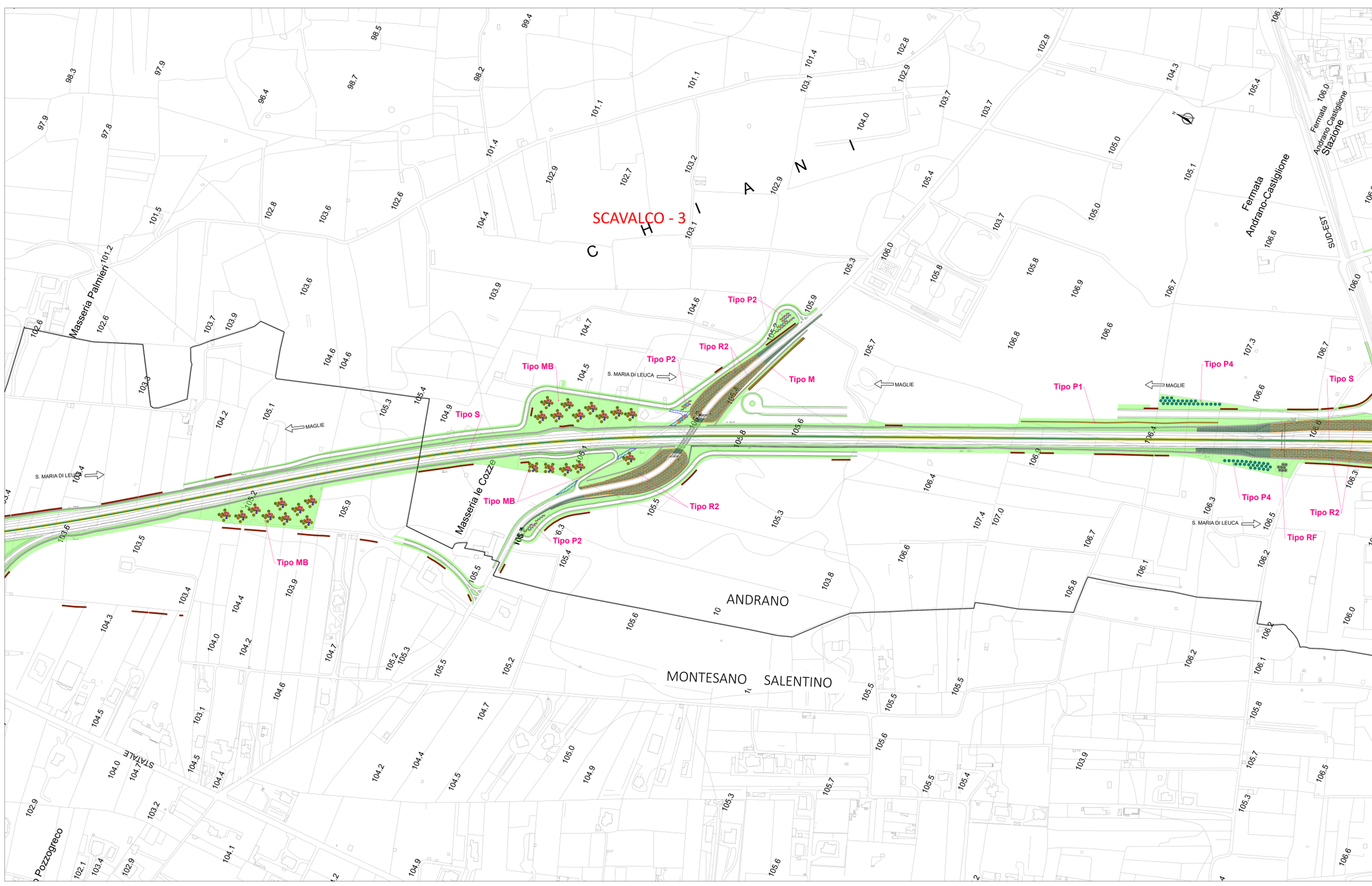


0623E04-BA283 Maglie Leuca

CV10 - SCAVALCO 3

VARIANTI NON 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 pavimentazione stradale, 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 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 e in trincea
 - Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco
 - Muretti a secco da ricostruire

- LEGENDA DI PROGETTO:**
- Progetto 2019

sanas
GRUPPO IRI IRIANES 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 OPERE VERDE
Ing. Alberto SANDRICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simone MASCELLI - Progettista

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

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANDRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PAGALURGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARZ

IL COMISSARIO STRAORDINARIO:
Ing. Vincenzo MARZ

INGEGNERIA AMBIENTALE & TERRITORIALE
Alpina
NET ENGINEERING
INGEGNERIA AMBIENTALE & TERRITORIALE

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE - CV10 scavalco 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 0503A 01701	TS01AOAMBPL16_A	A	1:2000
CODICE ELAB: 0503A 01701	TS01AOAMBPL16		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Moro A. Fernandez S. Aruffi