

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

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

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

SV8 - BOTRUGNO

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 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 smaltimento acque di piattaforma
- Varianti localizzative

Ambito SV8 Botrugno		
Inerbimento tramite idrosemina	U.m.	Qtà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	27.639
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	2.743
Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco		
Lunghezza filare	m	0
Moduli	n.	0
Specie arboree a portamento cespuglioso		
Qc - <i>Quercus coccifera</i>	n.	0
Totale arboree	n.	0
Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica		
Superficie	mq	300
Moduli	n.	1
Specie arboree		
Ql - <i>Quercus ilex</i>	n.	3
Ql - <i>Quercus ithaburensis</i>	n.	2
Cs - <i>Ceratania siliqua</i>	n.	2
Ce - <i>Cercis siliquastrum</i>	n.	2
Tg - <i>Tamarix gallica</i>	n.	2
Totale arboree	n.	11
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
Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo		
Superficie	mq	1.073
Moduli	n.	15
Specie arbustive		
Au - <i>Arbutus unedo</i>	n.	30
Jp - <i>Juniperus phoenicia</i>	n.	30
La - <i>Laburnum anagyroides</i>	n.	30
Pt - <i>Pistacia terebinthus</i>	n.	30
Totale arbustive	n.	120

Ambito SV8 Botrugno		
Tipologico P4 - Quinta arborea sempreverde		
Superficie	mq	0
Moduli	n.	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	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	2.656
Moduli	n.	55
Specie arbustive		
Ah - <i>Atriplex hamulus</i>	n.	111
Gt - <i>Genista tinctoria</i>	n.	111
Pf - <i>Phlomis fruticosa</i>	n.	111
So - <i>Salvia officinalis</i>	n.	55
Tf - <i>Teucrium fruticans</i>	n.	111
Totale arbustive	n.	499
Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco		
Lunghezza filare	m	1.045
Specie arbustive		
Pl - <i>Pistacia lentiscus</i>	n.	522
Totale arbustive	n.	522

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 SANCIROCCO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCULLO - Progettista

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

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCIROCCO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PAGLALUNGA

RESPONSABILI PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARZI

IL COMMISSARIO STRADALE:
Ing. Vincenzo MARZI

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV8 BOTRUGNO

CODICE PROGETTO	UN. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
0623E04	D	1701	TS010A0AMBPL28_A	A	1:1000
CODICE ELAB.			TS010A0AMBPL28		
REV.	EMISSIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	A	Marzo 2022	L. Merlo	A. Formisano	S. Abagnano