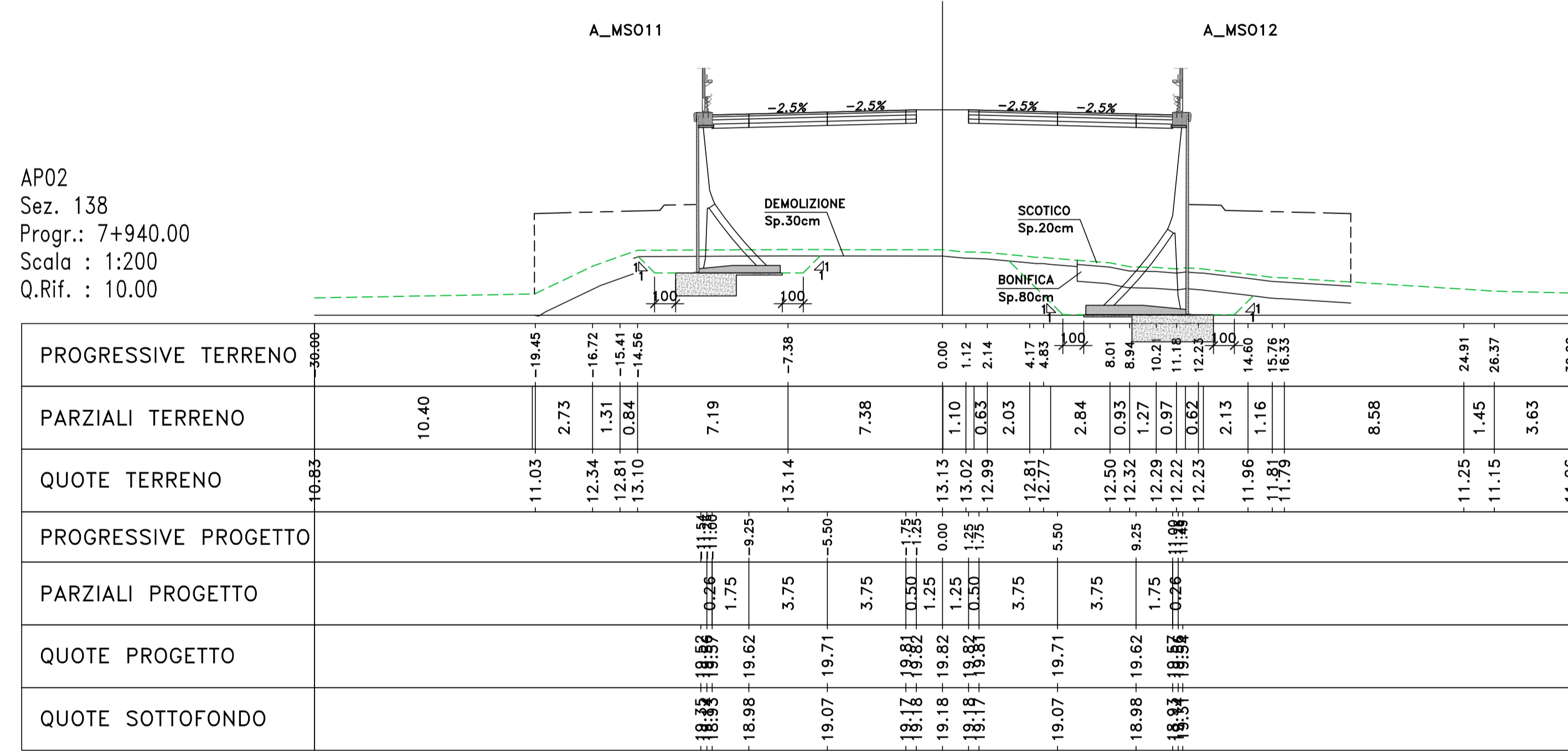
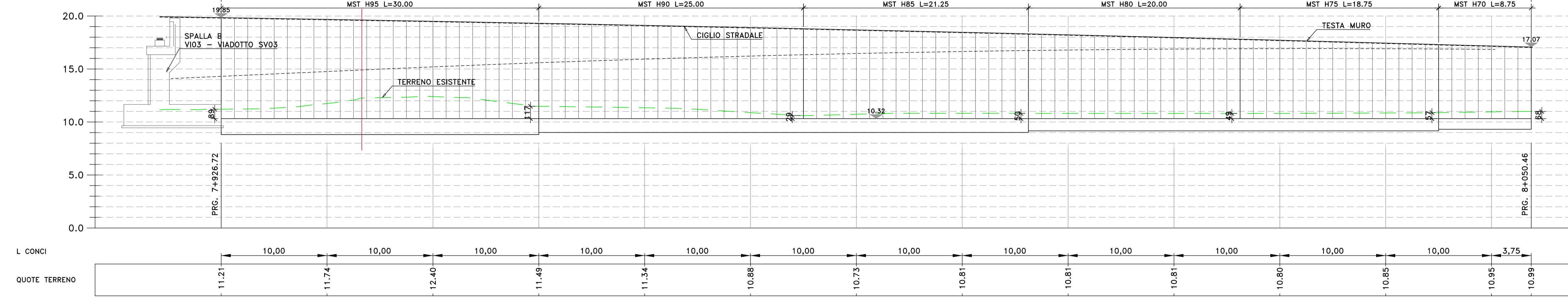


Profilo A\_MS012  
Km 7+915.00 - 8+055.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 0,00  
QUOTE  
Testa muro



Materiali - Progr.7+940.00

Materiale	Area (mq)	Vol. (m³)
Microrete	116.18	3038.22
Scorie	0.00	0.00
Scalfo	0.83	31.49
Terreno vegetale	0.00	0.00

	L (m)	Volume Scavo sbancamento (m³)	Volume Scavo a sezione obbligata (m³)	m² rivestimento h: 6-8m	m² rivestimento h: 8-10m	Volume fondazione (m³)	Volume magrone (m³)	Volume cordolo (m³)	Volume veletta (m³)
A_MS012	MST 70	8,75	0,000	25,988	61,250	25,988	2,013	Volume cordolo (m³)	Volume veletta (m³)
MST 75	18,75	0,000	59,813	140,625	59,813	4,125			
MST 80	20	0,000	76,800	160,000	76,800	4,400			
MST 85	21,25	0,000	86,700	180,625	86,700	4,781			
MST 90	25	0,000	120,250	225,000	120,250	5,625			
MST 95	30	7,317	152,100	285,000	152,100	6,900			
TOTALI	123,75	7,32	521,65	361,88	690,63	521,65	27,84		

**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**

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENIG**

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

RESPONSABILE D'AREA:  
Responsabile Tecnico Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20517)  
Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Paoletti (Ord. Ing. Prov. Roma 21290)  
Responsabile Stradale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 20722)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

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

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

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**OPERE DI SOSTEGNO**  
Sezioni  
**Muro A\_MS012**

FRANCESCO MICCINESI  
INGEGNERIA

INGEGNERIA  
**VIA**

INGEGNERIA  
**LETTI**

INGEGNERIA  
**SERING**

INGEGNERIA  
**VDP**

INGEGNERIA  
**BRENIG**

PROGETTO	LM	PROG.	ANNO	REVISIONE	SCALA:
CA316351	D	19		A	1:200
C					
B					
A	EMISSIONE	MAR. 2020	G. BEMENITO	G. PIAZZA	F. NICCHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO