

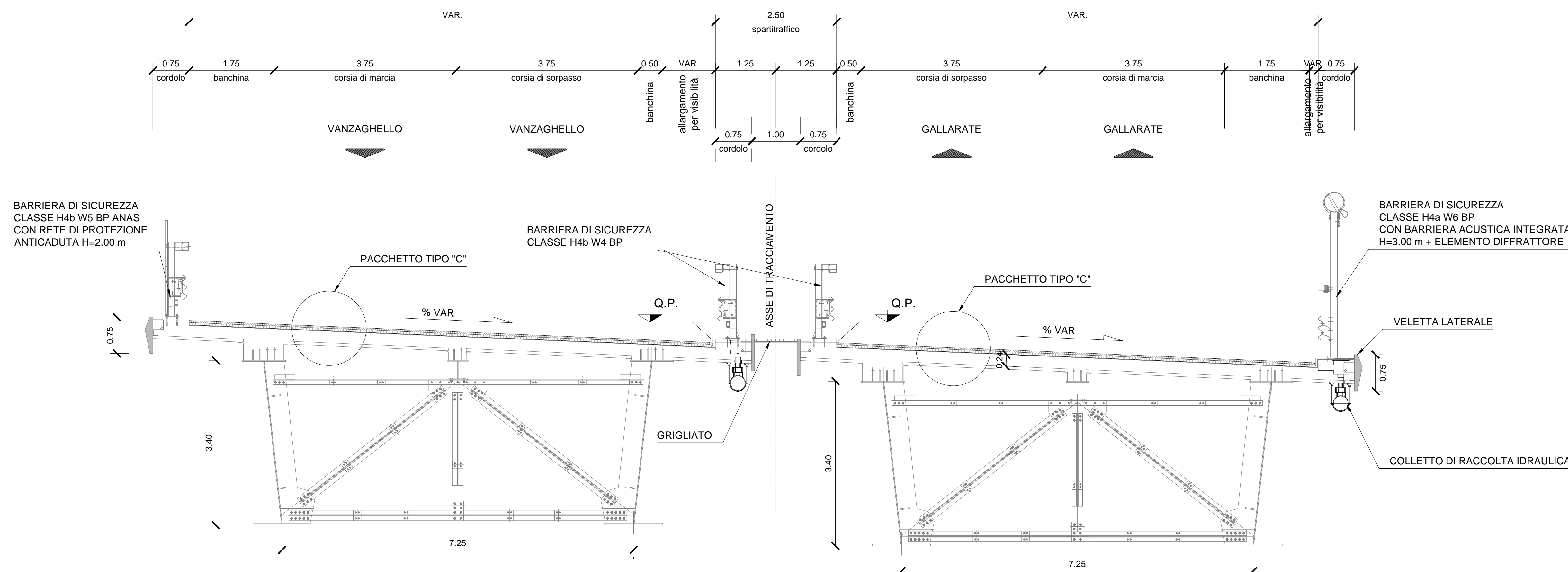
SEZIONE TIPO "B" SU VIADOTTO - IN CURVA

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

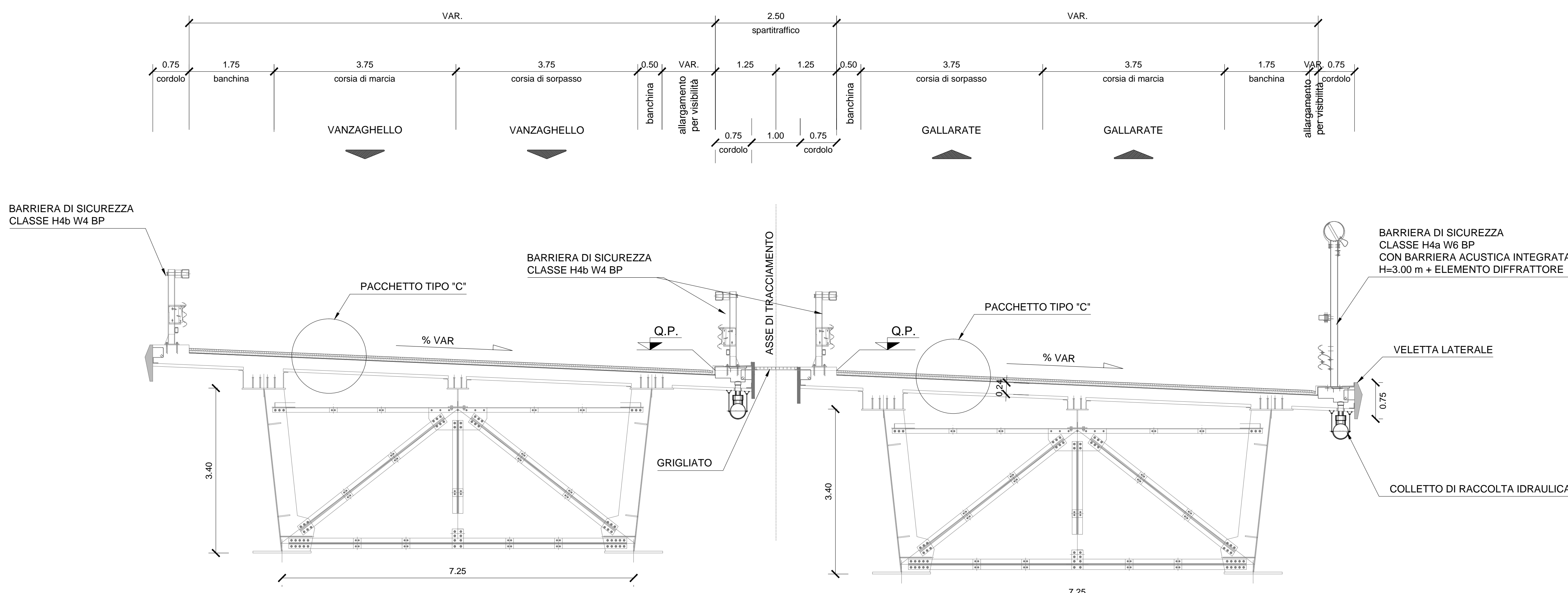


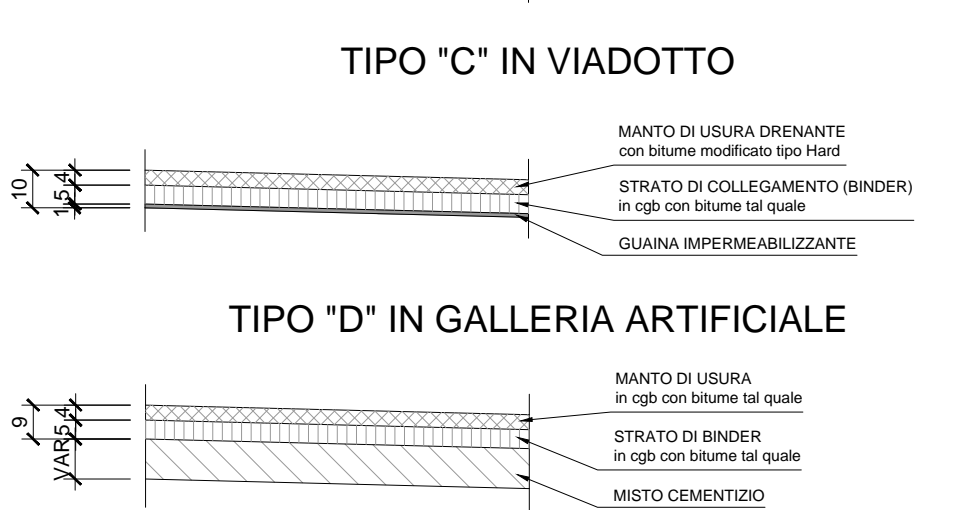
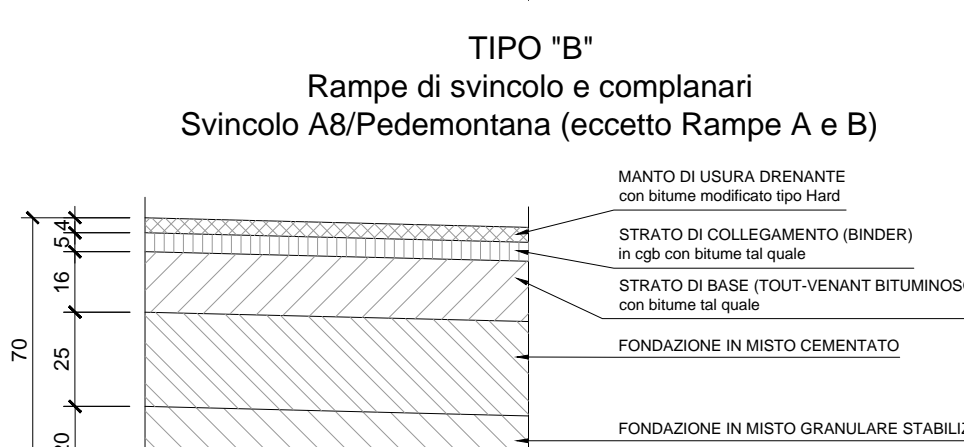
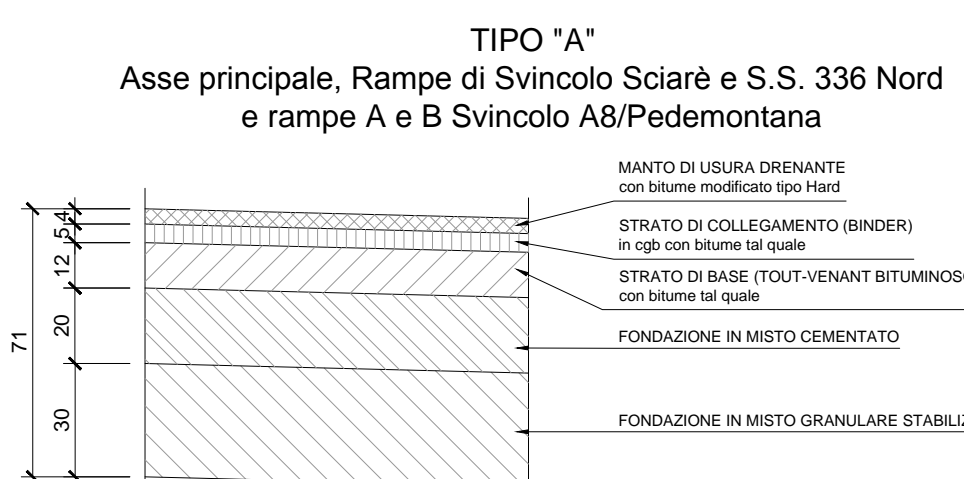
TABELLA MATERIALI

- 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 CONTROLLO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GRIGLIA SFERONALE SECONDO UNI EN 124 Classe D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
 - CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO: IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
 - DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROLLO: 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 SOVRAPPOSIZIONI 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



anas 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. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE

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. RENATO DEL PRETE**

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	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DA046_P00P00TRAST04_C.dwg		1:50
PROG. N. 15333	PROG. N. 1801		
ELAB. P010P010TRAST04			
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