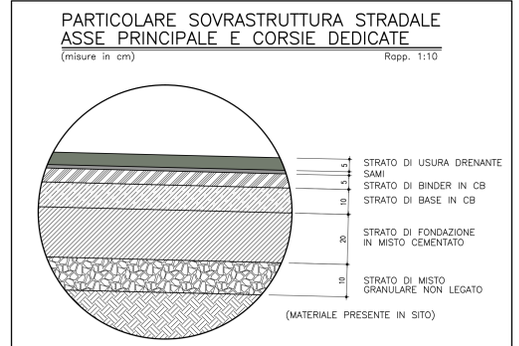
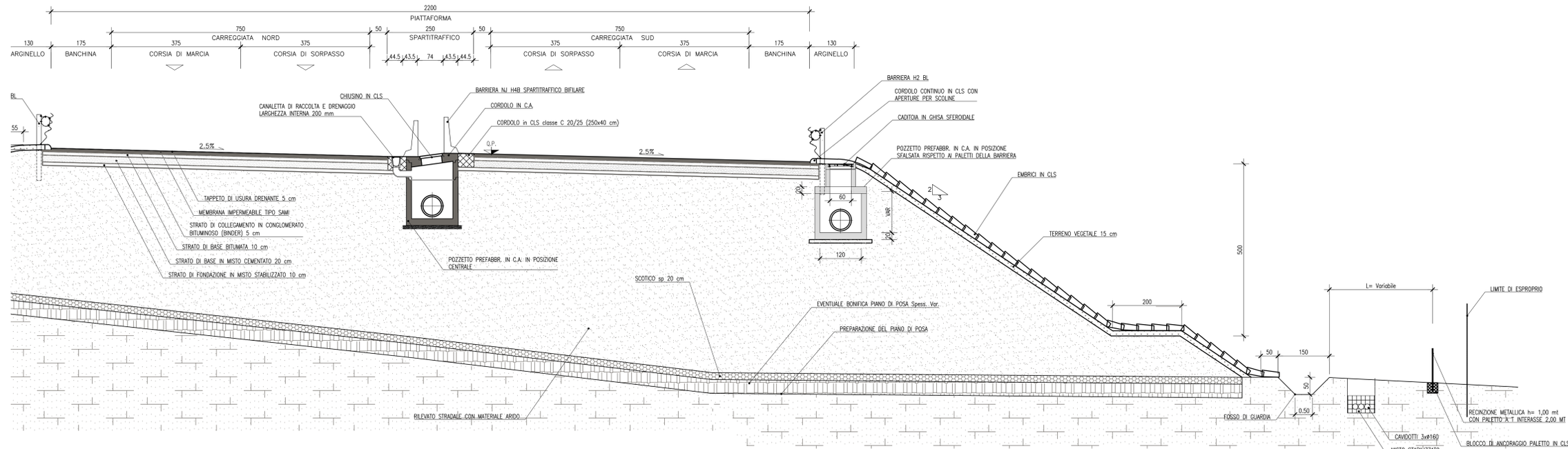


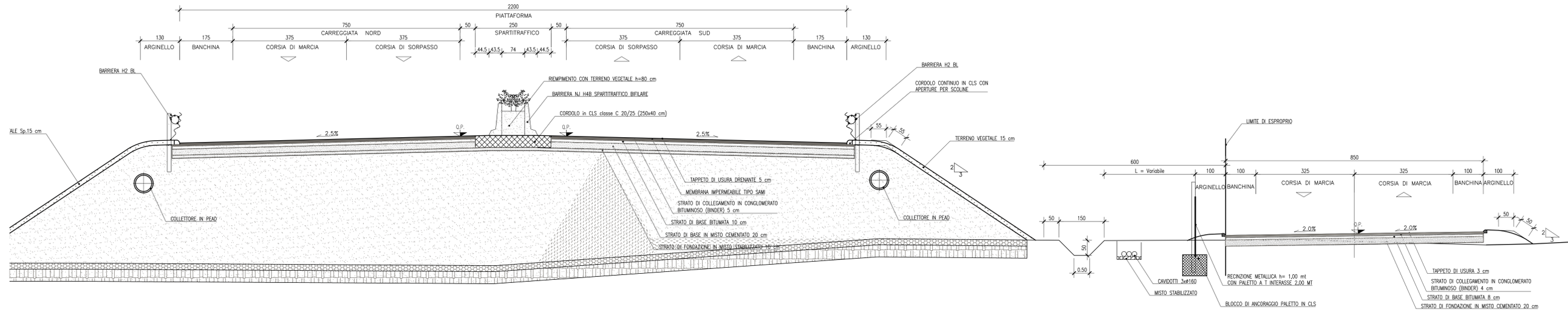
**SEZIONE TIPO IN CURVA**

Scala 1:50



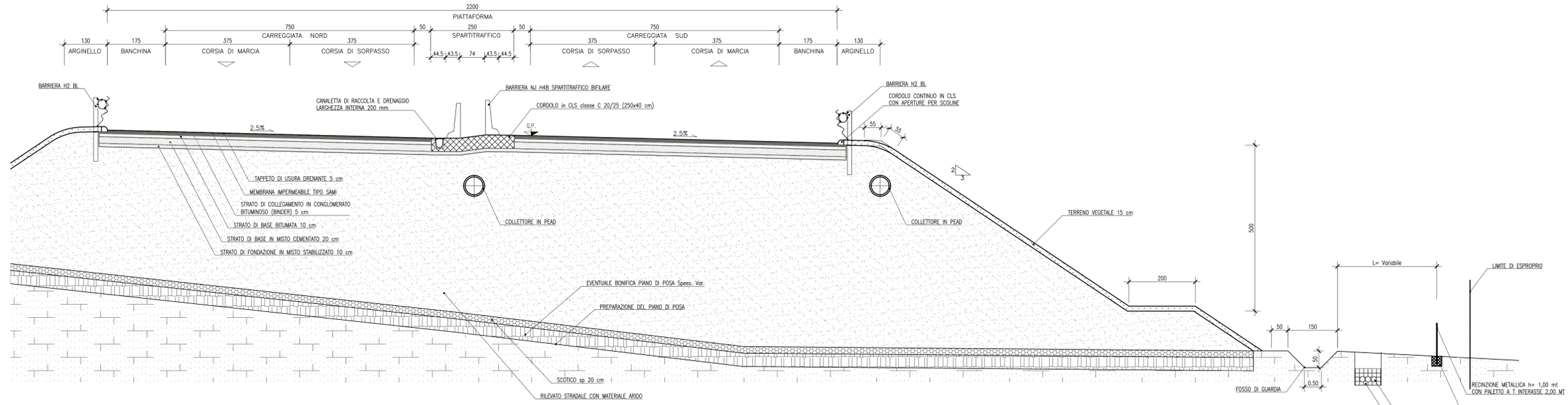
**SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE IN RILEVATO CON COMPLANARI**

Scala 1:50



**SEZIONE TIPO IN CURVA**

Scala 1:50



**anas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA  
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001  
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000  
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

PROGETTISTI: Ing. Alberto SANCHEIRO - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simone MASCIALLO - Progettista

COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ANNA  
Geom. Massimo MARTINO  
Geom. Giuseppe CALO'

ATTIVITA' DI SUPPORTO: UNING - Partecipari Costruttivi e Decorativi - Computi Meriti

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SANCHEIRO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco PAGALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI: Ing. Nicola MANZI

IL COORDINATORE STRAODINARIO: Ing. Vincenzo MANZI

**PROGETTO STRADALE - GENERALE**  
SEZIONI TIPO ASSE PRINCIPALE  
Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
030304	POG_PSD0_TRA_STO2_C.dwg	C	1:50
030304	1701	B	
		A	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO