



- 1 TRATTAMENTO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE DELLE PARETI VERTICALI
- 2 CLS
- 3 SOTTOFONDO IN CLS MAGRO sp. cm 20
- 4 IMPERMEABILIZZAZIONE CEMENTIZIA FLESSIBILE COMPOSTA DA INERTI LEGANTI IDRAULICI AD EMULSIONE ACRILICA
- 5 IMPERMEABILIZZAZIONE A COPRIGIUNTO CON BANDA IN TESSUTO DI POLIESTERE E GOMMA
- 6 TRATTAMENTO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE DELLA SOLETTA SUPERIORE (CALOTTA)
- 7 GIUNTO IDROESPANSIVO BENTONITICO (da prevedere in tutte le riprese di getto)

- A TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE ARMATO CON TESSUTO DI TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE DOPO LA CURA PREPARATORIA DEBITA DI TIPO ELASTOPLASTOMERICO
- B STRATO DI TNT IN POLIESTERE
- C GETTO IN CLS SP. 5 cm A PROTEZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE

ANAS S.p.A.
Divisione Stradale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINI IDRAULICI
Tomboino scatolare al km 25+921,00 - 5,00x2,00
Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
Società di Progetto
Presidente: Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Dott. Ing. S. Lieto

salini impregio
Consulenti:
SITE - Progetto stradale ed idraulica
RDOSSGSL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTARETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GES - Geotecnica
CINQUEO - Gallerie gallerie
ECOLARE - ambiente
PROMETEONGINEERING.IT - Scienza ed impianti
Ing. F. GATTO - Interventi
TECO - Esperti

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEEDIMENTO:
Ing. R. Liparola

Rep.: -
Codice Progetto: **L0716CE1901**
Codice Elaborato: **T03 TSA3STRD101A**
Scala di rappresentazione: varie

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto