

### SEZIONE TIPO RAMPA B IN CURVA

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006

scala 1:50

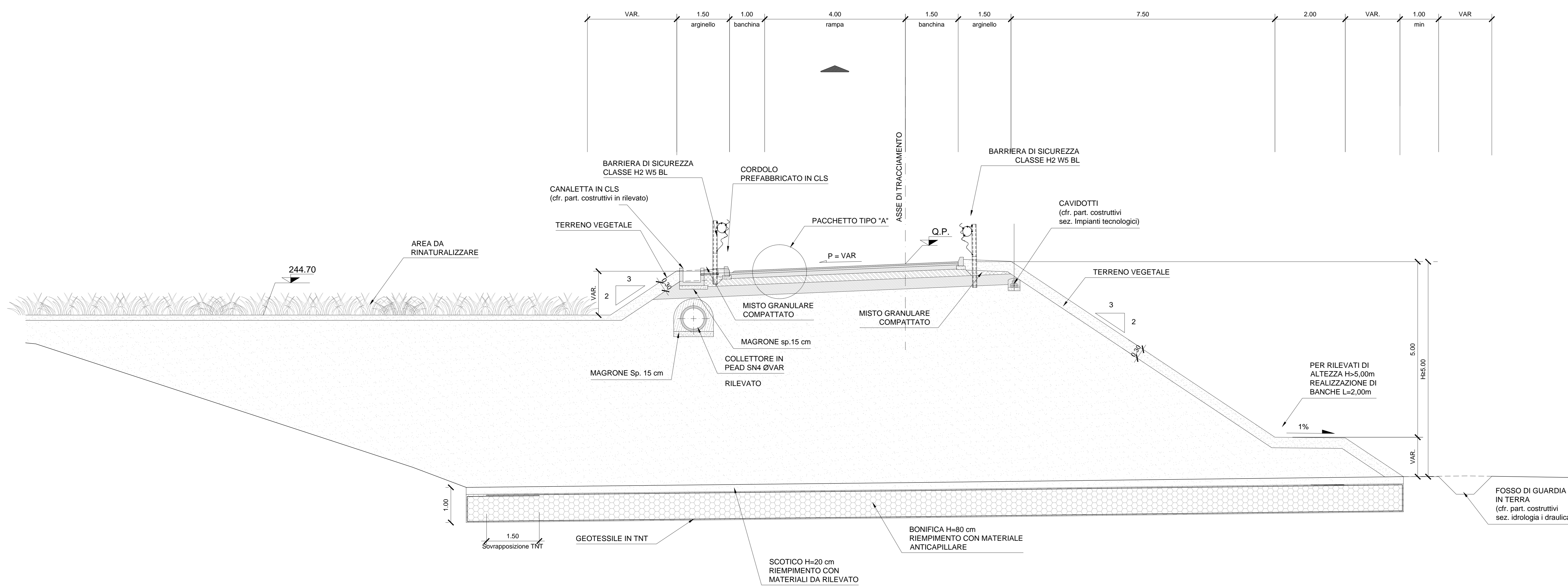
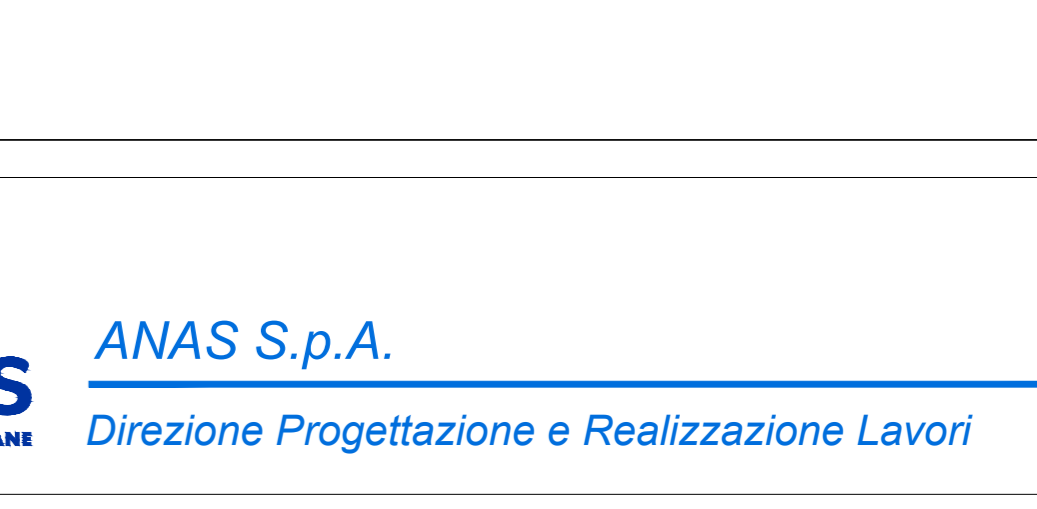
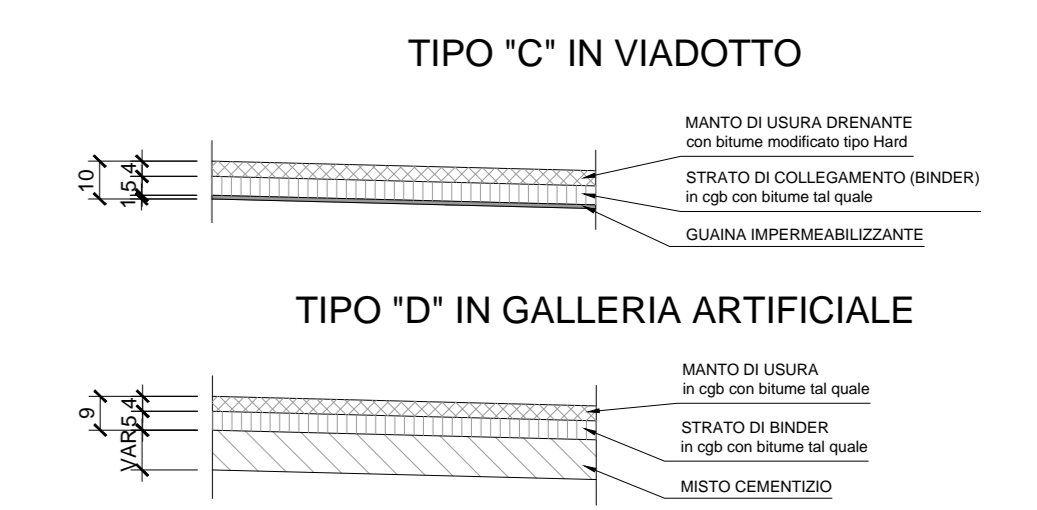
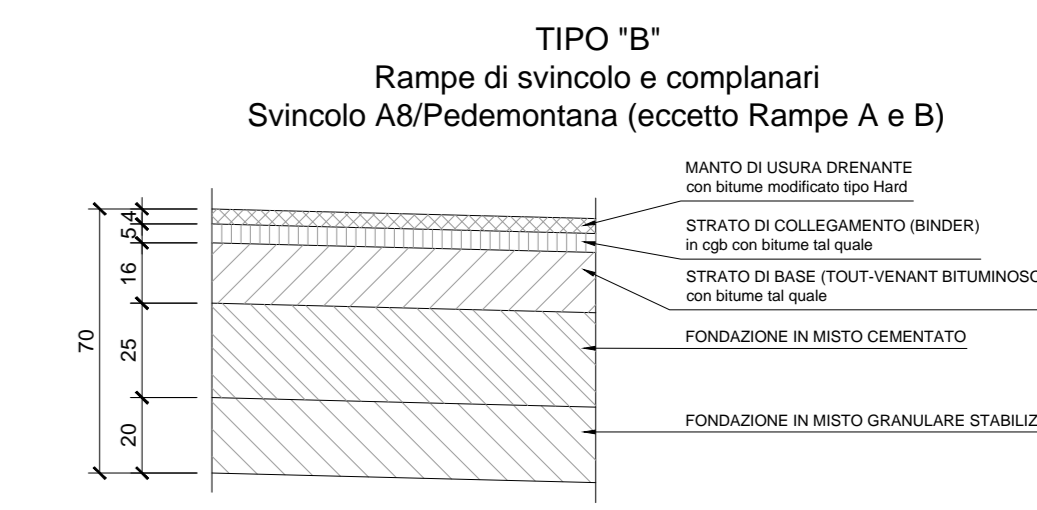
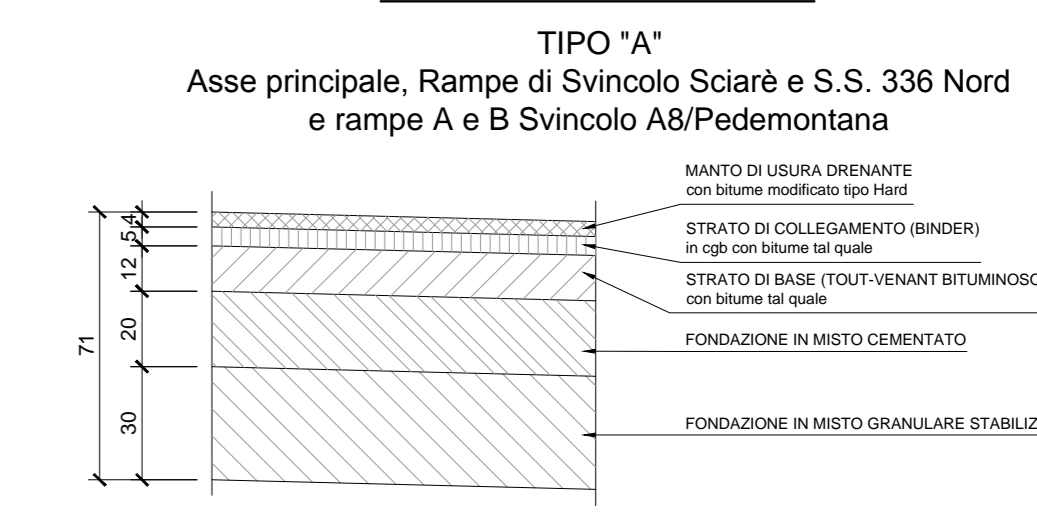


TABELLA MATERIALI	
<b>GEOTESSILE</b>	• GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m <sup>2</sup> RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
<b>RINTERRO</b>	• MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESORE MASSIMO AL FINITO PARI A: 30 cm PER MATERIALI FINI 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
<b>SCARPATE</b>	• IN RILEVATO: SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBUTIMINOSO • IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m <sup>2</sup> )
<b>SOTTOPONDAZIONI E RIEMPIIMENTI</b>	• CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m <sup>3</sup> DI CEMENTO NORMALE • RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R <sub>ck</sub> ≥ 35MPa
<b>OPERE IN C.A.</b>	• CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R <sub>ck</sub> ≥ 30 MPa • BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fc 844k
<b>MANUFATTI PREFABBRICATI</b>	• TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9634 e CLASSE 2 <sup>a</sup> GIUNTI A BICCHIERE • CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R <sub>ck</sub> ≥ 25 MPa • CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON R <sub>ck</sub> ≥ 30 MPa, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fc 844k
<b>DISPOSITIVI DI CORONAMENTO</b>	• CHLUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAIO (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO • CHLUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO • DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROTELAIO: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125
<b>SIGILLATURE</b>	• MALTA REOPLASTICA A RETRO COMPENSATO
<b>ARMATURA OPERE IN C.A.</b>	• CIVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRESPONDENZA DELLE SUPERFICI ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA), COPRIFERRO 2.5 cm SOVRAPPOSIZIONI 30 DIAMETRI
<b>NOTA</b>	PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

### PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

scala 1:20

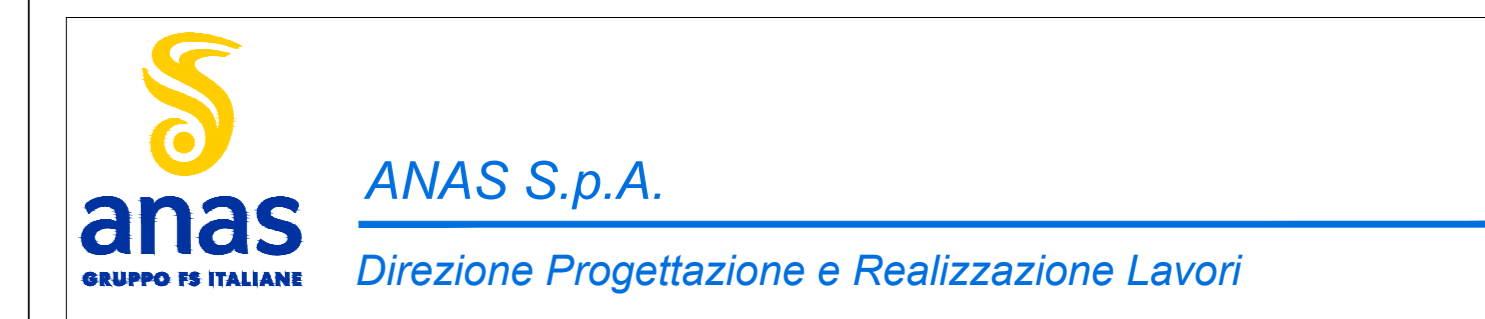
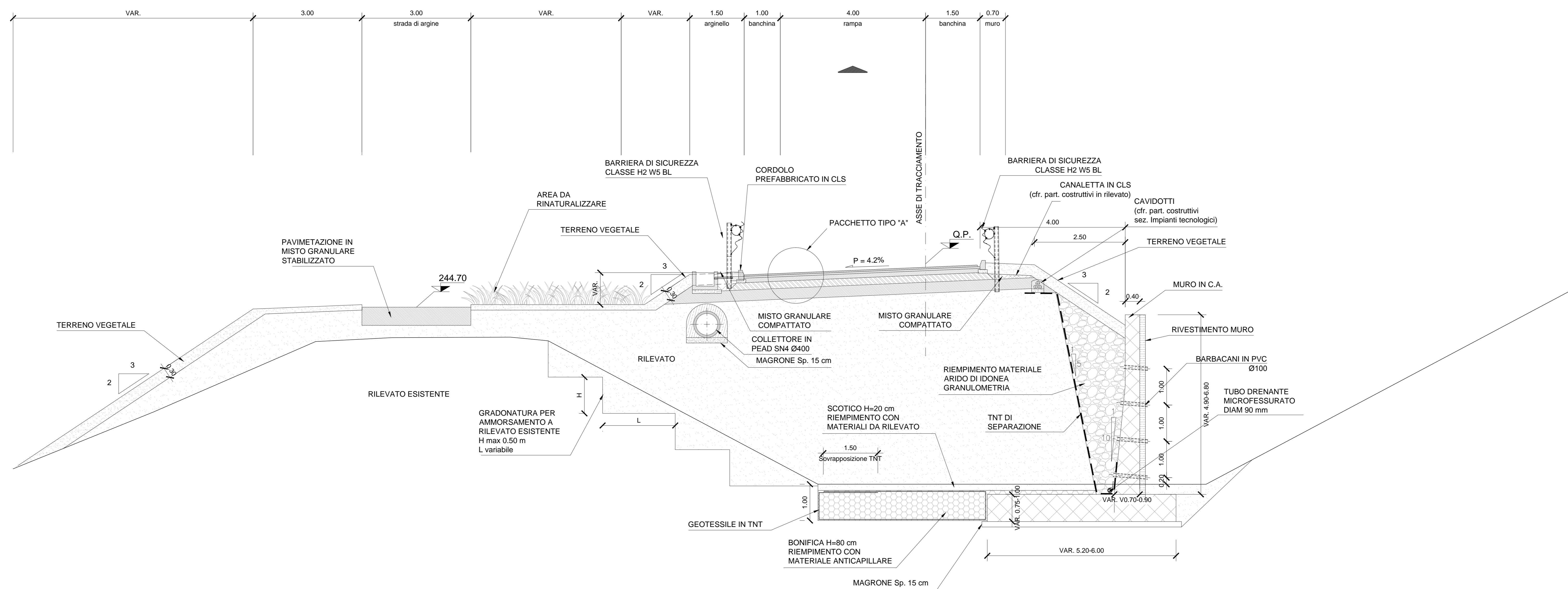
#### ASSE PRINCIPALE E RAMPE DI SVINCOLO



### SEZIONE TIPO RAMPA B IN CURVA CON MURO DI PROGETTO OS71

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006

scala 1:50



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	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
UNING	ING. VALERIO BAIETTI	SETAC	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
G.A.M.	ING. VALERIO BAIETTI	ARKE	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE

D-PROGETTO STRADALE				
DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DB2 - SVINCOLO DI SCIARE				
Sezioni tipo - Tav. 6 di 7				
DB 223	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	DB223_V02P00TRAST06_C.dwg			
PROG. LIV. PROG.	1/8/01			
CODICE ELAB.	V02P00TRAST06			
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MAGGIO 2021	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO