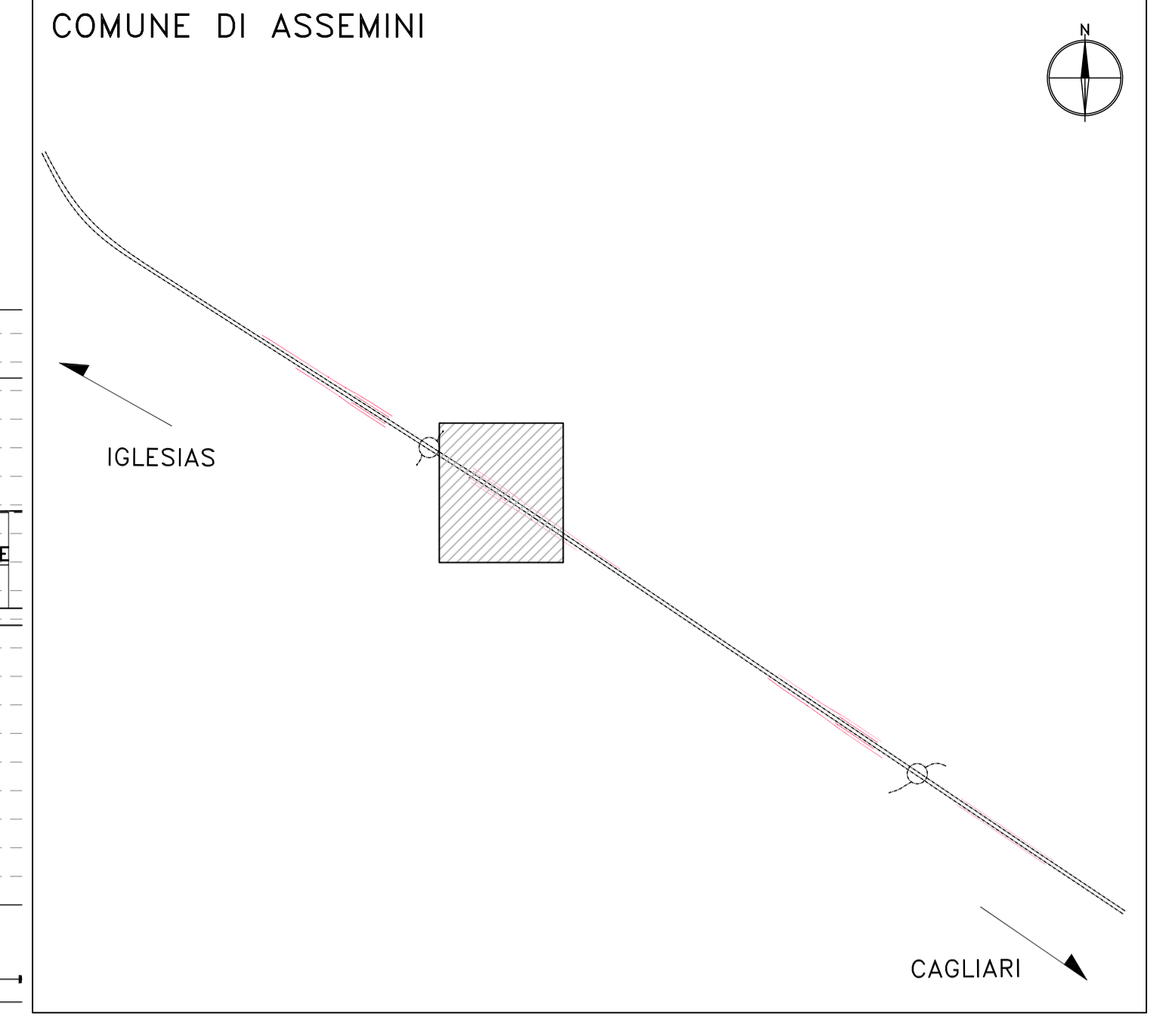
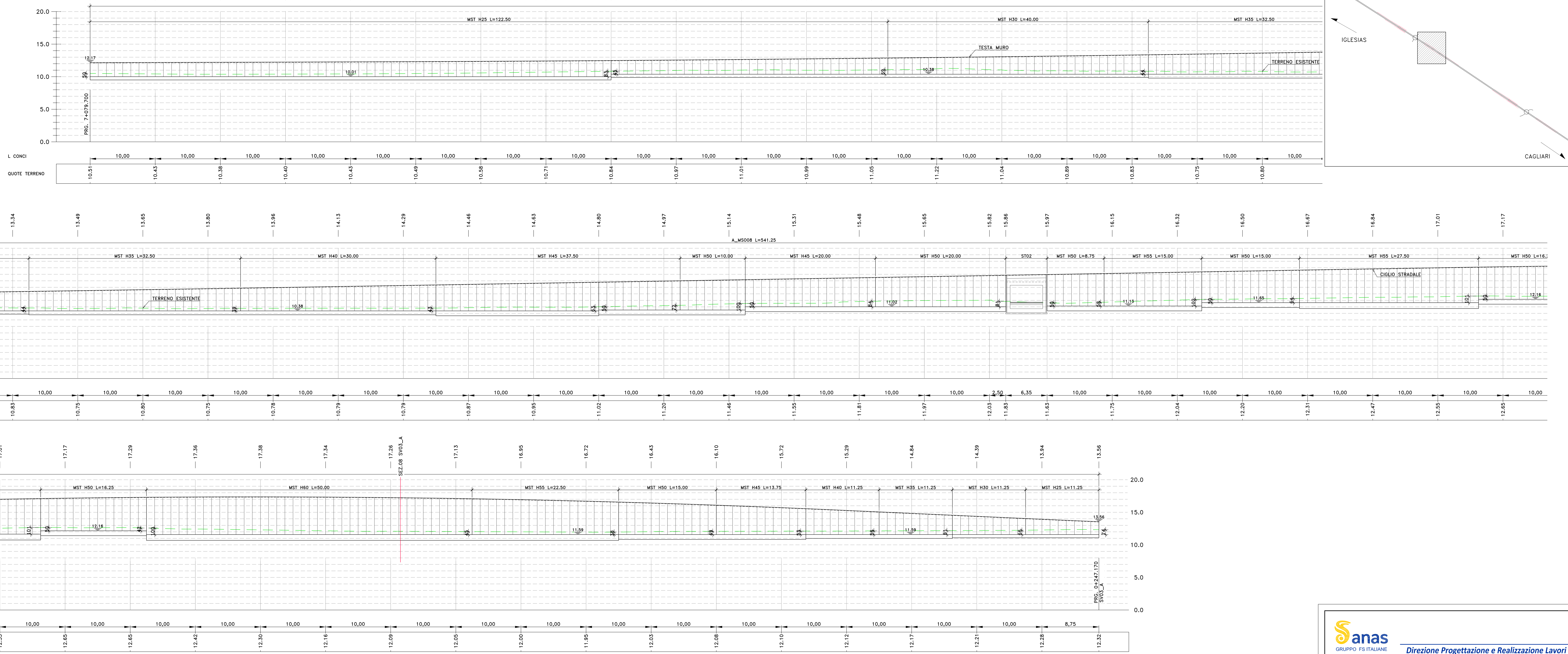


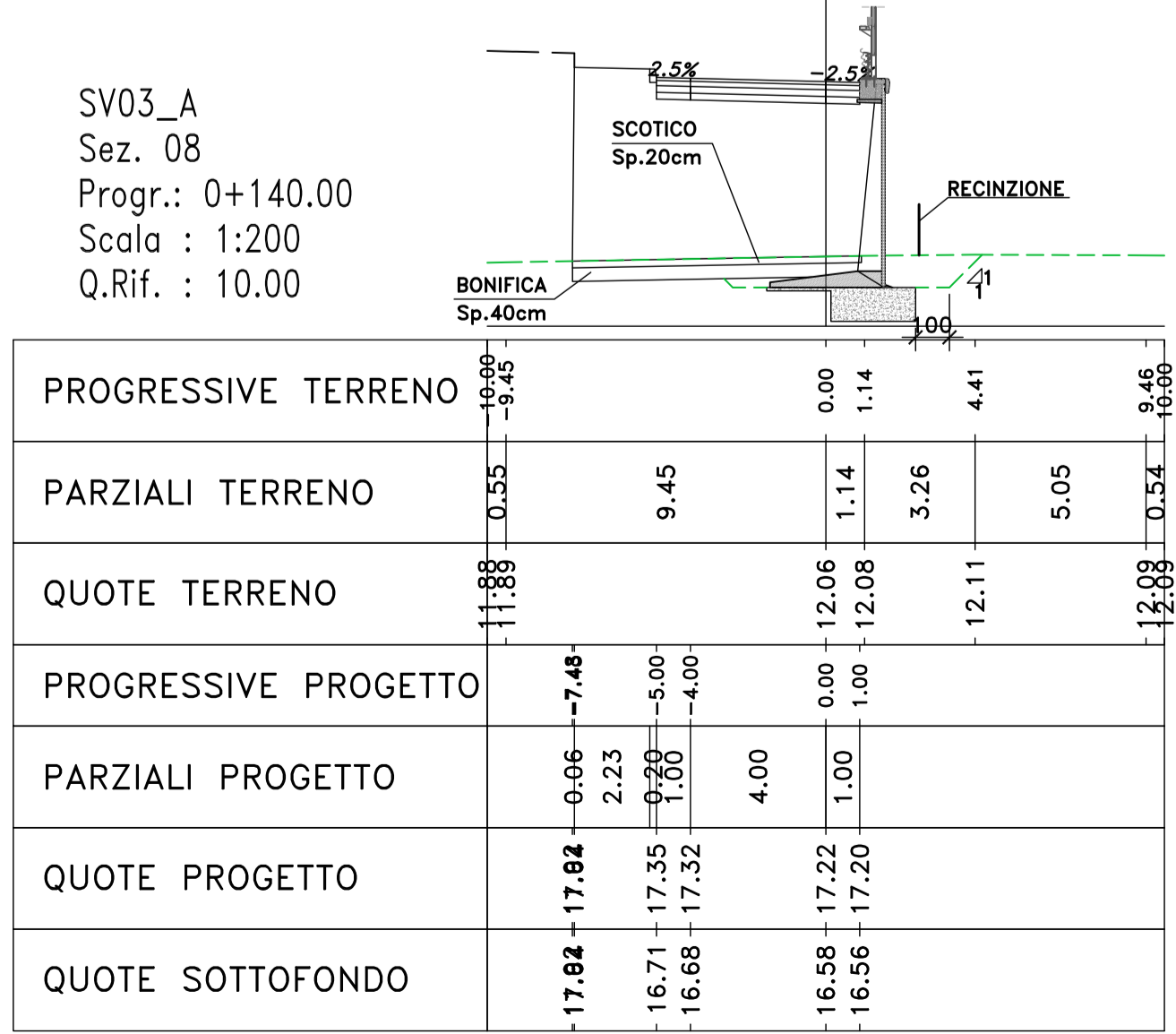
Profilo A\_MS008  
Km -0+005.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 0.00  
QUOTE  
Testo muro



	L (m)	Volume Scavo sbancamento (m³)	Volume Scavo a sezione obbligata (m³)	mq rivestimento h: 2-4m	mq rivestimento h: 4-6m	Volume fondazione (m³)	Volume magrone (m³)		
MST 25	122,5	376,761	124,950	306,250		124,950	15,313		
MST 30	40	55,279	53,200	120,000		53,200	4,600		
MST 35	32,5	19,491	43,225	113,750		43,225	4,225		
MST 40	30	18,183	50,400	120,000		50,400	4,200		
MST 45	37,5	84,492	63,000		168,750	63,000	6,000		
MST 50	10	42,975	20,700		50,000	20,700	1,700		
MST 45	20	44,178	33,600		90,000	33,600	3,200		
MST 50	28,75	66,697	59,513		143,750	59,513	4,888		
MST 55	15	39,450	31,050		82,500	31,050	2,775		
MST 50	15	17,827	31,050		75,000	31,050	2,550		
MST 55	27,5	77,189	56,925		151,250	56,925	5,088		
MST 50	16,25	0,000	0,000		0,000	33,638	2,763		
MST 60	50	0,000	0,000		0,000	125,000	9,500		
MST 55	22,5	18,745	46,575		123,750	46,575	4,163		
MST 50	15	13,164	31,050		75,000	31,050	2,550		
MST 45	13,75	13,709	23,100		61,875	23,100	2,200		
MST 40	11,25	12,094	18,900	45,000		18,900	1,575		
MST 35	11,25	12,455	14,963	39,375		14,963	1,463		
MST 30	11,25	15,024	14,963	33,750		14,963	1,294		
MST 25	11,25	18,394	11,475	28,125		11,475	1,406		
<b>TOTALI</b>	<b>541,25</b>	<b>842,52</b>	<b>567,61</b>	<b>660,00</b>	<b>761,25</b>	<b>567,61</b>	<b>54,54</b>	<b>270,63</b>	<b>21,65</b>

Materiali - Progr.0+140.00

Materiali	Quant (m³)	Prez (€)
Rilievato	41.48	803.72
Sabbia	0.80	5.00
Spille	1.71	33.04
Terrano vegetale	0.00	0.00



**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: **ATTIVA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

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

RESPONSABILI D'AREA:  
Responsabile Topografia: Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Impianto Elettrico: Dott. Ing. Sergio Di Masi  
Responsabile Impianto Idraulico: Dott. Ing. Francesco Venturi  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturi

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Masi (Dott. Ing. Prov. Firenze 2852)

RESPONSABILE SIA:  
Dott. Ing. Francesco Acciarioli (Dott. Ing. Prov. Roma 14693)

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

**ViA**  
INGEGNERIA

**LOTTI**  
ingegneria

**SERING**  
INGEGNERIA

**VDP**

**BRENG**

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**OPERE DI SOSTEGNO**  
**Sezioni**  
**Muro A\_MS008**

PROGETTO	UN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316/351	D 19	CA316_P020S00STRSL08	A	1:200

REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	MAR. 2020	G. BENVENUTO	G. PIZZA	F. NICHIARELLI		