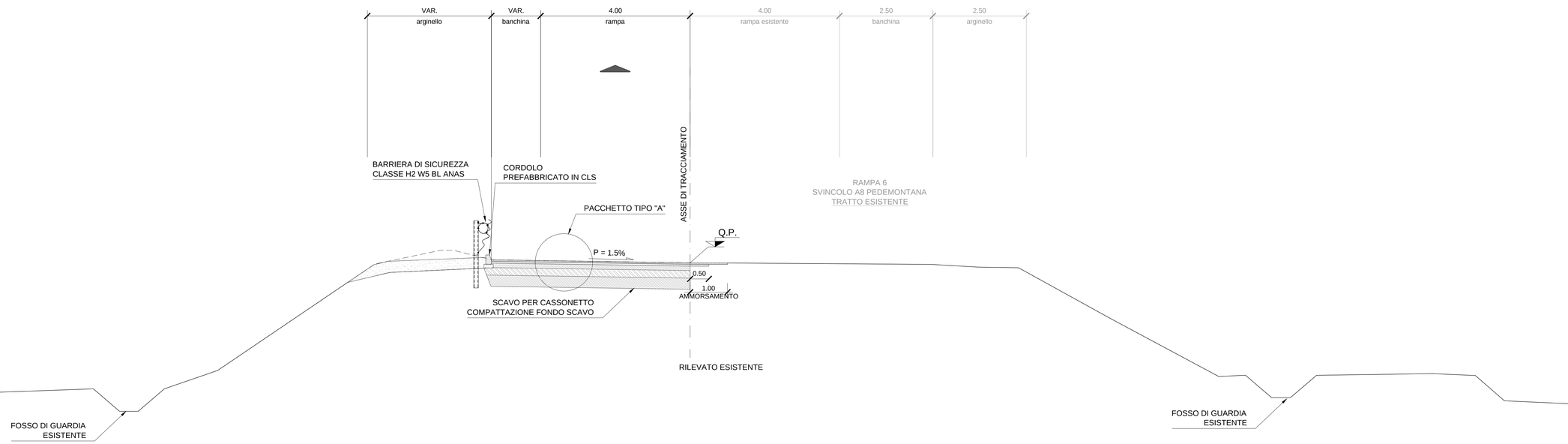


SEZIONE TIPO RAMPA A - IN AFFIANCAMENTO A RAMPA 6 SVINCOLO A8 ESISTENTE

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



SEZIONE TIPO RAMPA A - IN CURVA IN AFFIANCAMENTO A RAMPA 6 SVINCOLO A8 ESISTENTE

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

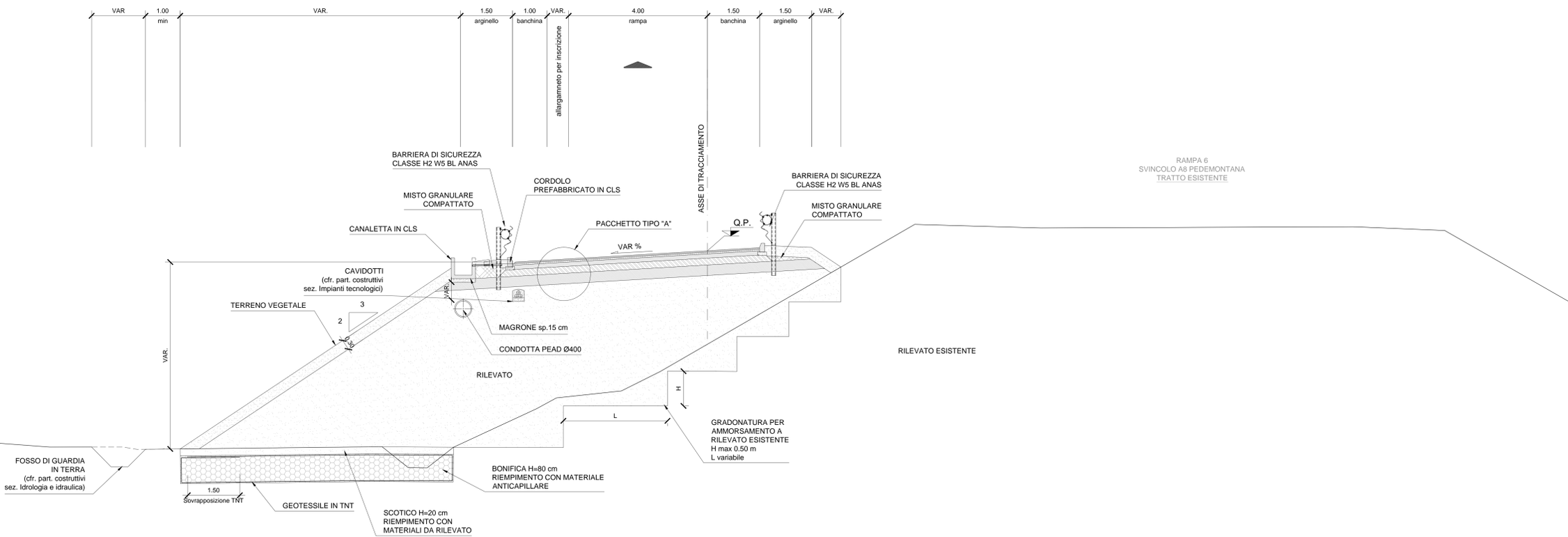
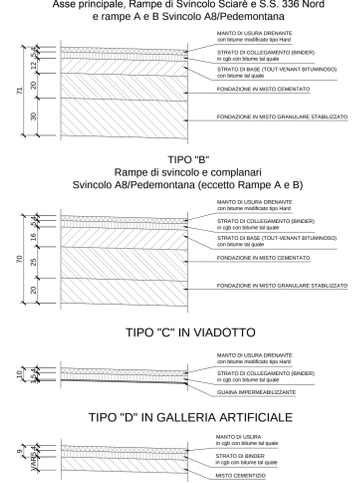


TABELLA MATERIALI

- 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 SPESORE MASSIMO AL FINITO PARI A:
 - 30 cm PER MATERIALI FINI
 - 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
- SCARPATE**
 - IN RILEVATO: SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBUTIMINOSO
 - IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m²)
- SOTTOPONDAZIONI E RIEMPIIMENTI**
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150g/m³ DI CEMENTO NORMALE
 - RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{ck} ≥ 30 MPa
 - 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 9634 e CLASSE 2^a GIUNTI A BICCHIERE
 - CANALLETTE A 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**
 - 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
- 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 SUPERFICI 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 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
UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GIORGIO RANALLO

DB 346

D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DB3 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA
Sezioni tipo - Tav. 1 di 5

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	C	1:50
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