

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 CON Rck ≥25MPa 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 DISPOSITIVI DI CORONAMENTO: CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAIO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D 400 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 SIGILLATURE: MALTA REOPLASTICA A RITIRO COMPENSATO 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

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

ASSE PRINCIPALE E

RAMPE DI SVINCOLO

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

e rampe A e B Svincolo A8/Pedemontana MANTO DI USURA DRENANTE STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) con bitume tal quale

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

> Rampe di svincolo e complanari Svincolo A8/Pedemontana (eccetto Rampe A e B)

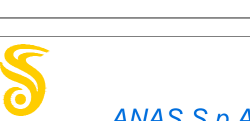
STRATO DI BASE (TOUT-VENANT BITUMINOSO) con bitume tal quale FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO

TIPO "C" IN VIADOTTO

in cgb con bitume tal quale

GUAINA IMPERMEABILIZZANTE

TIPO "D" IN GALLERIA ARTIFICIALE



ANAS S.p.A.

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

CTUDIO CODONA	Ingegneria del Territorio s.r.l.	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	E&G Engineering & Graphics S.r.I.	
STUDIO CORONA	Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli lngg. di Roma e provincia n° A-12102	
Ing. Renato Vaira (Ordine degli lings, di	UNING Società designata: GA&M	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA S.M. Via injuriotara iraanoina. Villostar	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	
Torino e Provincia n° 4663 W)	Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg, di Bari e provincia n° 1137	Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e 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	
DEL PROCEDIMENTO INTEGR PR	Call II	SETTISTA FIRMATARIO LA PRESTAZIONE ALERO ORDINE OR	GEOLOGO OET G Geologo O Luigi MONTERISIO N° 610 OGLIP	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE GASTARIO RAMIERI SEE PROMICENTO	
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO Ing. Re		,	Prof. Ing. Geof. Luigi MONTERISI O STRADALE	Ing. Gaetano RANIERI	

DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DB2 - SVINCOLO DI SCIARE' Sezioni tipo - Tav. 6 di 7 NOME FILE REVISIONE | SCALA: DB223_V02PS00TRAST06_C.dwg

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

1 5 3	3 E 1801	CODICE V02PS00	TRAST0	6 C	1:	50
					•	
С	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS		MAGGIO 2021	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
В	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS		OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
А	EMISSIONE		LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE