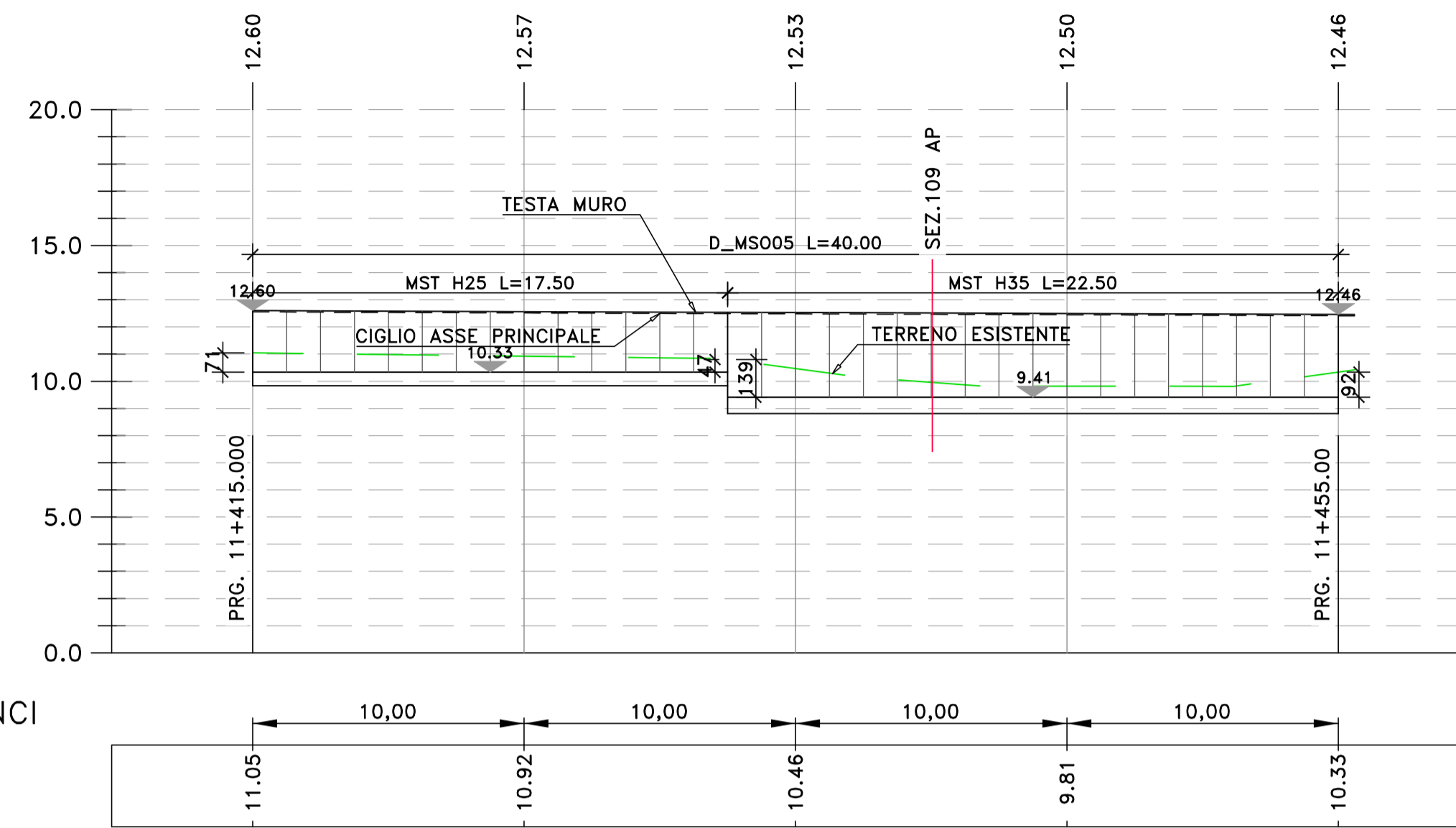


Profilo D_MS005
 Km 11+410.00 - 11+460.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 0.00

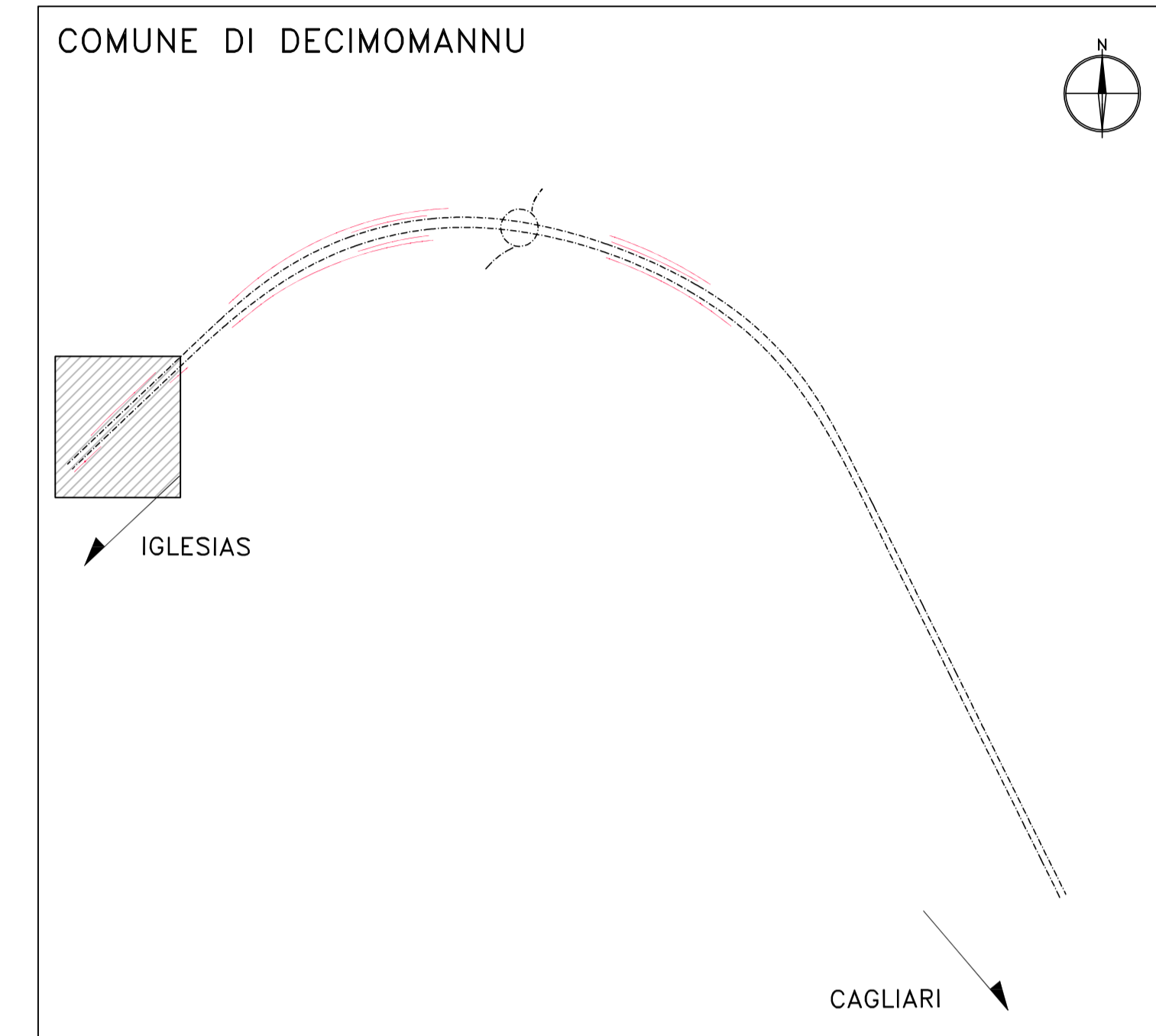
QUOTE
 Testa Muro



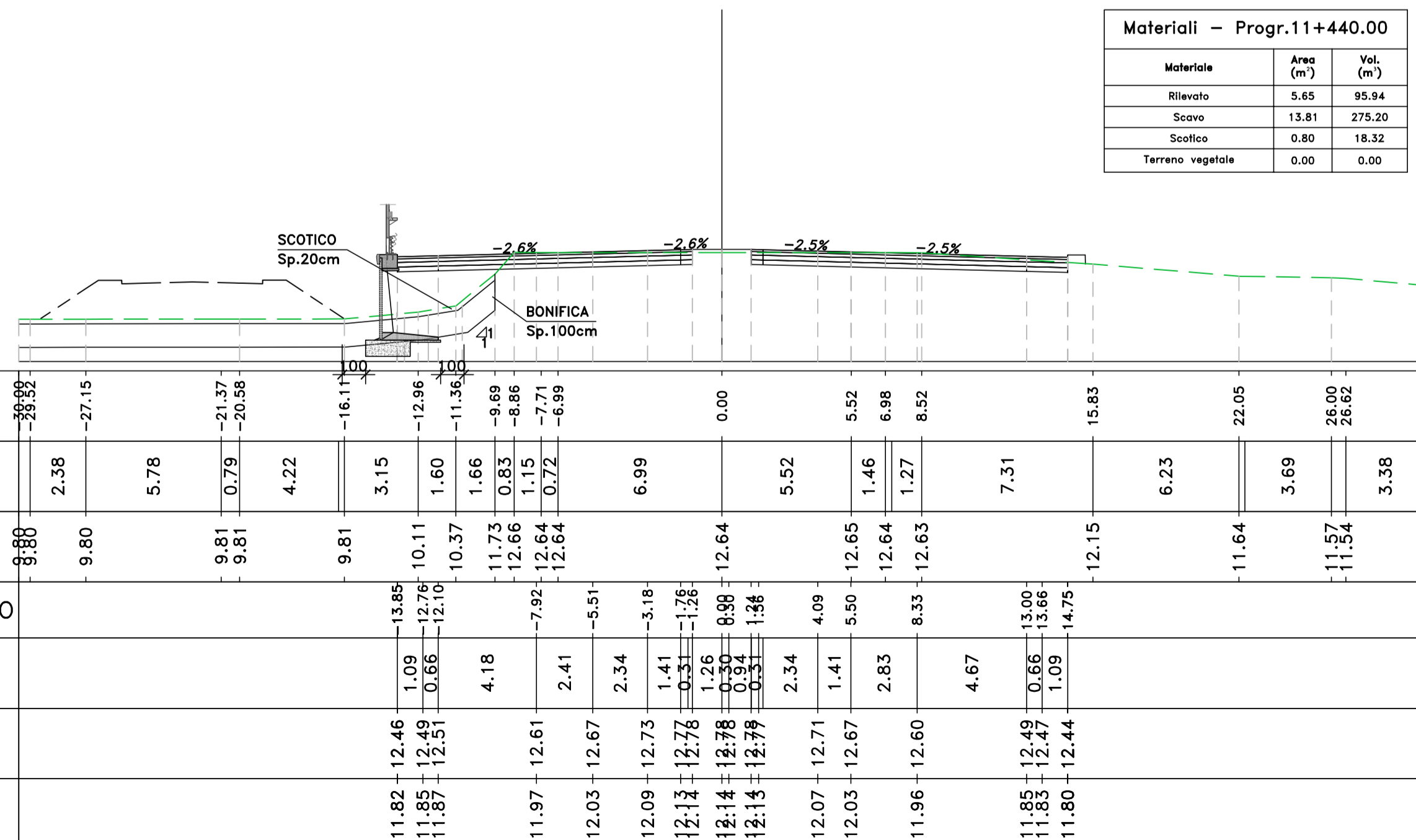
LUNGHEZZE CONCI

QUOTE TERRENO

D_MS005	L (m)	Volume Scavo sbancamento (m³)	Volume Scavo a sezione obbligatoria (m³)	mq rivestimento h: 2-4m	Volume fondazione (m³)	Volume magrone (m³)	Volume cordolo (m³)	Volume veletta (m³)
MST 25	17,5	18,533	17,850	43,750	17,850	2,188		
MST 35	22,5	56,588	29,925	78,750	29,925	2,925		
TOTALI	40,00	75,12	47,78	122,50	47,78	5,11	20,00	1,60



AP03
 Sez. 109
 Progr.: 11+440.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 8.00



Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	5.65	95.94
Scavo	13.81	275.20
Scotico	0.80	18.32
Terreno vegetale	0.00	0.00

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	QUOTE SOTTOFONDO
29.99 27.15 21.37 20.58 16.11 12.96 11.36 9.69 8.86 7.71 6.99 0.00 5.52 6.98 8.52 15.83 22.05 26.00 26.62 30.00	2.38 5.78 0.79 4.22 3.15 1.60 1.66 0.83 1.15 0.72 6.99 5.52 1.46 1.27 7.31 6.23 3.69 3.38	9.80 9.80 9.81 9.81 9.81 10.11 10.37 11.73 12.66 12.64 12.64 12.63 12.15 15.83 22.05 26.00 26.62 30.00	13.85 12.76 12.51 12.16 11.36 9.69 8.86 7.71 6.99 5.52 4.09 5.50 12.65 12.64 12.63 12.15 15.83 22.05 26.00 26.62 30.00	1.09 0.66 4.18 2.41 2.34 1.41 1.26 0.34 0.34 0.34 2.34 1.41 2.83 4.67 0.66 1.09	11.82 11.85 11.87 11.97 12.03 12.09 12.13 12.14 12.14 12.15 12.15 12.07 12.03 11.96 11.85 11.83 11.80	11.82 11.85 11.87 11.97 12.03 12.09 12.13 12.14 12.14 12.15 12.15 12.07 12.03 11.96 11.85 11.83 11.80

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 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 Carriis

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

OPERE D'ARTE MINORI
 OPERE DI SOSTEGNO
 Sezioni
 Muro D_MS005

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316_P030S00STRSL01-10A	A	1:200
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
CODICE ELAB.	P030S00STRSL05		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MAR. 2020	G. BENVENUTO G. PIAZZA F. NICCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO