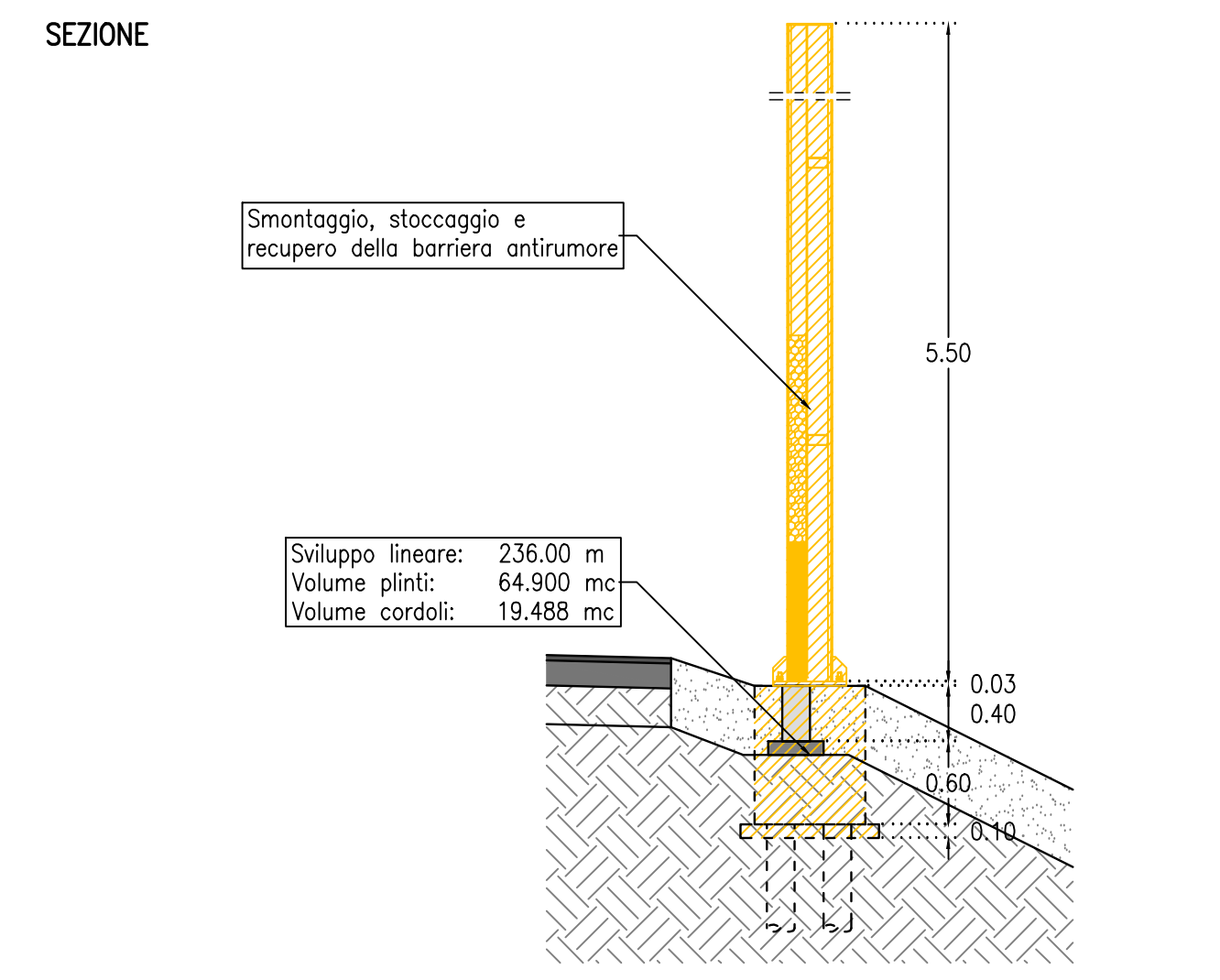
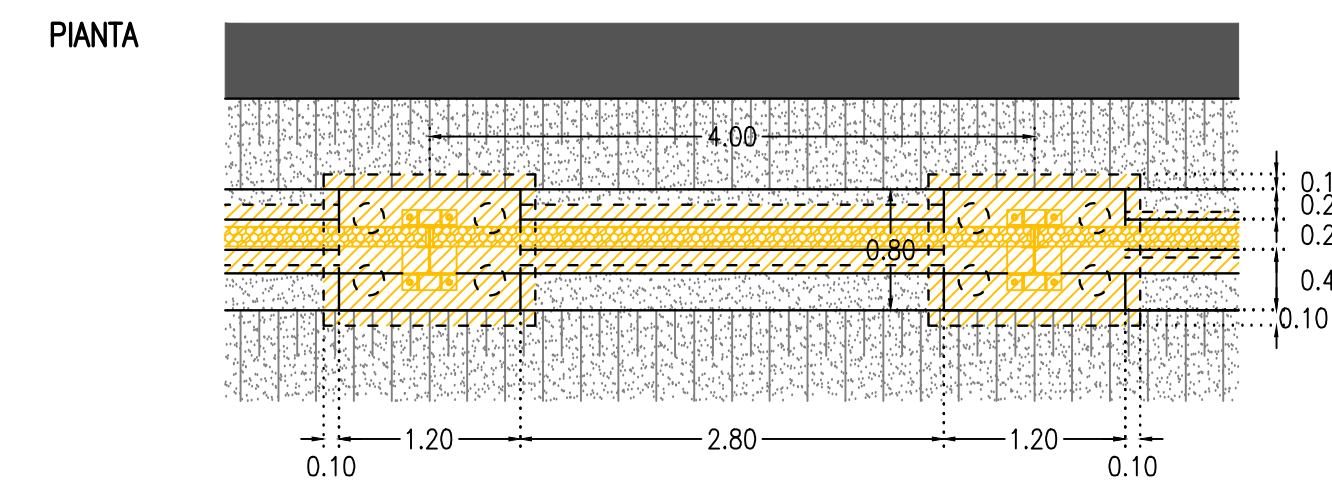
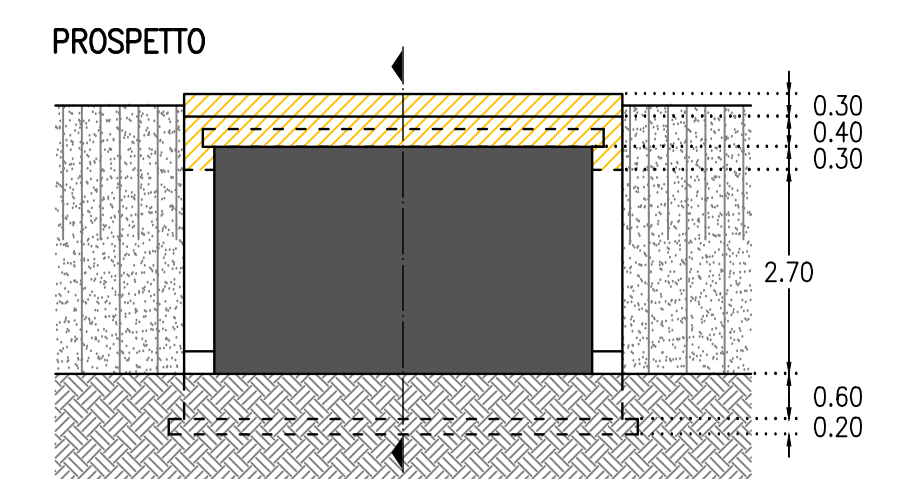
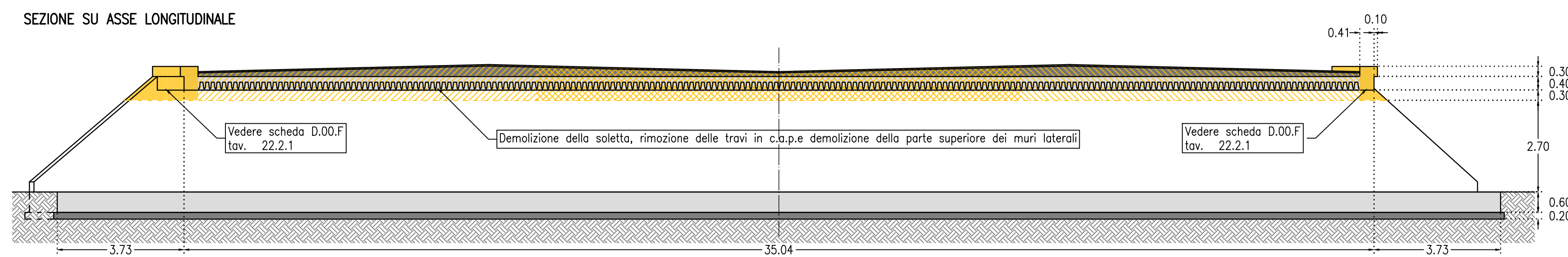
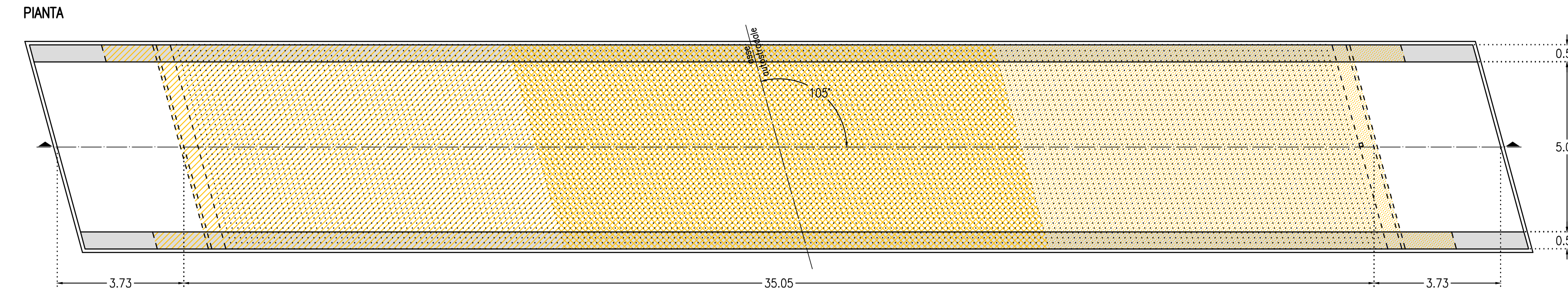


SCHEDA DEMOLIZIONE D.09  
SCALA 1:50

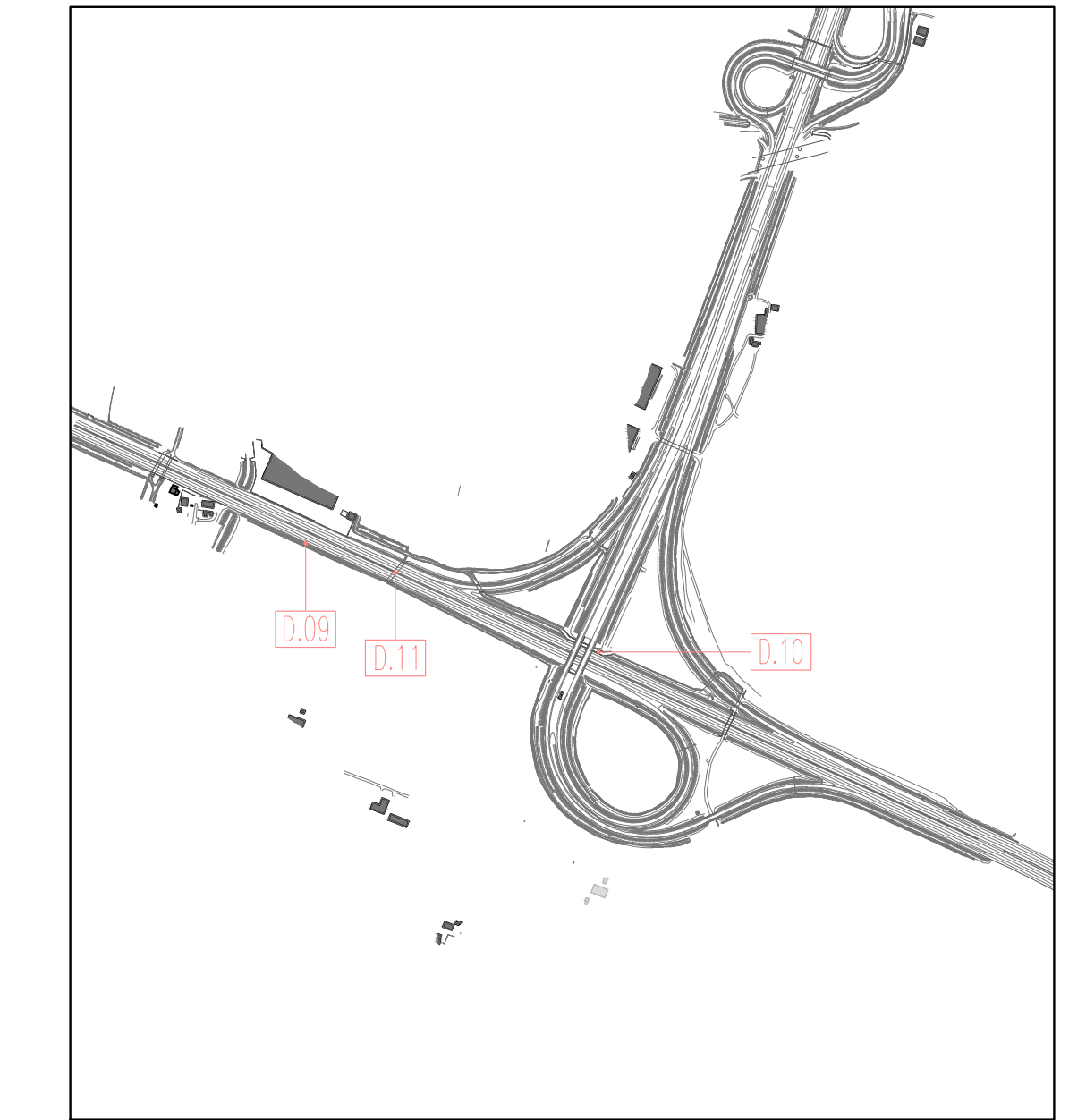


SCHEDA DEMOLIZIONE D.11  
SCALA 1:100

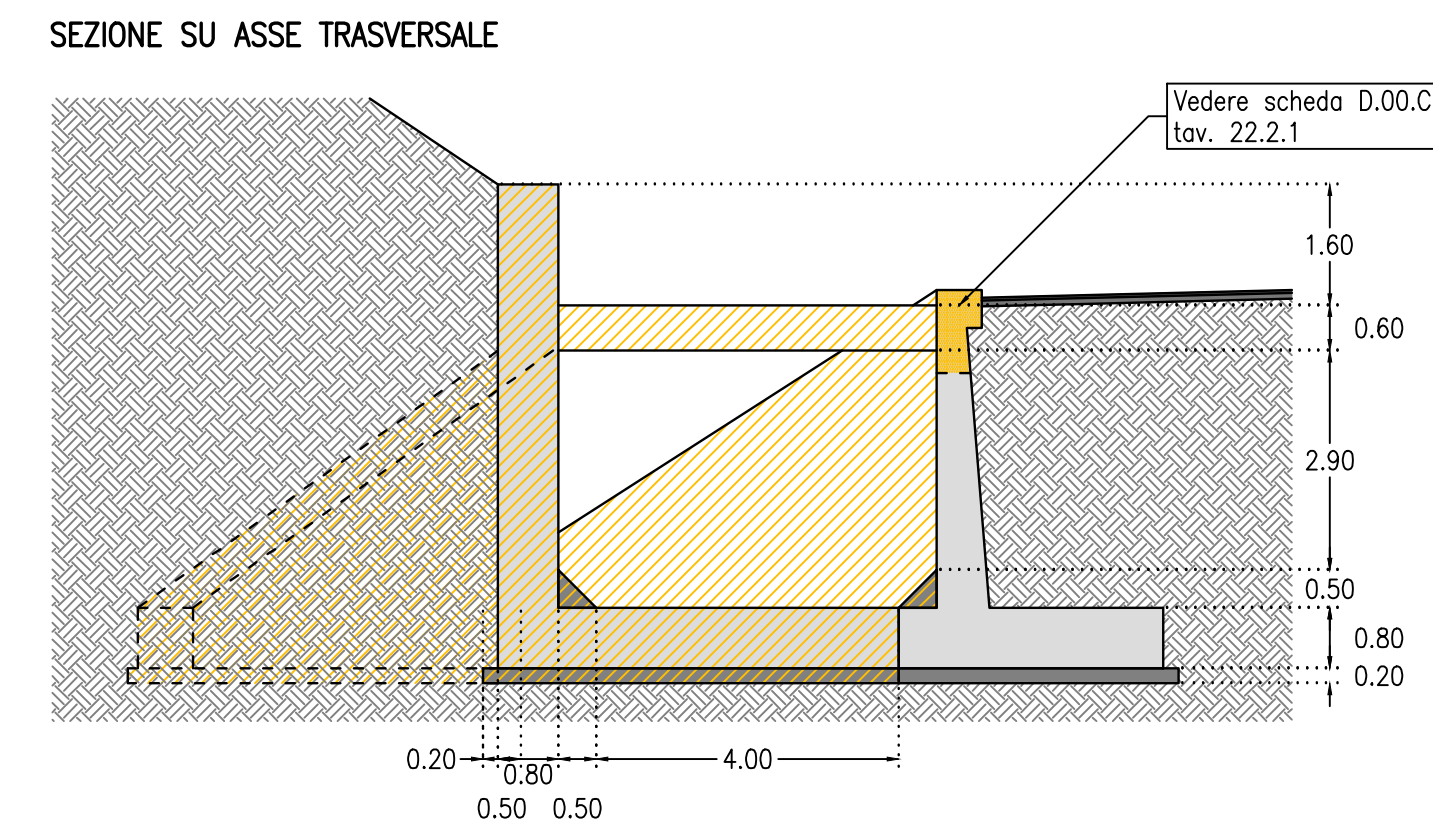
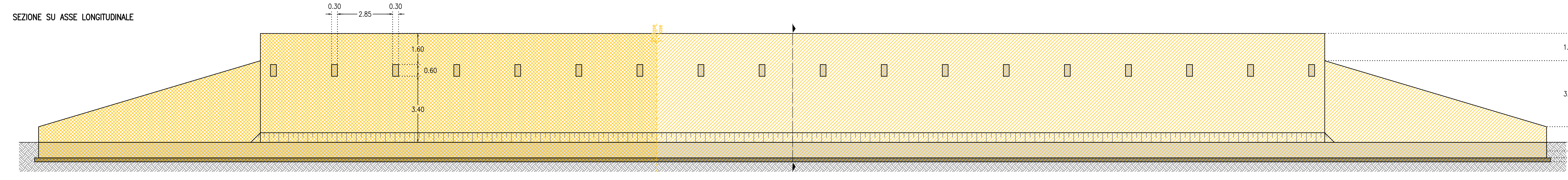
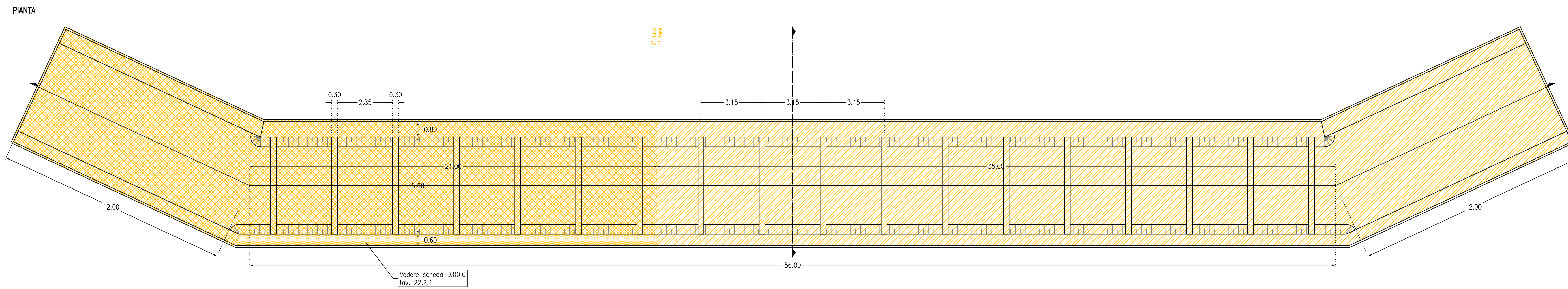


Volume fase 1: 30,791 mc  
Volume fase 2: 30,791 mc  
Volume fase 3: 30,791 mc  
Volume totale: 92,374 mc

PLANIMETRIA INTERVENTO  
SCALA 1:10000



SCHEDA DEMOLIZIONE D.10  
SCALA 1:100



Volume fase 1: 474,597 mc  
Volume fase 2: 316,028 mc  
Volume totale: 790,625 mc

LEGENDA

Demolizioni (1ª fase)	Calcestruzzo (strutturale)	Acciaio	Strato di usura
Demolizioni (2ª fase)	Calcestruzzo (non strutturale)	Materiali terrosi	Binder

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dot. Ing. ROBERTO BOSETTI  
INSCRIZIONE ALBO n° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dot. Ing. Roberto Bosetti

# autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

**C** LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710

10.6.1 DEMOLIZIONI E INTERVENTI SU OPERE ESISTENTI  
Schema demolizione D.09-D.10-D.11

REVISIONE:	0	MAR. 2021	EMISIONE:	V. MANCINI	L. LEARDINI	C. COSTA
DATA:			DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO:	31/09					

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA  
dot. Ing. CAMILLO COSTA  
N. 585  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN