



0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV2 - CURSI

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 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 20 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 localizzative

sanas
GRUPPO IRI 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. Simone MASCELLI - 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 PAGALURGA
- RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Nicola MARZI
- IL COMMISSARIO STRAORDINARIO:
Ing. Vincenzo MARZI

GEODATA
ENGINEERING

Alpina

NET ENGINEERING

INGENIERIA
SOCIETA' S.p.A.

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE - SV2 Corsi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TS01A00AMBPL03_A		A	1:2000
00503A	01701	TS01A00AMBPL03			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Moro	A. Fernandez	S. Aringh

