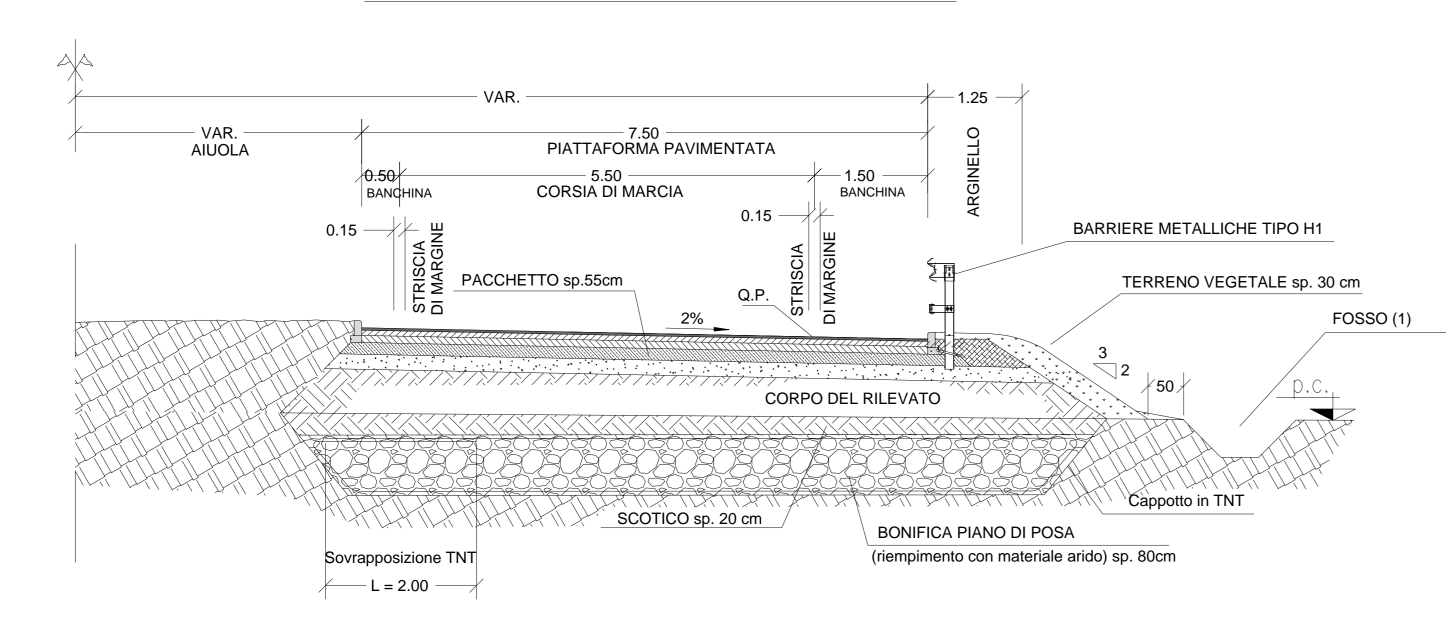
ASSE A CIRCOLAZIONE ROTATORIA - ASSE 27



SEZIONE TIPO IN RILEVATO - ASSE 2.1, ASSE 2.2

(categoria "C1" D.M. 5/11/01)

—— 1.50 —— BANCHINA

BARRIERE METALLICHE TIPO H1

TERRENO VEGETALE sp. 30cm

PIATTAFORMA PAVIMENTATA

CORPO DEL RILEVATO

SCOTICO sp. 20 cm

CORSIA DI MARCIA

—— 1.50 —— BANCHINA

PACCHETTO sp.55cm

(riempimento con materiale arido) sp. 80cm

BARRIERE METALLICHE TIPO H1

Sovrapposizione TNT

L = 2.00 —

FOSSO (1)

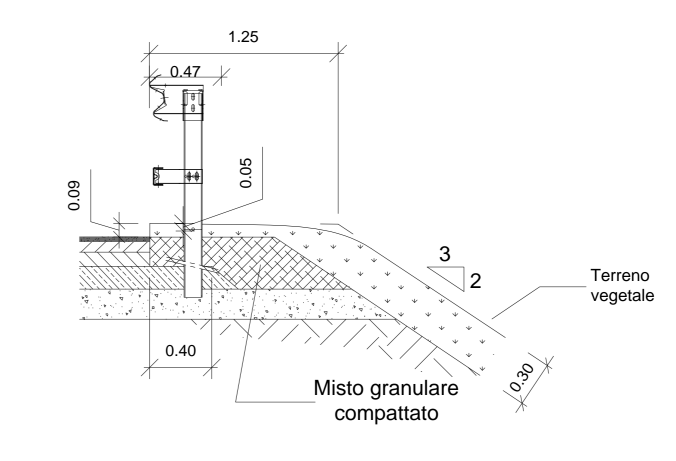
SCOTICO sp.20cm RIVESTIMENTO CON TERRENO VEGETALE SPESSORE min. 30cm 3 2 3 2 BONIFICA IN SITU CON MATERIALE STABILIZZATO

SEZIONE TIPO PISTA CICLABILE - ASSE 25

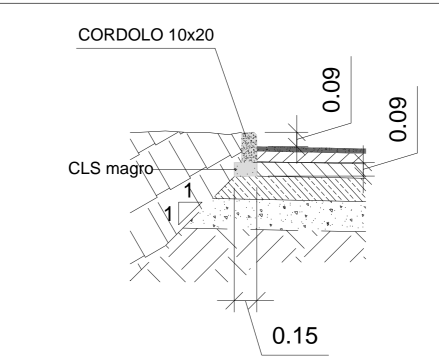
PARTICOLARI COSTRUTTIVI SCALA1:25

SPESSORE min. 30cm

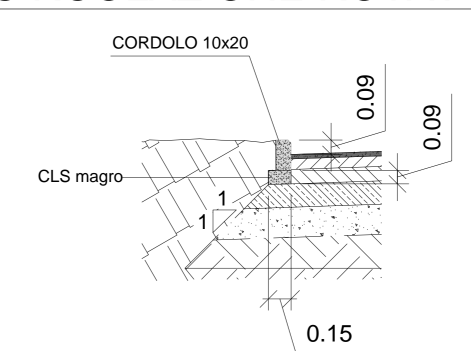
GEOMETRIA RACCORDO ARGINELLO



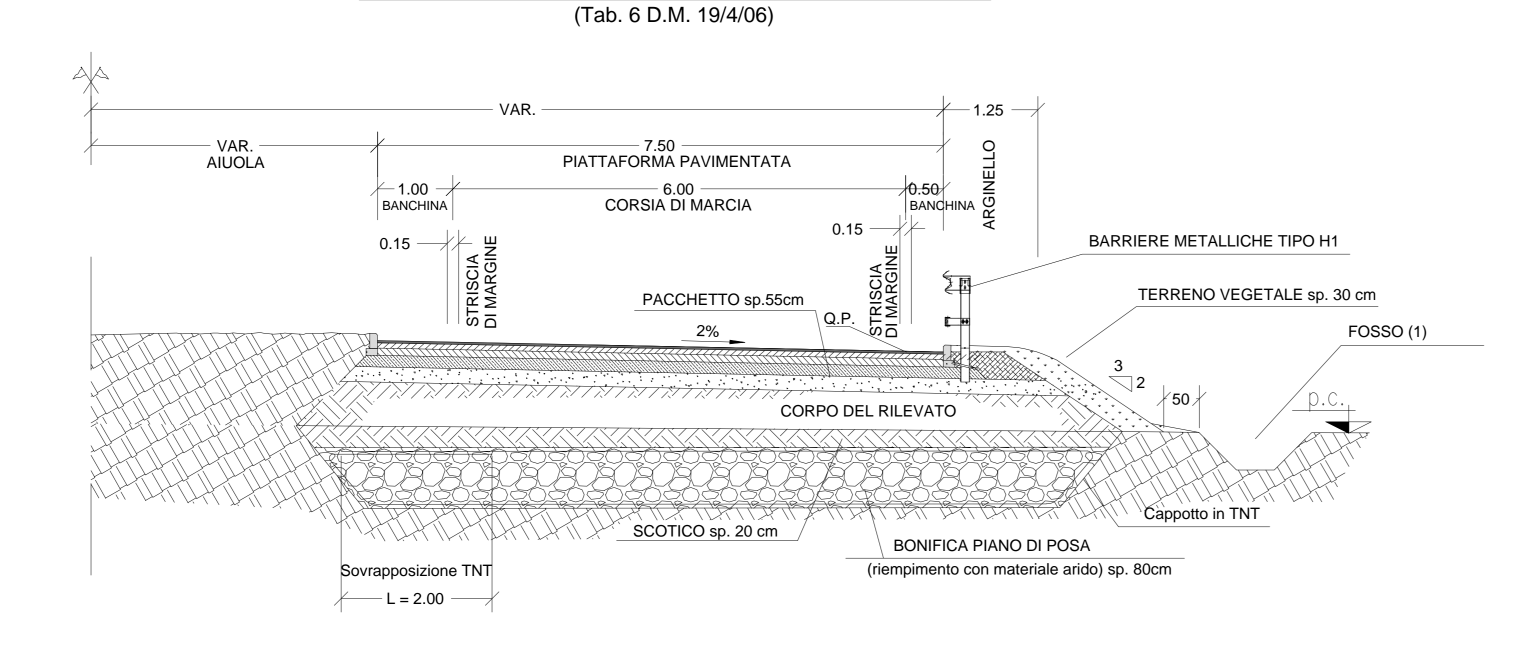
GEOMETRIA CORDOLO ROTATORIA



GEOMETRIA CORDOLO ASSE A CIRCOLAZIONE ROTATORIA



ROTATORIA CONVENZIONALE D > 40m - ASSE 26



PACCHETTI PAVIMENTAZIONI (1: 25)

STRADE TIPO "C" E RAMPE RELATIVE

55	MANTO DI USURA 3cm BINDER 7cm BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO 10cm MISTO CEMENTATO 15 cm
	STABILIZZATO 20cm

PISTE CICLABILI

\rightarrow		MANTO DI USURA 3cm BINDER 4cm
27	4 b d d b	STABILIZZATO 20cm

STRADE TIPO "E", "F", ROTATORIE E RAMPE RELATIVE





DB24-S02PS00TRAST01_B.dwg

1701 CODICE S02 PS00 TRA ST01

EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA

REV. DESCRIZIONE