

TABELLA MATERIALI

 GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m

RINTERRO • MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI

SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A: 30 cm PER MATERIALI FINI 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI

SCARPATE IN RILEVATO:

SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBITUMINOSO IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/mq)

SOTTOFONDAZIONI E RIEMPIMENTI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150Kg/mc DI CEMENTO RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO

OPERE IN C.A.: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck >=30 MPa BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k

MANUFATTI PREFABBRICATI:

 TUBI:CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9534 a CLASSE 2^a GIUNTI A BICCHIERE CANALETTE A D EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck ≥25 MPa CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON Rck ≥30 MPa, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k

 CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAIO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROTELAIO: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125

MALTA REOPLASTICA A RITIRO COMPENSATO

D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

DISPOSITIVI DI CORONAMENTO:

ARMATURA OPERE IN C.A.: OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA). COPRIFERRO 2.5 cm SOVRAPPOSIZIONI 30 DIAMETRI NOTA: PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

scala 1:20

ASSE PRINCIPALE E RAMPE DI SVINCOLO

Asse principale, Rampe di Svincolo Sciarè e S.S. 336 Nord

MANTO DI USURA DRENANTE con bitume modificato tipo Hard STRATO DI BASE (TOUT-VENANT BITUMINOSO)

e rampe A e B Svincolo A8/Pedemontana

FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO

TIPO "B" Rampe di svincolo e complanari

Svincolo A8/Pedemontana (eccetto Rampe A e B)

STRATO DI BASE (TOUT-VENANT BITUMINOSO) FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO

TIPO "C" IN VIADOTTO

con bitume modificato tipo Hard

STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) in cgb con bitume tal quale

MANTO DI USURA in cgb con bitume tal quale

TIPO "D" IN GALLERIA ARTIFICIALE



GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)

> AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

| STUDIO COR | ONA | Ingegneria del Territ | orio s.r.l. | ING. RENATO DEL PRETE | ECO | PLAN | E&G Engineering & Graphics | |
|---|-----------------|---|---------------------|--|--|--|---|-------|
| y Stobio com | J.1.7. | Ing. Valerio Baj Ordine degli Ingg. Roma e provincia n° A-26211 | di | Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg, di Bari e provincia n° 5073 | Ordine o Torino | oletta Frattini Jegli Arch, di e provincia A-8433 | Ing. Gabriele Incec Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102 | chi |
| | | UNIN | G c.Cons. s r.l. | SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni | INGEG | NERIA S.F.I. | DOTT. GEOL. DANILO GALLO | |
| Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W) | | Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137 | | Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari provincia n° 1771 | Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970 | | Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n' 588 | |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | INTEGRA PRES | ONSABILE ZIONE DELLE STAZIONE ALISTICHE E BARI | | GETTISTA FIRMATARIO LLA PRESTAZIONE ORDINE INGEGINFRI Settle a-b-c | GEOL Sootogo GLUGI MONTERI N° 610 | ogo | COORDINATORE I SICUREZZA IN FA PROGETTAZIO RASIONALIO RESIDENTAZIO RESIDENTAZIO RESIDENTAZIONALIO RESI | SE DI |
| Dott. Ing. Giancarlo LUONGO | Ing. Rema | to DER PRETE | | ng. Valerio BAJETTI | Prof. Ing. Geol. Lu | | Ing. Gaetano RANIE | :RI |
| | | | | D DDOOFT | | A D A I E | | |

D-PROGETTO STRADALE Sezioni tipo - Tav. 1 di 7

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

REVISIONE SCALA: PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DB218_V02PS00TRAST01_B.dwg MI533 E 1801 CODICE V02 PS00 TRAST01 ING. MARTINA
RIZZO
RIZZO
RIZZO
RIZZO
RIZZO
RIZZO
RIGHT
RIGHT