

PIANTA ALLO SPICCATO
SCALA 1:100

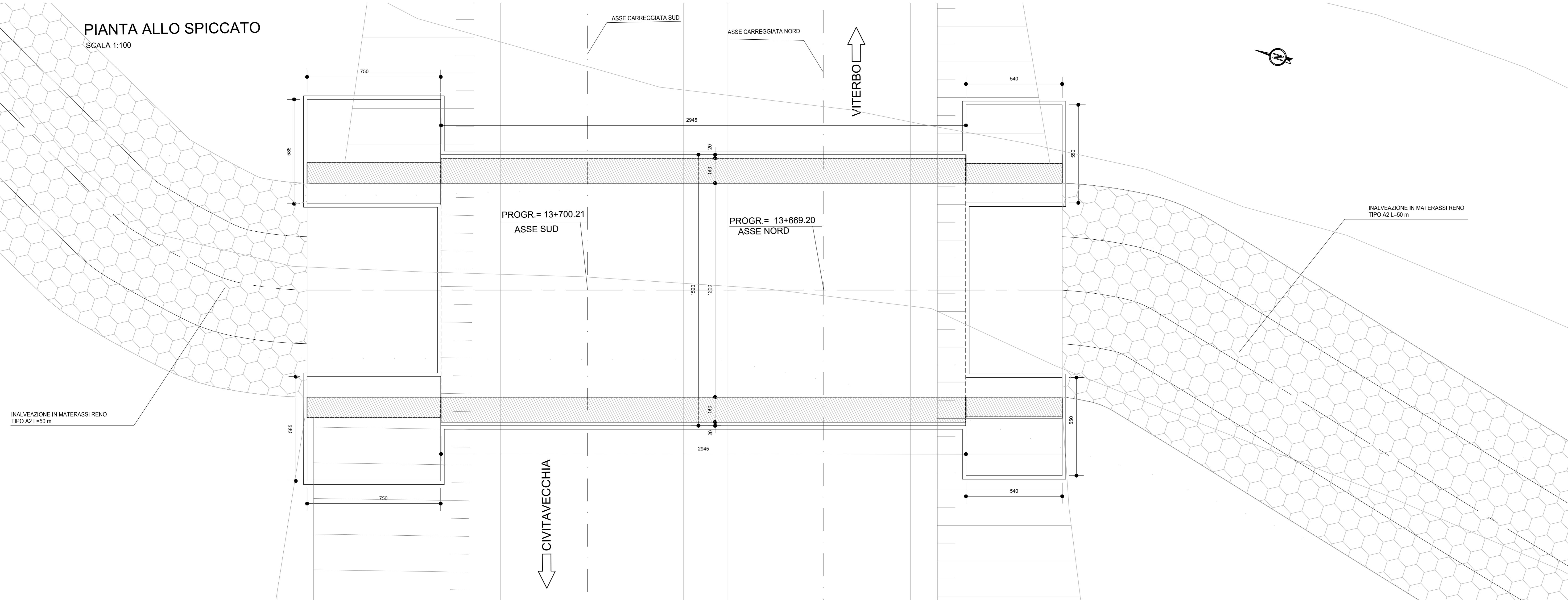
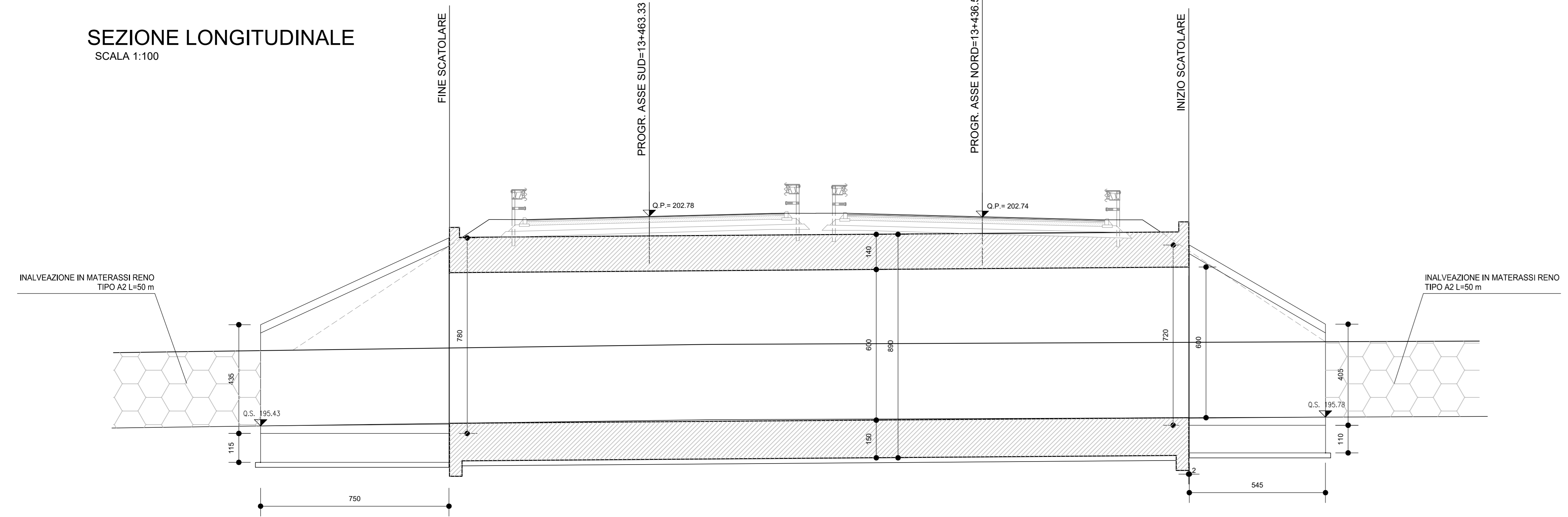
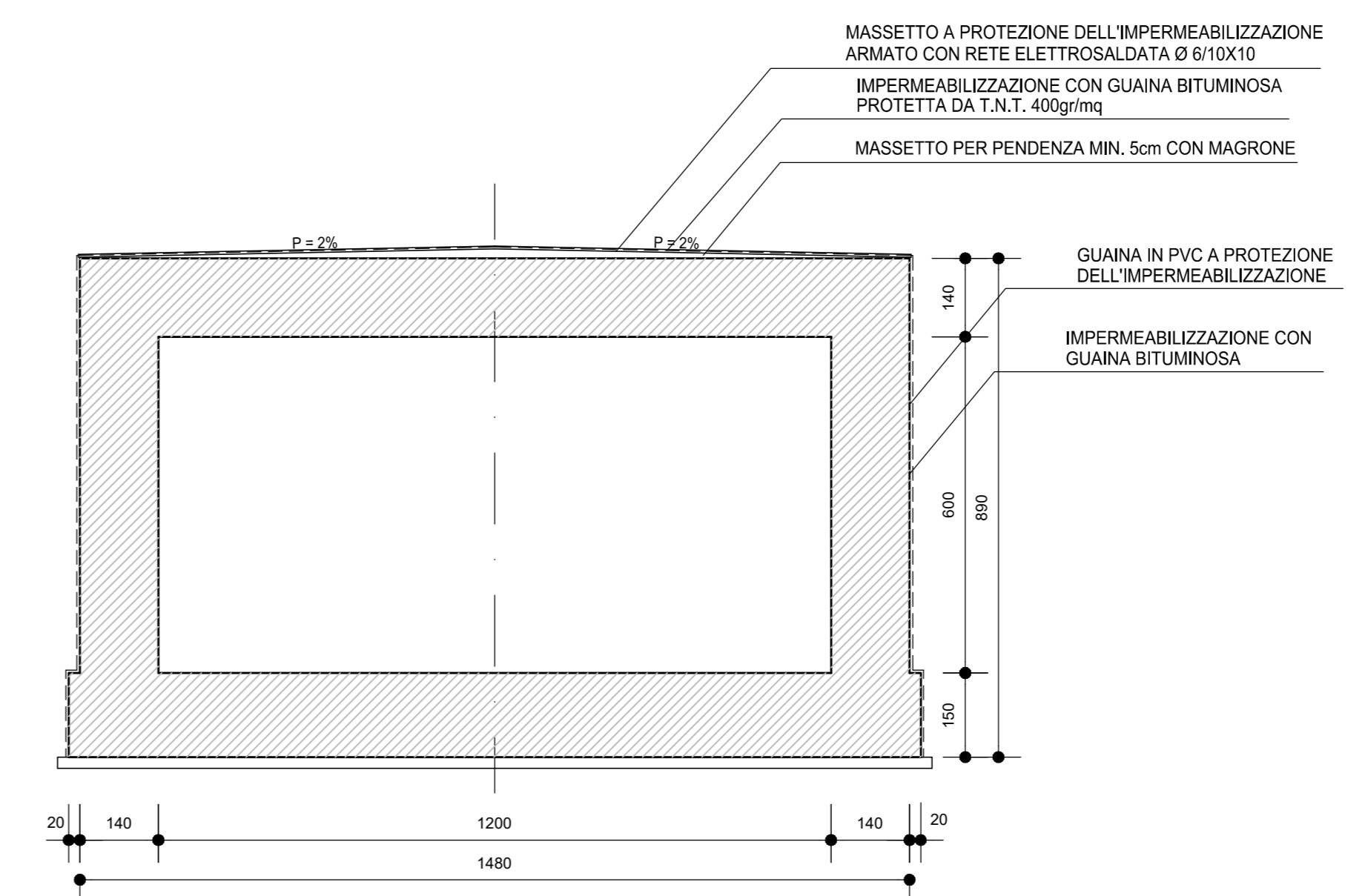


TABELLA MATERIALI	
CLASSIFICAZIONE DEI MATERIALI - NORMATIVA DI RIFERIMENTO CALCESTRUZZI UN11104	
CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI PER GETTI IN OPERA	
Rok a 30 MPa	
- Contenuto minimo di cemento 300 Kg/mc	
- Tipo di cemento CEM I - IV	
- Rapporto massimo acqua/cemento 0.55	
- Slump S4	
- Diametro massimo dell'inerte 32 mm	
- Classe di esposizione XC2	
- Copriferro >= 5 Cm	
CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE	
- Rok a 15N/mm	
ACCIAIO IN BARRE Fe B 44 K Controlato in stabilimento	

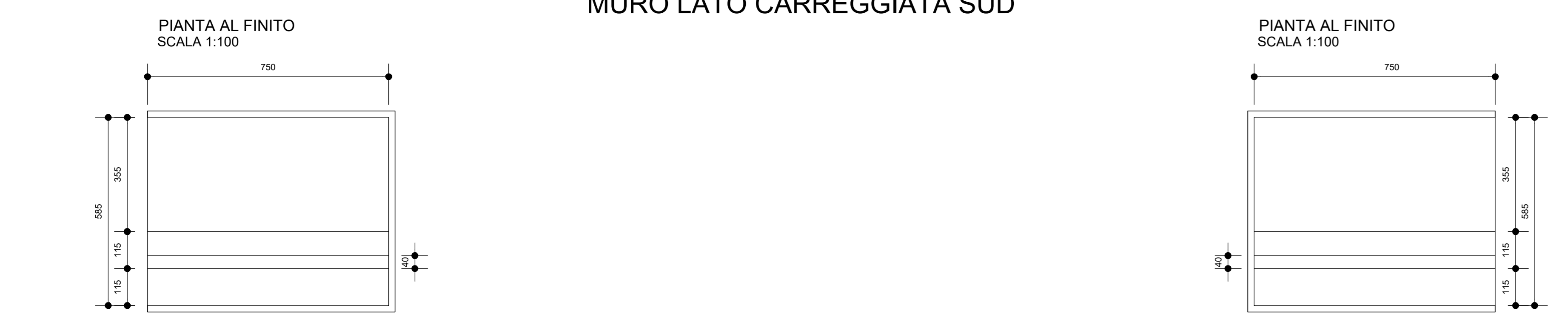
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100



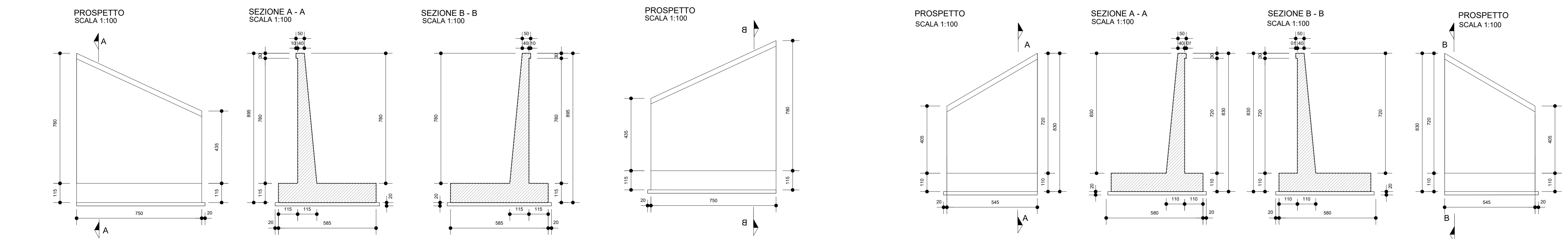
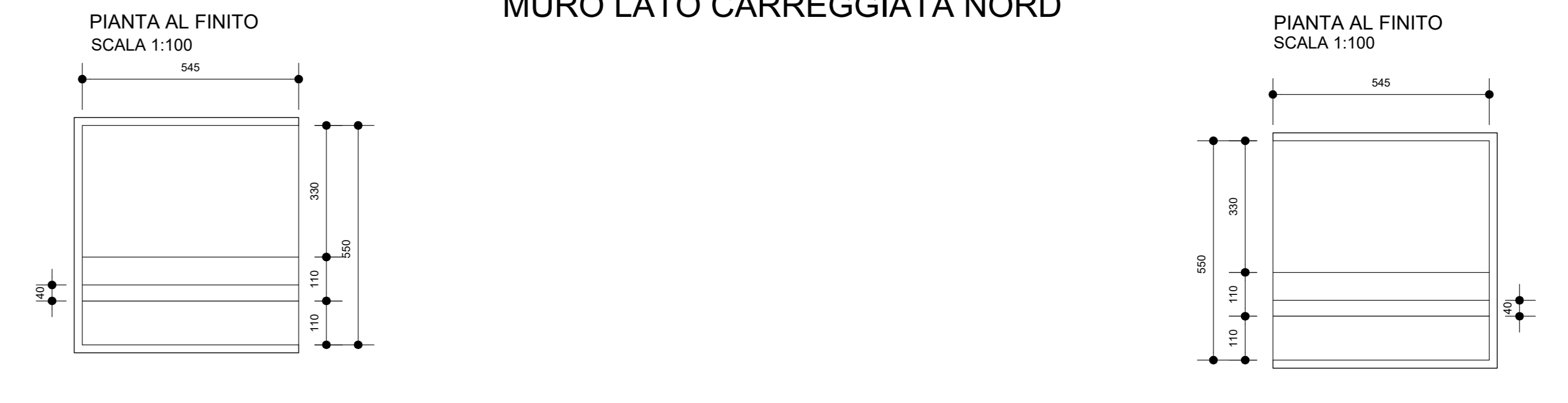
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



MURO LATO CARREGGIATA SUD



MURO LATO CARREGGIATA NORD



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO cod. RM366

RT.I.4/PROGETTAZIONE:

GEODATA ENGINEERING ALPHIA NET ENGINEERING INGEGNERI GUARDANUOLO & PARTNERS

PROGETTISTI:
Ing. Nicola Cusano (Integrazione prestazioni specialistiche)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 12844

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Ing. Biagio Corrado

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Gianpaolo Corradi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Geol. Gianpaolo Corradi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 274

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille De Santis

PROTOCOLLO DATA

04 - IDROLOGIA E IDRAULICA
04.2 - INALVEAZIONE
Opere tipo e particolari
Ponticello pk 13+700

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
DPRM0366	D 2201		Varie
CODICE ELAB.	T00101011010103	A	

A	EMISSIONE PD	MR07/2022	A. Bonomi	M. Molteni	M. Bonifazi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO