

PIANTA SOTTOVIA ALLA PROG 162.000
RAPP. 1:100

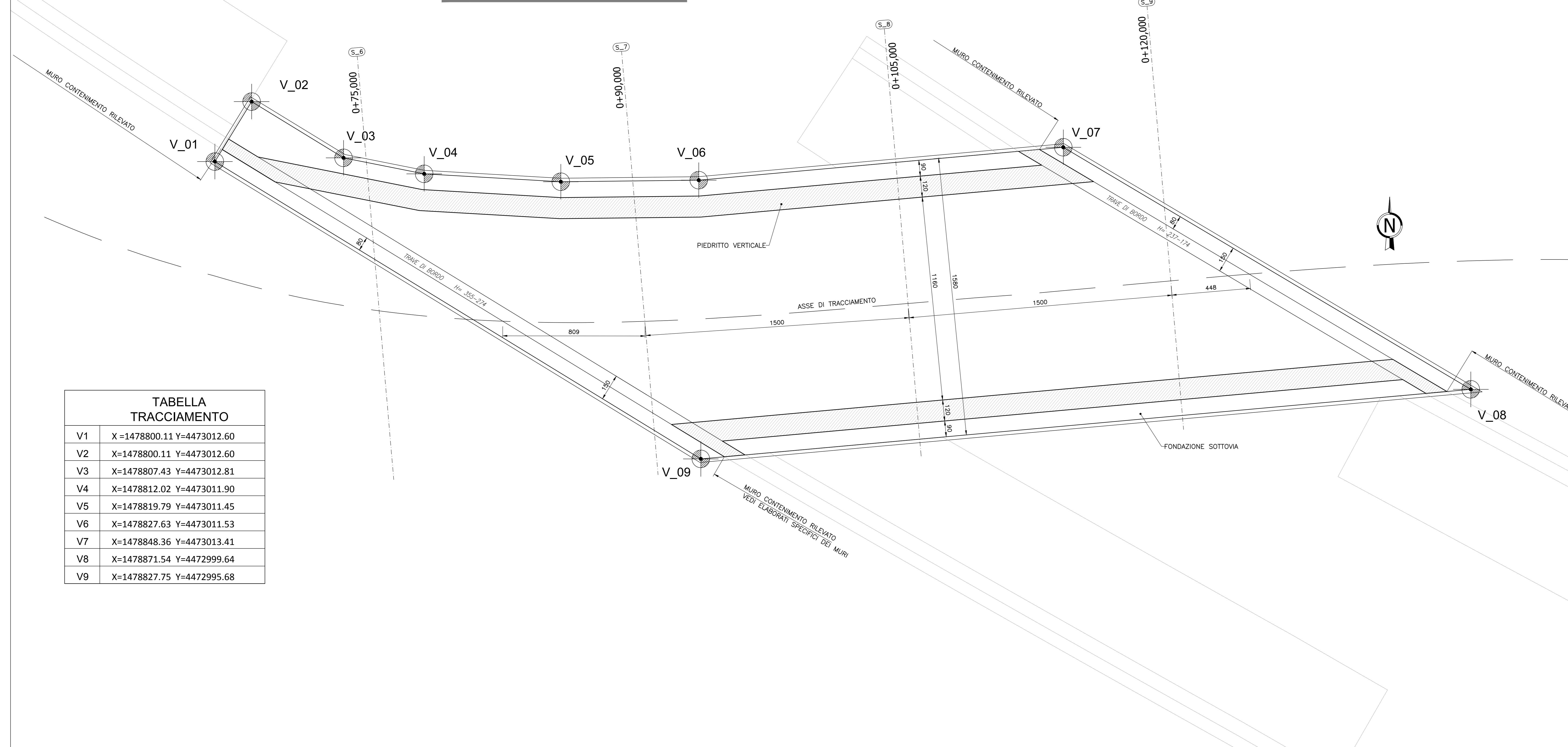
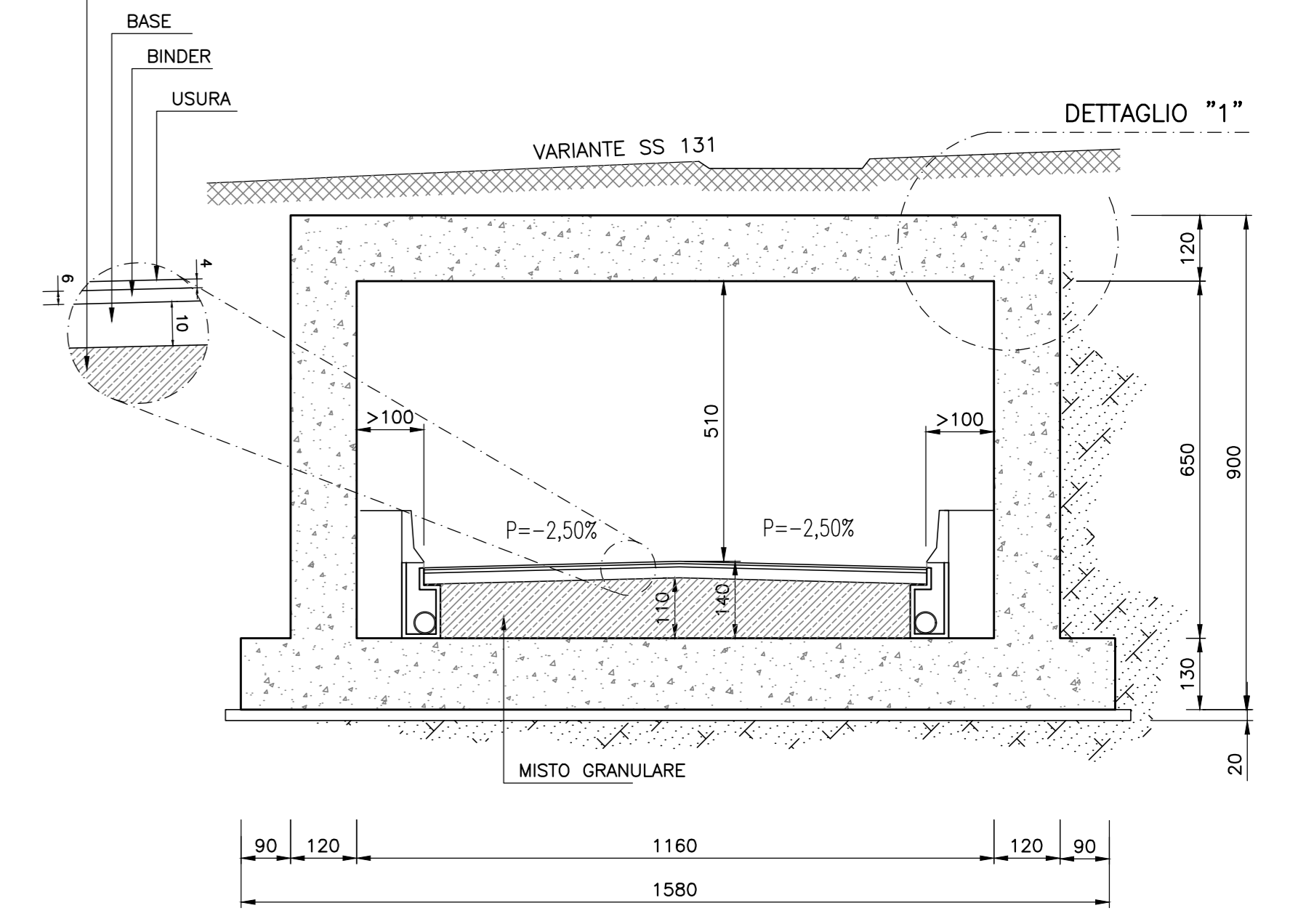


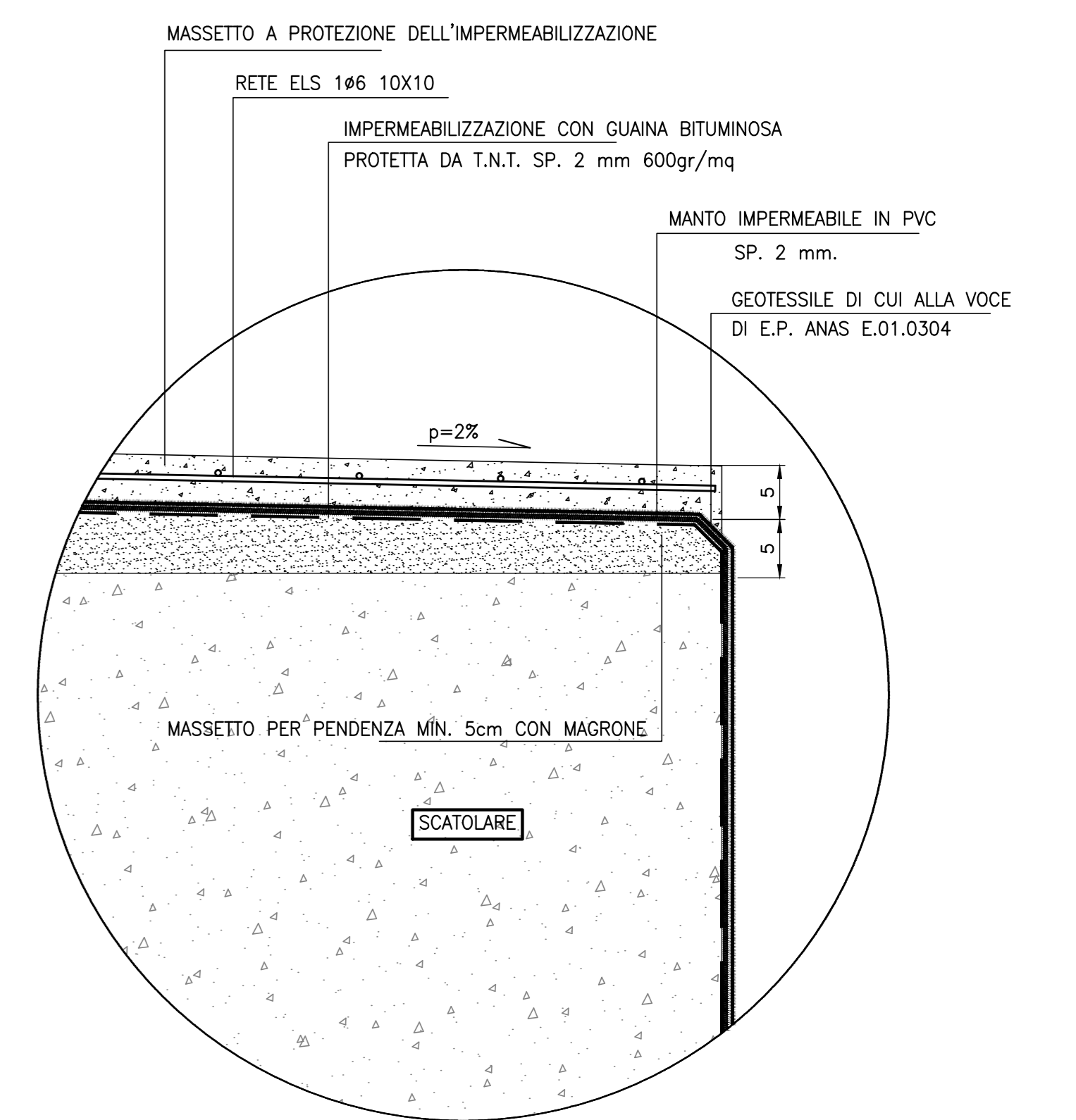
TABELLA TRACCIAMENTO

V1	X=1478800.11 Y=4473012.60
V2	X=1478800.11 Y=4473012.60
V3	X=1478807.43 Y=4473012.81
V4	X=1478812.02 Y=4473011.90
V5	X=1478819.79 Y=4473011.45
V6	X=1478827.63 Y=4473011.53
V7	X=1478848.36 Y=4473013.41
V8	X=1478871.54 Y=4472999.64
V9	X=1478827.75 Y=4472995.68

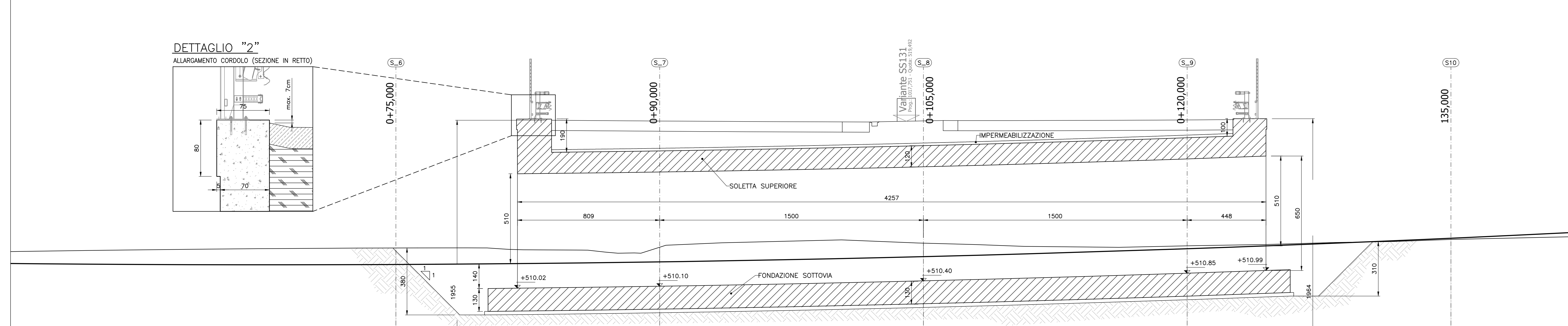
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
RAPP. 1:100



DETTAGLIO "1"
TRATTAMENTO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE SCATOLARE



PROFILO LONGITUDINALE
RAPP. 1:100



QUOTE PROGETTO	511,355	511,503	511,800	512,248	512,846
QUOTE TERRENO	512,293	512,334	512,566	512,413	512,776

Anas SpA
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO	CA283
PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
PROGETTISTI: Dott. Ing. Achille DEVOTIRMECCON Dott. Ing. Alessandro MOCHI Ordine Ing. di Roma n. 18116 Ordine Ing. di Roma n. 19645	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 928
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Fabio D'ORLANDI	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Sottovia scatolare alla progr. 0+988,06 della S.S. 131

PIANTA, E SEZIONE LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_STO1_STR_DIO1_A.dwg		
LOPLSP E 1501	CODICE ELAB. TOOSTO1STRDIO1	A	var.
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO