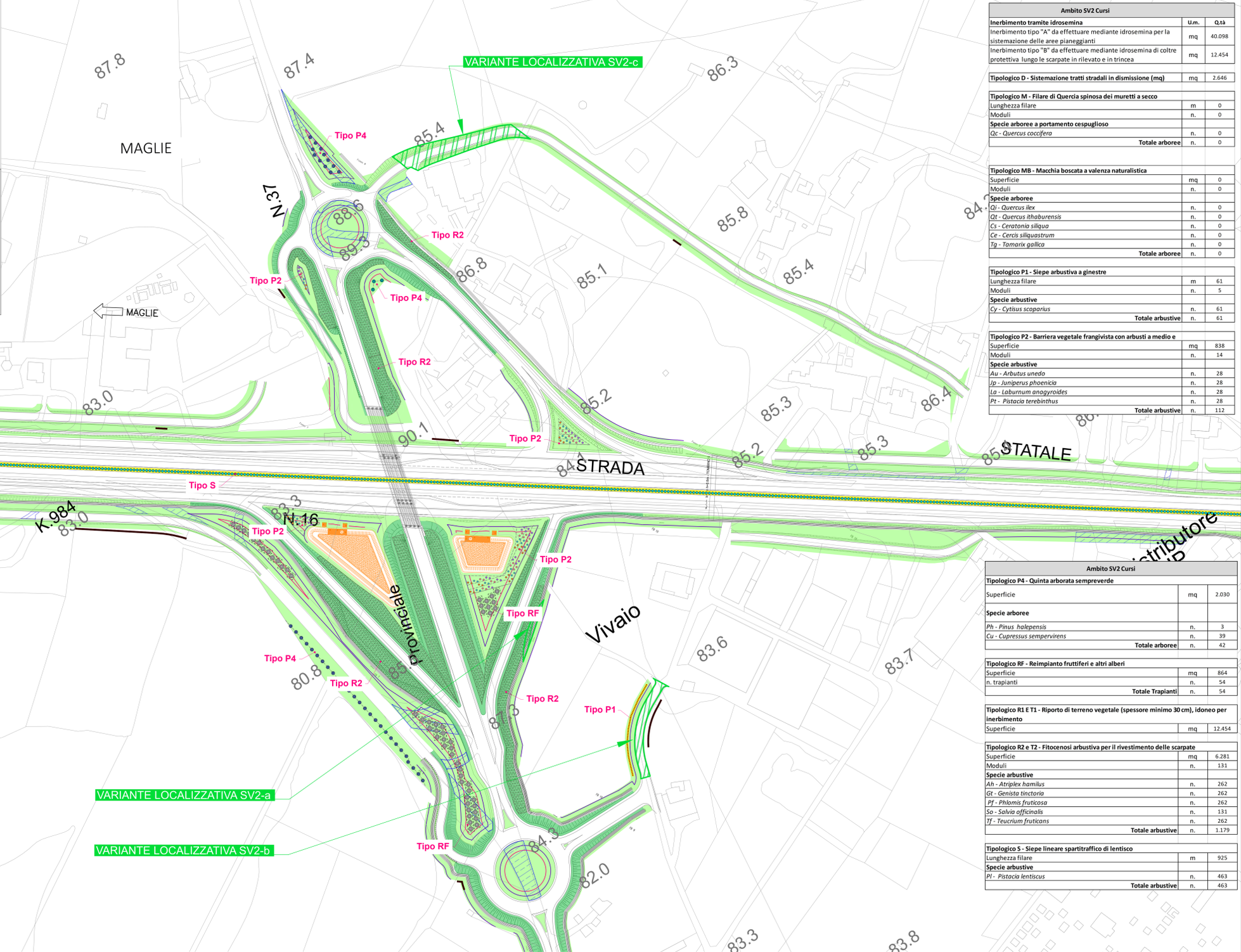
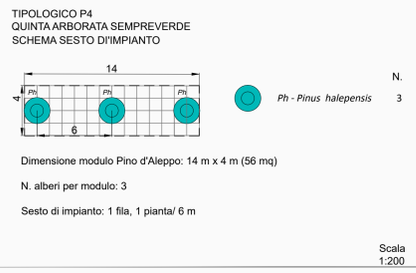


- LEGENDA - OPERE A VERDE**
- INERBIMENTO**
- Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti
  - Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea
- TIPOLOGICI PIANTUMAZIONI**
- Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione: demolizione totale e asportazione di pavimentazione stradale, riporto di terreno vegetale (spessore 30 cm) e inerbimento
  - Muretti a secco da ricostruire
  - 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



**Ambito SV2 Corsi**

Inerbimento tramite idrosemina	U.m.	Qtà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	40.098
Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea	mq	12.454
<b>Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)</b>	mq	2.646
<b>Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco</b>		
Lunghezza filare	m	0
Moduli	n.	0
<b>Specie arboree a portamento cespuglioso</b>		
Qc - <i>Quercus coccifera</i>	n.	0
<b>Totale arboree</b>	n.	0

**Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre**

Superficie	mq	0
Moduli	n.	0
<b>Specie arbustive</b>		
Qi - <i>Quercus ilex</i>	n.	0
Qt - <i>Quercus ithaburensis</i>	n.	0
Cs - <i>Cerastonia siliqua</i>	n.	0
Ce - <i>Cercis siliquastrum</i>	n.	0
Tg - <i>Tamarix gallica</i>	n.	0
<b>Totale arbustive</b>	n.	0

**Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo**

Superficie	mq	838
Moduli	n.	14
<b>Specie arbustive</b>		
Au - <i>Arbutus unedo</i>	n.	28
Jp - <i>Juniperus phoenicia</i>	n.	28
La - <i>Laburnum anagyroides</i>	n.	28
Pt - <i>Pistacia terebinthus</i>	n.	28
<b>Totale arbustive</b>	n.	112

**Ambito SV2 Corsi**

**Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde**

Superficie	mq	2.030
<b>Specie arboree</b>		
Ph - <i>Pinus halepensis</i>	n.	3
Cu - <i>Cupressus sempervirens</i>	n.	39
<b>Totale arboree</b>	n.	42

**Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi**

Superficie	mq	864
n. trapianti	n.	54
<b>Totale Trapianti</b>	n.	54

**Tipologico R1 e T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento**

Superficie	mq	12.454
------------	----	--------

**Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate**

Superficie	mq	6.281
Moduli	n.	131
<b>Specie arbustive</b>		
Ah - <i>Atriplex hamulus</i>	n.	262
Gt - <i>Genista tinctoria</i>	n.	262
Pf - <i>Phlomis fruticosa</i>	n.	262
So - <i>Salvia officinalis</i>	n.	131
Tf - <i>Teucrium fruticans</i>	n.	262
<b>Totale arbustive</b>	n.	1.179

**Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco**

Lunghezza filare	m	925
<b>Specie arbustive</b>		
Pi - <i>Pistacia lentiscus</i>	n.	463
<b>Totale arbustive</b>	n.	463

- 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

**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 MASCIOLLO - Progettista

COLLABORATORI:  
Geom. Andrea DELL'ANNA  
Geom. Massimo MARFANO  
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 MARZ

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO:  
Ing. Vincenzo MARZ

INGEGNERIA  
GEOINFORMATICA  
& PARTNER

**PROGETTO OPERE A VERDE**  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV2 CURSI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 00503A_01701	TS01AO0AMBPL22_A	A	1:1000
ELABORAZIONE: 00503A_01701	CODICE ELAB.: TS01AO0AMBPL22		
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Marz / A. Fernandez / S. Aruffi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO