

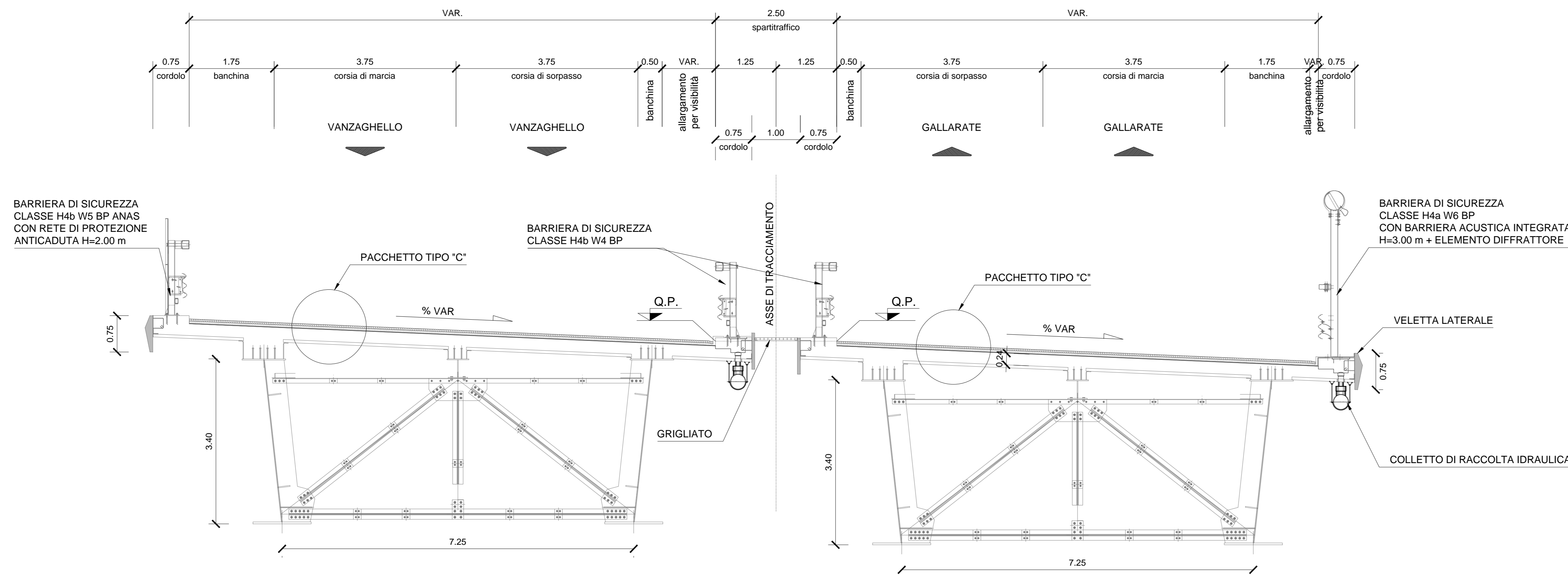
SEZIONE TIPO "B" SU VIADOTTO - IN CURVA

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

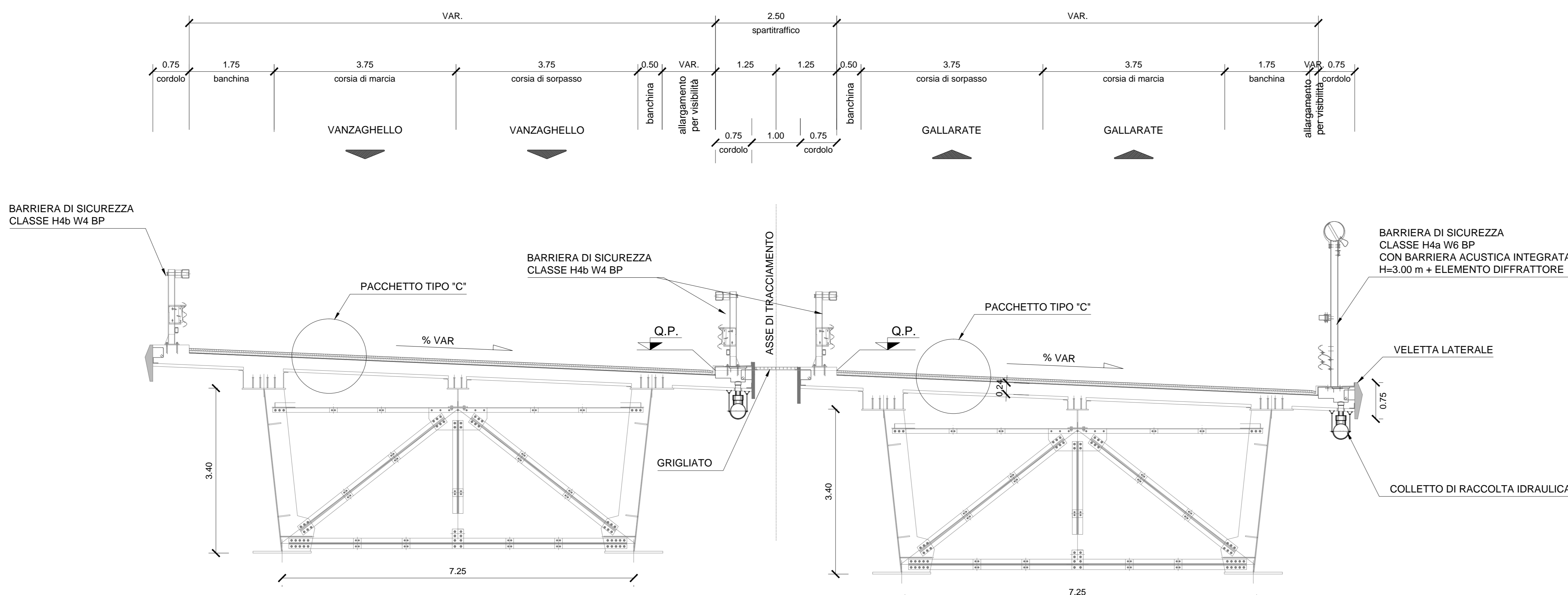


TABELLA MATERIALI

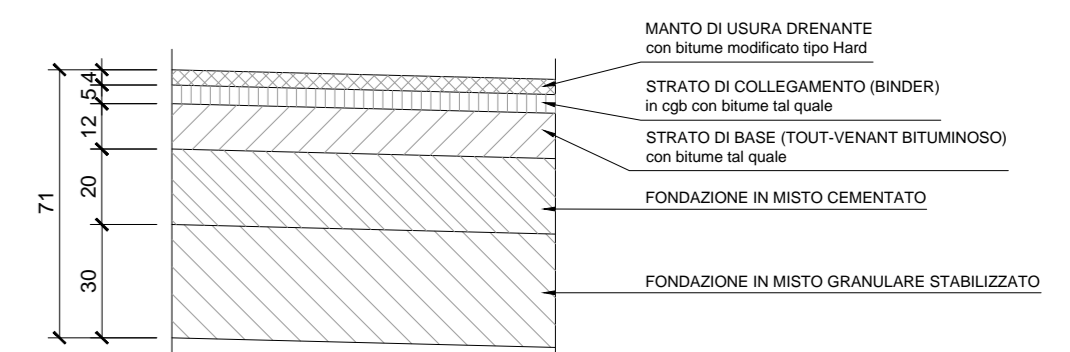
- GEOTESSILE**
- GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m² - RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
- RINTERRO**
- MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A: 30 cm PER MATERIALI FINI, 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
- SCARPATE**
- IN RILEVATO: 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 CONTROLTAIO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GRIGLIA SFERONALE SECONDO UNI EN 124 Classe D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
 - CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLTAIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
 - DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROLTAIO: 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

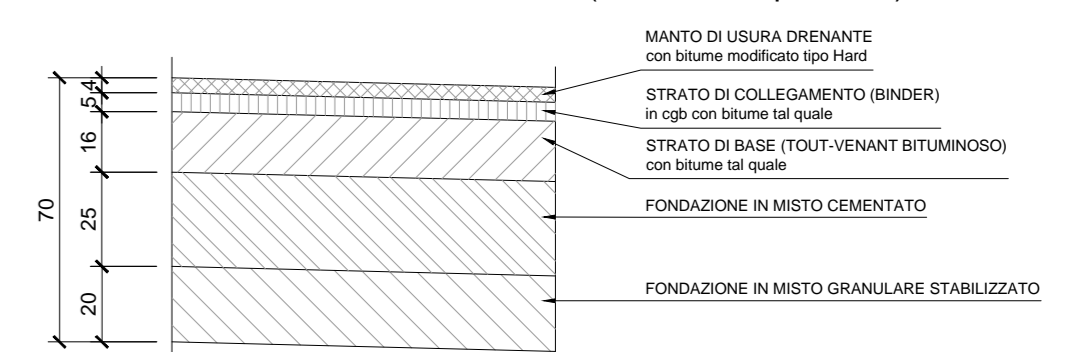
scala 1:20

ASSE PRINCIPALE E RAMPE DI SVINCOLO

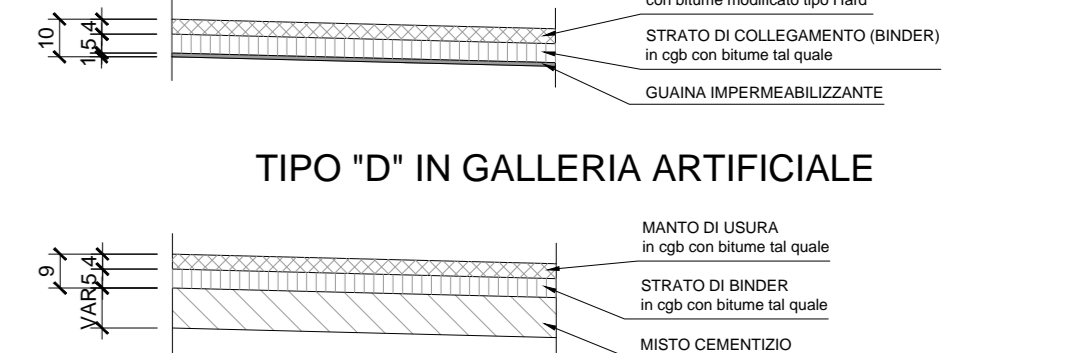
TIPO "A"
Asse principale, Rampe di Svincolo Sciarè e S.S. 336 Nord e rampe A e B Svincolo A8/Pedemontana



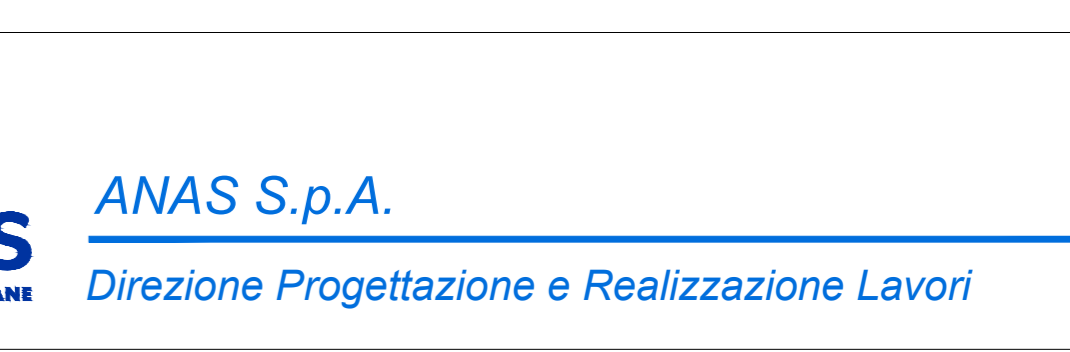
TIPO "B"
Rampe di svincolo e complanari Svincolo A8/Pedemontana (eccetto Rampe A e B)



TIPO "C" IN VIADOTTO



TIPO "D" IN GALLERIA ARTIFICIALE



ANAS S.p.A.
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 Bazzani Ing. Roberto Frattini Ing. Marco Viani	UNING Ing. Roberto Frattini Ing. Marco Viani Ing. Matteo Severini	SETAC Prof. Ing. Luigi Montorsi Prof. Ing. Valerio Bazzani	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri Ing. Valerio Bazzani	DOTI, GOL, RANIERI Dot. Giancarlo Ranieri Dot. Giancarlo Ranieri
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTERVENIZIONE NELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	ING. RENATO DEL PRETE	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUNGO	Ing. Valerio BAZZANI	Prof. Ing. Valerio BAZZANI	Prof. Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Giancarlo RANIERI

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

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DA046_P00P00TRAST04_C.dwg		1:50
PROG. N. 15333	PROG. N. 1801	ELAB. P00P00P00TRAST04	C
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO