

SEZIONE TIPO RAMPA B IN RETTIFILLO SU VIADOTTO

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

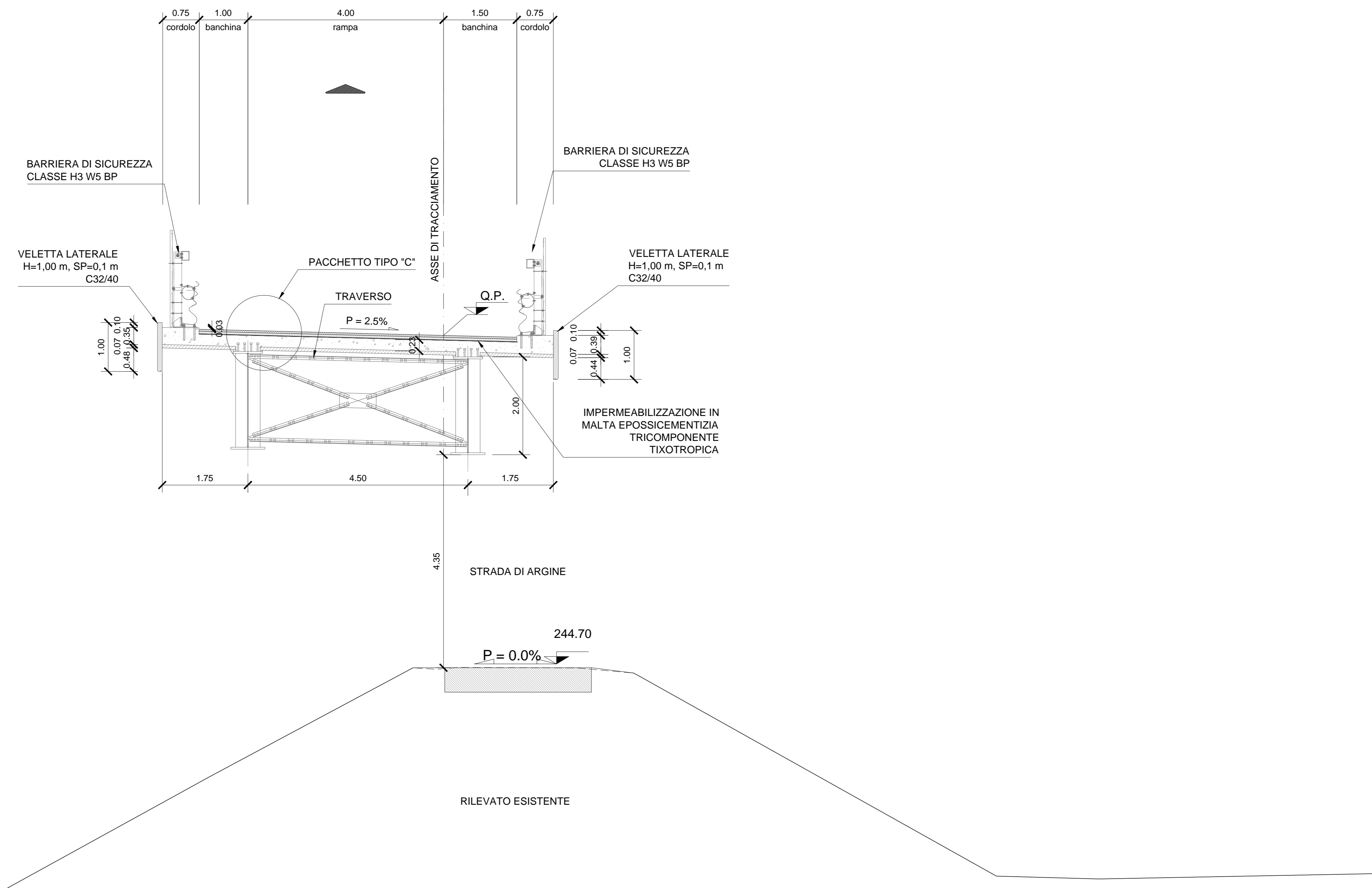
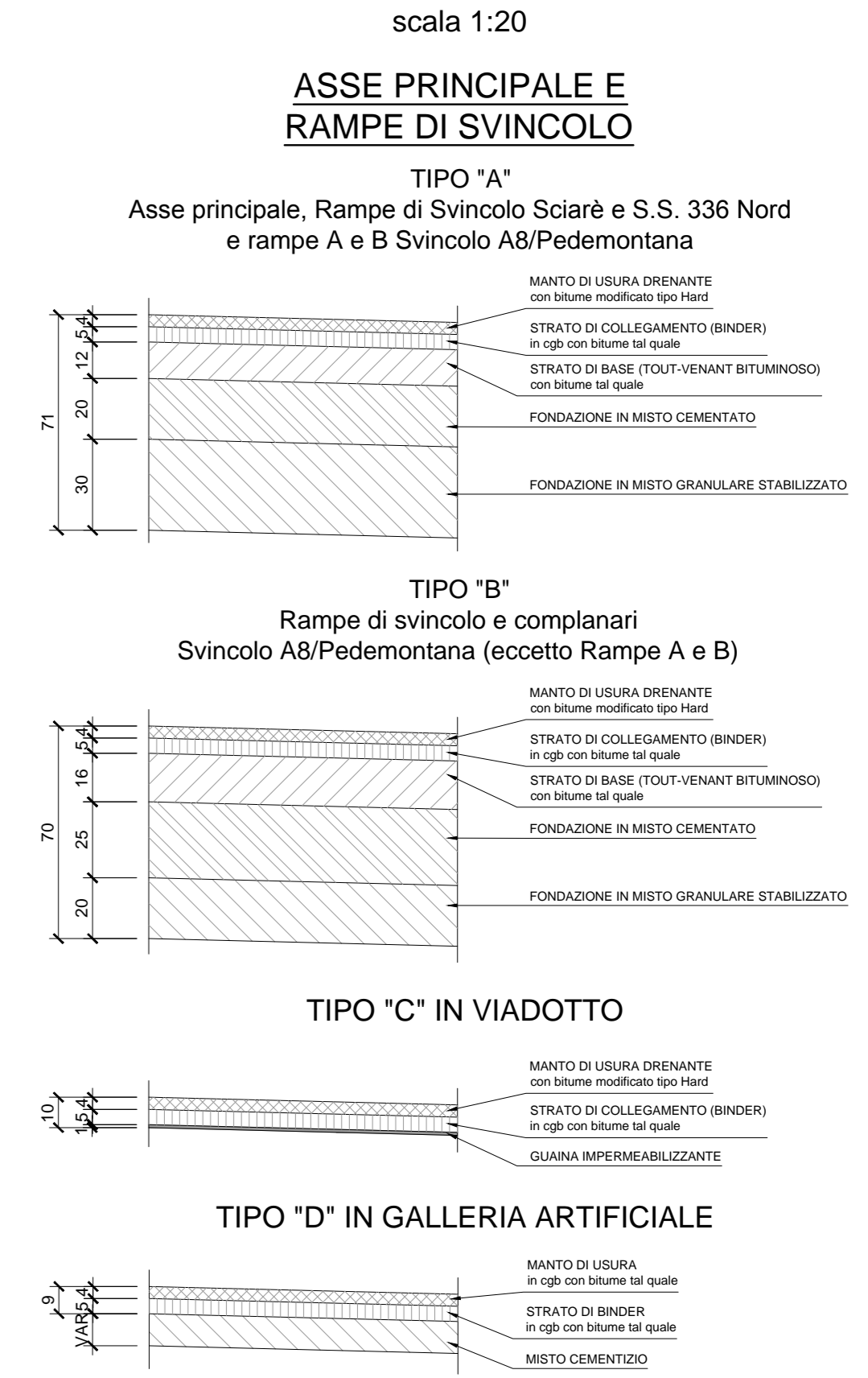


TABELLA MATERIALI

- 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 IDROBUTUMINOSO
 - IN TRINCEA:
 - RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m²)
- SOTTOPONDAZIONI E RIEMPIIMENTI**
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m³ DI CEMENTO NORMALE
 - RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{ck} ≥ 35MPa
- OPERE IN C.A.**
 - 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**
 - CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAIO: (SAVIO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
 - CHIUSINI 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.**
 - 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
- NOTA:** PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE



anas GRUPPO FS ITALIANE
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. Valerio Bazzani	UNTING Ing. Renato Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Montersì	ARKE Ing. Giancarlo Baccetti	ECOPLAN Ing. Renato Del Prete	ee Ing. Gabriele Scavone
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		RESPONSABILE INTERAZIONE DELLA PROIEZIONE SPECIALISTICHE		IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE	
Dist. Ing. Giancarlo LUONGO		Ing. Valerio BACCETTI		Prof. Ing. Luigi MONTERSÌ	

DB 224
D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DB2 - SVINCOLO DI SCIARE
Sezioni tipo - Tav. 7 di 7

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DB224_V02P00TRAST107_C.dwg		1:50
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
M1533	E 1801	V02P00TRAST107	C
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAIETTI ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAIETTI ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAIETTI ING. RENATO DEL PRETE