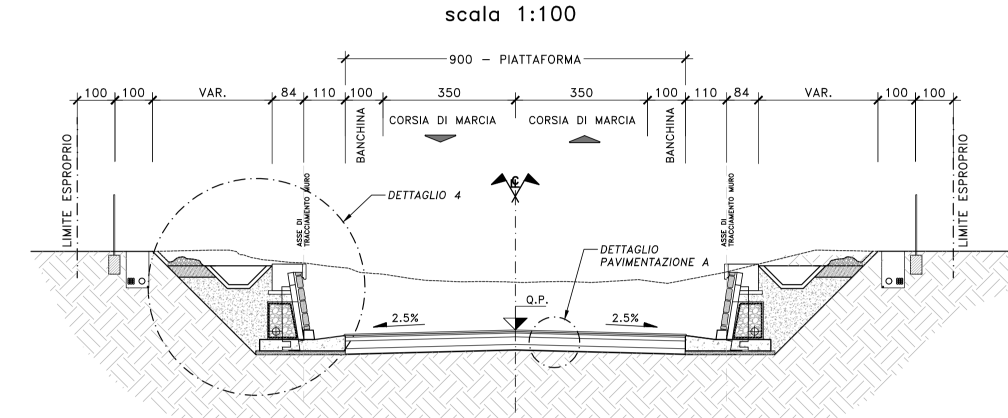
SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE TRATTO IN RILEVATO IN RETTIFILO SCOID 1:100 PUNITIANONIA DEPRICA DI MARCA DI SUNCOLO BIDIREZIONALE TRATTO IN RILEVATO IN RETTIFILO SCOID 1:100 PUNITIANONIA DEPRICA TIPO ANS 12 W5 DEPRICA DI MARCA DI SUNCOLO BIDIREZIONALE TRATTO IN RILEVATO IN RETTIFILO SCOID 1:00 DEPRICA DI MARCA DI SUNCOLO BIDIREZIONALE TOSSO DI GIARDA DI SUNCOLO BIDIREZIONALE TOSSO DI GIARDA DI SUNCOLO BIDIREZIONALE TRATTO IN RILEVATO IN RETTIFILO SCOID 1:00 DEPRICA DI MARCA DI SUNCOLO DI SU

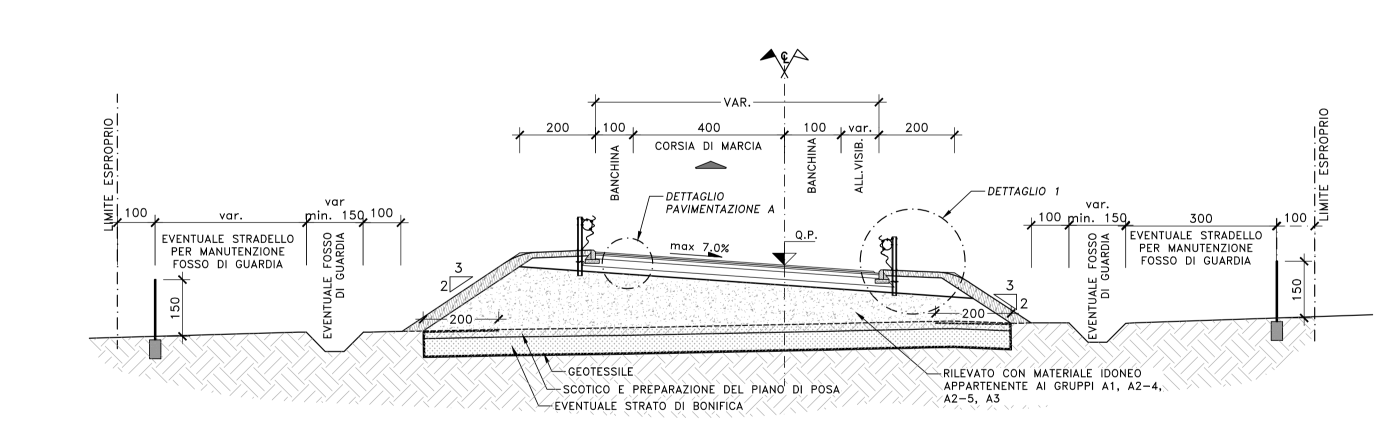
SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE TRATTO IN SCAVO IN RETTIFILO



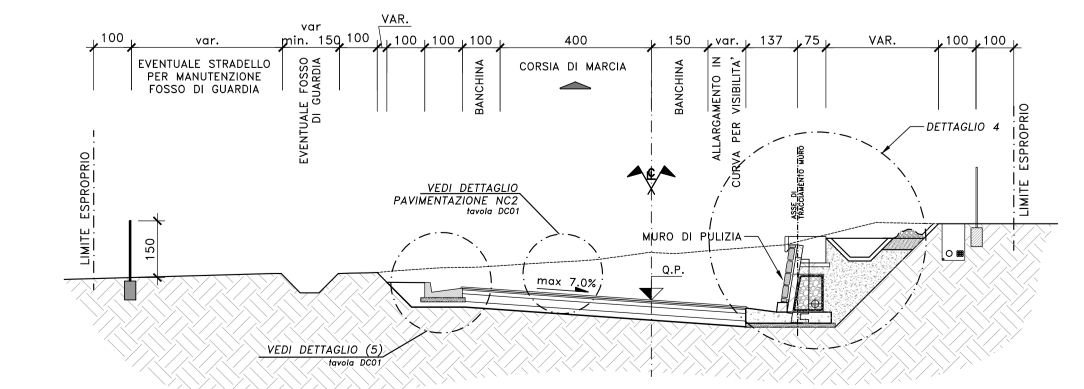
SEZIONE TIPO CORSIA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE

TRATTO IN CURVA IN RILEVATO CON ALLARGAMENTO

scala 1:100



SEZIONE TIPO CORSIA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE
TRATTO IN CURVA IN SCAVO CON ALLARGAMENTO
scala 1:100



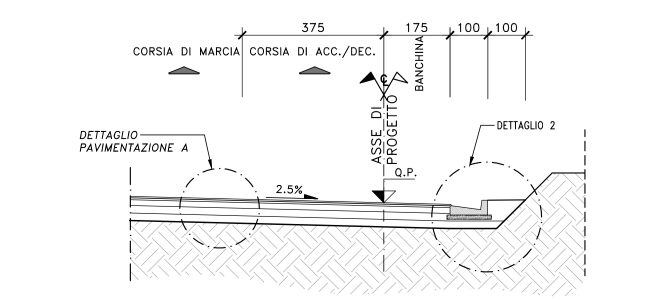
SEZIONE TIPO

CATEGORIA B EXTRAURBANA PRINCIPALE (DM 5/11/01)

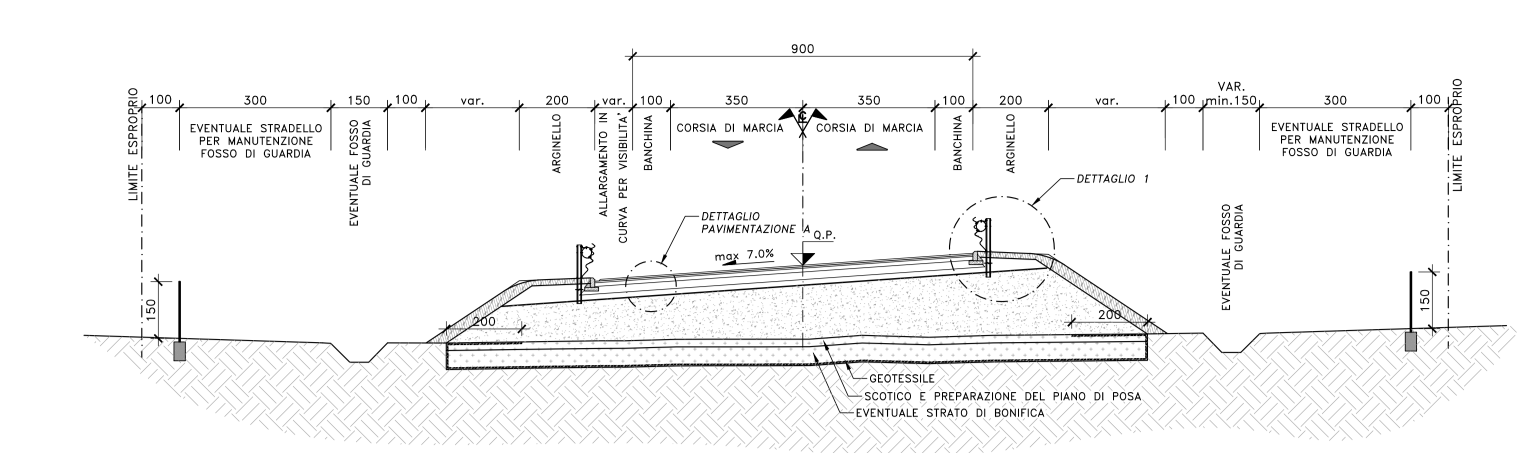
CORSIA SPECIALIZZATA UNIDIREZIONALE

TRATTO IN AFFIANCAMENTO

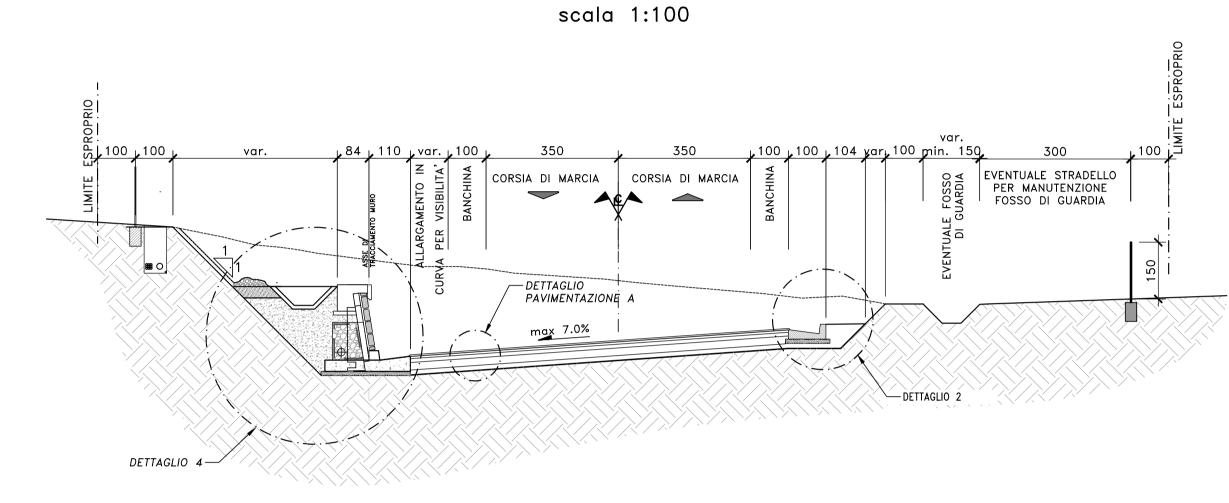
scala 1:100



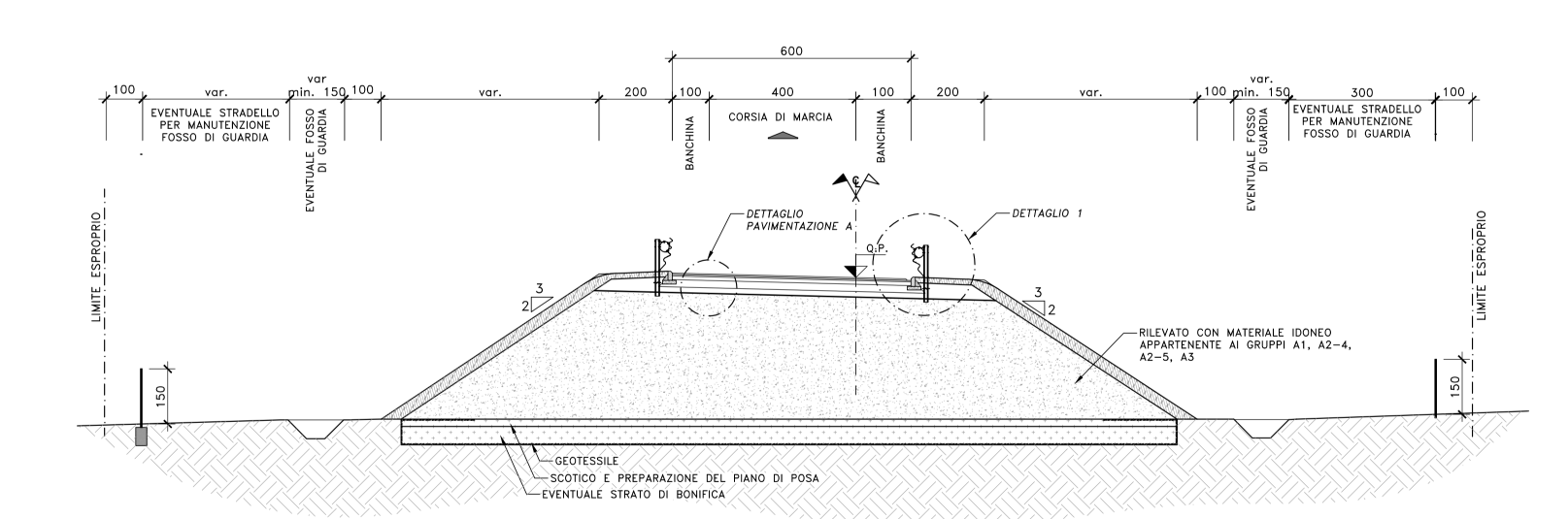
SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE TRATTO IN RILEVATO IN CURVA scala 1:100



SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE TRATTO IN SCAVO IN CURVA

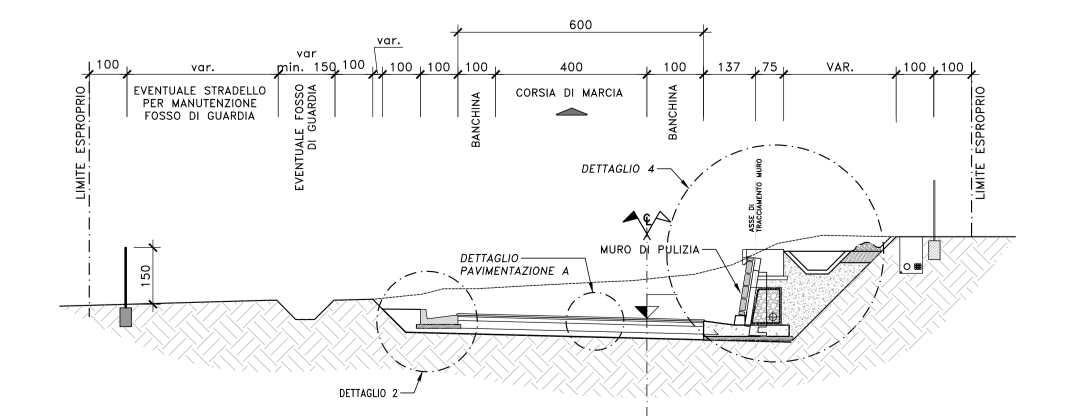


SEZIONE TIPO CORSIA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE TRATTO IN RETTIFILO IN RILEVATO scala 1:100



SEZIONE TIPO CORSIA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE TRATTO IN RETTIFILO IN SCAVO

scala 1:100



	RILEVATO	Materiale idoneo appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3
	GEOTESSILE	Resistenza a trazione >35KN/m
	BONIFICA	spessore variabile, vedi tabella. Materiale idoneo appartenente ai gruppi A1, A2—4, A2—5, A3
	SCOTICO E PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA (20 cm)	spessore 20cm. Materiale idoneo appartenente ai gruppi A1, A2—4, A2—5, A3



Apr. 2024 D.MORARU

FEBB 2023 D.MORARU

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Revisione a seguito riesame Anas

EMISSIONE

REV. DESCRIZIONE