

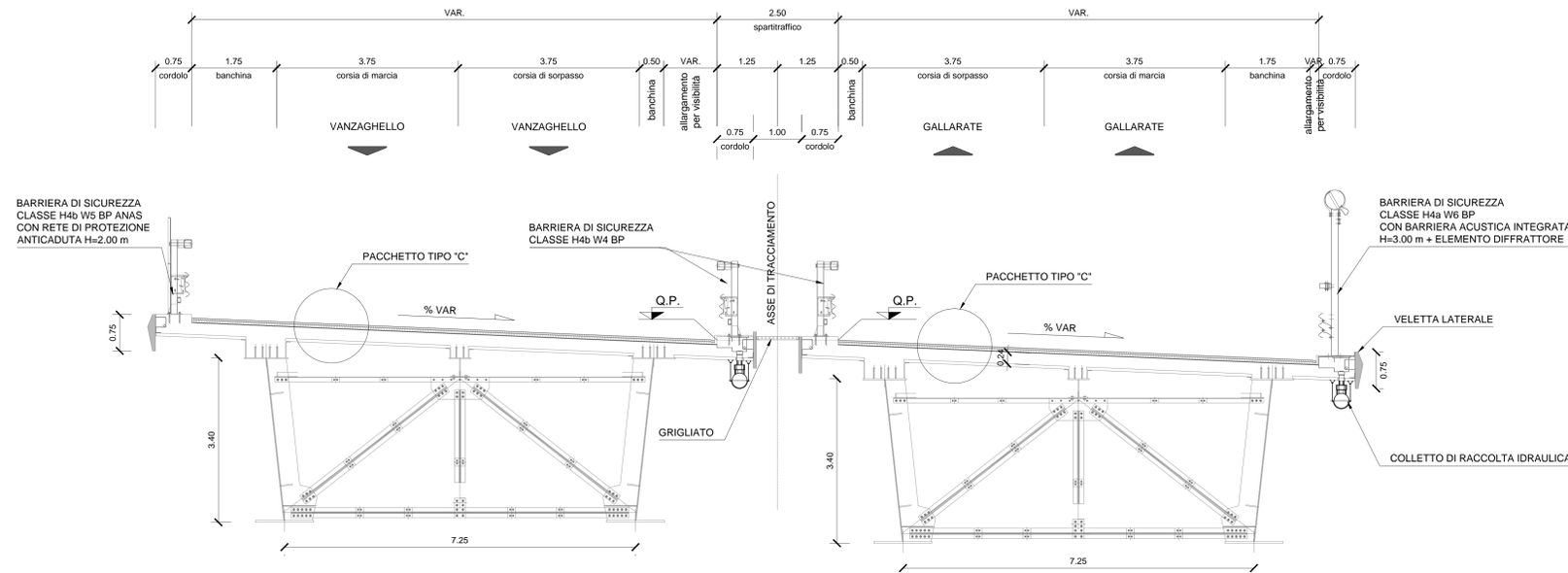
SEZIONE TIPO "B" SU VIADOTTO - IN CURVA

Strada cat. B Extraurbana Secondaria secondo D.M. 5/11/2001

scala 1:50

DA SEZ. 50 A SEZ. 51, DA SEZ. 60 A SEZ. 70 E DA SEZ. 75 A 80

VIADOTTO VI03



SEZIONE TIPO "B" SU VIADOTTO - IN CURVA

Strada cat. B Extraurbana Secondaria secondo D.M. 5/11/2001

scala 1:50

DA SEZ. 51 A SEZ. 60

VIADOTTO VI03

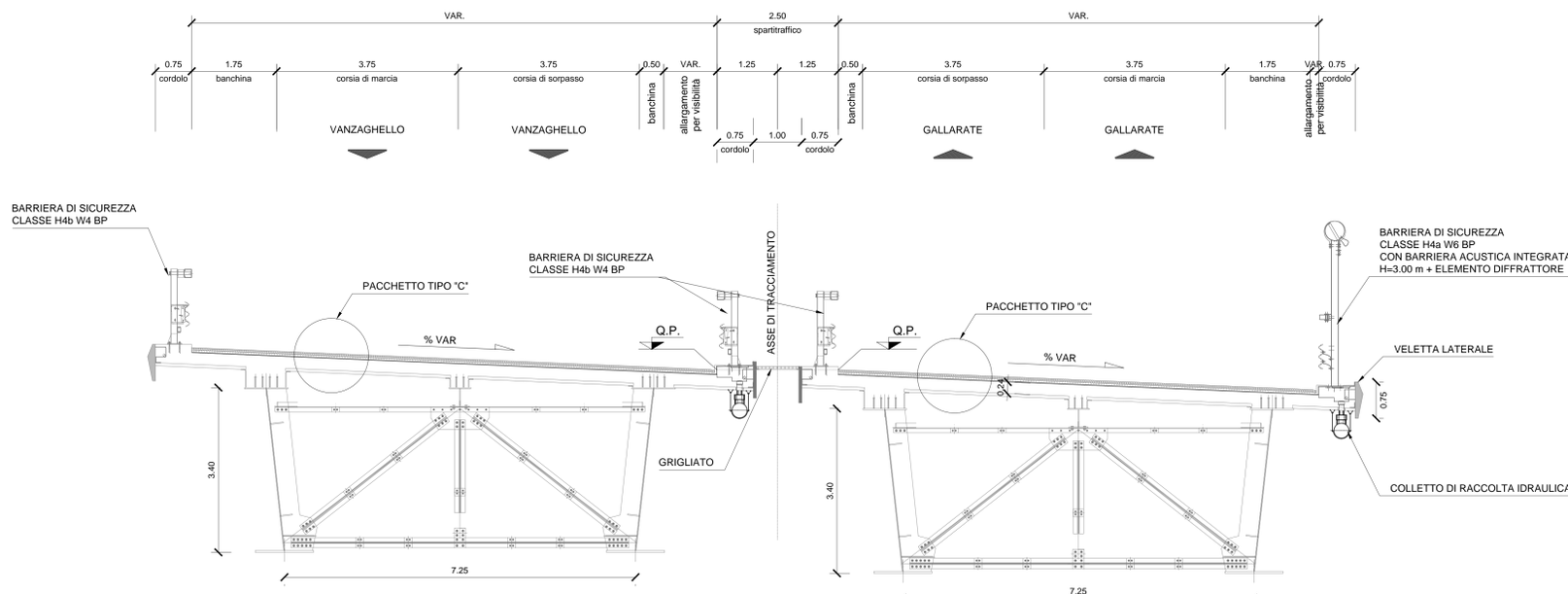


TABELLA MATERIALI

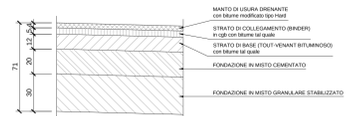
- GEOTESSILE**
- GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m² - RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
- RINTERRO**
- MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A: 30 cm PER MATERIALI FINI, 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
- SCARPATE**
- IN RILEVATO
 - SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBUTUMINOSO
 - IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.T. (500 g/m²)
- SOTTOFONDAZIONI E RIEMPIMENTI:**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m³ DI CEMENTO NORMALE
 - RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{ck} ≥ 25MPa
- OPERE IN C.A.:**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{ck} ≥ 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 BICOCHERE
 - CANALLETTE D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{ck} ≥ 25 MPa
 - CANALIZZAZIONI CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON R_{ck} ≥ 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 CONTROLTAO; (SALVO DIVERSE INDICAZIONI GRIGIA SFERONALE SECONDO UNI EN 104 CLASSE D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO)
 - CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLTAO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
 - DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROLTAO; 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 SUPERFICIE ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA), COPRIFERRO 2.5 cm SOVRAPPORZIONI 30 DIAMETRI
- NOTA:** PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

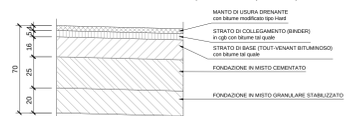
scala 1:20

ASSE PRINCIPALE E RAMPE DI SVINCOLO

TIPO "A"
Asse principale, Rampe di Svincolo Sciarè e S.S. 336 Nord e rampe A e B Svincolo A8/Pedemontana



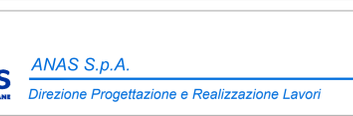
TIPO "B"
Rampe di svincolo e complanari Svincolo A8/Pedemontana (eccetto Rampe A e B)



TIPO "C" IN VIADOTTO



TIPO "D" IN GALLERIA ARTIFICIALE



anas 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) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Rizzo Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ing. Renato Del Prete Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini	GG Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini
UNING Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini	SETAC Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini	ARKE Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini	DOTI, GOL, RANALLO Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini Ing. Roberto Frattini

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. RENATO DEL PRETE**
RESPONSABILE INTERVENZIONALE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: **ING. RENATO DEL PRETE**
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICA: **ING. RENATO DEL PRETE**
GEOLOGO: **ING. VALERIO RIZZO**
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. RENATO DEL PRETE**

DA 046
D-PROGETTO STRADALE
DA - ASSE PRINCIPALE
Sezioni tipo Asse Principale - Tav. 4 di 10

CODICE PROGETTO: M15333	LIV. PROG.: E	N. PROG.: 1801	NOME FILE: DA046_P00P00TRAST04_C.dwg	REVISIONE: C	SCALA: 1:50
PROGETTO: M15333	ELAB.: P00P00TRAST04	REDAZIONE: C	VERIFICAZIONE: C	APPROVAZIONE: C	1:50
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE