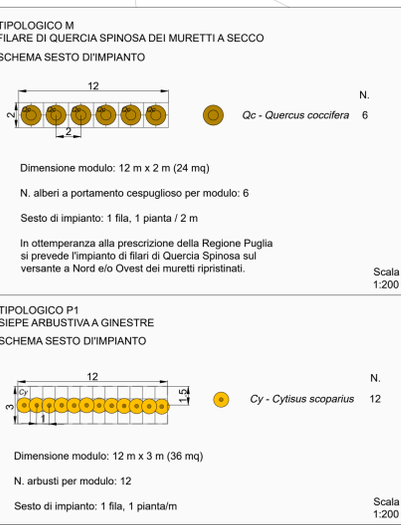
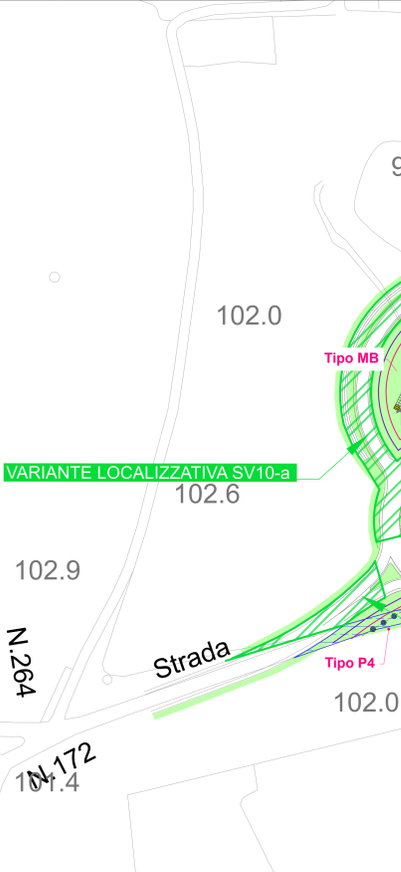
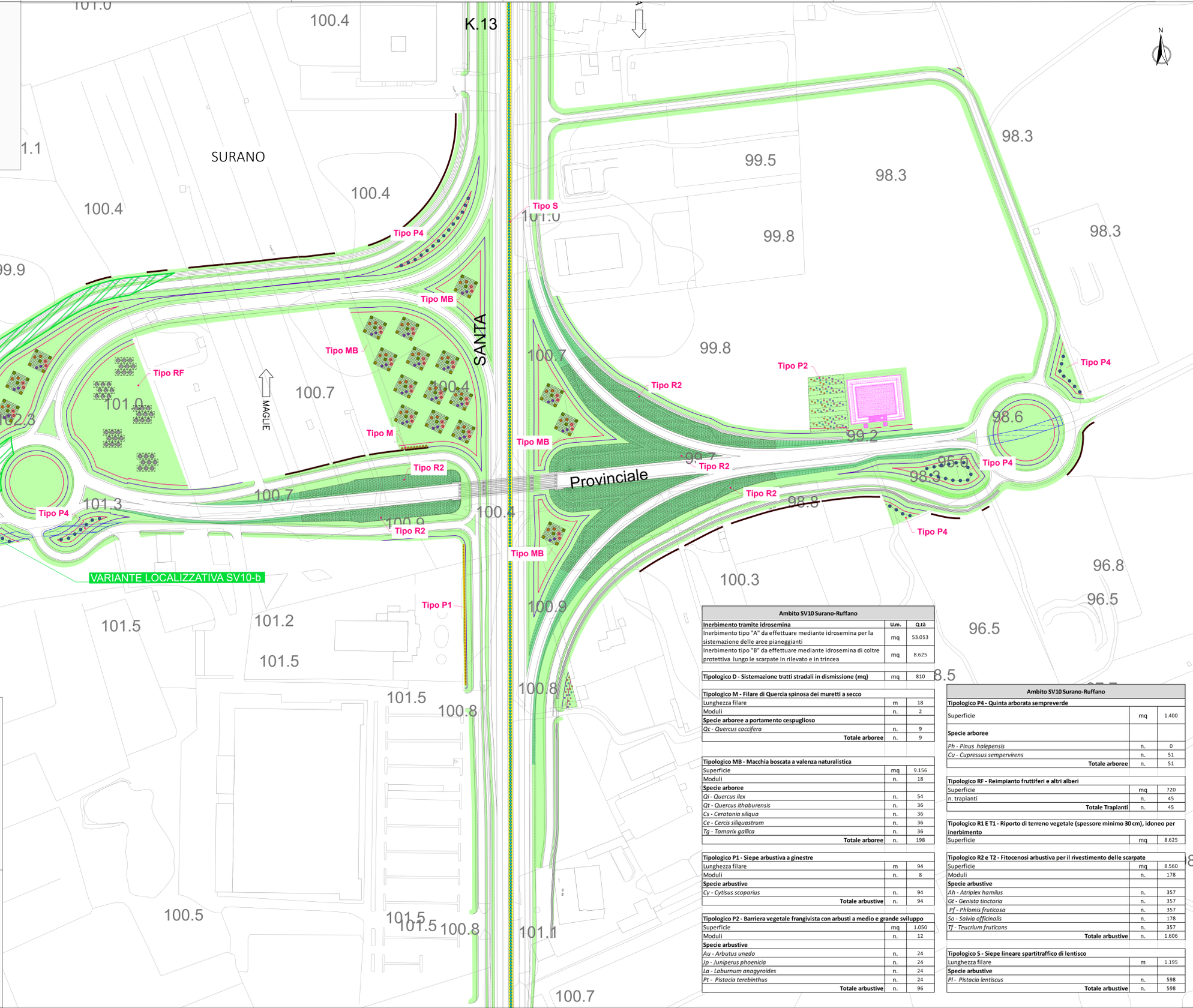
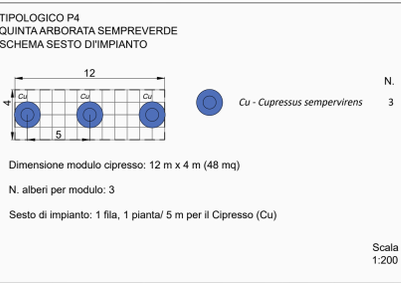


- LEGENDA - OPERE A VERDE**
- Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti
 - Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea
- TIPOLOGICI PIANTUMAZIONI**
- Tipologico D - Sistemazione 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 SV10 Surano-Ruffano

Inerbimento tramite idrosemina	U.m.	Q.tà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	53.053
Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea	mq	8.825

Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)

mq	810
----	-----

Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco

Lunghezza filare	m	18
Moduli	n.	2
Specie arboree a portamento cespuglioso	n.	9
Qc - Quercus coccifera	n.	9
Totale arboree	n.	9

Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica

Superficie	mq	9.156
Moduli	n.	18
Specie arboree	n.	54
Qc - Quercus ilex	n.	36
Qt - Quercus ithaburensis	n.	36
Cs - Ceratonia siliqua	n.	36
Ce - Cercis siliquastrum	n.	36
Tg - Tamarix gallica	n.	36
Totale arboree	n.	198

Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre

Lunghezza filare	m	94
Moduli	n.	8
Specie arbustive	n.	94
Cy - Cytisus scoparius	n.	94
Totale arbustive	n.	94

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

Superficie	mq	1.050
Moduli	n.	12
Specie arbustive	n.	24
Au - Arbutus unedo	n.	24
Jp - Juniperus phoenicia	n.	24
La - Laburnum anagyroides	n.	24
Pt - Pistacia terebinthus	n.	24
Totale arbustive	n.	96

Ambito SV10 Surano-Ruffano

Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde

Superficie	mq	1.400
Specie arboree	n.	0
Ph - Pinus halepensis	n.	51
Cu - Cupressus sempervirens	n.	51
Totale arboree	n.	51

Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi

Superficie	mq	720
n. trapianti	n.	45
Totale Trapianti	n.	45

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

Superficie	mq	8.625
------------	----	-------

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

Superficie	mq	8.560
Moduli	n.	178
Specie arbustive	n.	357
Ah - Atriplex hamulus	n.	357
Gt - Genista tinctoria	n.	357
Pf - Phlomis frutescens	n.	357
So - Salvia officinalis	n.	357
Tf - Teucrium fruticans	n.	357
Totale arbustive	n.	1.606

Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco

Lunghezza filare	m	1.195
Specie arbustive	n.	598
Pt - Pistacia lentiscus	n.	598
Totale arbustive	n.	598

- LEGENDA di PROGETTO:**
- Progetto 2019
 - Vasche di compensazione idraulica
 - Varianti localizzative

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 SAVICHRO - Progettista e Coordinatore, Ing. Simone MISCELLI - Progettista

COLLABORATORI: Geom. Roberto DELL'ARCA, Geom. Massimo MARTANO, Geom. Giuseppe CALI'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SAVICHRO

IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE: Ing. Gianfranco PAGLIUZZA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI: Ing. Nicola MARZ

IL COMMISSARIO STRADONAVIGIO: Ing. Vincenzo MARZ

GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING
INGENIERIA QUANTITATIVA & AMBIENTALE

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - SV10 SURANO-RUFFANO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO DA: 10303A D 1701	TSDIAO0AMBPL32_A	A	1:1000
CODICE ELAB.: TSDIAO0AMBPL32			

A	EMMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
		Marzo 2022	L. Meru	A. Fernandez	S. Abagli