



Anas SpA

Compartimento della Viabilità per la Puglia

PROVINCIA DI BARI

S.S. N 106 "JONICA"

LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE INTERSEZIONI E MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DI SICUREZZA NEL TRATTO DELLA SS 106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - Compartimento della Viabilità per la Puglia

PROGETTISTI  
Dott. Ing. Biagio MINUTILLO Ordine Ing. di Bari n° 6540  
Dott. Vincenzo CASTELLANO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Pasquale SCORCIA Ordine Geol. della Regione Puglia n° 260

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
Dott. Geol. Pasquale SCORCIA Ordine Geol. della Regione Puglia n° 260

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Biagio MINUTILLO

Dott. Ing. Carlo PILLIARO

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:  
PROGETTO DELLE OPERE IN VERDE

ING. ANTONIO CARUSO

DATA  
COD. SIL

Via A. T. Stella, 13 - 76125 Trani  
tel. 0883 6982517 - fax 0883 694772

PROTOCOLLO  
CUP



TAVOLA  
VE 04.A

PROGETTO DELLE OPERE IN VERDE  
SISTEMAZIONE A VERDE AREA PERTINENZIALE  
DI SANTA MARIA DELLA GIUSTIZIA

NOME FILE: SS106\_VE\_04A\_PROGETTO\_SMG

SCALA 1:200

D									
C	Integratori a seguito del parere Regione Puglia - Servizio Ecologia n.3739 del 23/03/2016	APRILE 2016							
B	prima emissione	APRILE 2015	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO				
A			RESP. TECNICO	RESP. OTTENIMENTO	RESP. SETTORE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA							

LEGENDA SPECIE VEGETALI



SANTA MARIA DELLA GIUSTIZIA

LEGENDA

- RINVERDIMENTO DELLE AREE AI MARGINI STRADALI (arginelli - scarpate - aree residuali) con idrosemina a spruzzo di essenze spontanee perenni
- SUPERFICIE PAVIMENTAZIONE STRADALE DI PROGETTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- PAVIMENTAZIONE ISOLE SPARTITRAFFICO E ANELLI NON SORMONTABILI DELLE ISOLE CENTRALI ROTATORIE (masselli in cls di spess. 8 cm)
- PAVIMENTAZIONE FASCE DI VISUALE LIBERA DELLE ISOLE CENTRALI ROTATORIE (basole bocciardate in pietra di spess. 8 cm)
- TRATTI DEI FOSSI DI GUARDIA IN TERRA ADEGUATI AI MARGINI STRADALI DI PROGETTO
- NUOVE RECINZIONI DA RICOSTRUIRE
- BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA

