



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

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Carlo PULLANO

DATA

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:

PROTOCOLLO

PROGETTO DELLE OPERE IN VERDE



TAVOLA
VE 07
PROGETTO DELLE OPERE IN VERDE
SISTEMAZIONE A VERDE DELLE ISOLE DI TRAFFICO
RAMI "A-H-I" E "A-L-M"

NOME FILE: VE_07_PROGETTO_ISOLE

SCALA 1:100

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

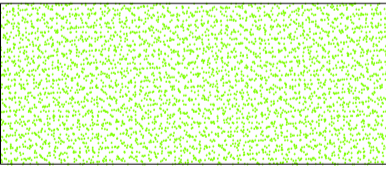

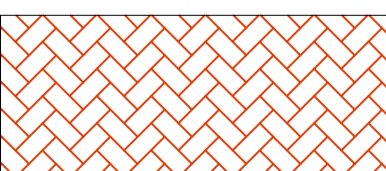
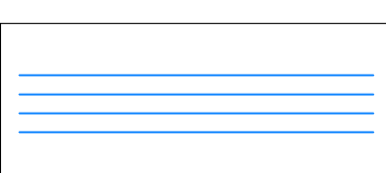
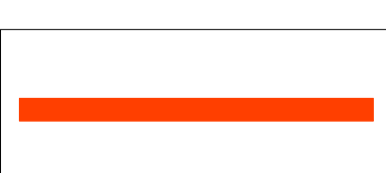
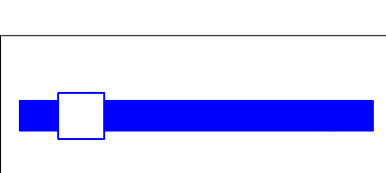
LEGENDA SPECIE VEGETALI

OLEANDRO (bianco)

OLEANDRO (rosso)



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)
-  TRATTI DEI FOSSI DI GUARDIA IN TERRA ADEGUATI AI MARGINI STRADALI DI PROGETTO
-  NUOVE RECINZIONI DA RICOSTRUIRE
-  BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA

