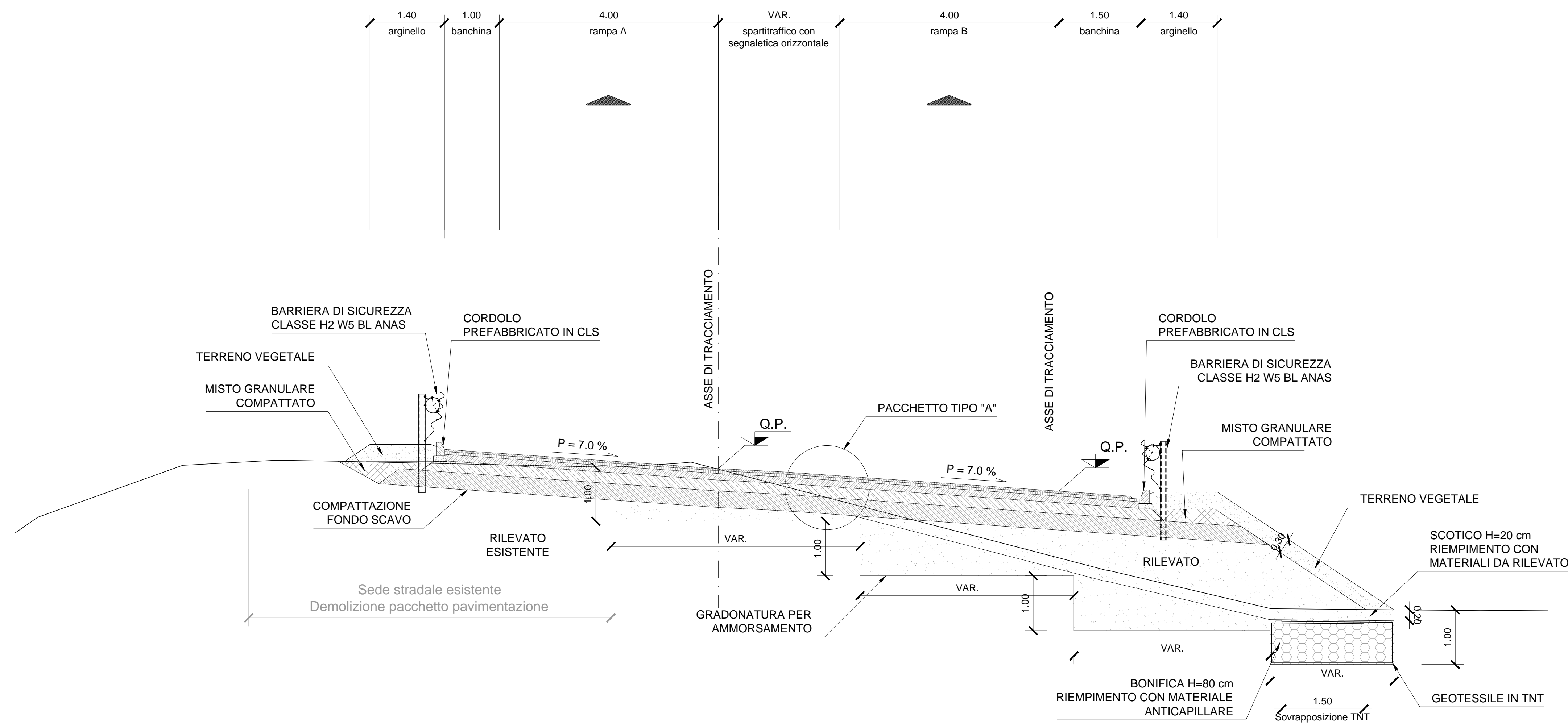


SEZIONE TIPO RAMPA A IN AFFIANCAMENTO A RAMPA B

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



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

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

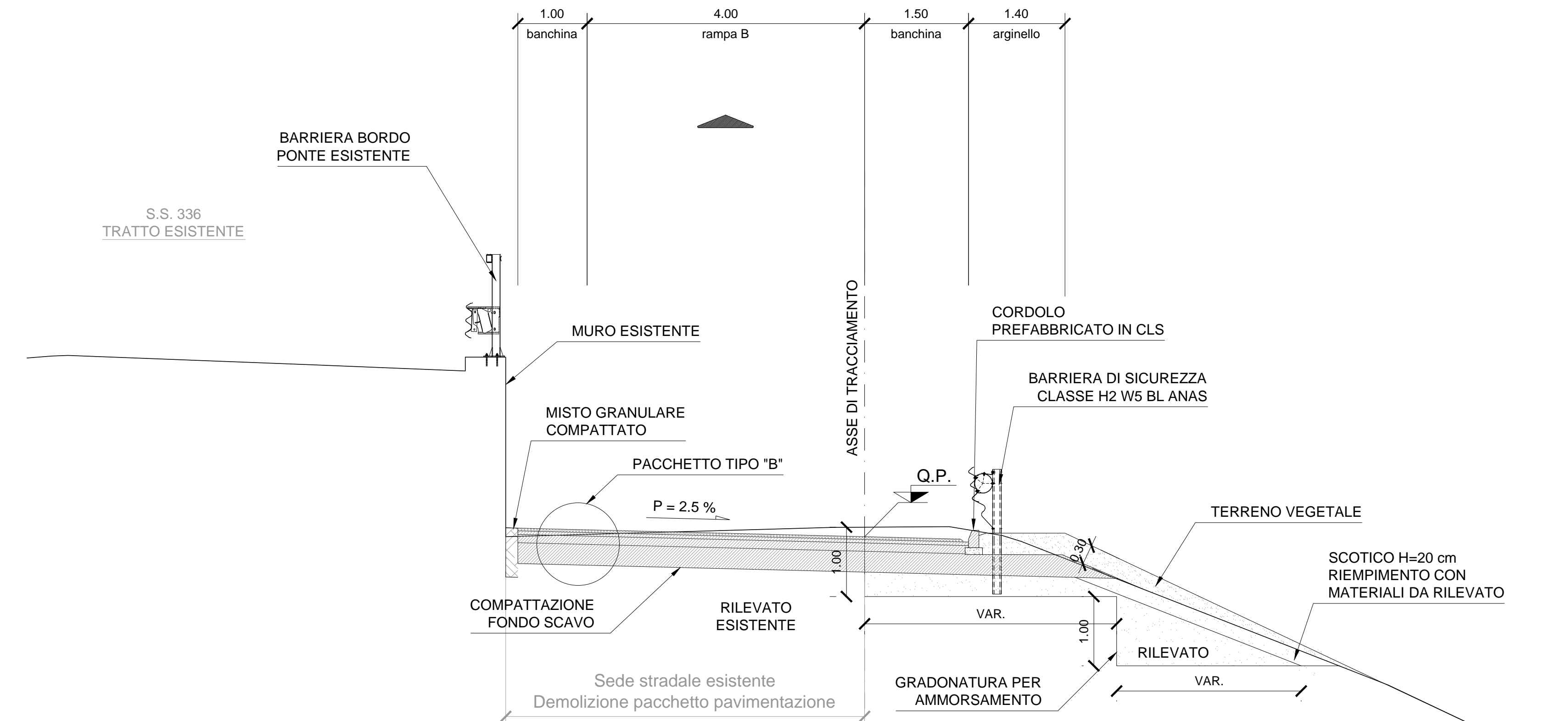
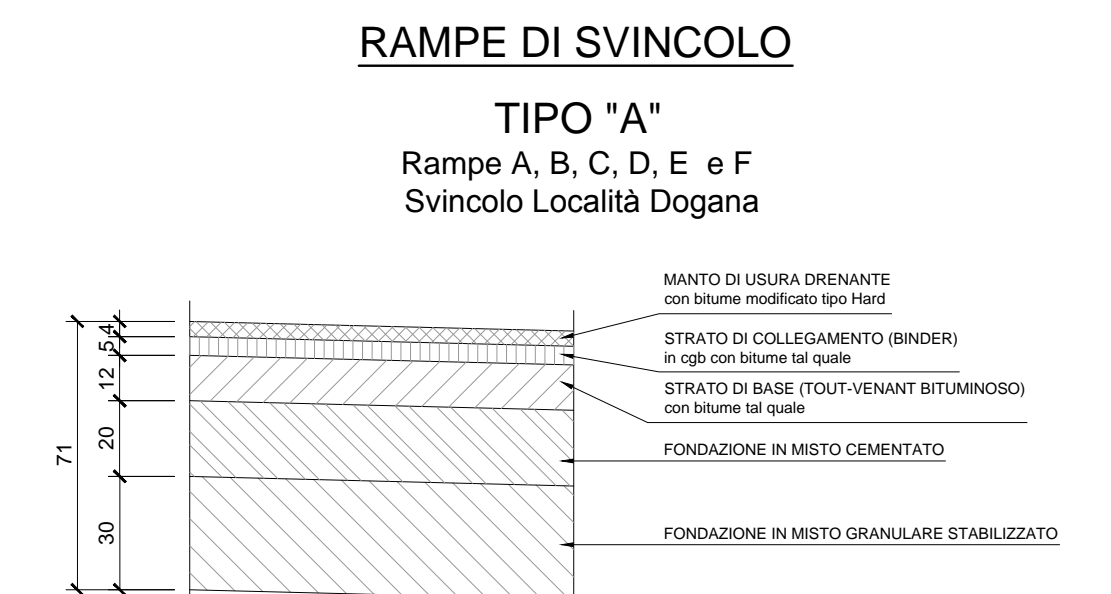


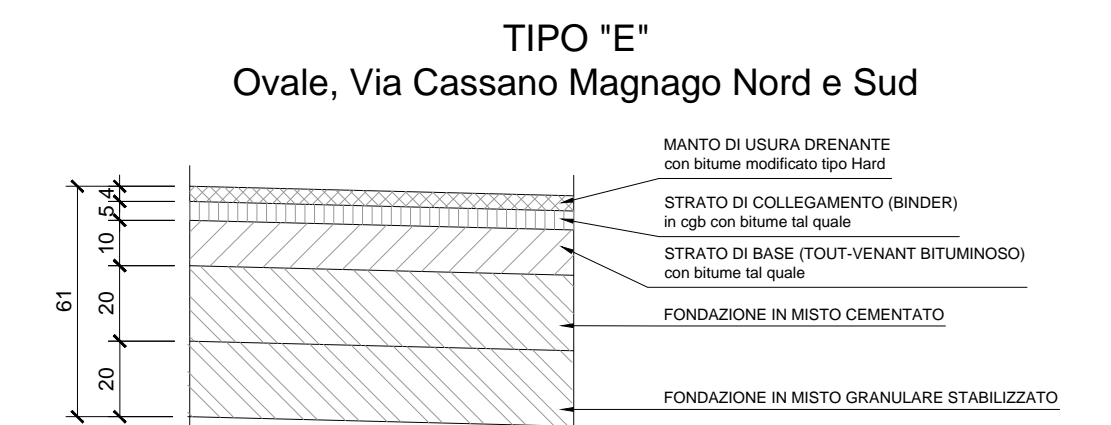
TABELLA MATERIALI	
GEOTESSILE	• GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m ² RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
RINTERRO	• MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A: 20 cm PER MATERIALI FINI 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
SCARPATE	• IN RILEVATO • SERTIFICAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROFILUMINOSO • IN TRINCEA • RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.T. (500 g/m ²)
SOTTOFONDAZIONI E RIEMPIENTI:	• CONGLOMERATO CEMENTIZO DOSATO CON 150kg/m ³ DI CEMENTO NORMALE • RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZO CON ROK 225MPa
OPERE IN C.A.:	• CONGLOMERATO CEMENTIZO CON ROK 30 MPa • BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fc B44k
MANUFATTI PREFABBRICATI:	• TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZO SECONDO UNI 9534 ø CLASSE 2 ^a GIUNTI A BICCHIERE • CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZO CON ROK 225 MPa • CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZO VIBRATO CON ROK 350 MPa, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fc B44k
DISPOSITIVI DI CORONAMENTO:	• CHUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) Ø16x4 SFERODALE SECONDO UNI EN 124 Classe D400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO • CHUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C200 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.:	• CUE NON ESPRESSAMENTE INDICATO: MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICIE ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTE). 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

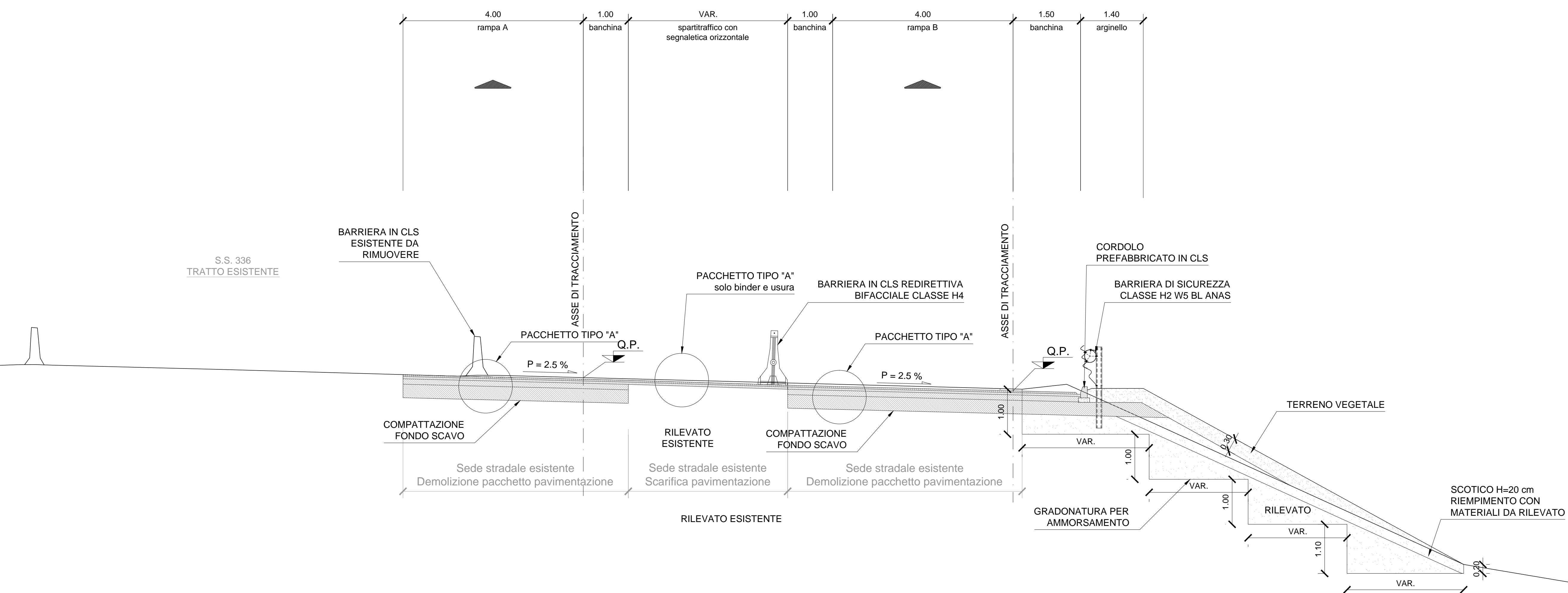


VIABILITA' EXTRAURBANA SECONDARIA



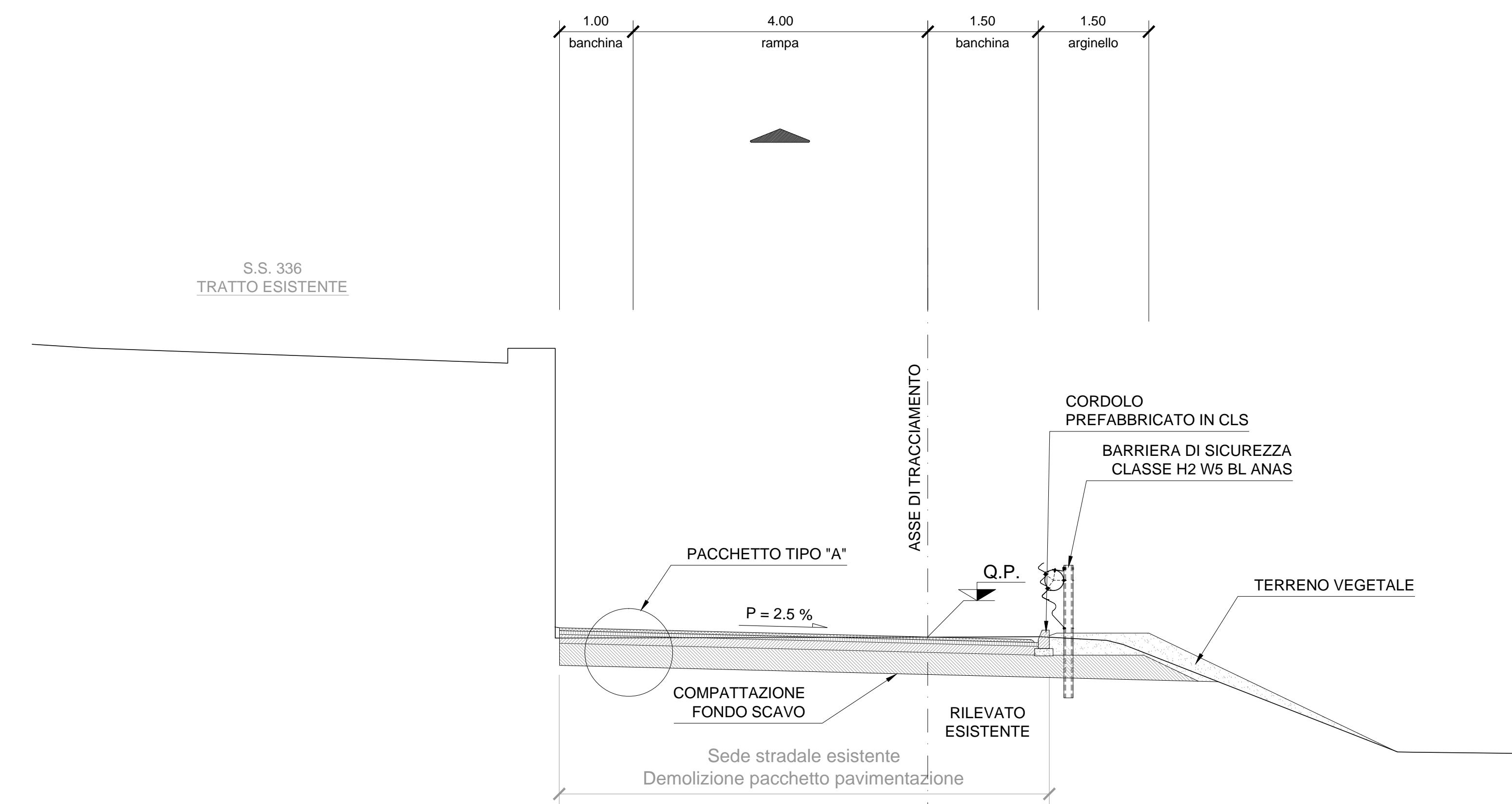
SEZIONE TIPO RAMPA A E RAMPA B IN AFFIANCAMENTO A S.S. 336

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



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

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006
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. VITTORIO SOTTILI	ING. RENATO DEL PRETE	ARCH. RICCARDO FERRI	ING. GIOVANNI TONDI
ING. ROBERTO VERRI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE MARIANI	ING. GIOVANNI TONDI
ING. ROBERTO VERRI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE MARIANI	ING. GIOVANNI TONDI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONI
IL PROGETTISTA E FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIFICAZIONI
GEOMETRA
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

D-PROGETTO STRADALE
DB 426 DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DBA - SVINCOLO LOCALITA' DOGANA
Sezioni tipo - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1533	DB426_V04PS01TRAST01_A.dwg	A	1:50
LIV. PROJ.:			
NUM. PROJ.:			
CODICE FILE:	V04PS01TRAST01		

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