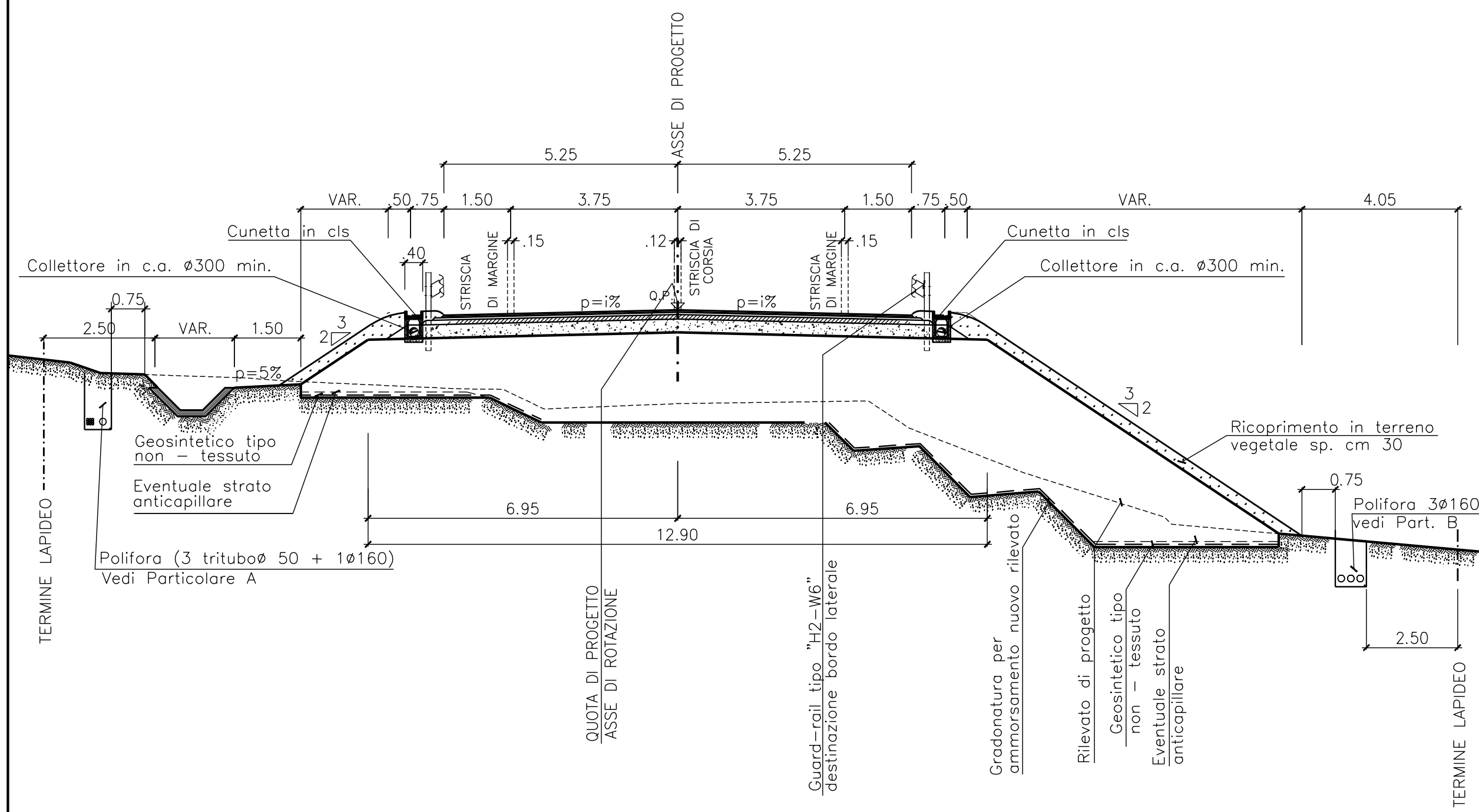
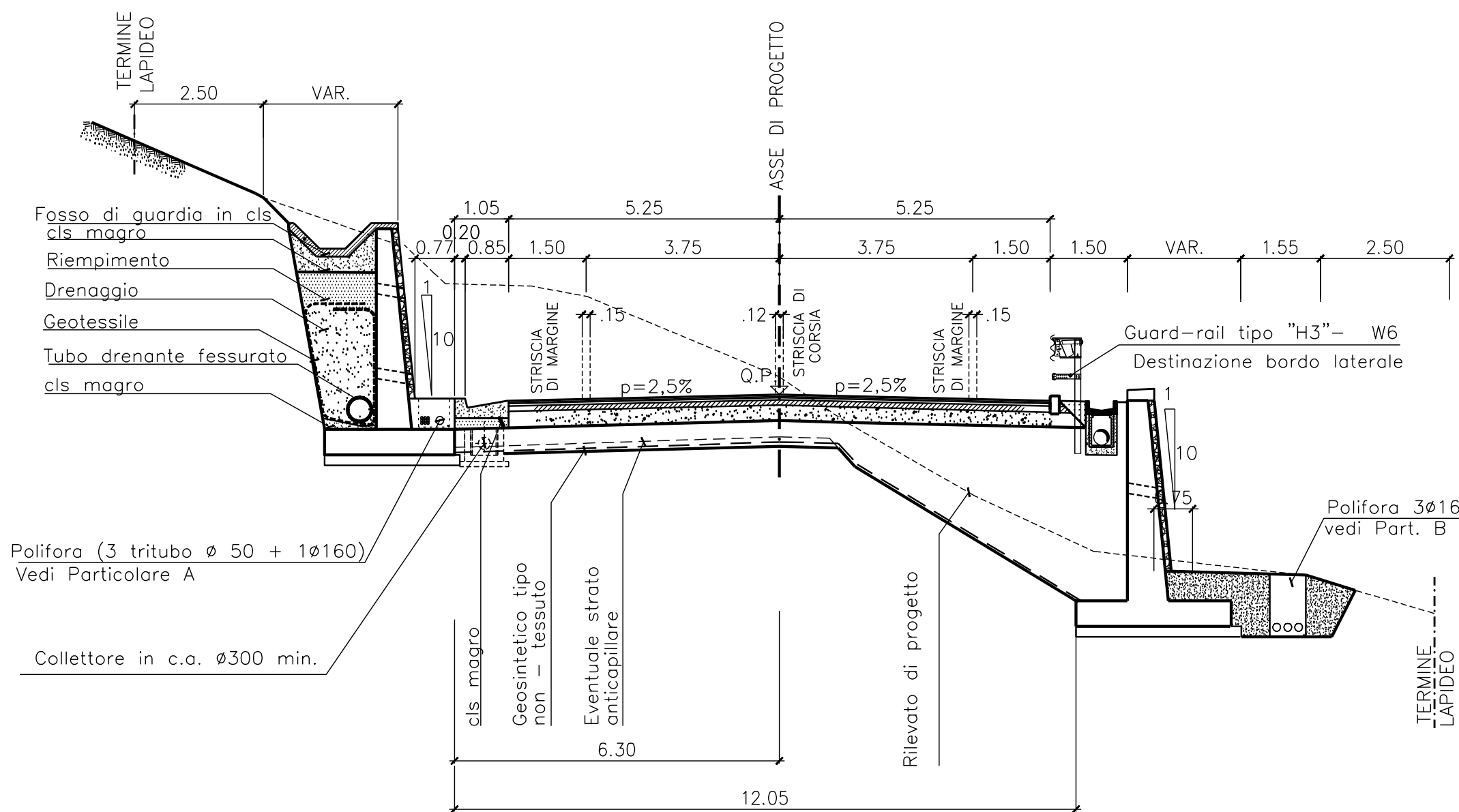


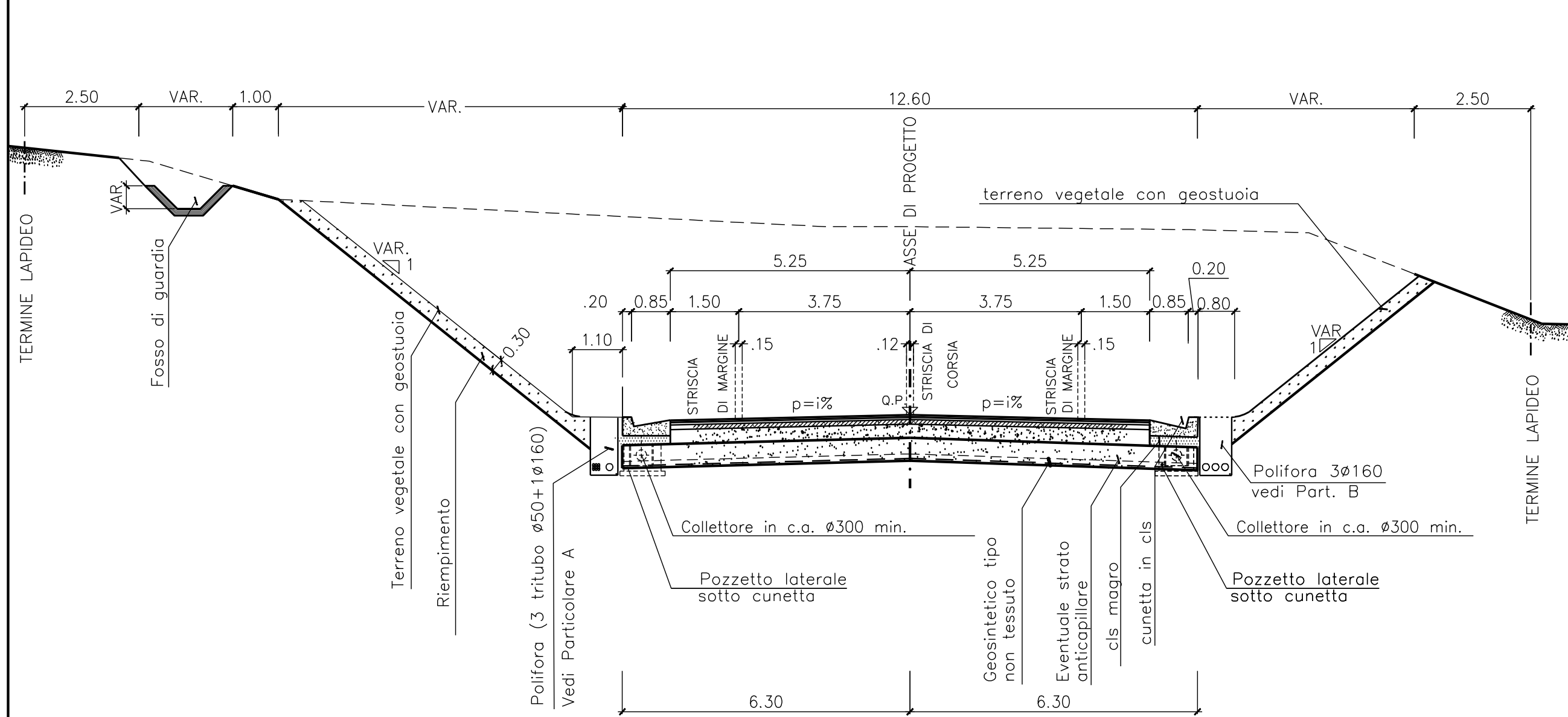
SEZIONE TIPO CATEGORIA C1 DM 05/11/2001
RILEVATO
SCALA 1:100



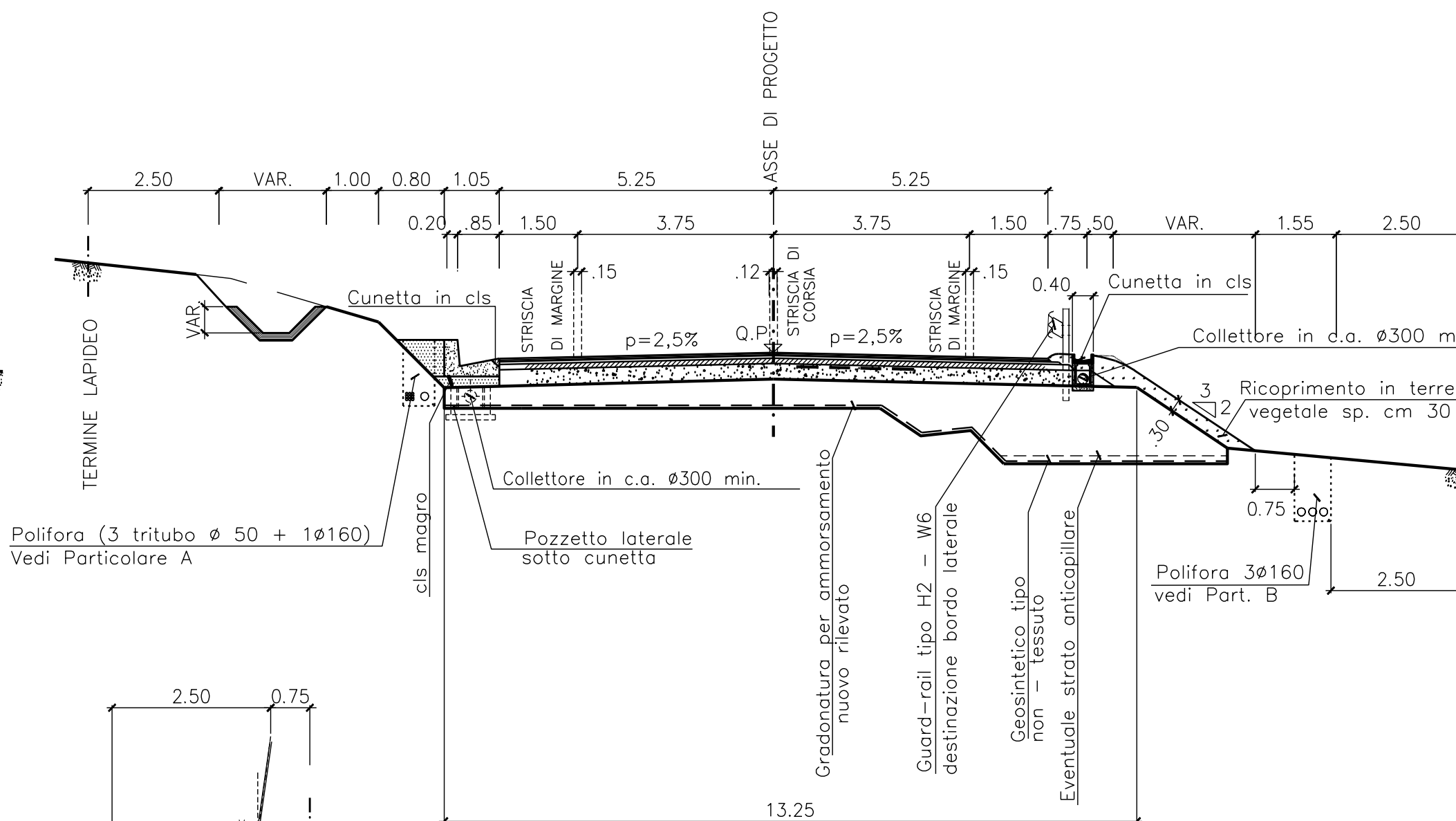
SEZIONE TIPO CATEGORIA C1 DM 05/11/2001
MEZZACOSTA CON MURI
SCALA 1:100



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



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

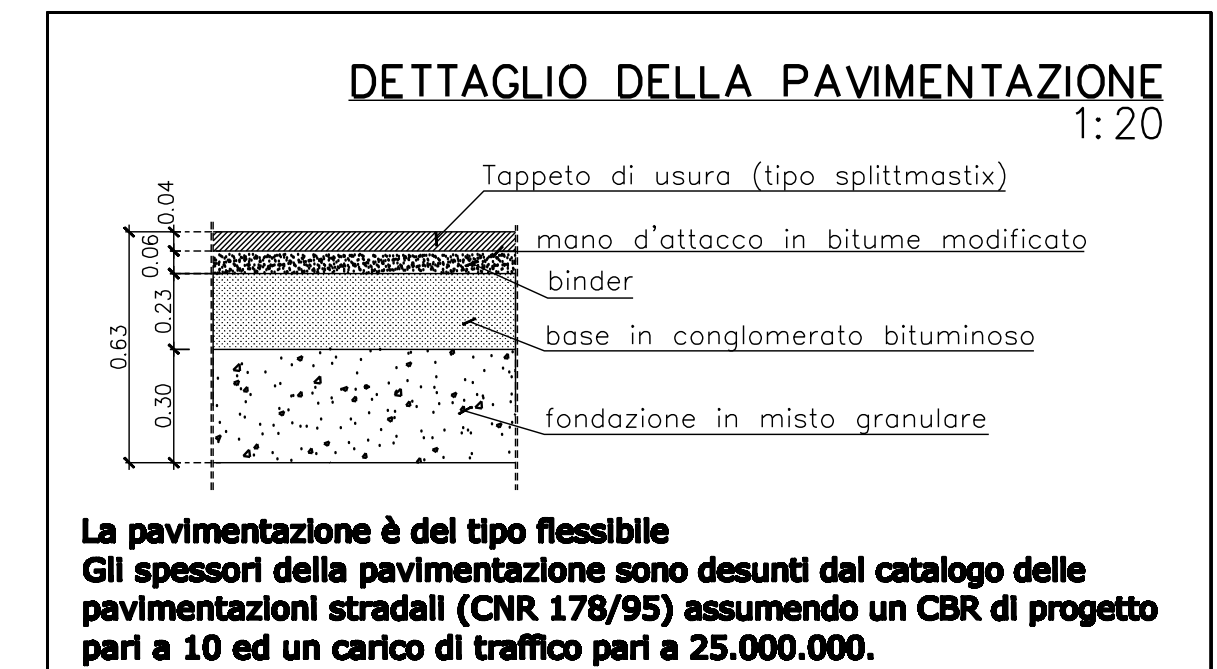


MATERIALI

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 A4, 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, A2 se provenienti da cave di prestito, ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 se provenienti dagli scavi.



NOTA
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN METRI.



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

PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS		PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739	
RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli		ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore	
RESPONSABILI TECNICI		ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott	
Geom. Michele Pacelli	Tracciati	Ing. F. Amico	Ing. M. Lascari
Dott. Ing. Giampiero Liberati	Geotecnica	Ing. D. Anello	Arch. G. Luzzo
Dott. Ing. Fulvio Soccodato	Istruttoria	Ing. G. Bicker	Geom. A. Lo Pranzi
Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio	Strutture	Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco
Dott. Geol. Flavio Capozucca	Geologia	Ing. F. Busalacchi	Ing. S. Nigrelli
Dott. Arch. Barbara Banchini	Ambiente	Ing. V. Casanovi	Ing. A. Fontolano
Dott. Ing. Francesco Bezzi	Impianti	Ing. M. Chubb	Ing. V. Plescia
Dott. Ing. Pierluigi Fabbro	Esplosivi/interferenze	Arch. P. Caniglio	Ing. G. Fossone
Dott. Arch. Roberto Roggi	Campuli	Prof. Ing. C. Giambanco	Ing. T. Short
Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	Studio Trasportistico	Arch. F. Giambanco	Ing. G. Speciale
		Arch. F. Graziani	Geom. M. Vallone
		Ing. M. Hawley	Ing. H. Woods
		Ing. R. Kimber	Ing. M. Wright

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

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

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P00_JA21_TRA_ST01_A.DWG		02	02
CODICE ELAB.	P001A211TRAST01	A		VARIE
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	GB	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

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

