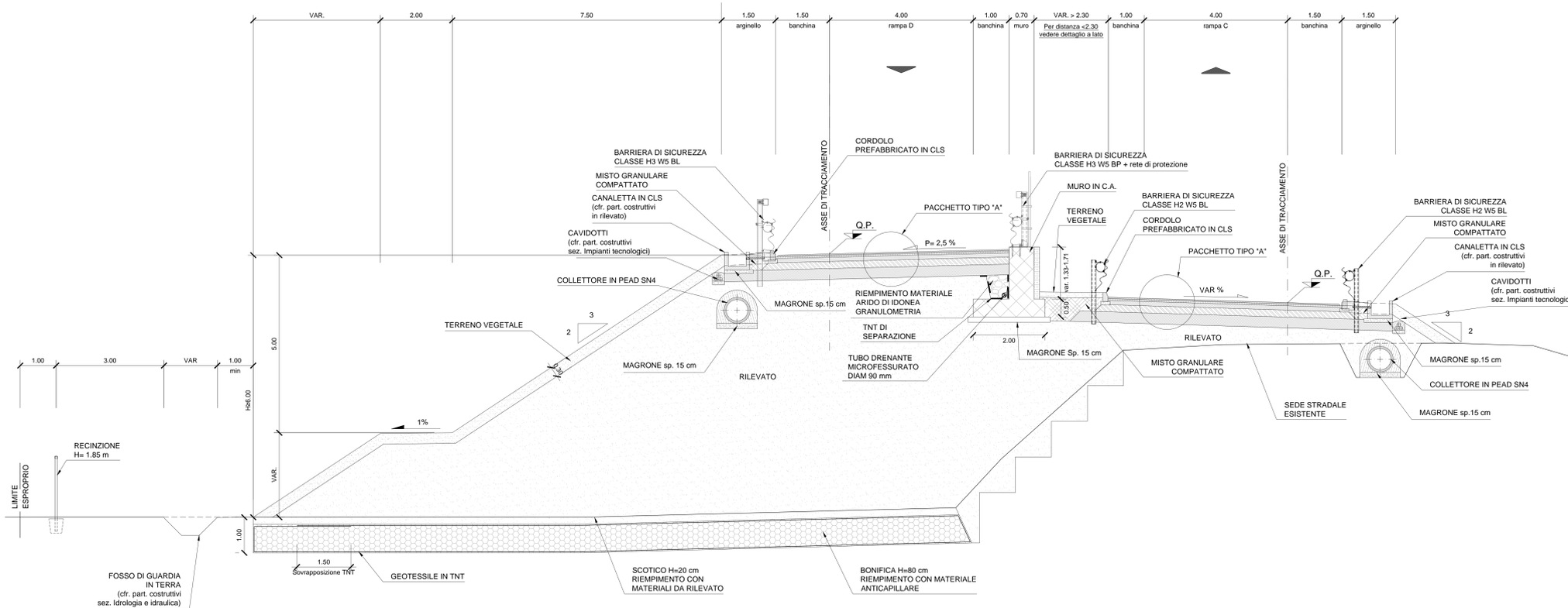


SEZIONE TIPO RAMPE C E D IN AFFIANCAMENTO CON MURO DI PROGETTO
 Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006
 scala 1:50



DETTAGLIO COSTRUTTIVO NEL CASO IN CUI LO SPAZIO TRA FILO BARRIERA E MURO SIA INFERIORE A 2,30 m

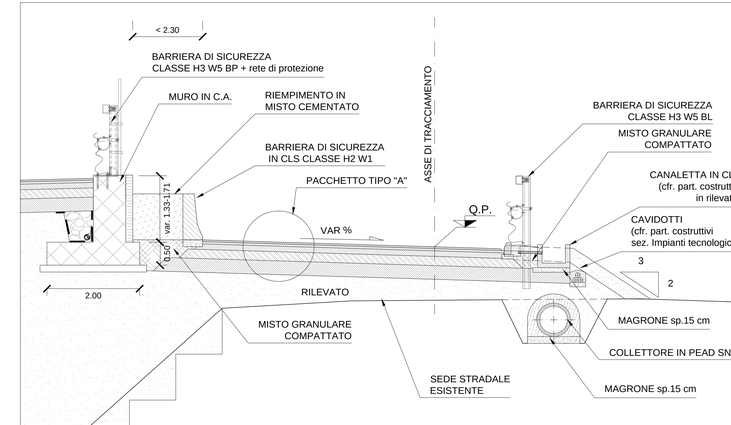


TABELLA MATERIALI

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 SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A:
 30 cm PER MATERIALI FINE
 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI

SCARPATE
 • IN RILEVATO: SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROTERMICO
 • IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m²)

SOTTOFONDAZIONI E RIEMPIMENTI
 • CONGLOMERATO CEMENTIZIO COSATO CON 1500kg/m³ DI CEMENTO NORMALE
 • RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{sk} ≥ 25MPa

OPERE IN C.A.:
 • CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{sk} ≥ 30 MPa
 • BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k

MANUFATTI PREFABBRICATI:
 • TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9534 a CLASSE 2^a GIUNTI A BOCCHERE
 • CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{sk} ≥ 25 MPa
 • CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON R_{sk} ≥ 30 MPa, ARMATO CON RETE ELETTRICATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k

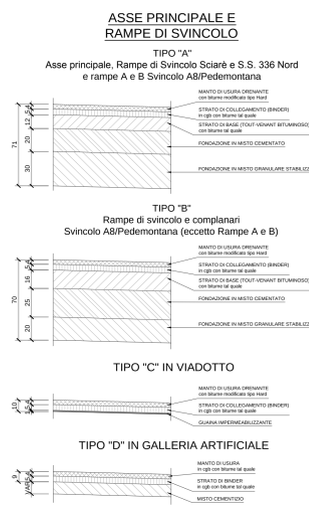
DISPOSITIVI DI CORONAMENTO:
 • CHILSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D400 CON ELEMENTI IN RICCAGGIO
 • CHILSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
 • DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROLLO: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125

SIGILLATURE:
 • MALTA REOPLASTICA A RETRO COMPENSATO

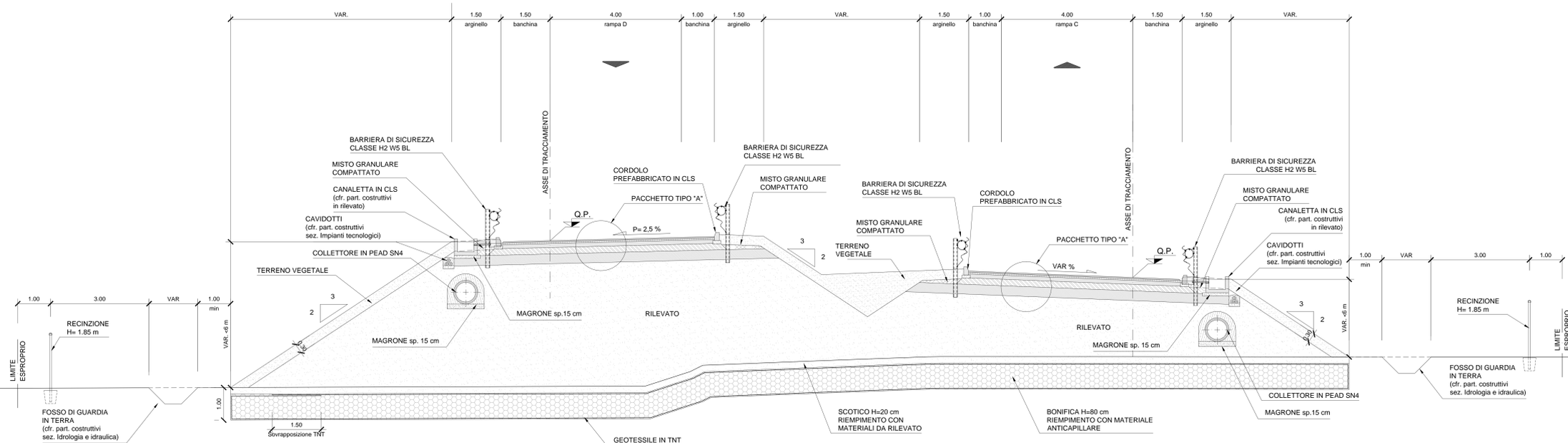
ARMATURA OPERE IN C.A.:
 OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICIE ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA). COPRIFERRO 2,5 cm SOVRAPPESIZIONI 30 DIAMETRI

NOTA: PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI.

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
 scala 1:20



SEZIONE TIPO RAMPE C E D IN AFFIANCAMENTO
 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) "BRETELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, G.M., GALM.

D-PROGETTO STRADALE
 DB 119
 DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DB1 - SVINCOLO S.S. 336 NORD
 Sezioni tipo - Tav. 2 di 7

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI DISTRIBUZIONE INTERNA ANAS	11/07/2021	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO SALETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGUITO DI DISTRIBUZIONE INTERNA ANAS	11/07/2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO SALETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	11/07/2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO SALETTI	ING. RENATO DEL PRETE