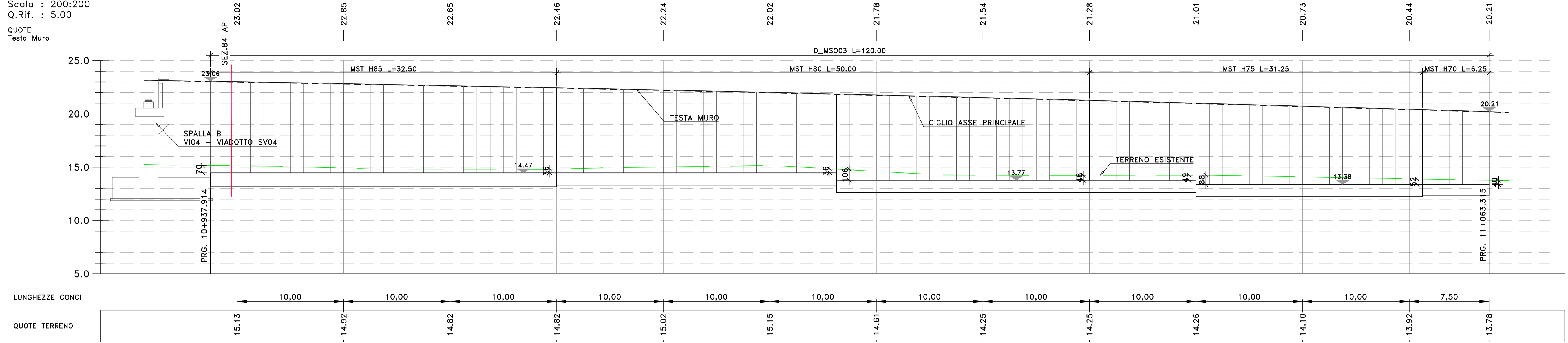


Profilo D\_MS003  
 Km 10+928.00 - 11+065.00  
 Scala : 200:200  
 Q.Rif. : 5.00  
 QUOTE  
 Testa Muro



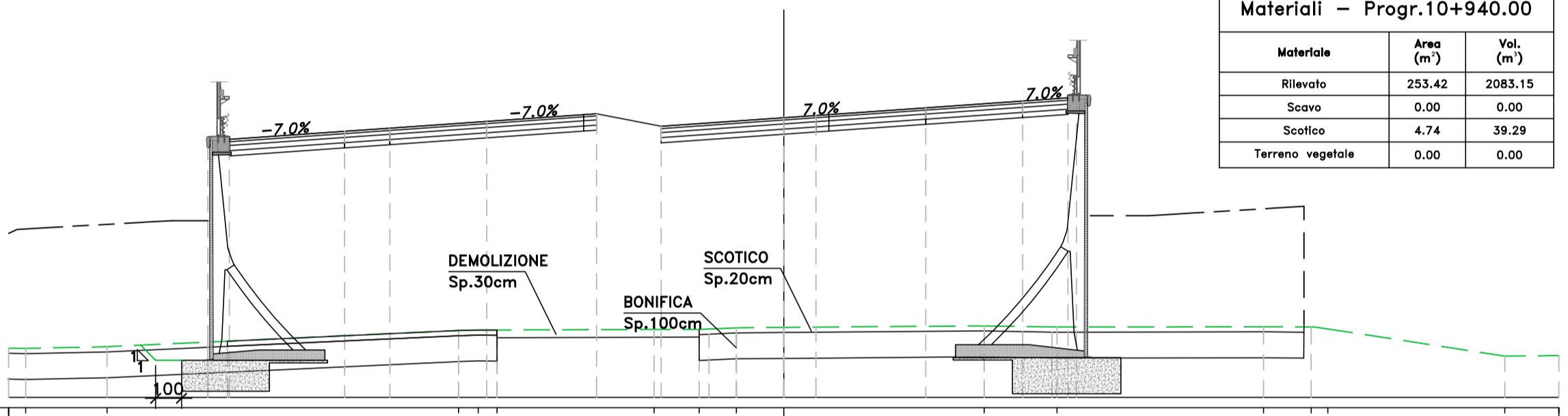
D\_MS003

D\_MS004

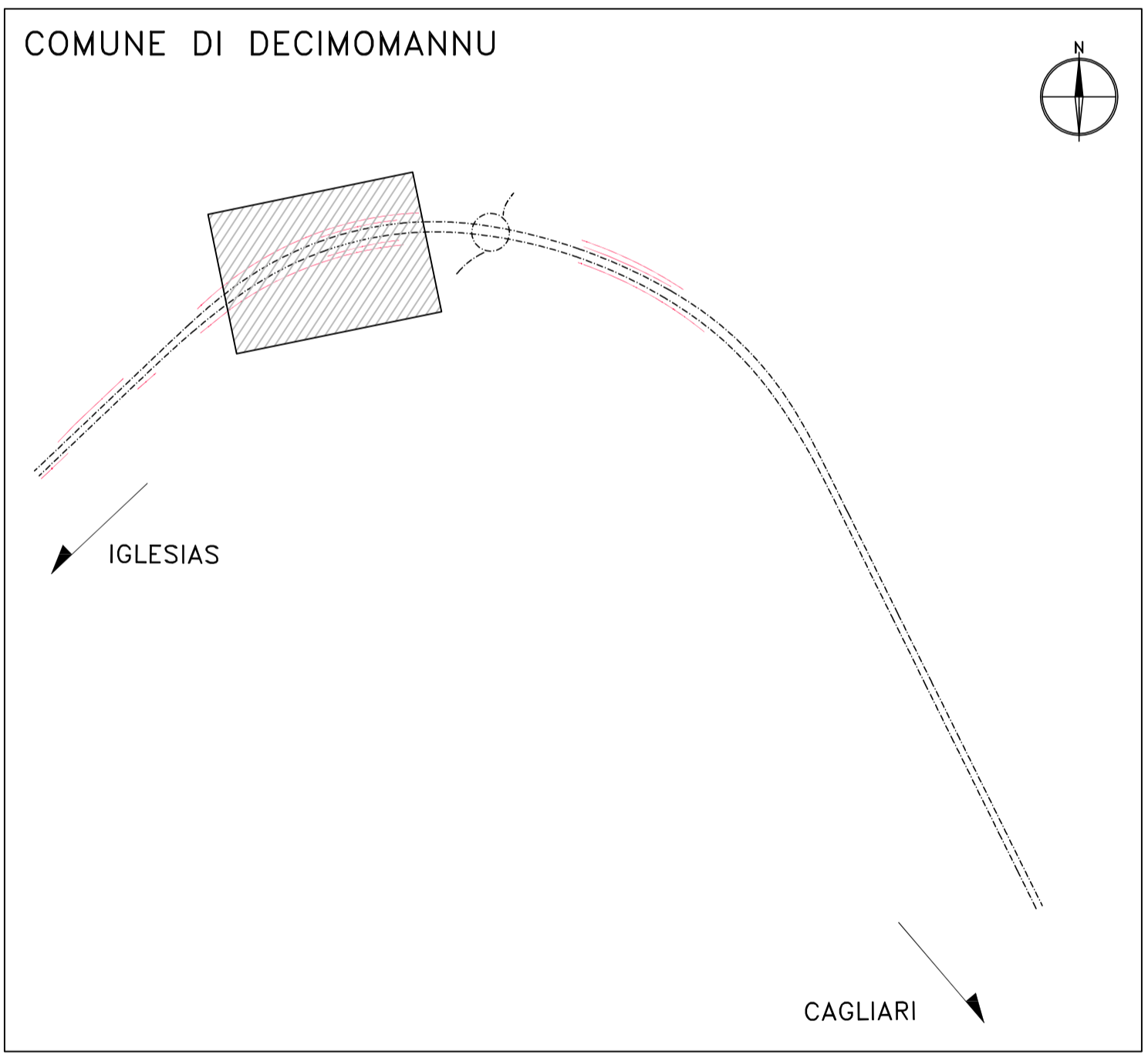
Materiali - Progr.10+940.00

Materiale	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilevato	253.42	2083.15
Scavo	0.00	0.00
Scotico	4.74	39.29
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP03  
 Sez. 84  
 Progr.: 10+940.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 13.00



PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	QUOTE SOTTOFONDO
30.00	0.66	14.80	22.28	0.41	22.89	22.89
28.34	3.15	14.89	21.96	4.46	22.98	22.98
26.19	13.60	14.96	21.66	1.75	23.30	23.30
12.59	0.76	15.59	21.36	3.75	23.42	23.04
11.83	0.79	15.61	21.06	3.75	23.68	23.30
11.10	6.08	15.60	20.76	2.50	23.98	23.30
5.01	1.74	15.63	20.46	4.74	24.21	22.85
3.27	1.44	15.63	20.16	1.25	24.47	23.18
1.83	1.83	15.69	19.86	1.75	24.72	23.30
0.00	7.76	15.71	19.56	3.75	24.98	23.30
7.76	2.82	15.77	19.26	3.75	25.24	23.57
10.58	7.98	15.72	18.96	1.75	25.49	23.83
18.56	1.72	15.73	18.66	0.53	25.75	24.08
20.46	6.85	15.76	18.36	6.85	26.01	24.34
21.06	2.10	15.86	18.06	2.10	26.27	24.60
27.90	14.59	14.59	17.76	14.59	26.53	14.59
30.00	14.62	14.62	17.46	14.62	26.79	14.62



**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)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIO:  
**VIA INGEGNERIA**  
**LTTA ingegneria**  
**SERING INGEGNERIA**  
**VDP**  
**BRENG BRIDGE ENGINEERING**

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 Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:  
 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 Corrias

D_MS003	MST	L (m)	Volume Scavo sbancamento (m <sup>3</sup> )	Volume Scavo a sezione obbligata (m <sup>3</sup> )	mq rivestimento h: 6-8m	mq rivestimento h: 8-10m	Volume fondazione (m <sup>3</sup> )	Volume magrone (m <sup>3</sup> )	Volume cordolo (m <sup>3</sup> )	Volume veletta (m <sup>3</sup> )
	MST 70	6,25	0,000	18,563	43,750		18,563	1,438		
	MST 75	31,25	0,000	99,688	234,375		99,688	6,875		
	MST 80	50	0,000	192,000	400,000		192,000	11,000		
	MST 85	32,5	0,000	132,600		276,250	132,600	7,313		
<b>TOTALI</b>		<b>120,00</b>	<b>0,00</b>	<b>442,85</b>	<b>678,13</b>	<b>276,25</b>	<b>442,85</b>	<b>26,63</b>	<b>60,00</b>	<b>4,80</b>

**OPERE D'ARTE MINORI  
 OPERE DI SOSTEGNO  
 Sezioni  
 Muro D\_MS003**

CODICE PROGETTO: CA316\_P030S00STRSL01-10A  
 PROGETTO: CA316\_P030S00STRSL01-10A  
 LIV. PROG. ANNO: D 19  
 CODICE ELAB.: P030S00STRSL03

REVISIONE: A  
 SCALA: 1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAR. 2020	G. BENVENUTO	G. PIAZZA	F. NICCHIARELLI

1:100 CA316\_P030S00STRSL01-14A.dwg AT 594 x 841