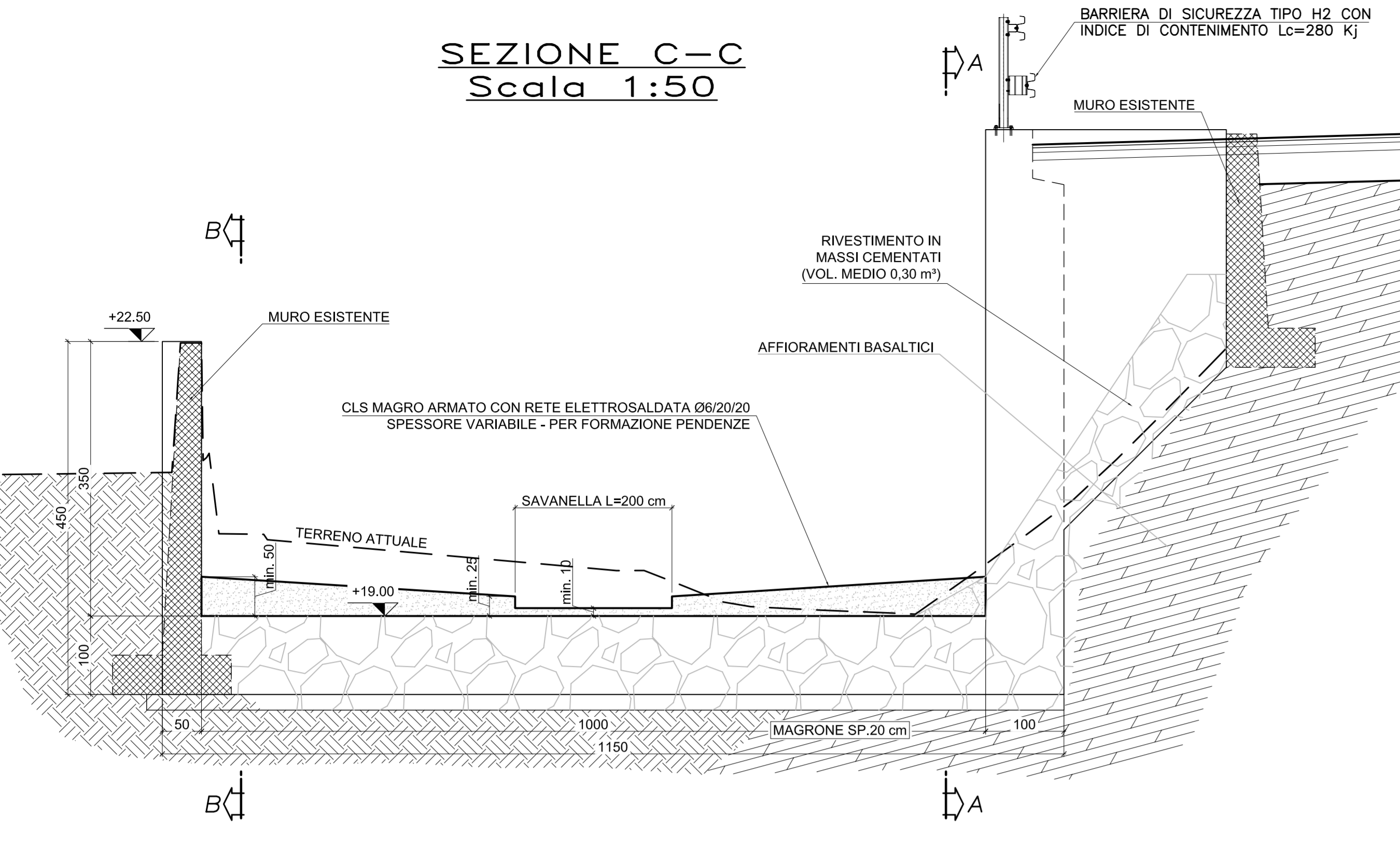
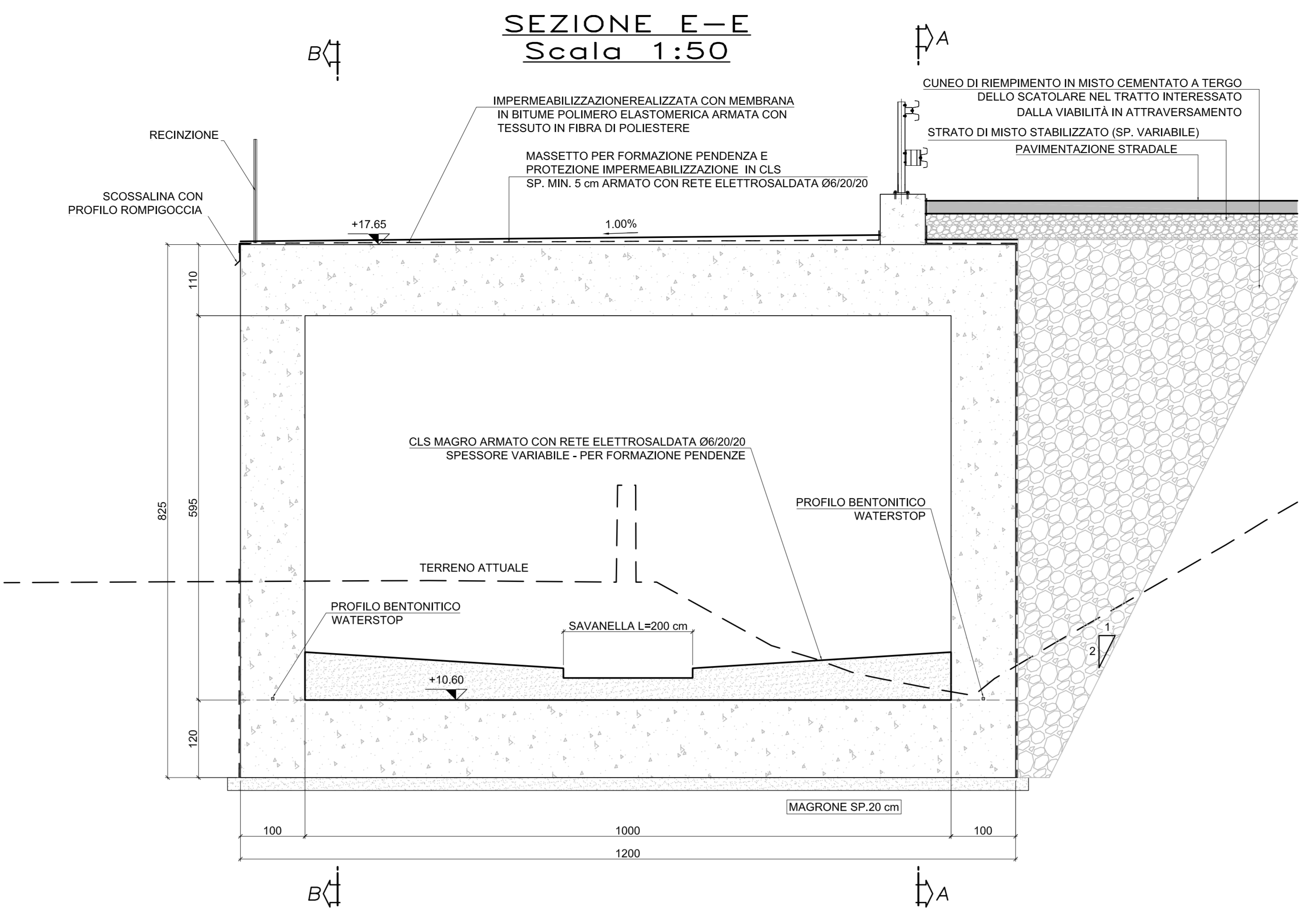


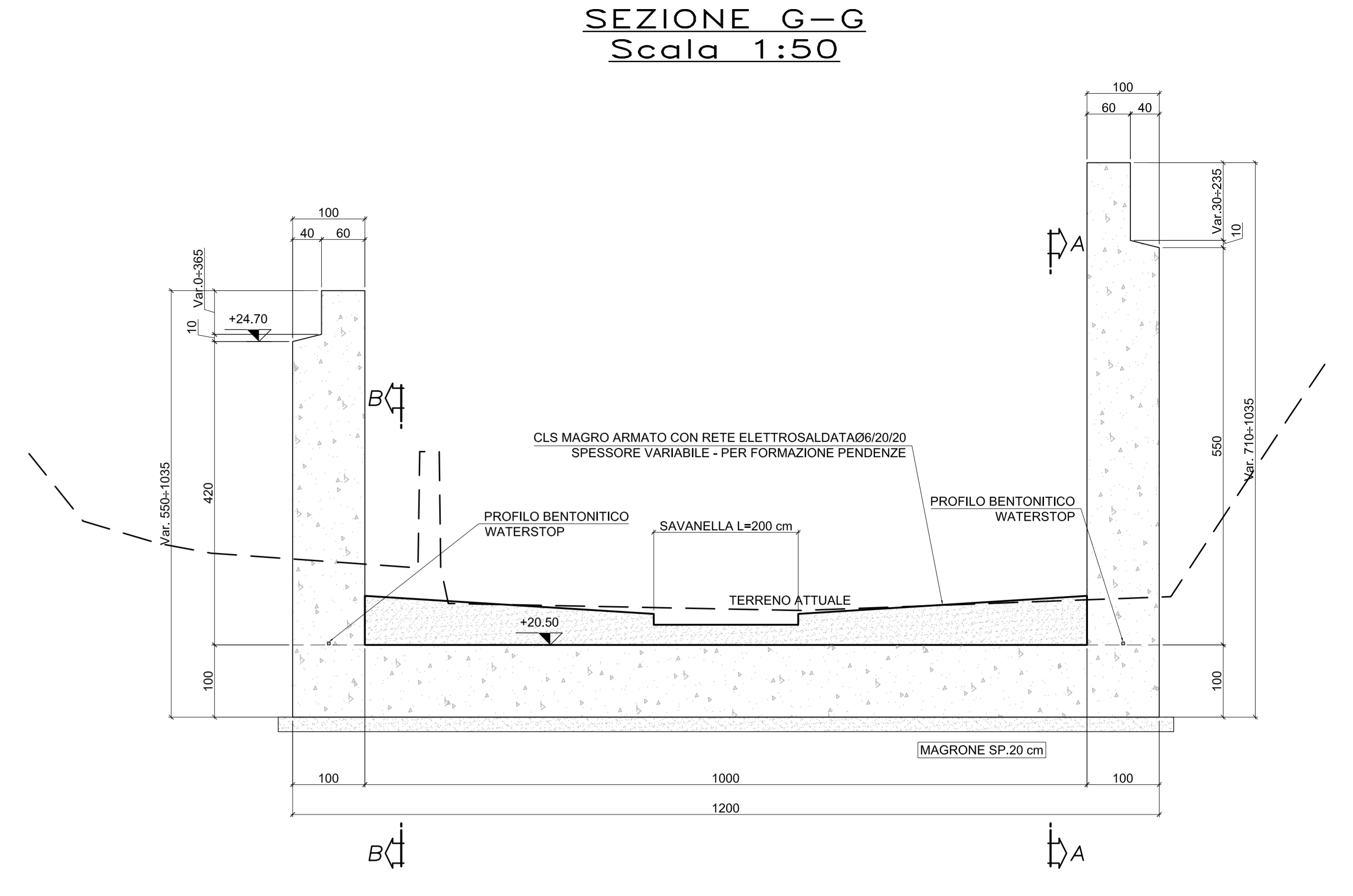
SEZIONE C-C
Scala 1:50



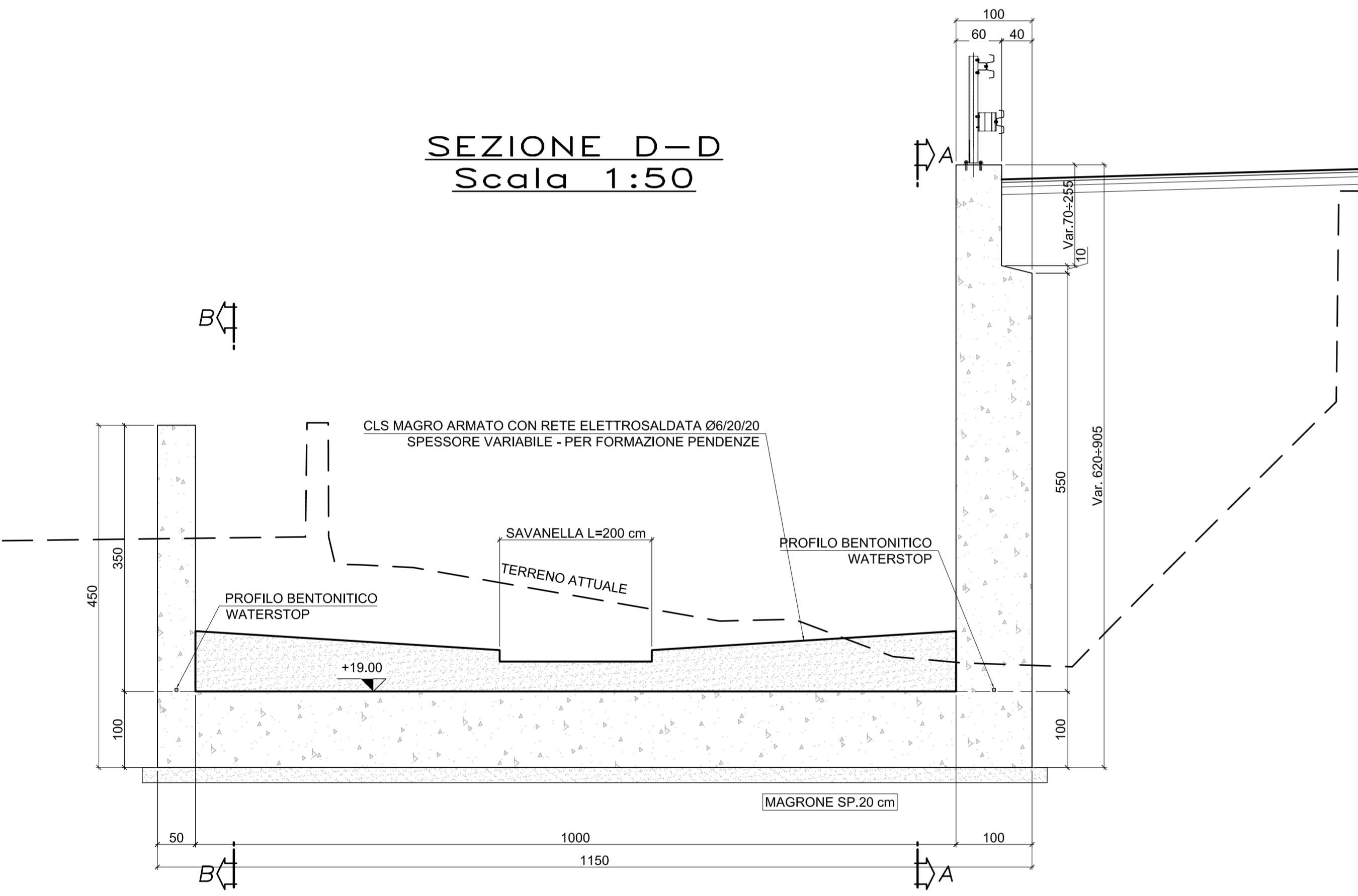
SEZIONE E-E
Scala 1:50



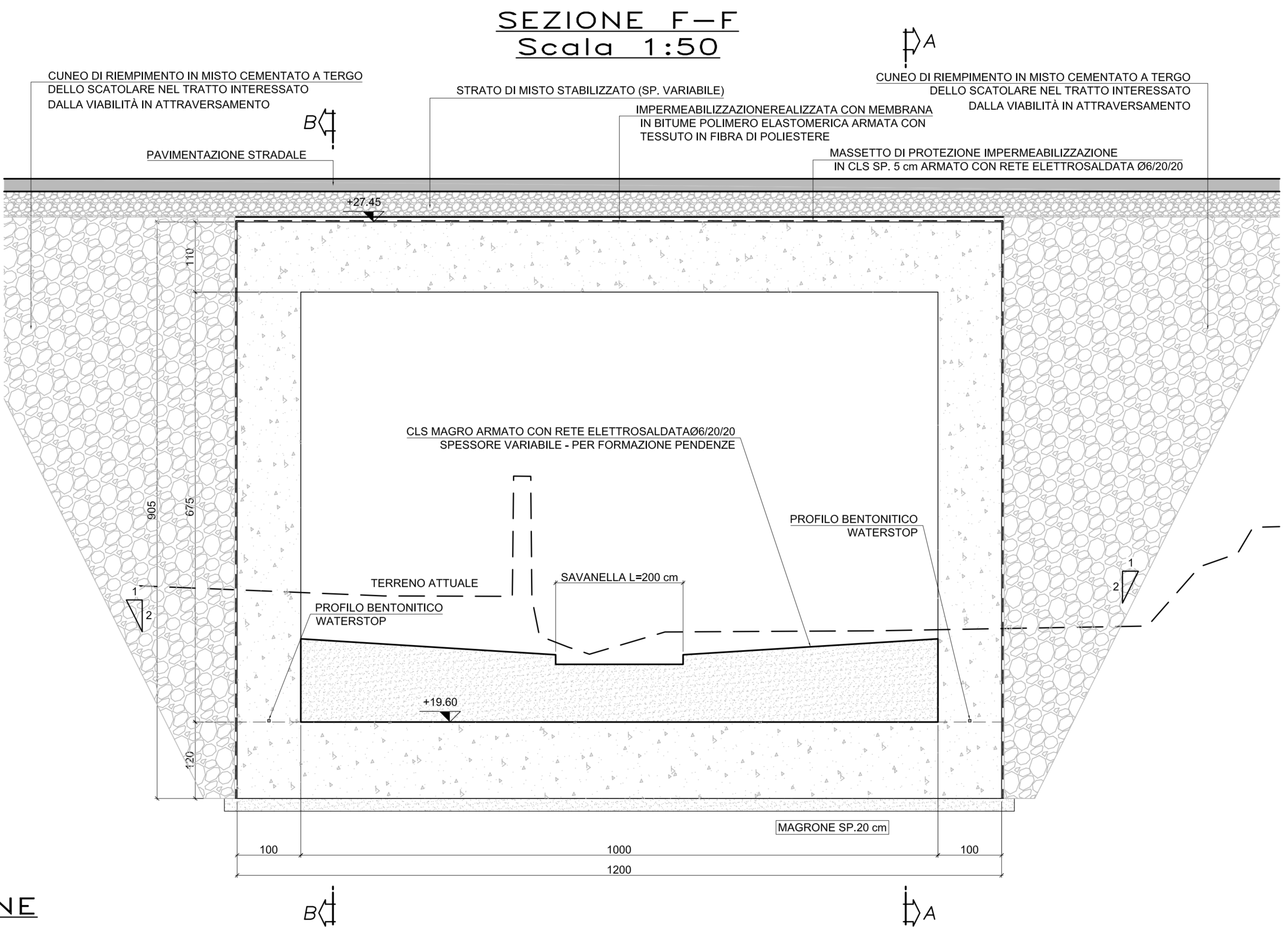
SEZIONE G-G
Scala 1:50



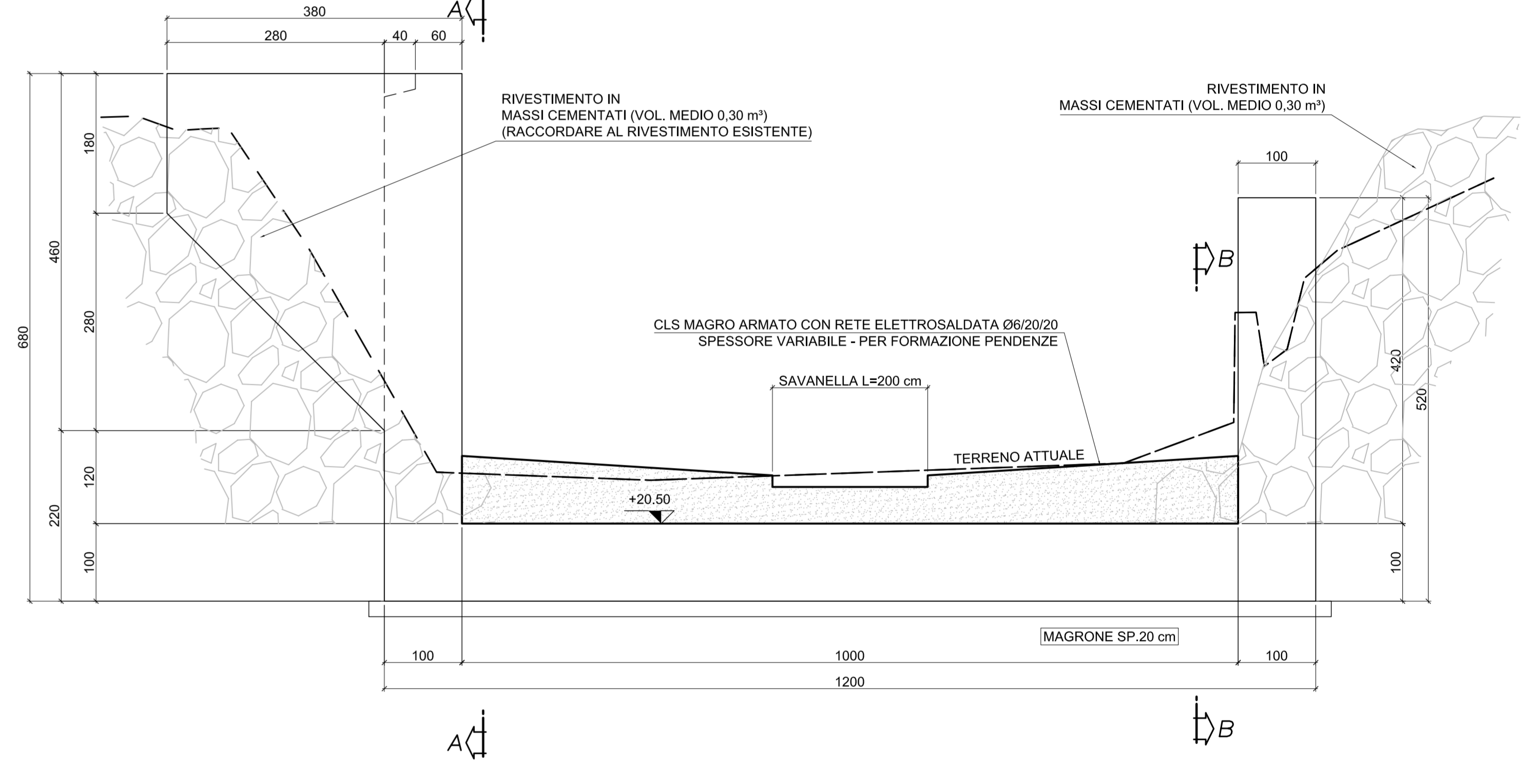
SEZIONE D-D
Scala 1:50



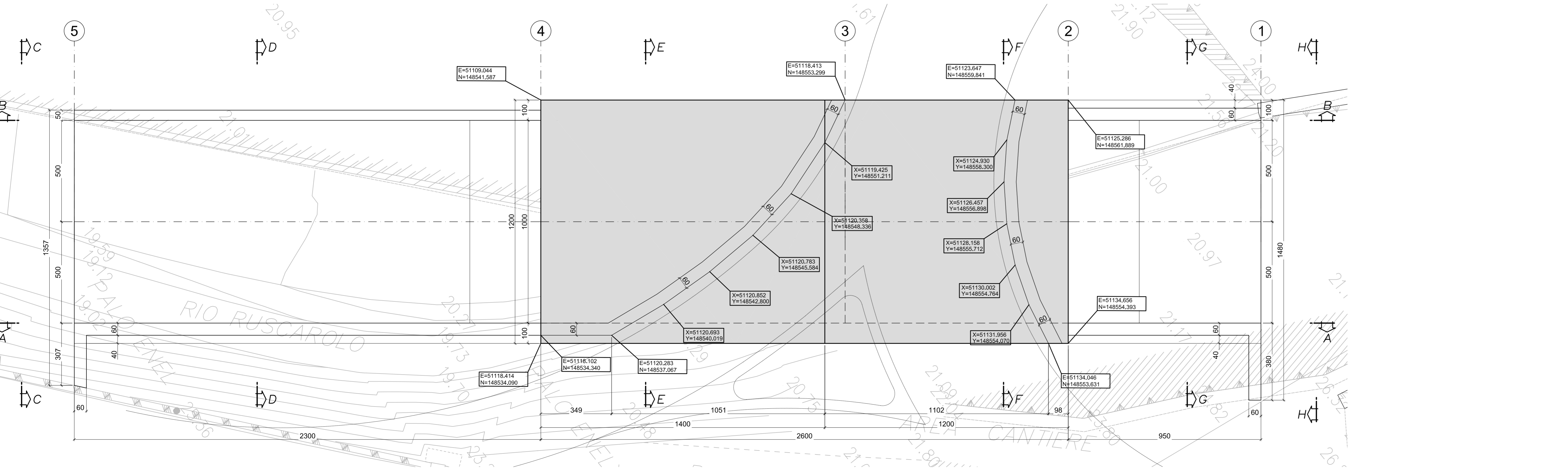
SEZIONE F-F
Scala 1:50



SEZIONE H-H
Scala 1:50



PIANTA ELEVAZIONE
Scala 1:100



NOTE

PER SISTEMAZIONI ALVEO E PARTICOLARI VEDERE ELABORATI IDRAULICI
Protezione al fondo costituita da materassi tipo Reno delle dimensioni di (3.0x1.0x0.5) m. - Sviluppo complessivo pari a 10 m, a valle dell'opera d'arte.
Protezione al fondo costituita da massi cementati - tratto compreso fra lo sciatolare esistente e lo sciatolare di nuova costruzione, a monte dell'opera d'arte.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLA TAVOLA SPECIFICA

COMMITTENTE:							
ALTA SORVEGLIANZA:							
GENERAL CONTRACTOR:							
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01							
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI							
PROGETTO ESECUTIVO							
NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI							
PARTE STRADALE							
OPERE D'ARTE							
P01 Ponte rotatorio Rio Ruscarolo - Carpenteria e tracciamento - Tav. 2/2							
GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cociv Ing. G. Gualandri		Vale					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I 651	01	E	CV	BZ	N V 0205	001	B
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Vega Eng	25/06/2012	Ing. F. Cella	27/06/2012	E. Paganini	Ing. E. GHSLANDI
B00	Seconda emissione (COPERTURE DI CANTIERE)	Vega Eng	03/10/2012	Ing. F. Cella	05/10/2012	E. Paganini	
Nome Fir: <input type="text"/> Nome: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>							
CUP: F81H000000008							