

0623E04-BA283 Maglie Leuca

CV20 - SCAVALCO 2

VARIANTI LOCALIZZATIVE

LEGENDA - OPERE A VERDE

INERBIMENTO

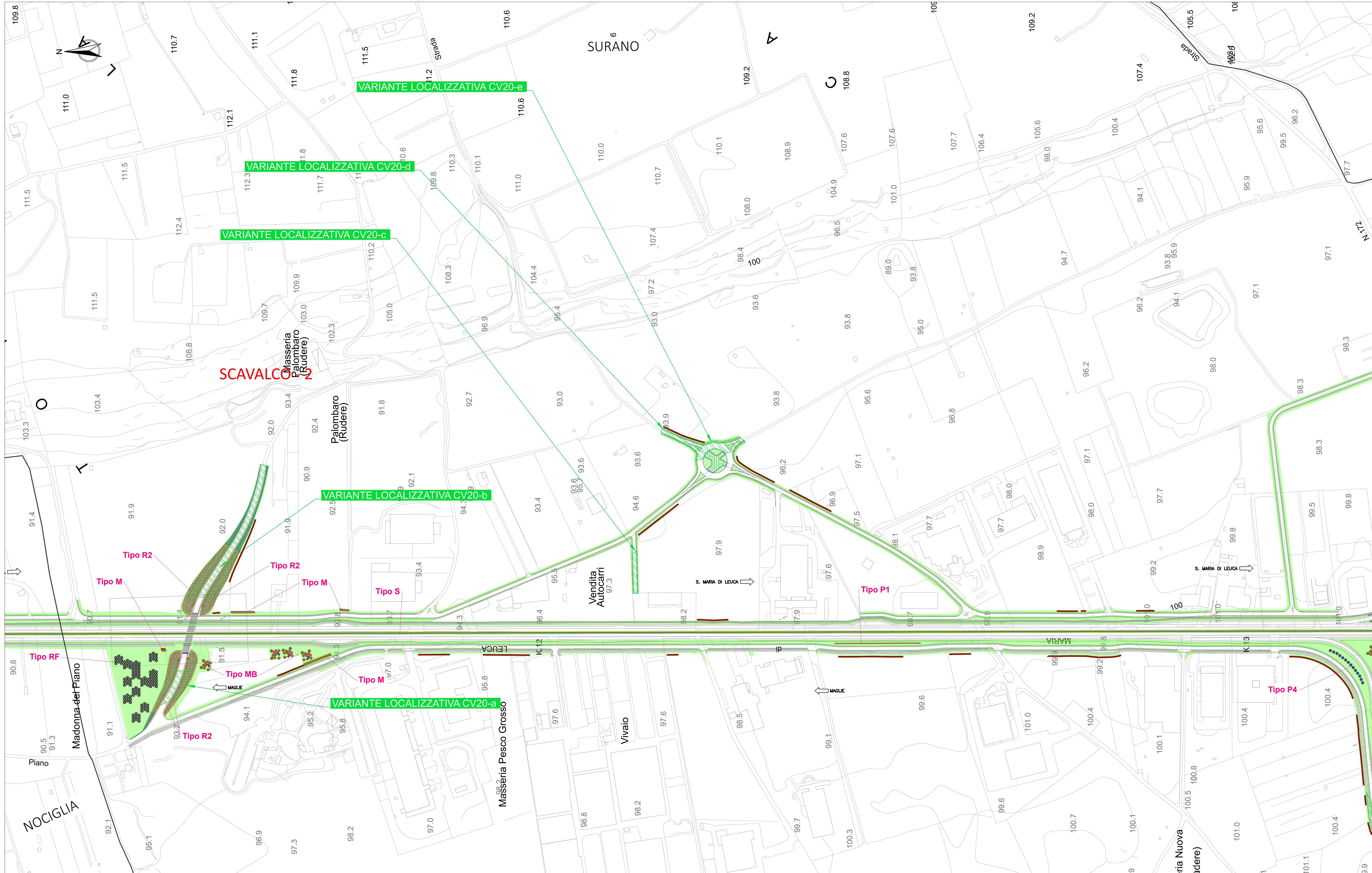
- Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti
- Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea

TIPOLOGICI PIANTUMAZIONI

- Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione: demolizione totale e asportazione di pavimentazioni stradali, riporto di terreno vegetale (spessore 30 cm) e inerbimento
- Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco
- Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica
- Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre
- 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 e in trincea
- Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco
- Muretti a secco da ricostruire

LEGENDA DI PROGETTO:

- Progetto 2019
- 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

<b>PROGETTAZIONE:</b> ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA I PROGETTISTI: Ing. Alberto SANDRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCELLI - Progettista COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALO'		<b>PROGETTISTI OPERE VERDE:</b> <b>GEODATA ENGINEERING</b> <b>Alpina</b> <b>NET ENGINEERING</b> I COORDINATORI IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SANDRICO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco PAGALUGA RESPONSABILI PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI: Ing. Nicola MARZ IL COMISSARIO STRAODINARIO: Ing. Vincenzo MARZ	
---	--	---	--

PROGETTO OPERE A VERDE  
PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE - CV20 scavalco 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TS01AOAMBPL13_A		A		1:2000	
00503A	01701	CODICE ELAB: TS01AOAMBPL13					
A		EMMISSIONE		Marzo 2022		L. Moro A. Fernandez S. Angeli	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		