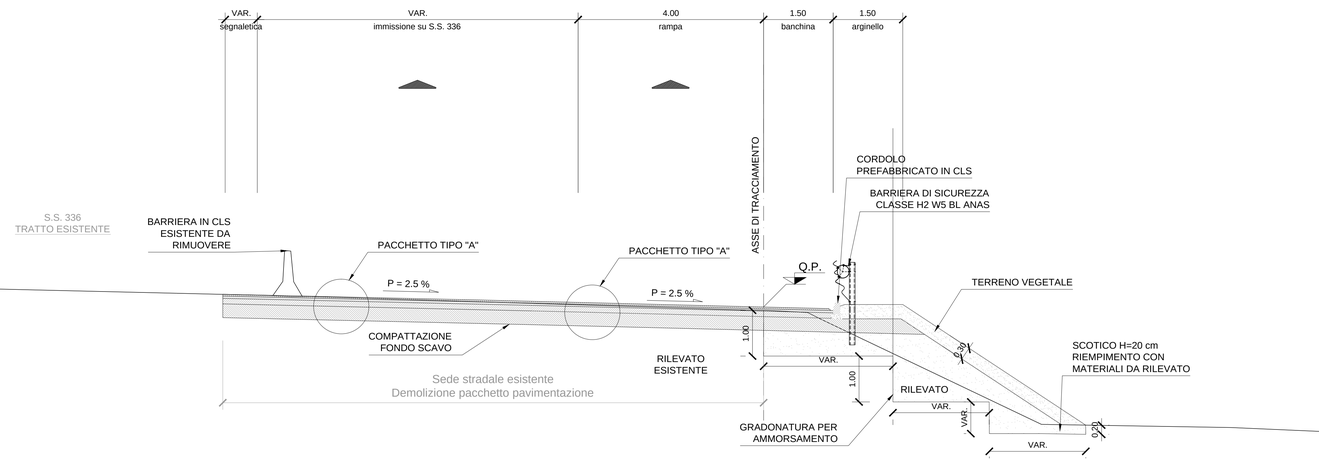


SEZIONE TIPO RAMPA C CON CORSIA DI IMMISSIONE SU S.S. 336

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006
scala 1:50



SEZIONE TIPO RAMPA C - INGRESSO STAZIONE DI SERVIZIO CON CORSIA DI IMMISSIONE SU S.S. 336

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006
scala 1:50

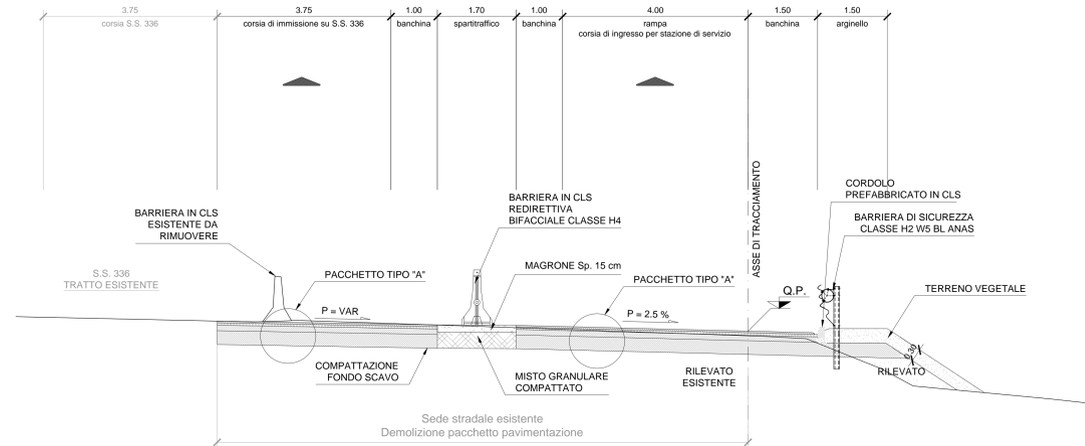
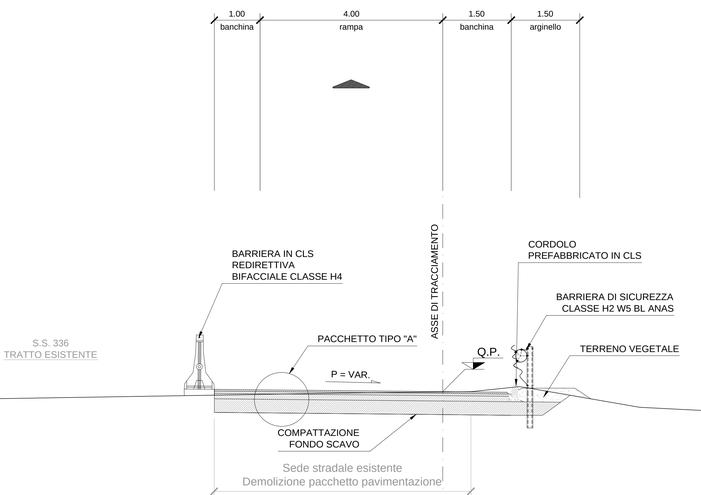


TABELLA MATERIALI	
GEOTESSILE	• GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m ² - RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
RINTERRO	• MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESORE MASSIMO AL FINITO PARI A: 30 cm PER MATERIALI FINI 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
SCARPAE	• IN RILEVATO SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBLUMINOSO • IN TRINCEA RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m ²)
SOTTOFONDAZIONI E RIPIEMENTI:	• CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m ³ DI CEMENTO NORMALE • RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R _{ok} ≥ 25MPa
OPERE IN C.A.:	• CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R _{ok} = 30 MPa • BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO F8 B44
MANUFATTI PREFABBRICATI:	• TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9534 e CLASSE 2 ^a GIUNTI A BICCHIERE • CANALLETTE A D'ESERCIZIO: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R _{ok} ≥ 25 MPa • CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON R _{ok} ≥ 30 MPa, ARMATO CON RETE ELETTRODALLATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO F8 B44
DISPOSITIVI DI CORONAMENTO:	• CHISUNE E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFERODALE SECONDO UNI EN 124 - Classe B400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO • CHISUNE E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C500 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO • DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROLLO: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125
SIGILLATURE:	• MALTA REOPLASTICA A RETRO COMPENSATO
ARMATURA OPERE IN C.A.:	• CIVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO: MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTE) COPRIFERRO 3.5 cm SOVRAPPOSIZIONI 50 DIAMETRI
NOTA:	PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE E LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

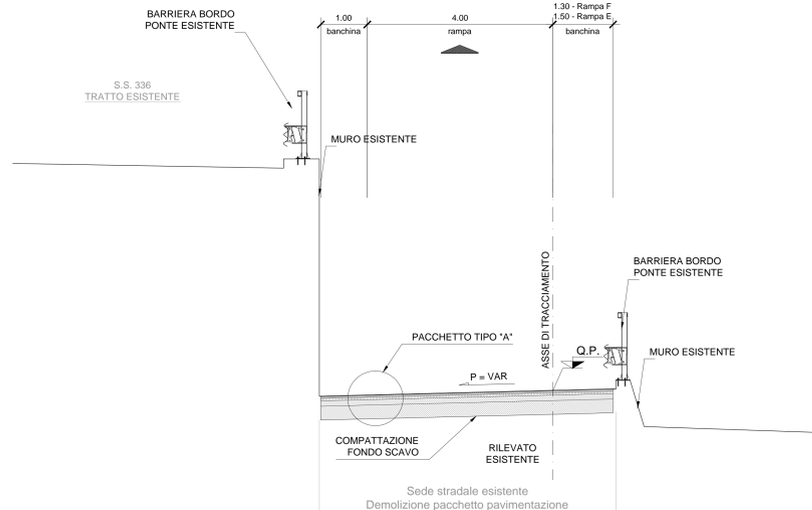
SEZIONE TIPO RAMPA D IN AFFIANCAMENTO A S.S. 336

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006
scala 1:50



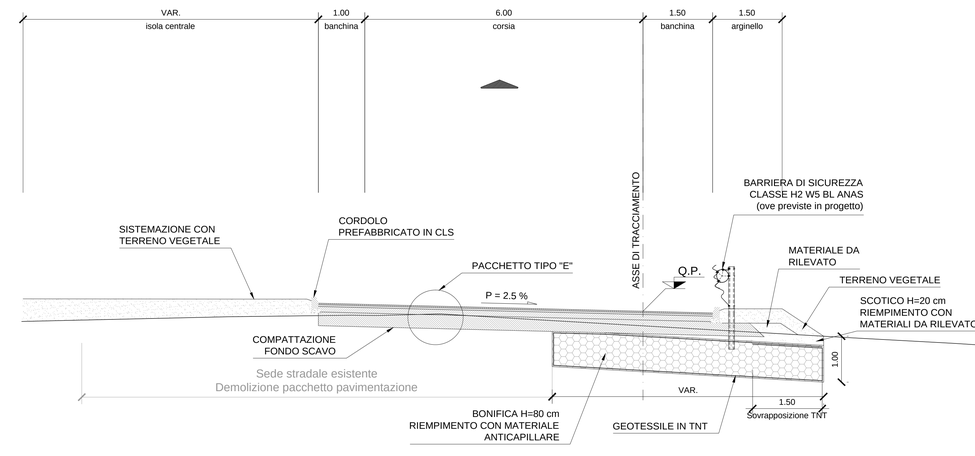
SEZIONE TIPO RAMPE E ED F IN AFFIANCAMENTO A S.S. 336

Rampe monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006
scala 1:50



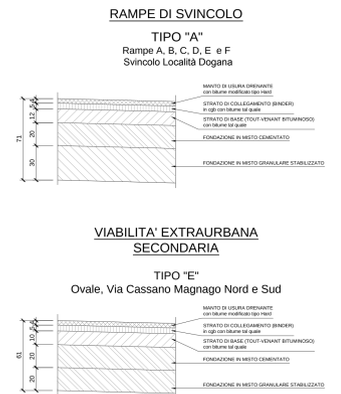
SEZIONE TIPO OVALE A CIRCOLAZIONE ROTATORIA

scala 1:50



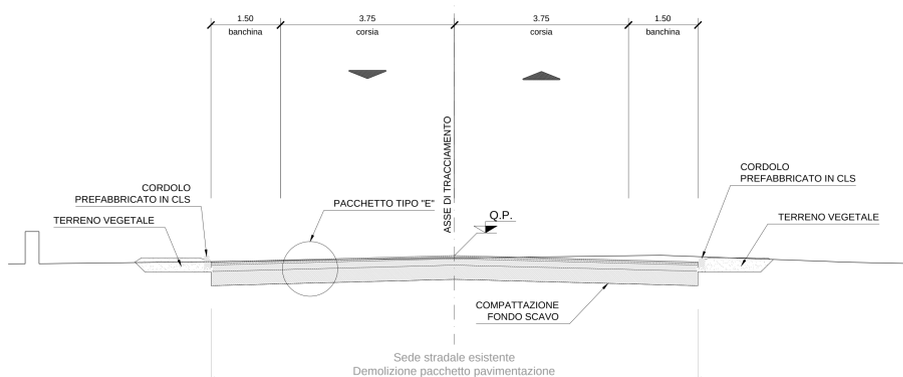
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

scala 1:20



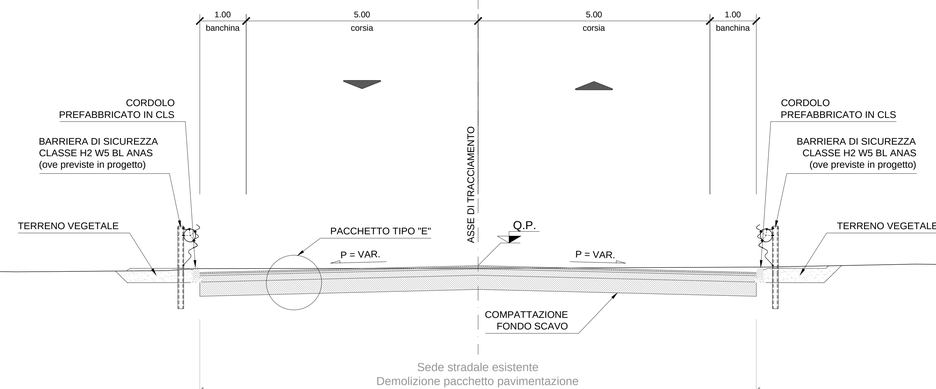
SEZIONE TIPO CASSANO MAGNAGO NORD

Strada extraurbana secondaria cat. C1 secondo D.M. 5/11/2001
scala 1:50



SEZIONE TIPO CASSANO MAGNAGO SUD

Strada urbana di quartiere cat. E secondo D.M. 5/11/2001
(sistemazione strada esistente)
scala 1:50



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	EG
ING. VALERIO DIPIETRO	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIUSEPPE FERRARI
ING. TORINO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIUSEPPE FERRARI
ING. TORINO VERA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIUSEPPE FERRARI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICA
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICA
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

D-PROGETTO STRADALE
DB 427
DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DB4 - SVINCOLO LOCALITA' DOGANA
Sezioni tipo - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	DB427_VAP2007TRAST02_A.dwg		1:50
M1533	E1801		
LAB	V04P5000TRAST02	A	

C				
B				
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZI	ING. VALERIO RIZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO