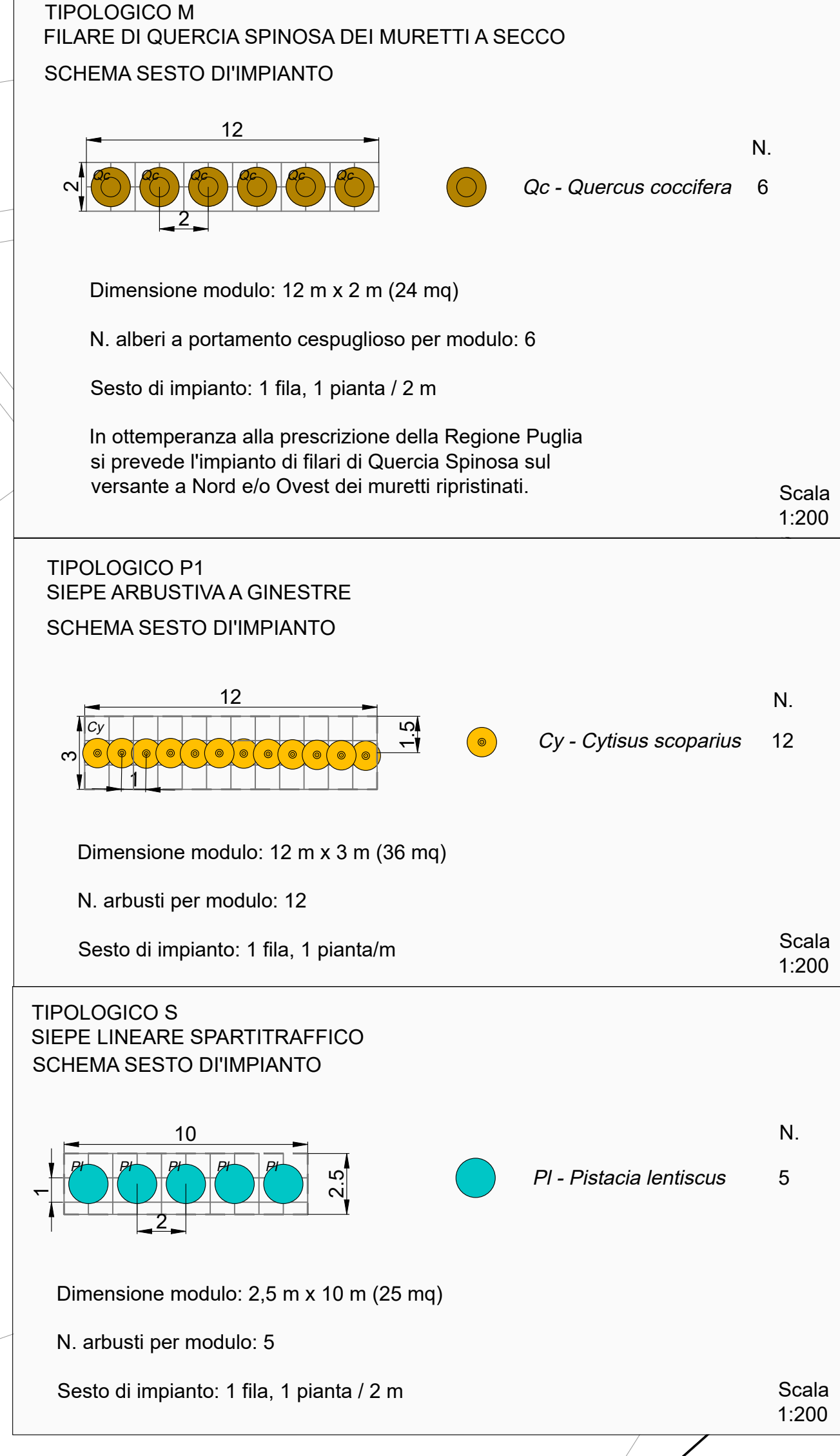


- LEGENDA - OPERE A VERDE**
- INERBIMENTO**
- Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti
  - Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea
- TIPOLOGICI PIANTUMAZIONI**
- Tipologico 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 coccolifera	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>		
<b>Specie arboree</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