



- 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 P1 - Siepe arbustiva a ginestre
 - 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

Ambito SV5 Muro Leccese		
Inerbimento tramite idrosemina	U.m.	Qtà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	42.887
Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea	mq	24.928
Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)	mq	1.524
Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco		
Lunghezza filare	m	538
Moduli	n.	45
Specie arboree a portamento cespuglioso		
Qc - Quercus coccifera	n.	269
Totale arboree	n.	269
Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica		
Superficie	mq	8.710
Moduli	n.	16
Specie arboree		
Qi - Quercus ilex	n.	48
Qt - Quercus ithaburensis	n.	32
Cs - Ceratonia siliqua	n.	32
Ce - Cercis siliquastrum	n.	32
Tg - Tamarix gallica	n.	32
Totale arboree	n.	176
Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre		
Lunghezza filare	m	68
Moduli	n.	6
Specie arbustive		
Cy - Cytisus scoparius	n.	68
Totale arbustive	n.	68
Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo		
Superficie	mq	680
Moduli	n.	9
Specie arbustive		
Au - Arbutus unedo	n.	18
Jp - Juniperus phoenicia	n.	18
La - Laburnum anagyroides	n.	18
Pt - Pistacia terebinthus	n.	18
Totale arbustive	n.	72
Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde		
Superficie	mq	970
Specie arboree		
Ph - Pinus halepensis	n.	3
Cu - Cupressus sempervirens	n.	34
Totale arboree	n.	37
Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi		
Superficie	mq	1.440
N. trapianti	n.	90
Totale Trapianti	n.	90
Tipologico R1 E T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento		
Superficie	mq	24.928
Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate		
Superficie	mq	22.829
Moduli	n.	476
Specie arbustive		
Ah - Atriplex hamulus	n.	951
Gt - Genista tinctoria	n.	951
Pf - Phlomis frutescens	n.	951
So - Salvia officinalis	n.	476
Tf - Teucrium fruticans	n.	951
Totale arbustive	n.	4.280
Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco		
Lunghezza filare	m	1.204
Specie arbustive		
Pi - Pistacia lentiscus	n.	602
Totale arbustive	n.	602

- LEGENDA DI PROGETTO:**
- Progetto 2019
 - Vasche smaltimento acque di piattaforma
 - Varianti localizzative

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 COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANDRICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCELLI - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ANA
Geom. Massimo MARTANO
Geom. Giuseppe CALO'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANDRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PAGALUGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARZI

IL COMISSARIO STRADARIO:
Ing. Vincenzo MARZI

INGEGNERIA
S. ANTONIO
& PARTNER

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV5 MURO LECCESE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TS01AO0AMBPL25_A		
00503A	01701		1:1000
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Moro A. Fernandez S. Angeli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO