



0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV4 - SANTA CESAREA TERME

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 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
  - Vasche smaltimento acque di piattaforma
  - Varianti localizzate

**sanas**  
GRUPPO 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.5, 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.5, 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 MARCIELLO - 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 PAGGIALUGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:  
Ing. Nicola MARZI

IL COMISSARIO STRAORDINARIO:  
Ing. Vincenzo MARZI

PROGETTISTI OPERE VERDE:  
**GEODATA ENGINEERING**  
**Alpina**  
**NET ENGINEERING**  
INGEGNERIA  
SISTEMAZIONE  
& PIANIFICAZIONE

**PROGETTO OPERE A VERDE  
PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE - SV4 Santa Cesarea Terme**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TS01AO0AMBPL05_A		A	1:2000
00503A	01701	TS01AO0AMBPL05			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Moro	A. Fernandez	S. Angeli

