

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

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

Qi - <i>Quercus ilex</i>	3
Qt - <i>Quercus ithaburensis</i>	2
Cs - <i>Ceratonia siliqua</i>	2
Ce - <i>Cercis siliquastrum</i>	2
Tg - <i>Tamarix gallica</i>	2

Scala 1:200

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)

Alberi esistenti trapiantati

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)

Ah - <i>Atriplex hamulus</i>	2
Gt - <i>Genista tinctoria</i>	2
Pf - <i>Phlomis fruticosa</i>	2
So - <i>Salvia officinalis</i>	1
Tf - <i>Teucrium fruticans</i>	2

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 - <i>Arbutus unedo</i>	2
Jp - <i>Juniperus phoenicia</i>	2
La - <i>Laburnum anagyroides</i>	2
Pt - <i>Pistacia terebinthus</i>	2

Scala 1:200

0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV1 - MAGLIE NORD

VARIANTI NON LOCALIZZATIVE

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
- 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 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

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/Ovest dei muretti ripristinati.

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

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

Ambito SV1 Maglie Nord		
Inerbimento tramite idrosemina	Um.	Q.tà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	43.127
Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea	mq	18.710
Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)	mq	3.990
Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco		
Lunghezza filare	m	224
Moduli	n.	19
Specie arboree a portamento cespuglioso		
Qc - <i>Quercus coccofera</i>	n.	112
Totale arboree	n.	112
Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica		
Superficie	mq	2.955
Moduli	n.	7
Specie arboree		
Qi - <i>Quercus ilex</i>	n.	21
Qt - <i>Quercus ithaburensis</i>	n.	14
Cs - <i>Ceratonia siliqua</i>	n.	14
Ce - <i>Cercis siliquastrum</i>	n.	14
Tg - <i>Tamarix gallica</i>	n.	14
Totale arboree	n.	77
Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre		
Lunghezza filare	m	252
Moduli	n.	21
Specie arbustive		
Cy - <i>Cytisus scoparius</i>	n.	252
Totale arbustive	n.	252
Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo		
Superficie	mq	3.100
Moduli	n.	18
Specie arbustive		
Au - <i>Arbutus unedo</i>	n.	36
Jp - <i>Juniperus phoenicia</i>	n.	36
La - <i>Laburnum anagyroides</i>	n.	36
Pt - <i>Pistacia terebinthus</i>	n.	36
Totale arbustive	n.	144
Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde		
Superficie	mq	0
Specie arboree		
Ph - <i>Pinus halepensis</i>	n.	0
Cu - <i>Cupressus sempervirens</i>	n.	0
Totale arboree	n.	0
Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi		
Superficie	mq	4.464
n. trapianti	n.	279
Totale Trapianti	n.	279
Tipologico R1 E T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento		
Superficie	mq	18.710
Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate		
Superficie	mq	7.685
Moduli	n.	160
Specie arbustive		
Ah - <i>Atriplex hamulus</i>	n.	320
Gt - <i>Genista tinctoria</i>	n.	320
Pf - <i>Phlomis fruticosa</i>	n.	320
So - <i>Salvia officinalis</i>	n.	160
Tf - <i>Teucrium fruticans</i>	n.	320
Totale arbustive	n.	1.440
Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco		
Lunghezza filare	m	1.072
Specie arbustive		
Pi - <i>Pistacia lentiscus</i>	n.	536
Totale arbustive	n.	536

LEGENDA DI PROGETTO:

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

sanas
GRUPPO IS 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 ccd. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANCERICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCIUOLO - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. ANTONIO DELL'ANNA
Geom. Massimo MARFANO
Geom. Giuseppe CALU'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCERICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PAGGIALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARZ

IL CONSIGLIERO STRAORDINARIO:
Ing. Vincenzo MARZ

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV1 MAGLIE NORD

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	TS01AOAMBPL20_A	A	1:1000
00503A D 1701	CODICE ELAB. TS01AOAMBPL20		

A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Marz	A. Fernandez	S. Arrighi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO