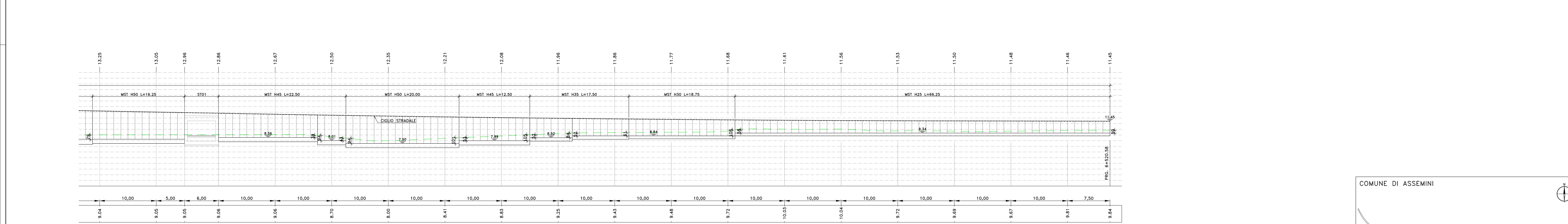
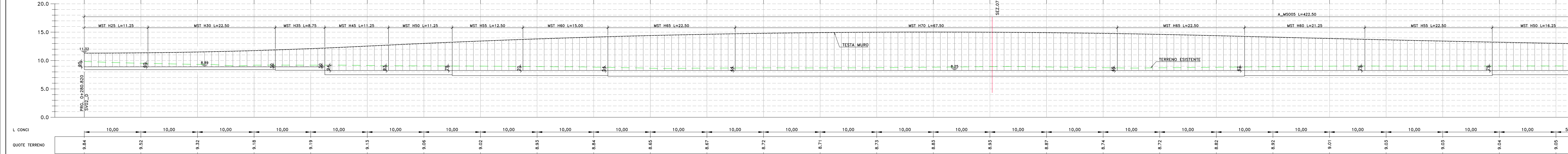


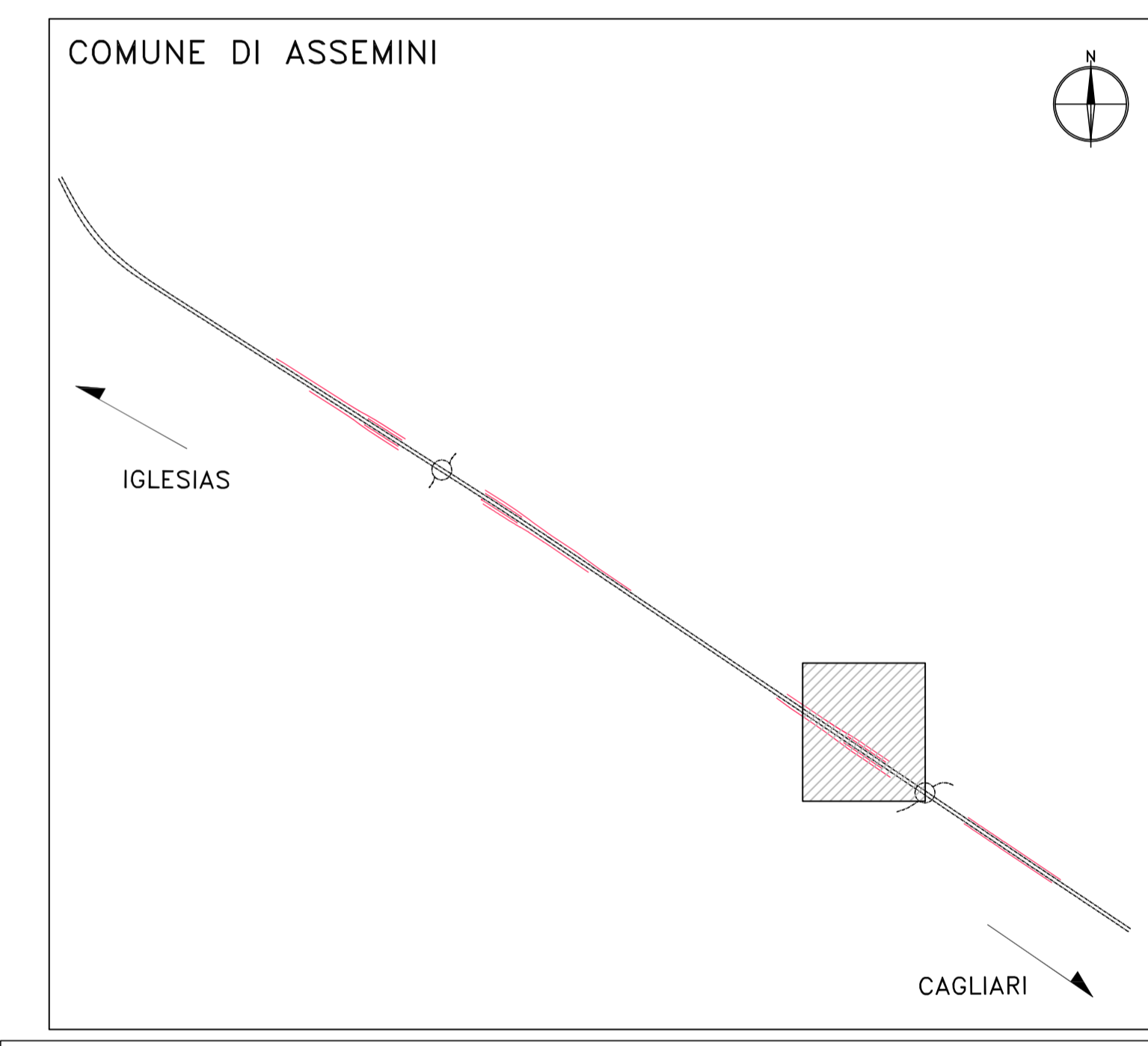
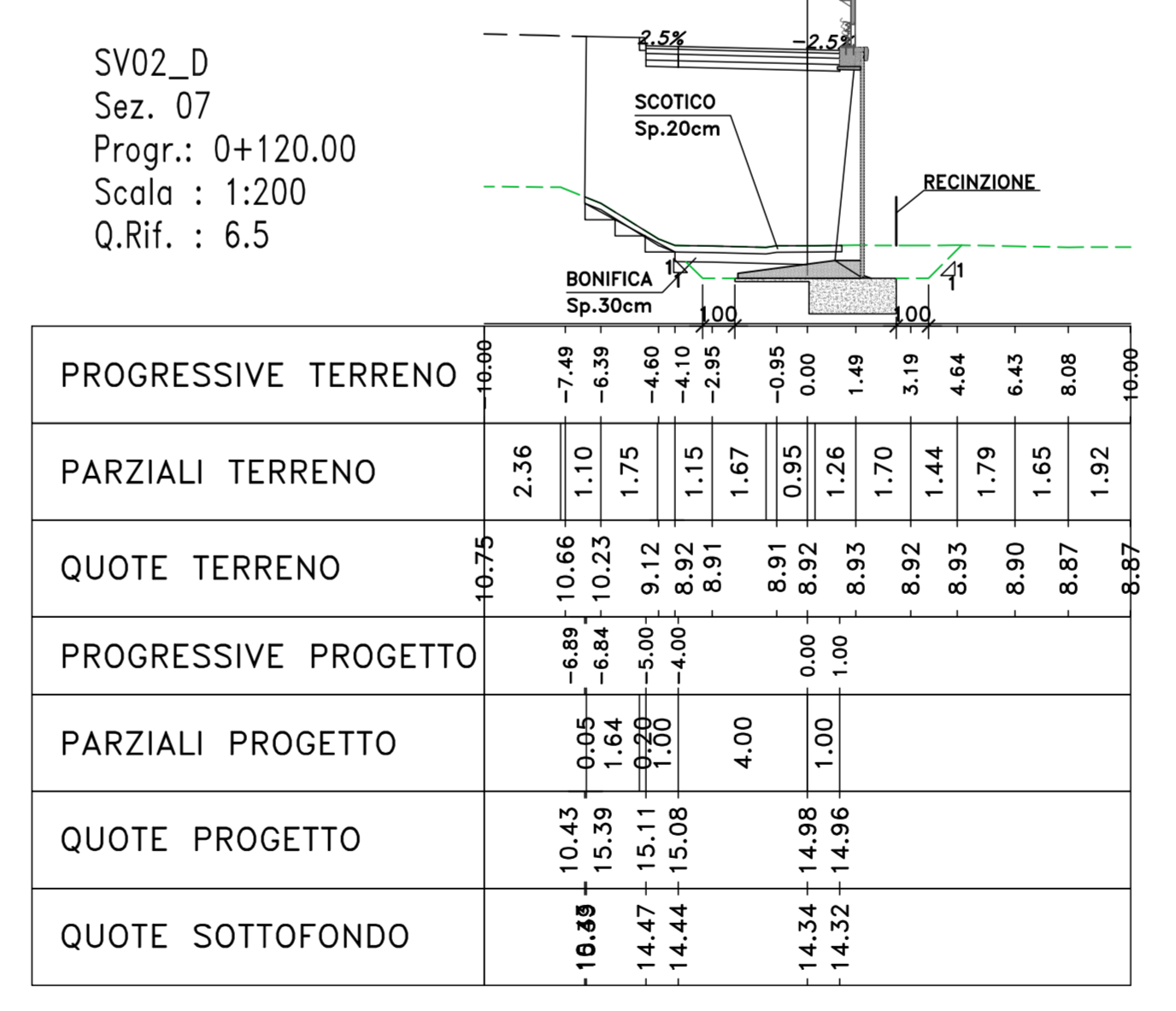
Profilo A_MS005
 Km -0+005.00 - 0+435.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 0.00
 QUOTE
 Testa muro



	L (m)	Volume Scavo sbancamento (m³)	Volume Scavo a sezione obbligata (m³)	mq rivestimento h: 2-4m	mq rivestimento h: 4-6m	mq rivestimento h: 6-8m	Volume fondazione (m³)	Volume magrone (m³)		
MST 25	11,25	16,457	11,475	28,125			11,475	1,406		
MST 30	22,5	18,478	29,925	67,500			29,925	2,588		
MST 35	8,75	4,594	11,638	30,625			11,638	1,138		
MST 45	11,25	21,331	18,900		50,625		18,900	1,575		
MST 50	11,25	20,093	23,288		56,250		23,288	1,913		
MST 55	12,5	20,231	25,875		68,750		25,875	2,125		
MST 60	15	20,553	37,500		90,000		37,500	2,850		
MST 65	22,5	23,649	56,250			146,250	56,250	4,275	Volume cordolo (m³)	Volume veletta (m³)
MST 70	67,5	67,584	200,475			472,500	200,475	15,525		
MST 65	22,5	30,569	56,250			146,250	56,250	4,275		
MST 60	21,25	53,359	53,125		127,500		53,125	4,038		
MST 55	22,5	67,694	46,575		123,750		46,575	4,163		
MST 50	16,25	48,183	33,638		81,250		33,638	2,763		
MST 45	22,5	16,629	37,800		101,250		37,800	3,600		
MST 50	20	85,813	41,400		100,000		41,400	3,400		
MST 45	12,5	35,351	21,000		56,250		21,000	2,000		
MST 35	17,5	23,086	23,275	61,250			23,275	2,275		
MST 30	18,75	32,044	24,938	56,250			24,938	2,156		
MST 25	66,25	63,322	67,575	165,625			67,575	8,281		
TOTALI	422,50	669,02	820,90	409,38	855,63	765,00	820,90	70,34	211,25	16,90

Materiali - Progr.0+120.00

Materiali	Amq	Qm
Rivestito	43.79	849.17
Sotto	0.00	0.00
Sottile	1.09	22.22
Terreno vegetale	0.00	0.00
Grondatura	0.70	L=43.17



Sanas
 GRUPPO ES 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. CAS16 CAS31

PROGETTAZIONE: ANI VIA - LOTTI - SERINGO - VDP - BRENGO
 PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPICCIATELLI
 RESPONSABILI D'AREA: Ing. Francesco Spicciatelli (Dir. Ing. Pross. Roma 14712)
 RESPONSABILE TRACCE STRADALI: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Pross. Roma 20232)
 RESPONSABILE SICUREZZA: Dott. Ing. Giovanni Piro (Dir. Ing. Pross. Roma 22298)
 RESPONSABILE VERIFICA STRUTTURALE E SUPPORTI: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Dir. Ing. Pross. Roma 22292)
 RESPONSABILE VERIFICA SIA: Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Pross. Roma 14860)
 RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Pross. Roma 14860)
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corini

OPERE D'ARTE MINORI
 OPERE DI SOSTEGNO
 Sezioni
 Muro A_MS005

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO CAS16_PO20S00STRSL01-14A	REV. 01		1:200
CAS163511	19		
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	MAR. 2020	G. BENEDETTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO