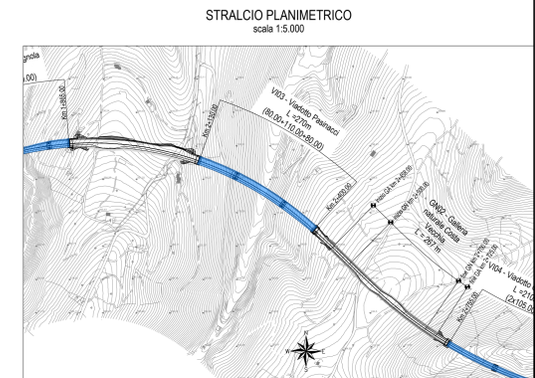


- Viadotti in struttura mista:
- Pile e tutti gli elementi di cls a vista: finitura in cls pigmentato liscio (RAL 1013/1015)
 - Velelte in acciaio zincato preverniciato tipo COR-TEN - RAL 8029
 - Travi a vista impalcati in acciaio COR-TEN



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Nando Grassi

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Adriano Turco

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Domenico Beltramo

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Panfilio

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dot. Ing. Marianna Ortolisi

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:
Dot. Ing. Alberto Sarchivo

IL R.U.P.:
Dot. Ing. Rocco Lapenta

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

MANDANT:

TECNIC:

ICARIA:

PRODOTTORE DELLA PROIEZIONE:

REDAZIONE:

VIADOTTI
VI03 - Viadotto Pasinacci
Prospetto e sezioni caratteristiche

CODICE PROGETTO: 200-900-STR-006-A

PROGETTO: LIV. PROG. ANNO: B A 3 2 2 F 2 2

CODICE ELAB.: T 0 0 V I 0 0 S T R D I 0 6

REVISIONE: A

SCALA: 1:500-1:100

EMISSIONE: 02/2007

REDAZIONE: J. Turco

VERIFICATO: A. Turco

APPROVATO: M. Ortolisi

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO