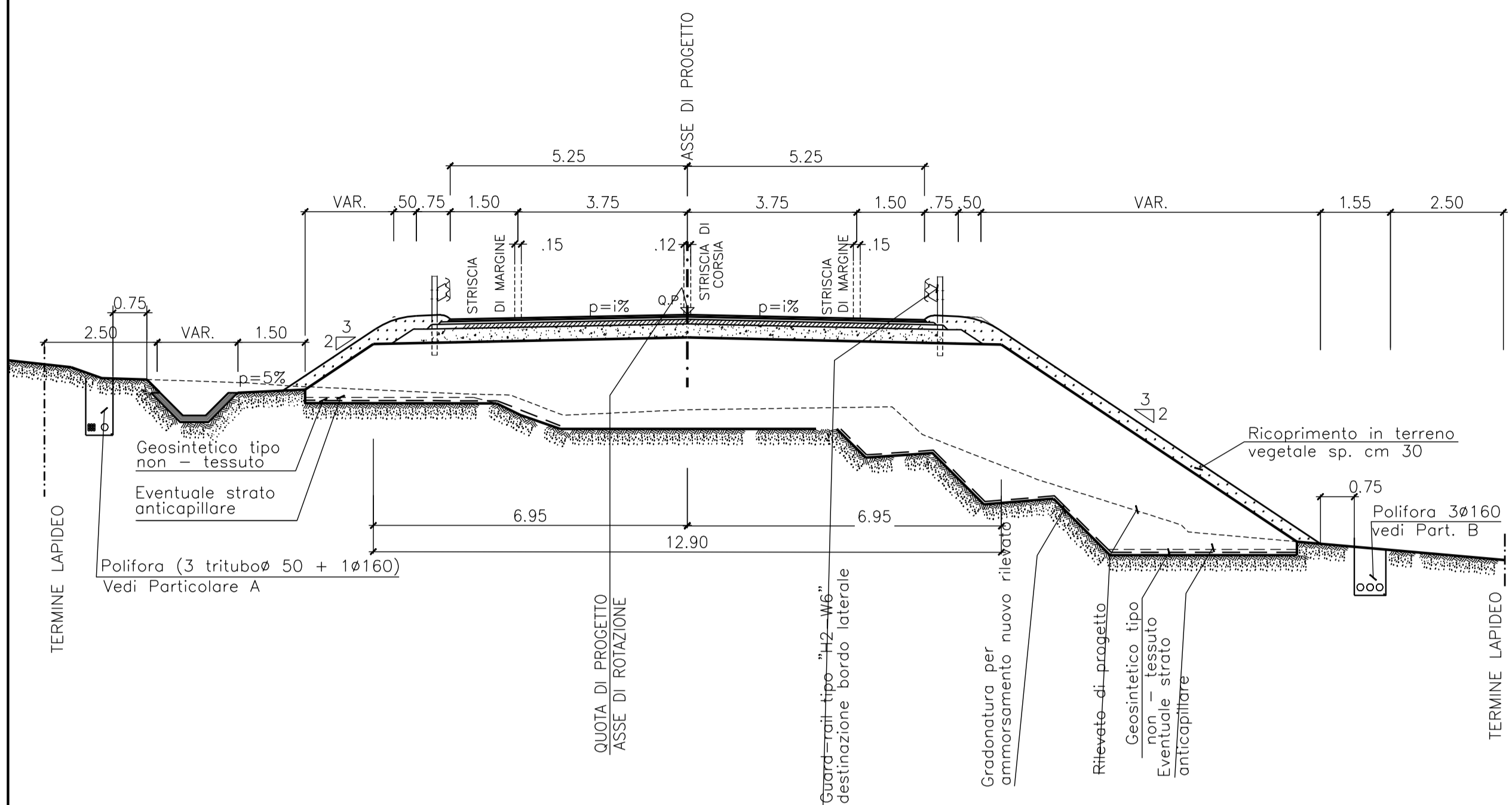
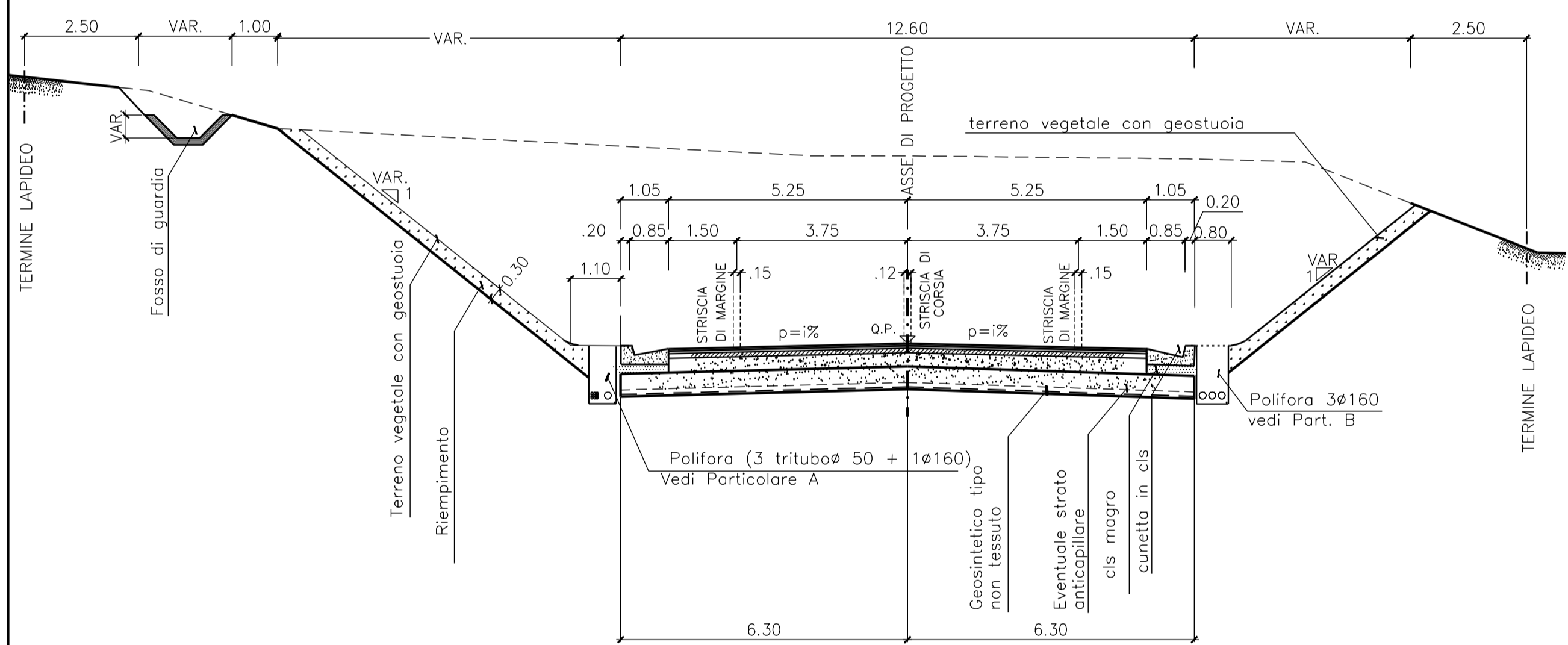


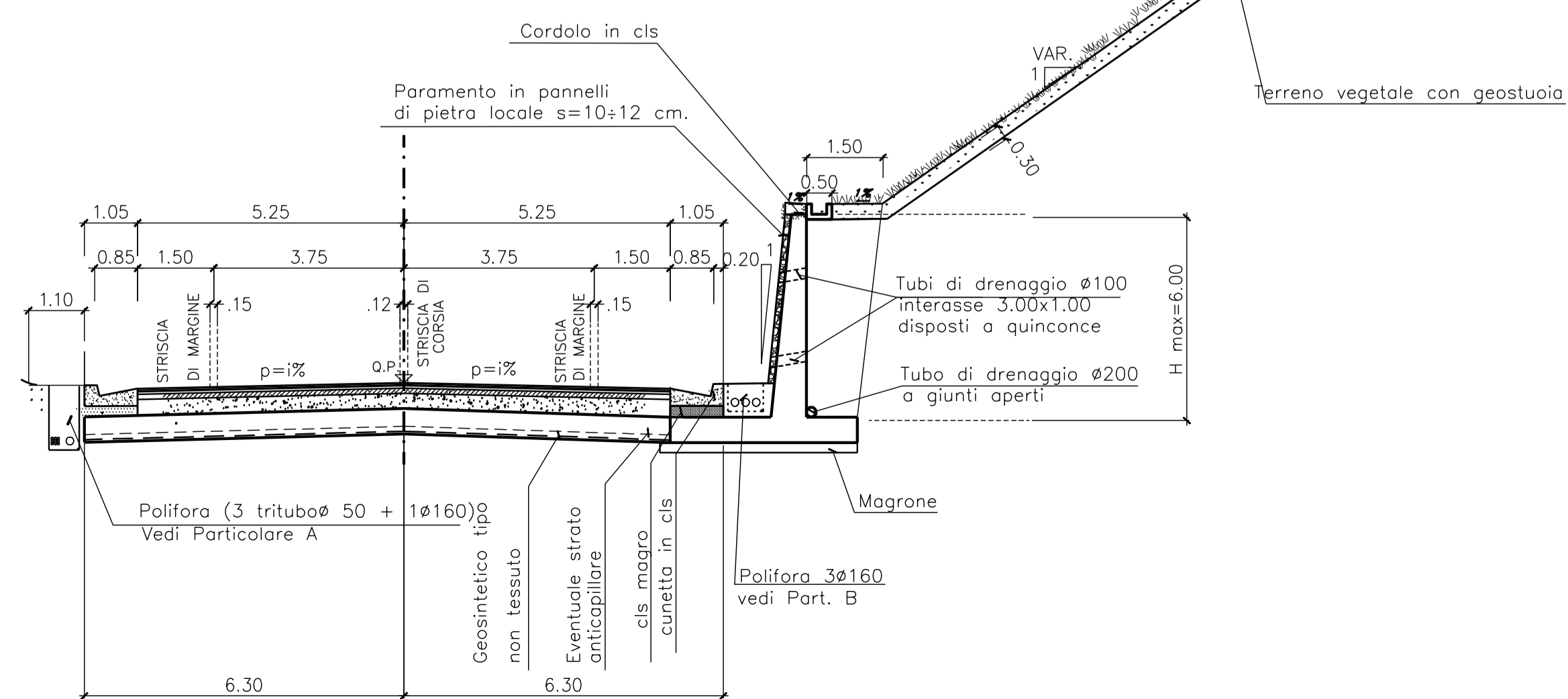
SEZIONE TIPO CATEGORIA C1 DM 05/11/2001
RILEVATO
SCALA 1:100



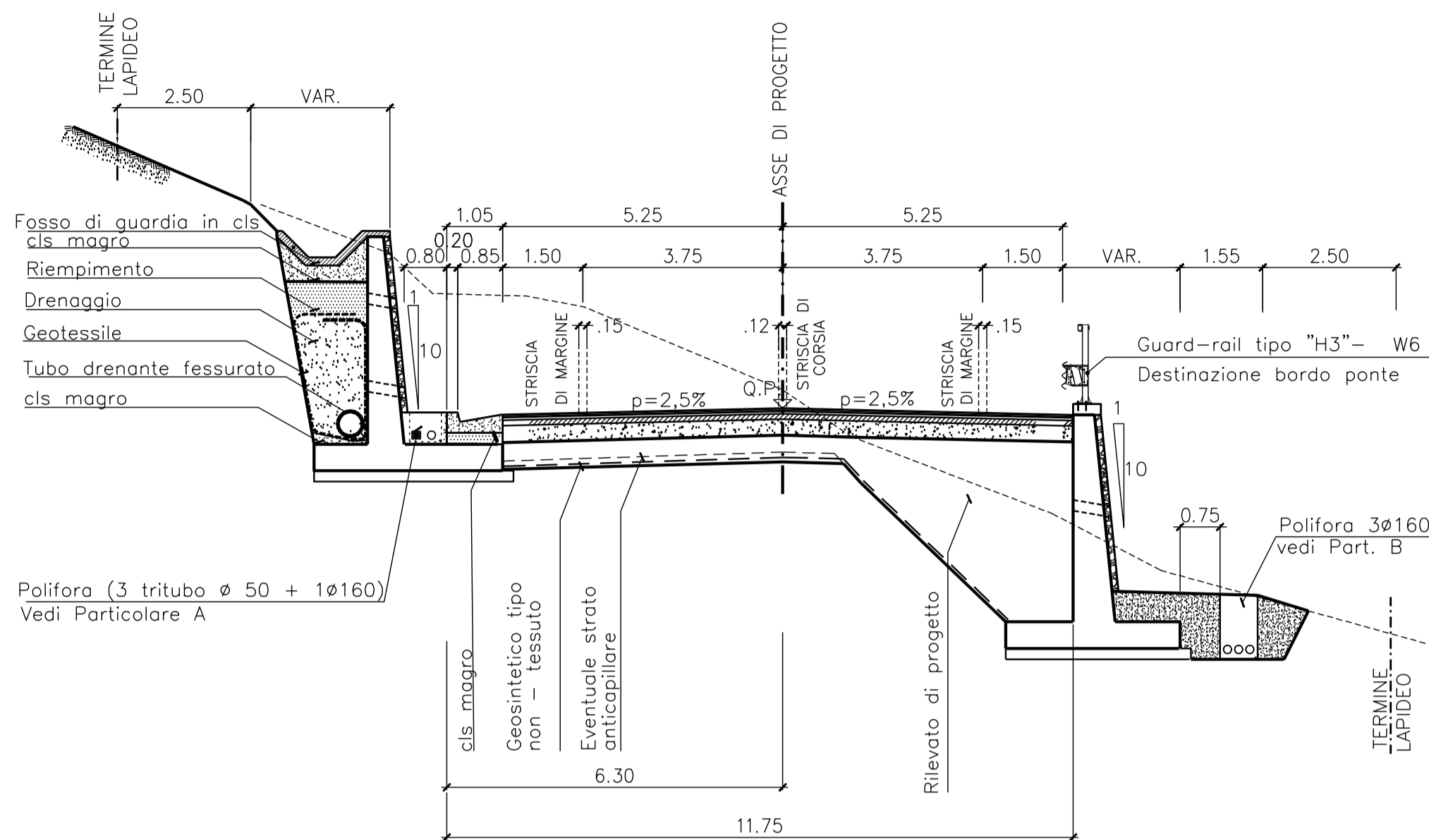
SEZIONE TIPO CATEGORIA C1 DM 05/11/2001
TRINCEA
SCALA 1:100



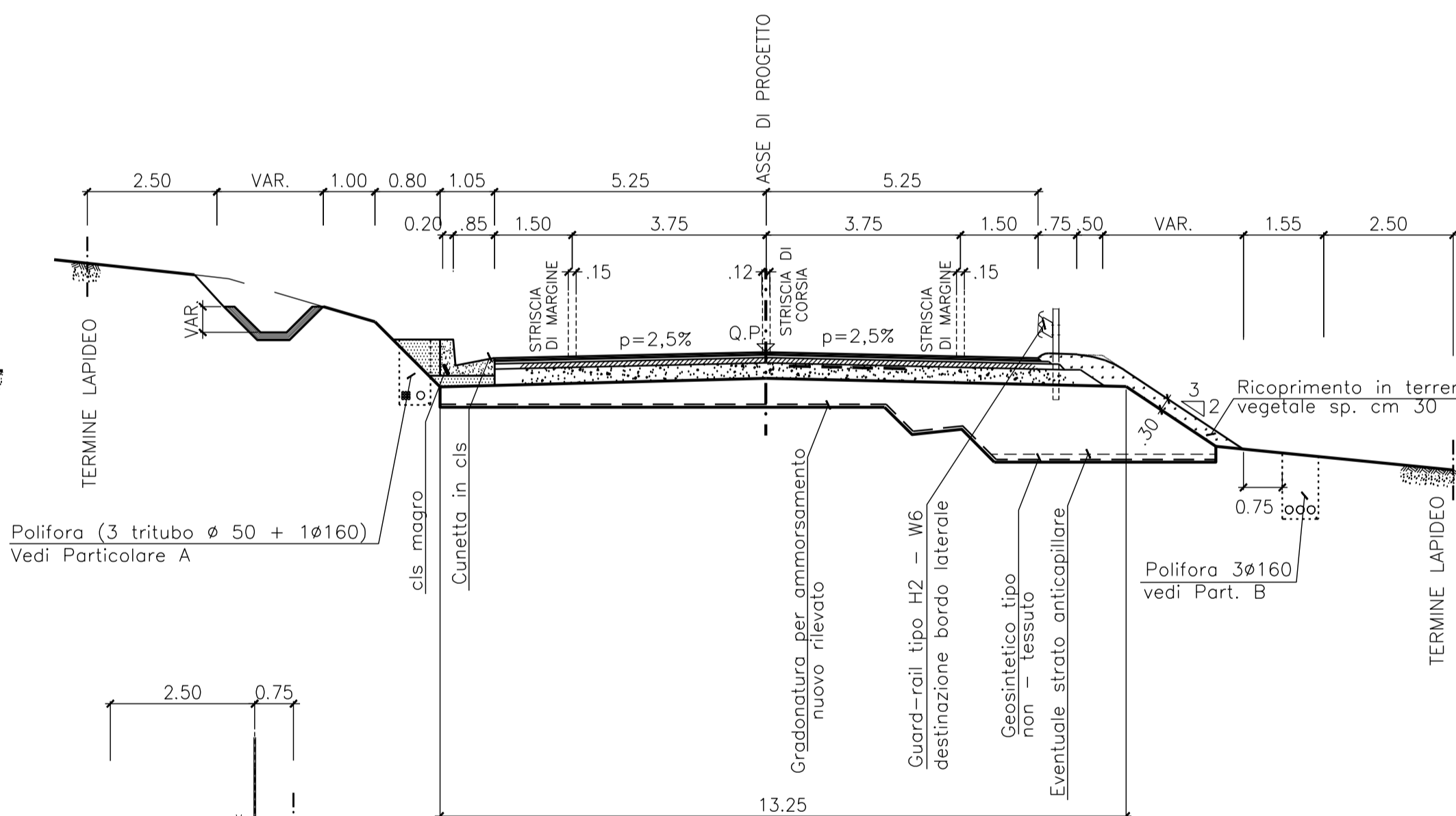
1/2 SEZIONE IN SCAVO CON MURO DI CONTRORIPA IN C.A.
SCALA 1:100



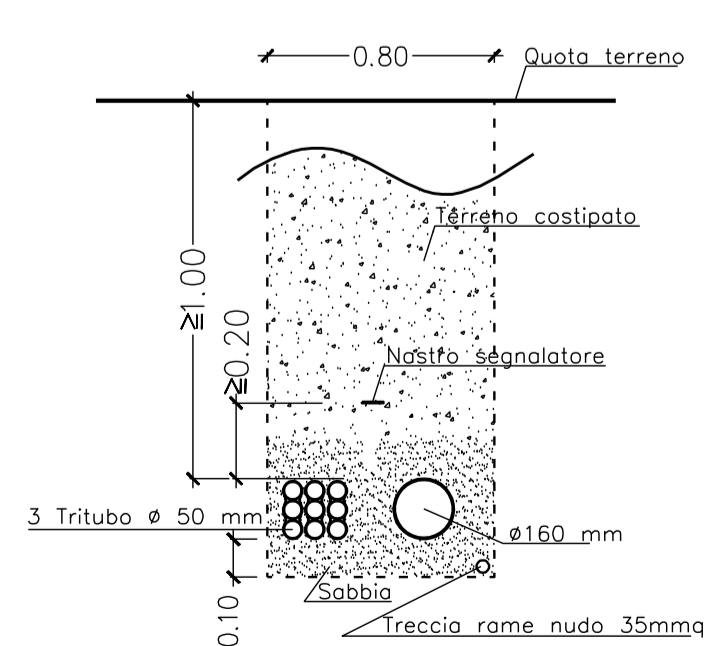
SEZIONE TIPO CATEGORIA C1 DM 05/11/2001
MEZZACOSTA CON MURI
SCALA 1:100



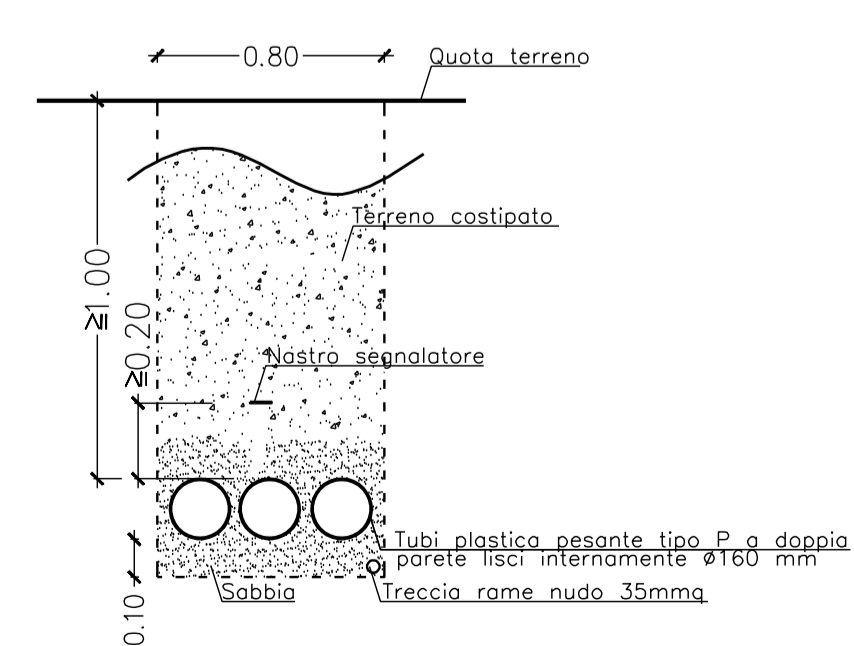
SEZIONE TIPO CATEGORIA C1 DM 05/11/2001
MEZZACOSTA
SCALA 1:100



PART. A
SCALA 1:20



PART. B
SCALA 1:20



(1) DIMENSIONE MINIMA BANCHINA IN SINISTRA

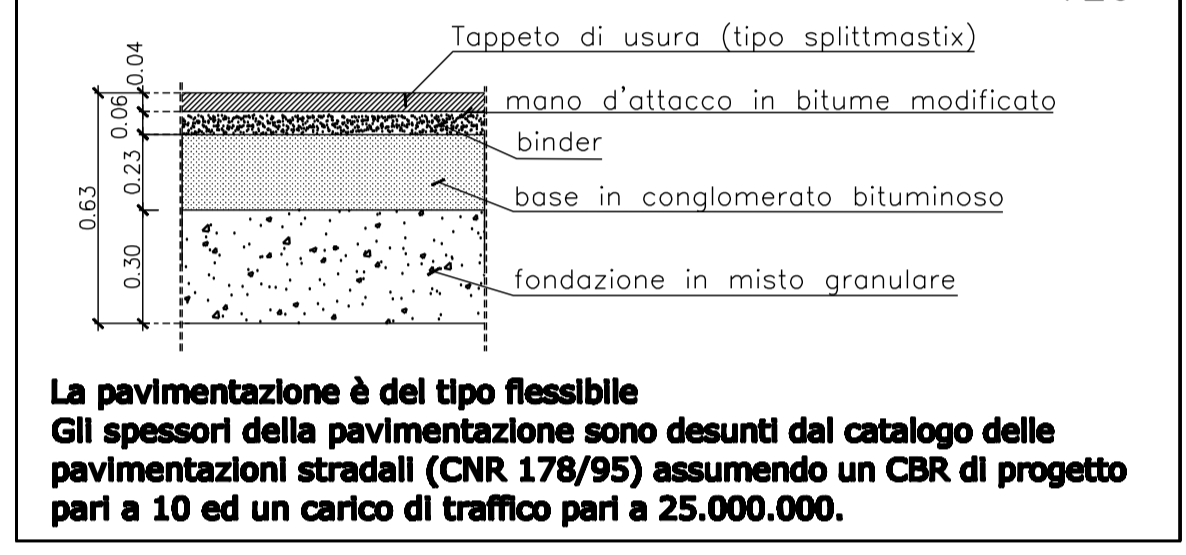
MATERIALI

FONDO SCAVO:
Il fondo degli scavi deve risultare costipato ad una densità relativa non inferiore al 95% della densità AASHO modificata.

RILEVATI:
I materiali impiegati per i rilevati devono appartenere ai gruppi A 1, A2-4, A2-5, A3.
Possono essere impiegati materiali appartenenti ai gruppi A 2-4, A2-7 se provenienti dagli scavi di sbancamento.
I materiali provenienti da scavi di sbancamento appartenenti ai gruppi A 4, A5, A6, A7 possono essere utilizzati previa correzione a calce e/o cemento.

BONIFICA:
I materiali impiegati per la bonifica devono appartenere ai gruppi A 1, A5 se provenienti da cave di prestito, ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 se provenienti dagli scavi.

DETTAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE
1:20



NOTA
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN METRI.

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

ITINERARIO
PALERMO - AGRIGENTO (SS121-SS189)
AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA

PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli	PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739
RESPONSABILI TECNICI Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampiero Liberali Dott. Ing. Fulvio Soccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbraguglio Dott. Geol. Flavia Capozucca Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Bezi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott SERING Ingegneria Responsabile Ing. S. Di Maio Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Consoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambrota Arch. F. Giannone Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber Ing. M. Lascari Arch. G. Livizzo Geom. A. Lo Princi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Piantalano Ing. V. Plescia Ing. G. Rissone Ing. T. Short Ing. G. Spiciale Ing. V. Sykes Geom. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	DATA PROTOCOLLO
---	--------------------

STUDI E INDAGINI PRELIMINARI
SEZIONI TIPO
SEZIONI TRASVERSALI: "CAT. C1"
(CON RACCOLTA LIQUIDI NON CONTROLLATA)

CODICE PROGETTO FILE L04110A	CODICE FILE P00_IA21_TRA_ST11_A.DWG	REVISIONE A	FOGLIO 01 02	SCALA: VARIE
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	GB	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO