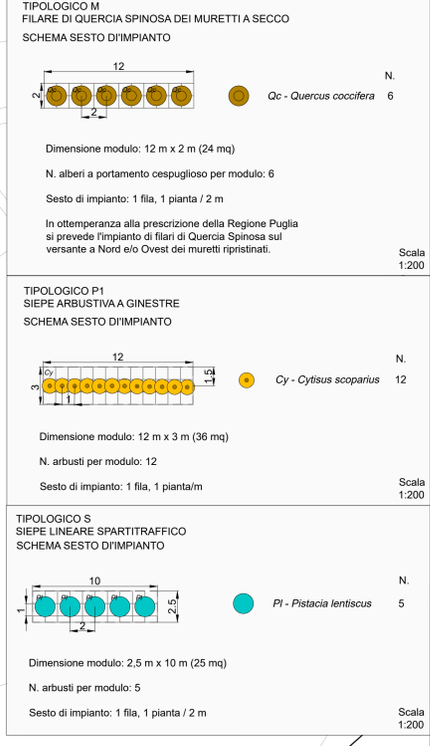


- LEGENDA - OPERE A VERDE**
- INERBIMENTO**
- Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti
  - Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea
- TIPOLOGICI PIANTUMAZIONI**
- Tipologico 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 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 SV6 Scorrano**

| Inerbimento tramite idrosemina   | U.m. | Qtà    |
|--|------|--------|
| Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti                     | mq   | 53.735 |
| Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea | mq   | 11.690 |
| <b>Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)</b>   | mq   | 2.837  |
| <b>Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco</b>  |      |        |
| Lunghezza filare   | m    | 96     |
| Moduli   | n.   | 8      |
| <b>Specie arboree a portamento cespuglioso</b>   |      |        |
| Qc - Quercus coccifera   | n.   | 48     |
| <b>Totale arboree</b>  | n.   | 48     |
| <b>Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica</b>   |      |        |
| Superficie   | mq   | 3.130  |
| Moduli   | n.   | 8      |
| Ql - Quercus ilex  | n.   | 24     |
| Qt - Quercus ithaburensis  | n.   | 16     |
| Cs - Ceratonia siliqua   | n.   | 16     |
| Ce - Cercis siliquastrum   | n.   | 16     |
| Tg - Tamarix gallica   | n.   | 16     |
| <b>Totale arboree</b>  | n.   | 88     |
| <b>Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre</b>  |      |        |
| Lunghezza filare   | m    | 74     |
| Moduli   | n.   | 6      |
| <b>Specie arbustive</b>  |      |        |
| Cy - Cytisus scoparius   | n.   | 74     |
| <b>Totale arbustive</b>  | n.   | 74     |
| <b>Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo</b>                             |      |        |
| Superficie   | mq   | 1.092  |
| Moduli   | n.   | 12     |
| <b>Specie arbustive</b>  |      |        |
| Au - Arbutus unedo   | n.   | 24     |
| Jp - Juniperus phoenicia   | n.   | 24     |
| La - Laburnum anagyroides  | n.   | 24     |
| Pt - Pistacia terebinthus  | n.   | 24     |
| <b>Totale arbustive</b>  | n.   | 96     |

**Ambito SV6 Scorrano**

| Superficie  | mq | 0      |
|---|----|--------|
| <b>Tipologico P4 - Quinta arborea sempreverde</b>   |    |        |
| Ph - Pinus halepensis   | n. | 0      |
| Cu - Cupressus sempervirens   | n. | 0      |
| <b>Totale arboree</b>   | n. | 0      |
| <b>Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi</b>   |    |        |
| Superficie  | mq | 4.320  |
| n. trapianti  | n. | 270    |
| <b>Totale Trapianti</b>   | n. | 270    |
| <b>Tipologico R1 E T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento</b> |    |        |
| Superficie  | mq | 11.690 |
| <b>Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate</b>                     |    |        |
| Superficie  | mq | 8.782  |
| Moduli  | n. | 195    |
| <b>Specie arbustive</b>   |    |        |
| Ah - Atriplex hamulus   | n. | 366    |
| Gt - Genista tinctoria  | n. | 366    |
| Pf - Philomis fruticosa   | n. | 366    |
| So - Salvia officinalis   | n. | 183    |
| Tf - Teucrium fruticans   | n. | 366    |
| <b>Totale arbustive</b>   | n. | 1.647  |
| <b>Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco</b>  |    |        |
| Lunghezza filare  | m  | 1.893  |
| <b>Specie arbustive</b>   |    |        |
| Pl - Pistacia lentiscus   | n. | 946    |
| <b>Totale arbustive</b>   | n. | 946    |

**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. Simone MASSELLI - Progettista

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

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Alberto SANDRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Gianfranco PAGGIAROLA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:  
Ing. Nicola MARZ

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO:  
Ing. Vincenzo MARZ

**PROGETTO OPERE A VERDE**  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV6 SCORRANO

| CODICE PROGETTO             | NOME FILE        | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------------------|------------------|-----------|--------|
| PROGETTO: 0623E04_01701     | TS01AO0AMBPL26_A | A         | 1:1000 |
| ELABORAZIONE: 0623E04_01701 | TS01AO0AMBPL26   |           |        |

REVISIONI:

| REV. | DESCRIZIONE | DATA       | REDATTO | VERIFICATO   | APPROVATO  |
|------|-------------|------------|---------|--------------|------------|
| A    | EMMISSIONE  | Marzo 2022 | L. Moro | A. Fernandez | S. Arrighi |