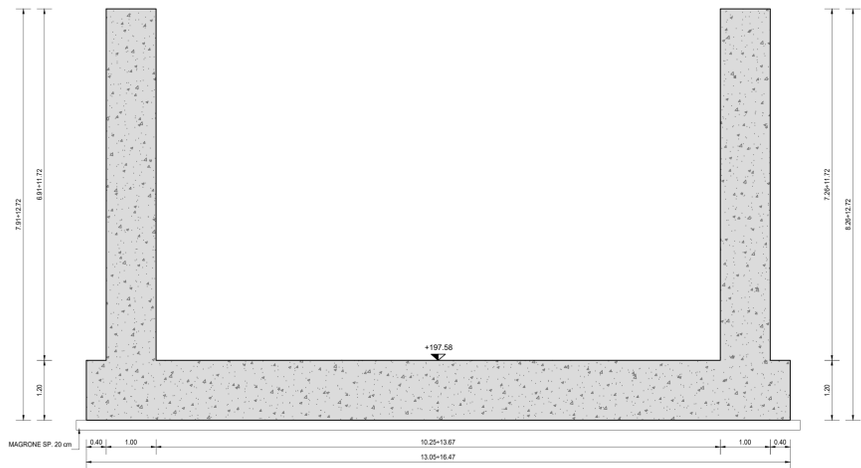
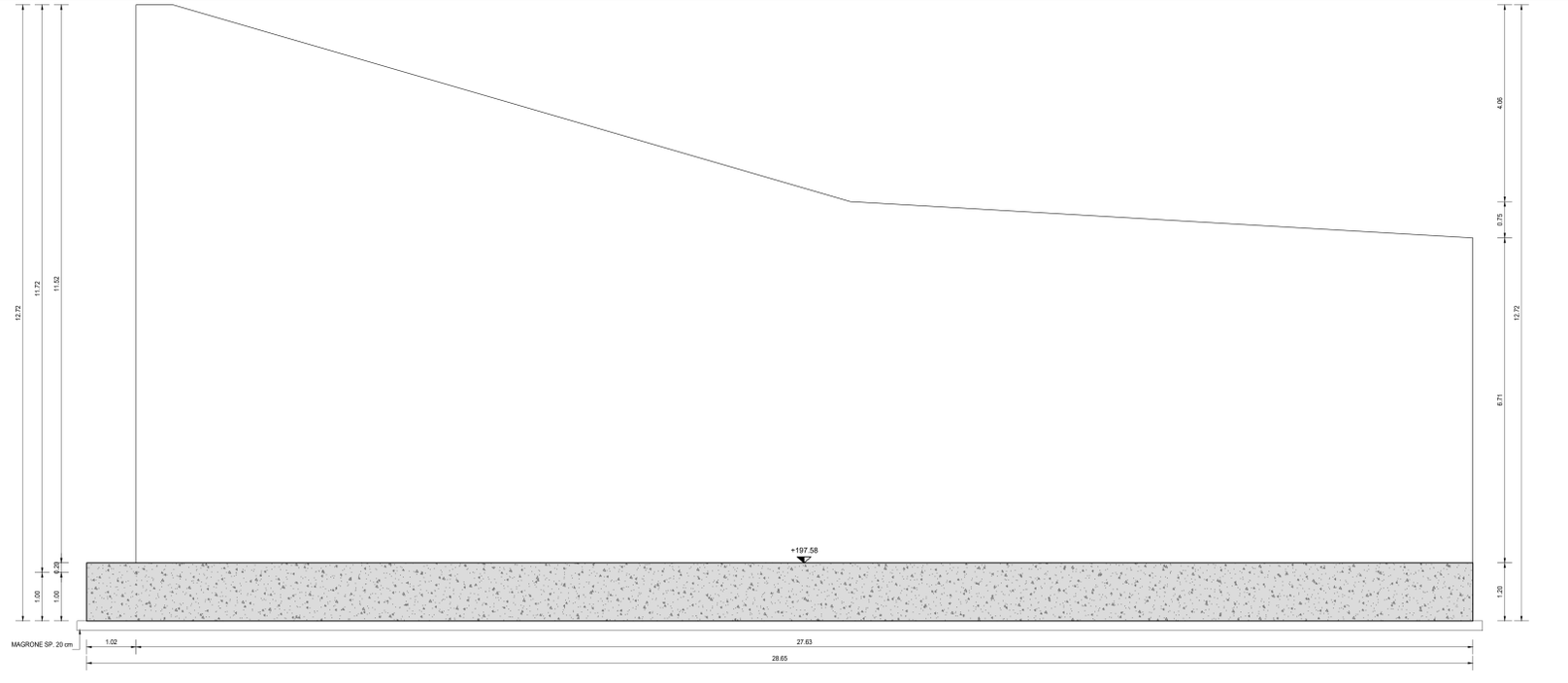


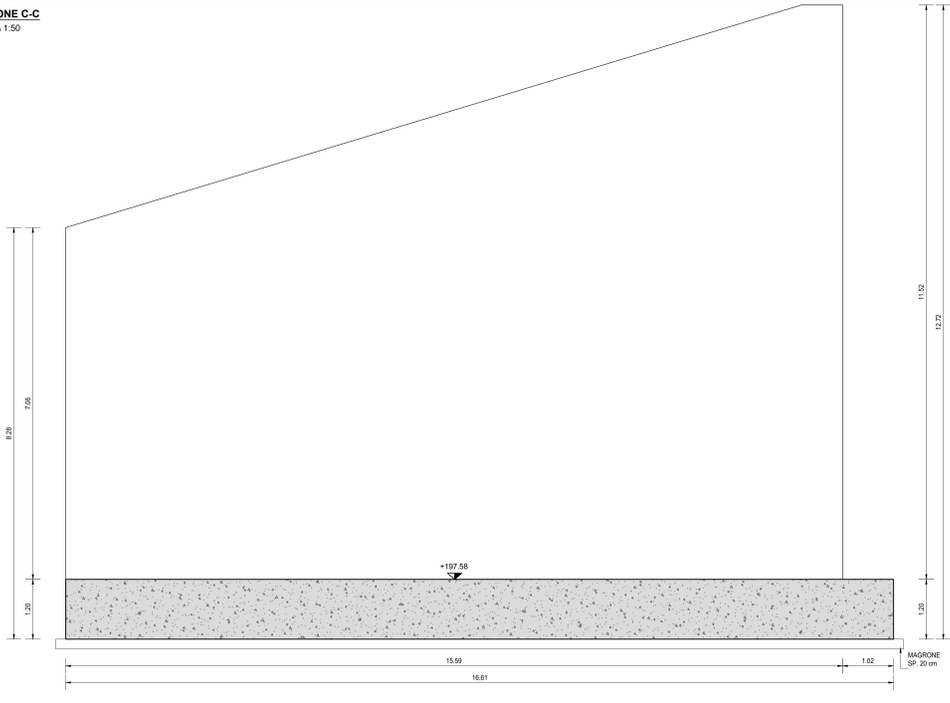
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

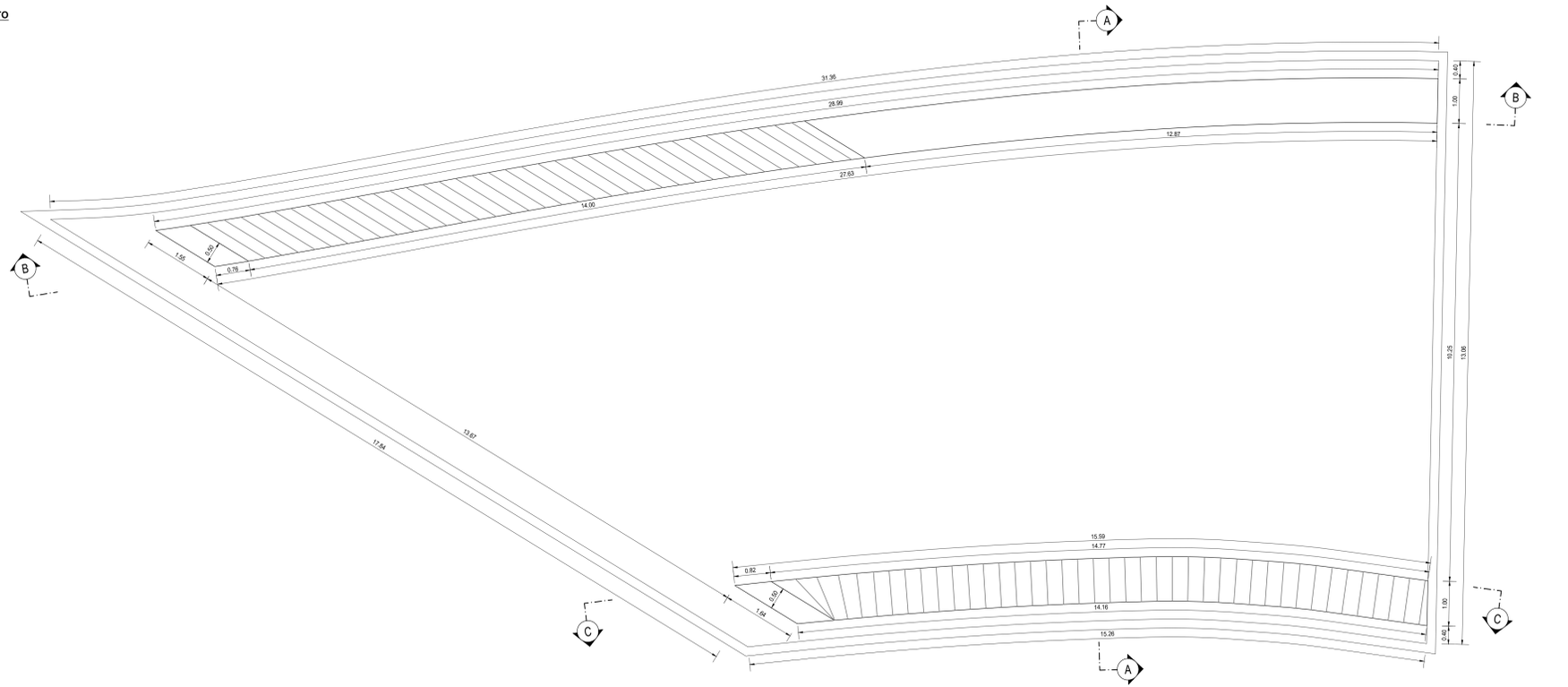


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- SCATOLARE**
- Incidenza armatura soletta superiore: 210,00 kg/mc
 - Incidenza armatura singolo piedritto: 210,00 kg/mc
 - Incidenza armatura soletta inferiore: 210,00 kg/mc
- MURO AD "U" - TIPO 1**
- Incidenza armatura singolo piedritto: 230,00 kg/mc
 - Incidenza armatura soletta inferiore: 90,00 kg/mc
- MURO AD "U" - TIPO 2**
- Incidenza armatura singolo piedritto: 240,00 kg/mc
 - Incidenza armatura soletta inferiore: 135,00 kg/mc
- MURO AD "U" - TIPO 3**
- Incidenza armatura singolo piedritto: 170,00 kg/mc
 - Incidenza armatura soletta inferiore: 150,00 kg/mc

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **I001 - T00ST00STRSC01**



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPRES	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Andrea Sabatini Cedire Ing. di Piacenza n. 1087	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: gen. Seneca Marini Cedire Geol. del Lazio n. 629	UNING G.A.M.L.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura Frangi Cedire Geol. di Roma n. A-51807	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PANSLA	SETAC Progetti Ambientali e Urbanistici
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

IA15		I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI	
		IA - SOTTOVIA RICUCITURA 6	
		CARPENTERIA MURI AD "U" CONCIO 5 - TAVOLA 02 DI 02	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IA15_T00ST00STRCP09_A.dwg		
BO0067	D 1801	CODICE ELAB. T00ST00STRCP09	A 1:50
C			
B			
A	EMMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO