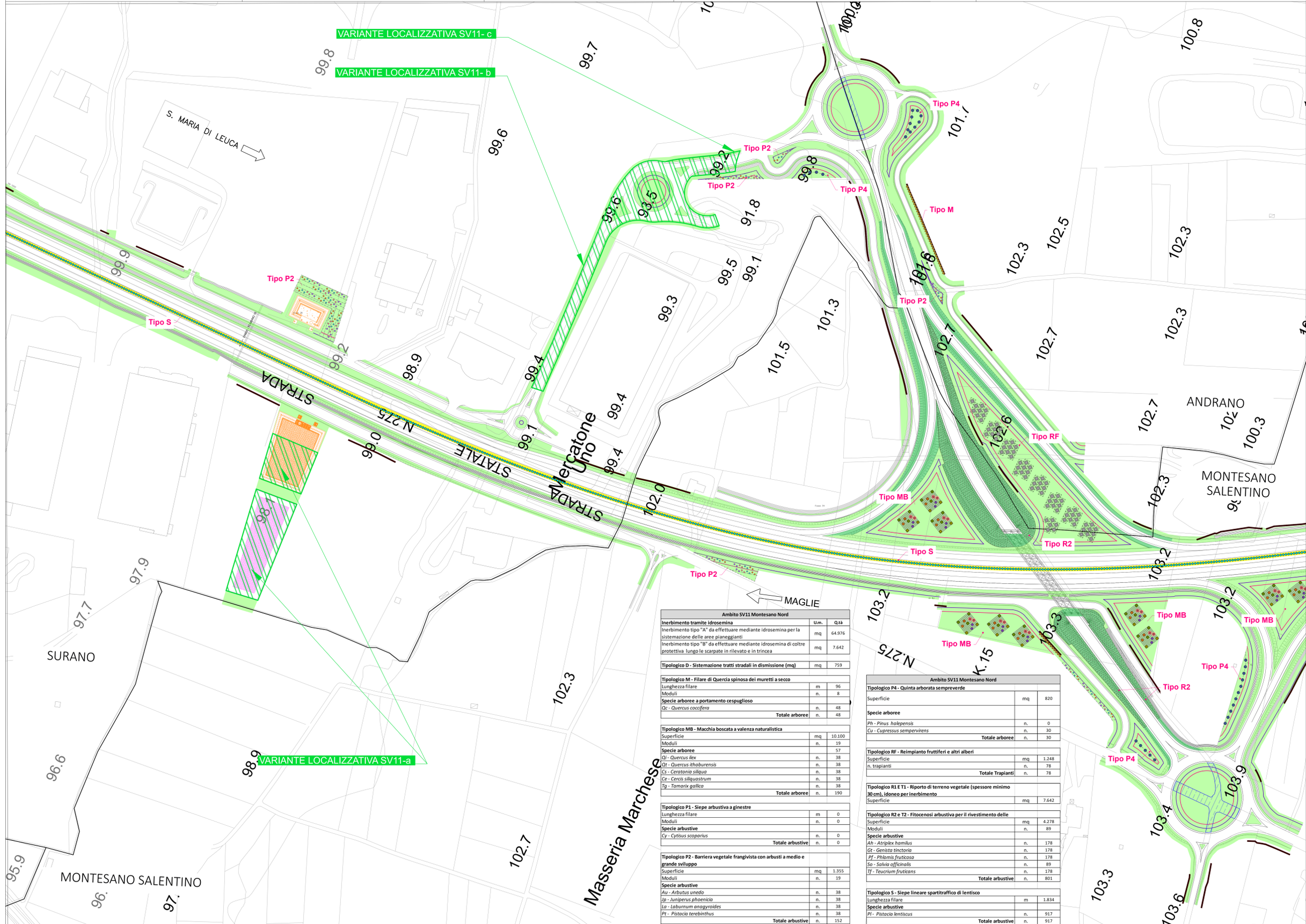
- Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti
- Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea

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
- Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco
- 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 RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi
- 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

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
- Vasche di compensazione idraulica
- Vasche smaltimento acque di piattaforma
- Varianti localizzative

Ambito SV11 Montesano Nord

Inerbimento tramite idrosemina	Um.	Qtà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	64.976
Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea	mq	7.642
Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)	mq	759

Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco

Lunghezza filare	m	96
Moduli	n.	8
Specie arboree a portamento cespuglioso	n.	48
Qc - Quercus coccifera	n.	48
Totale arboree	n.	48

Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica

Superficie	mq	10.100
Moduli	n.	19
Specie arboree	n.	57
Qi - Quercus ilex	n.	38
Qit - Quercus ithaburensis	n.	38
Cs - Ceratonia siliqua	n.	38
Ce - Cercis siliquastrum	n.	38
Tg - Tamarix gallica	n.	38
Totale arboree	n.	190

Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre

Lunghezza filare	m	0
Moduli	n.	0
Specie arbustive	n.	0
Cy - Cytisus scoparius	n.	0
Totale arbustive	n.	0

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

Superficie	mq	1.355
Moduli	n.	19
Specie arbustive	n.	38
Au - Arbutus unedo	n.	38
Jp - Juniperus phoenicia	n.	38
La - Laburnum anagyroides	n.	38
Pt - Pistacia terebinthus	n.	38
Totale arbustive	n.	152

Ambito SV11 Montesano Nord

Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde	mq	820
Superficie	mq	820
Specie arboree	n.	30
Ph - Pinus halepensis	n.	0
Cu - Cupressus sempervirens	n.	30
Totale arboree	n.	30

Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi

Superficie	mq	1.248
Moduli	n.	78
Totale Trapianti	n.	78

Tipologico R1 E T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento

Superficie	mq	7.642
------------	----	-------

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

Superficie	mq	4.278
Moduli	n.	89
Specie arbustive	n.	178
Ah - Atriplex hamulus	n.	178
Gt - Genista tinctoria	n.	178
Pf - Phlomis frutescens	n.	178
So - Salvia officinalis	n.	89
Tf - Teucrium fruticans	n.	178
Totale arbustive	n.	801

Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco

Lunghezza filare	m	1.834
Specie arbustive	n.	917
Pi - Pistacia lentiscus	n.	917
Totale arbustive	n.	917

LEGENDA DI PROGETTO:

- Progetto 2019
- Vasche di compensazione idraulica
- Vasche smaltimento acque di piattaforma
- Varianti localizzative

anass
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 MISCELLICO - 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 PAGLIUZZA

RESPONSABILI PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARZÌ

IL COMITATO STRADALE:
Ing. Vincenzo MARZÌ

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV11 MONTESANO NORD

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO DA: 10303A D 1701	TS01A00AMBPL33_A	A	1:1000
ELABORATO DA: TS01A00AMBPL33			

A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Marzì	A. Fernandez	S. Attagli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO