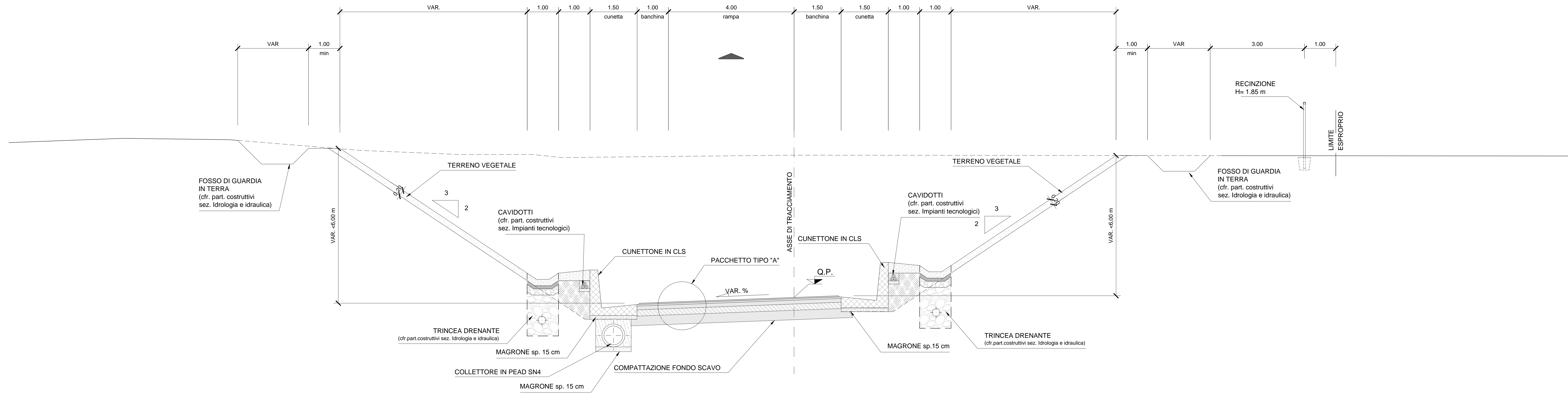


SEZIONE TIPO RAMPA C E D IN TRINCEA IN CURVA CON CUNETTONE

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



SEZIONE TIPO RAMPA C E D IN TRINCEA IN CURVA CON CUNETTONE E GRADONI

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

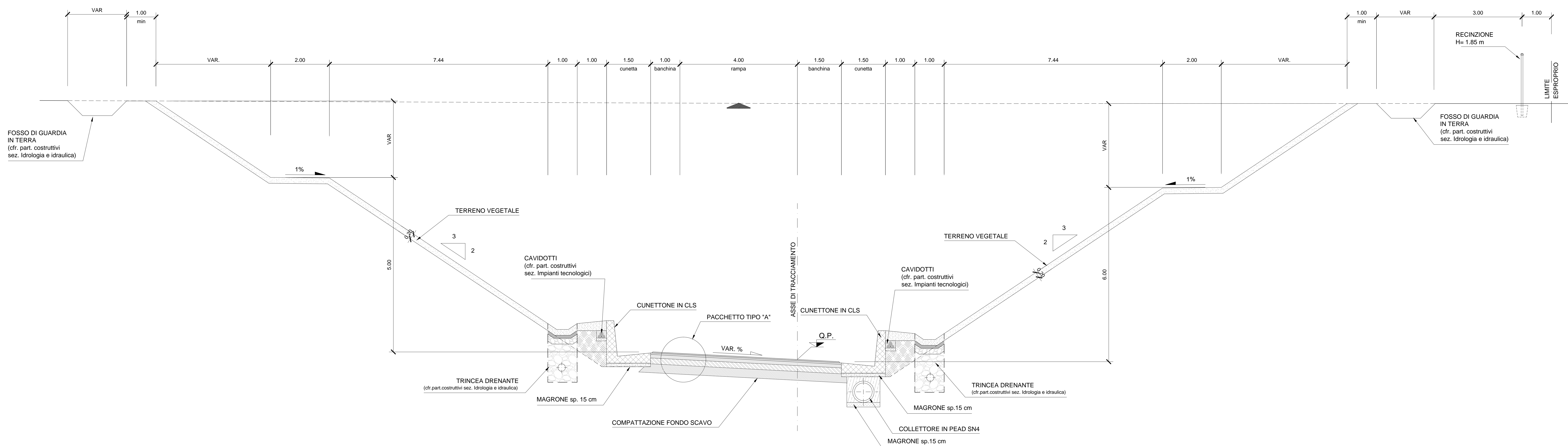
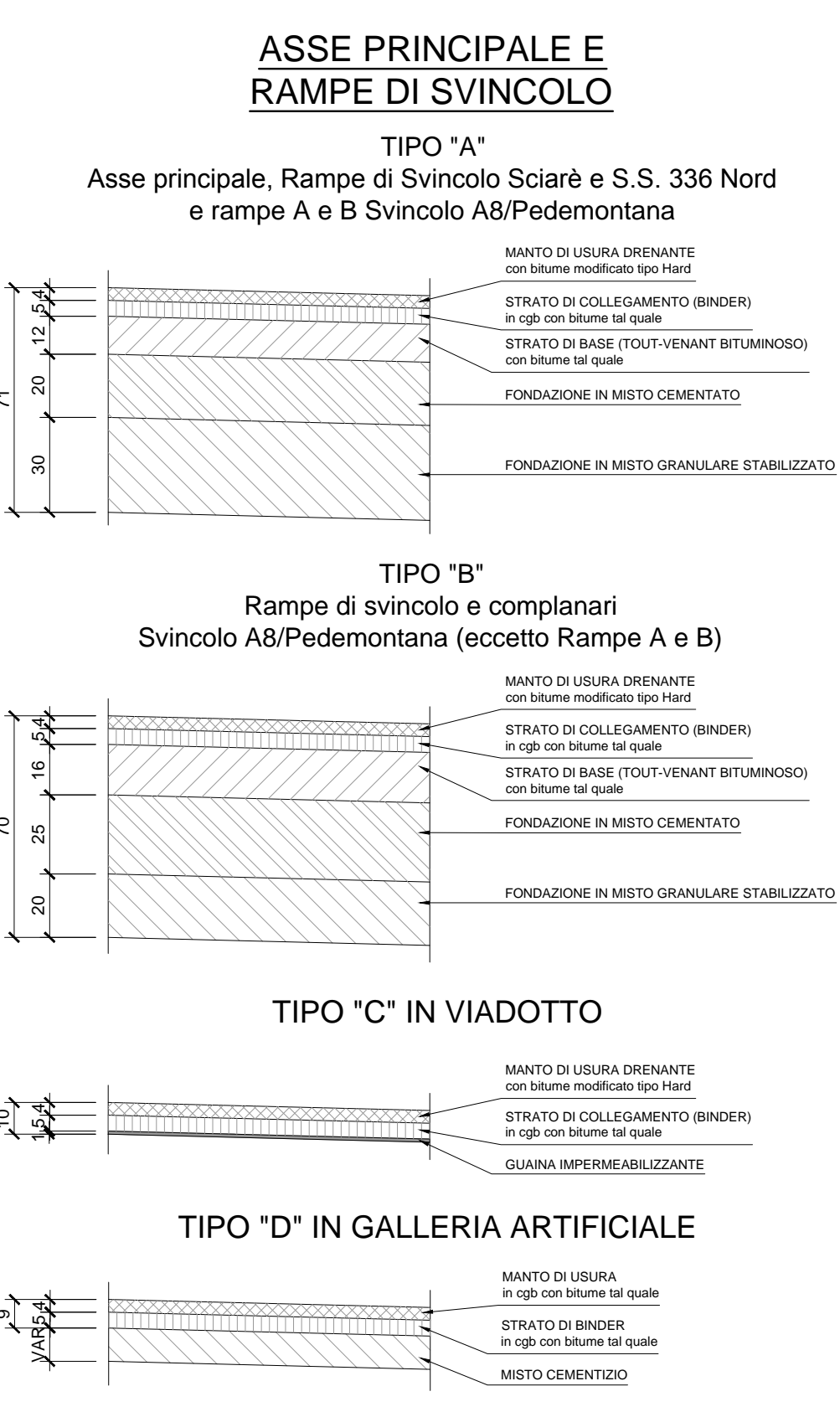


TABELLA MATERIALI	
GEOTESSILE	<ul style="list-style-type: none"> • GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m² - RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
RINTERRO	<ul style="list-style-type: none"> • MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A: <ul style="list-style-type: none"> 30 cm PER MATERIALI FINI 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
SCARPATE	<ul style="list-style-type: none"> • IN RILEVATO: SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBUTUNOSO • IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m²)
SOTTOFONDAZIONI E RIEMPIMENTI	<ul style="list-style-type: none"> • CONGLOMERATO CEMENTIZO DOPPIO CON 150kg/m³ DI CEMENTO NORMALE • RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZO CON Rk 22MPa
OPERE IN C.A.	<ul style="list-style-type: none"> • CONGLOMERATO CEMENTIZO CON Rk >=30 MPa • BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA INGROSSATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
MANUFATTI PREFABBRICATI	<ul style="list-style-type: none"> • TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZO SECONDO UNI 9634 a CLASSE 2^a, GIUNTI A BOCCHIERE • CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZO CON Rk 225 MPa • CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZO VIBRATO CON Rk 205 MPa, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA INGROSSATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
DISPOSITIVI DI CORONAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • CHIESINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLEAIO: (SAVIO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO • CHIESINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLEAIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO • DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROLLEAIO: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125
SIGILLATURE	<ul style="list-style-type: none"> • MALTA REOPLASTICA A RITIRO COMPENSATO
ARMATURA OPERE IN C.A.	<ul style="list-style-type: none"> • OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE (PARETI, SOLETTE) COPRIFERRO 2.5 cm SOVRAPPORZIONI 30 DIAMETRI
NOTE	<p>PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI</p>

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE



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) "BRETELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
UNING	SETAC	ARKE	IGI GED. SANGIULIO
ING. RENATO DEL PRETE	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTERPRETE DELLE PRESTAZIONI ESPERIMENTALI
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

D-PROGETTO STRADALE
DB 121 DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DB1 - SVINCOLO S.S. 336 NORD
Sezioni tipo - Tav. 4 di 7

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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARITRA RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	SETTEMBRE 2020	ING. MARITRA RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARITRA RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. RENATO DEL PRETE