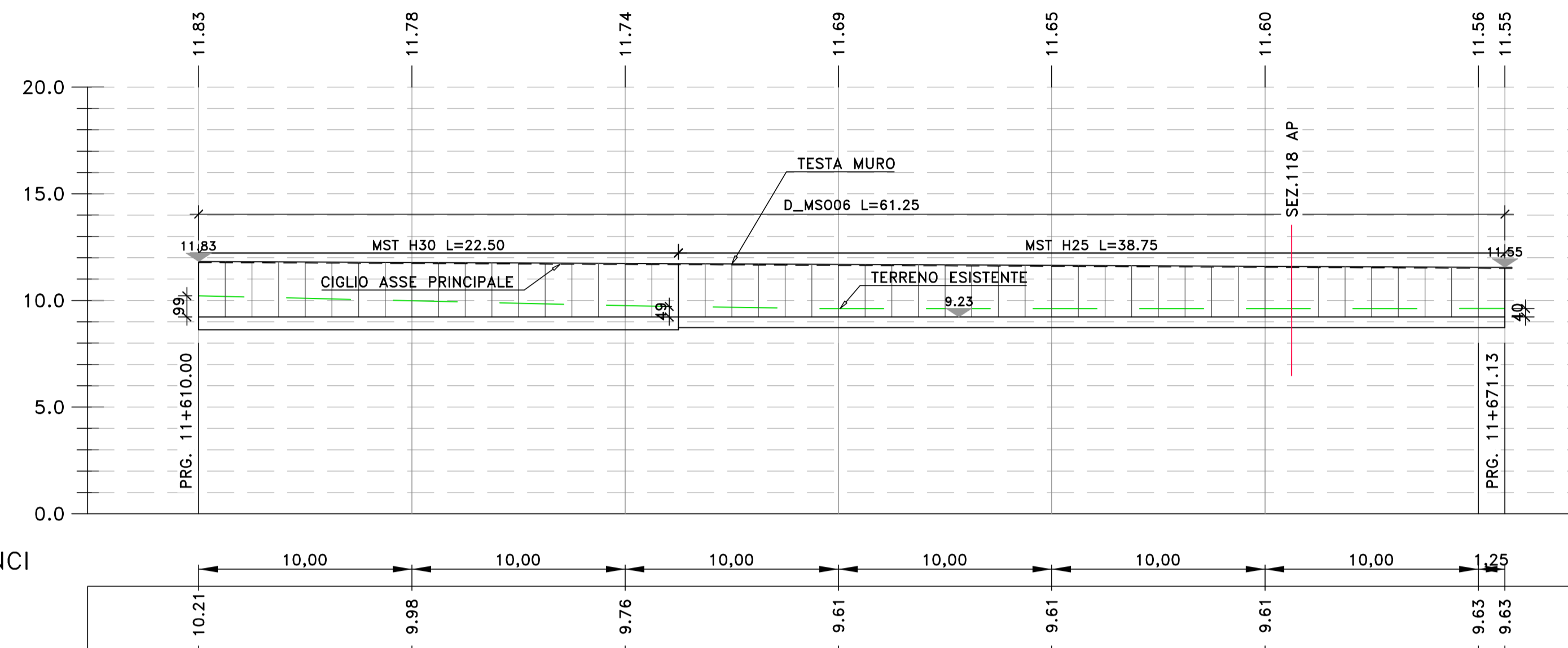


Profilo D_MS006
 Km 11+605.00 - 11+675.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 0.00

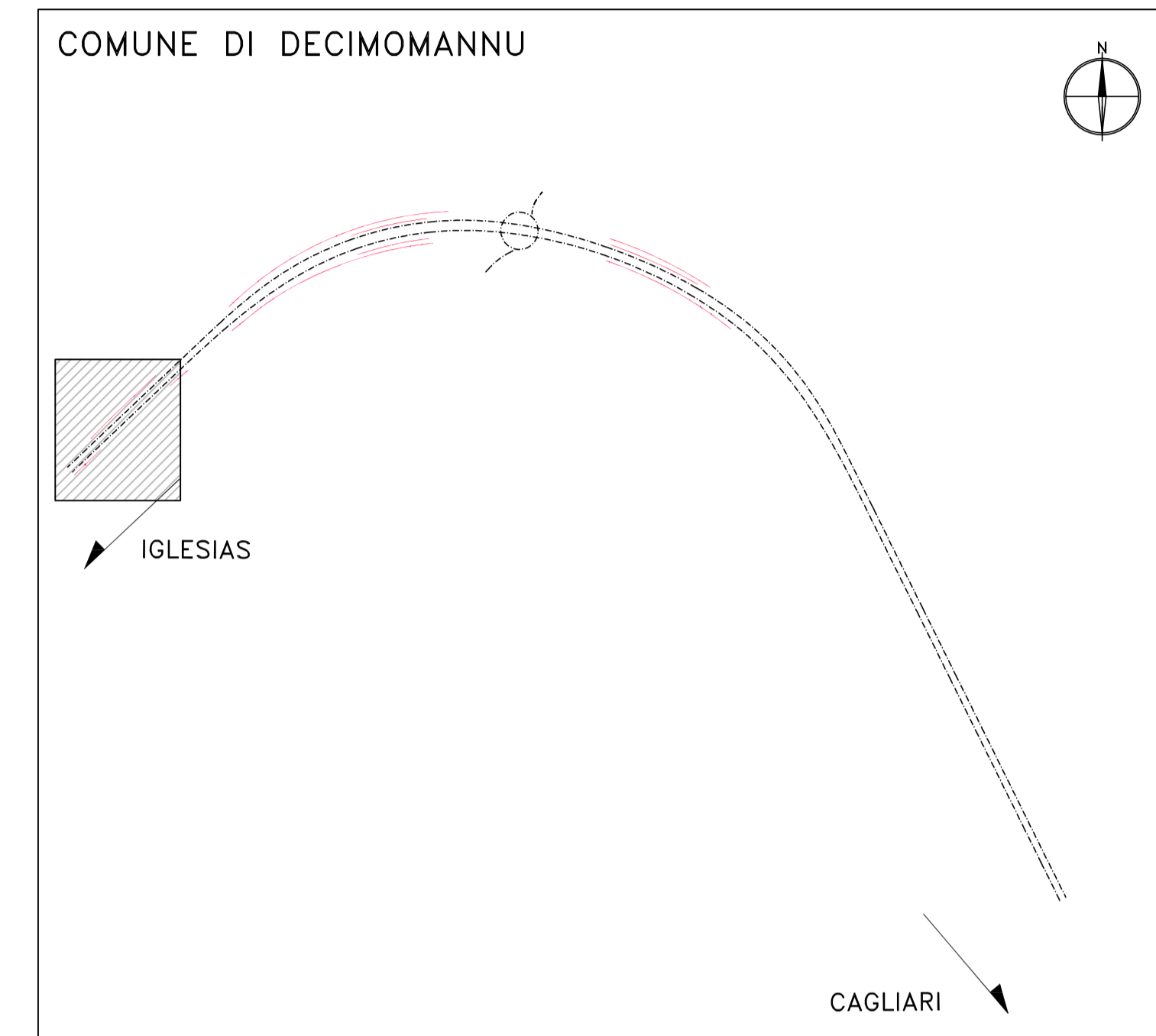
QUOTE
 Testa Muro



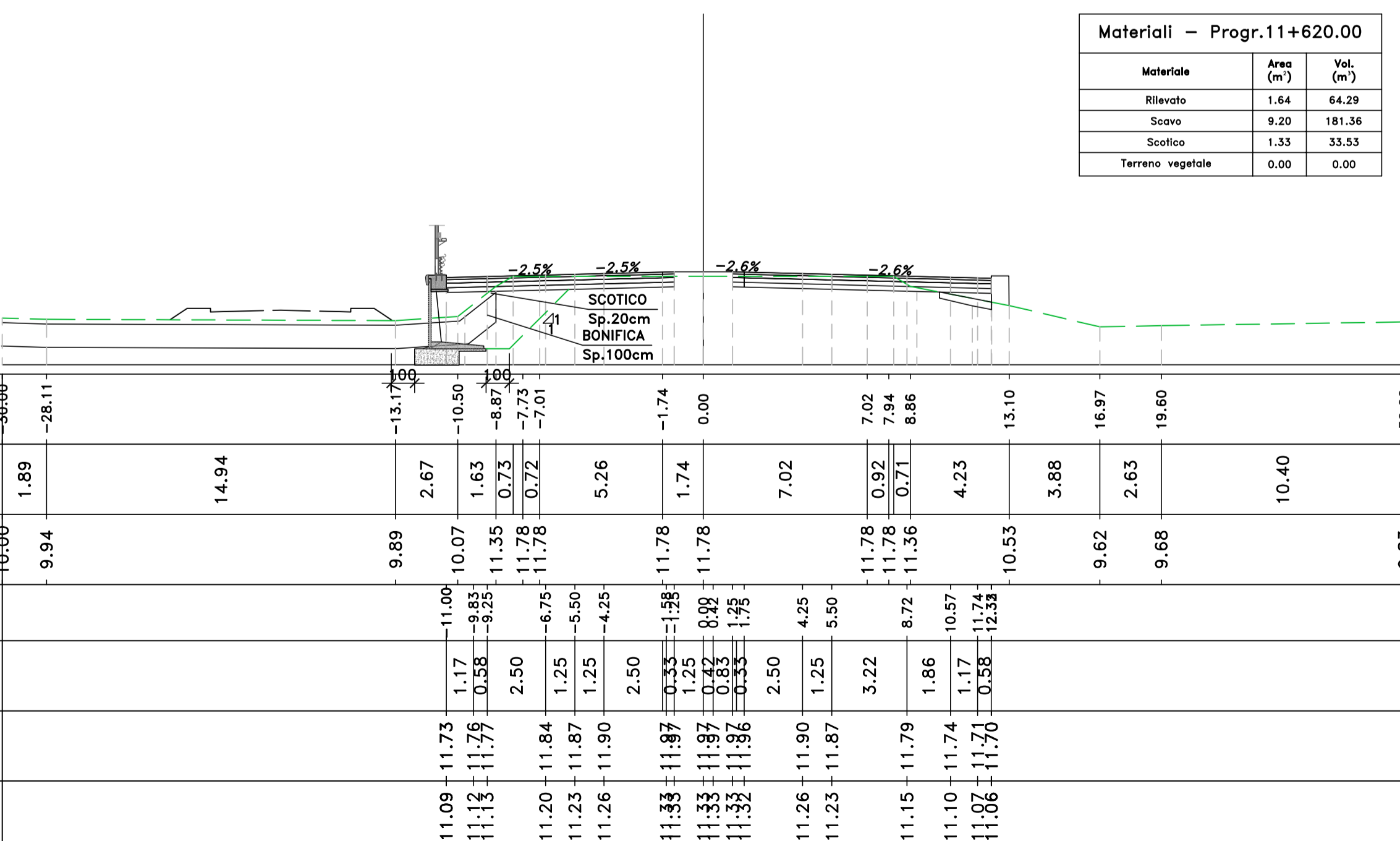
LUNGHEZZE CONCI

QUOTE TERRENO

D_MS006	L (m)	Volume Scavo sbancamento (m ³)	Volume Scavo a sezione obbligata (m ³)	m ² rivestimento h: 2-4m	Volume fondazione (m ³)	Volume magrone (m ³)	Volume cordolo (m ³)	Volume veletta (m ³)
MST 25	38,75	29,702	39,525	96,875	39,525	4,844		
MST 30	22,5	32,801	29,925	67,500	29,925	2,588		
TOTALI	61,25	62,50	69,45	164,38	69,45	7,43	30,63	2,45



AP03
 Sez. 118
 Progr.: 11+620.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 8.00



PROGRESSIVE TERRENO	36.00	28.11	14.94	9.89	2.67	1.63	0.73	0.72	5.26	1.74	7.02	0.92	0.71	4.23	3.88	2.63	10.40	9.63
PARZIALI TERRENO	1.89																	
QUOTE TERRENO	10.00	9.94		9.89	10.07	11.35	11.78	11.78	11.78	11.78	11.78	11.78	11.56	10.53	9.62	9.68		
PROGRESSIVE PROGETTO																		
PARZIALI PROGETTO																		
QUOTE PROGETTO																		
QUOTE SOTTOFONDO																		

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
 Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA316 CA351

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA
LTTI ingegneria
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG BRIDGE ENGINEERING

MANDANTI:
 Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco Carrias

OPERE D'ARTE MINORI
 OPERE DI SOSTEGNO
 Sezioni
 Muro D_MS006

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316_P030S00STRSL01-10A	A	1:200
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATO
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MAR. 2020	G. BENVENUTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
		VERIFICATO	APPROVATO