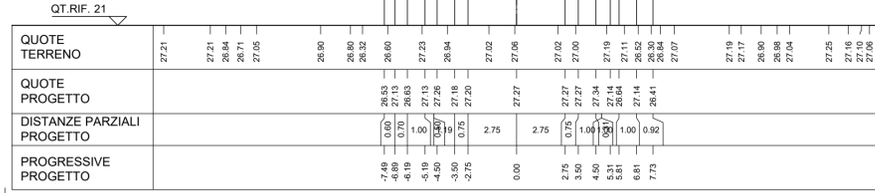


B SCAVO	m ²	1.04
C SCAVO FOSSO SX	m ²	0.42
D SCAVO FOSSO DX	m ²	0.45
G RILEVATO FOSSO SX	m ²	0.23
H RILEVATO FOSSO DX	m ²	0.52
I VEGETALE	m ²	1.04
L USURA	m ²	0.28
M BINDER	m ²	0.34
N BASE	m ²	0.55
O FONDAZIONE	m ²	1.07
a INERBIMENTO	m ²	2.40

SEZIONE N.: 97
DIST. PROG.: 1660.00

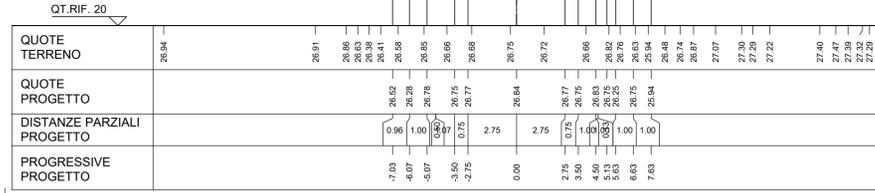
SCALA 1: 200



B SCAVO	m ²	2.52
C SCAVO FOSSO SX	m ²	0.47
D SCAVO FOSSO DX	m ²	0.51
G RILEVATO FOSSO SX	m ²	0.08
H RILEVATO FOSSO DX	m ²	0.10
I VEGETALE	m ²	1.15
L USURA	m ²	0.28
M BINDER	m ²	0.34
N BASE	m ²	0.56
O FONDAZIONE	m ²	1.06
a INERBIMENTO	m ²	2.04

SEZIONE N.: 98
DIST. PROG.: 1683.93

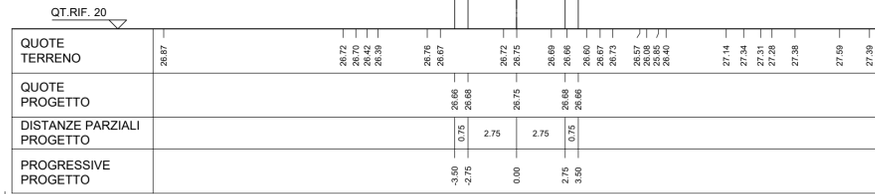
SCALA 1: 200



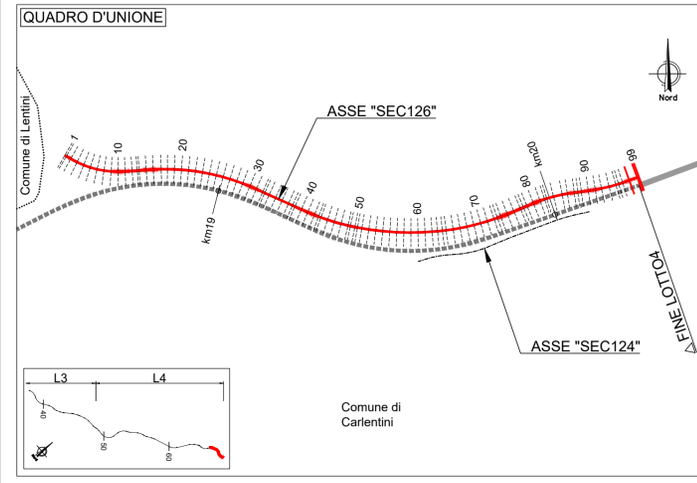
B SCAVO	m ²	2.21
L USURA	m ²	0.28
M BINDER	m ²	0.36
N BASE	m ²	0.54
O FONDAZIONE	m ²	1.06

SEZIONE N.: 99
DIST. PROG.: 1688.93

SCALA 1: 200



QUOTE TERRENO	26.87	26.72	26.42	26.39	26.76	26.67	26.72	26.75	26.69	26.60	26.67	26.73	26.57	26.58	26.40	27.14	27.34	27.28	27.38	27.59	27.39	
QUOTE PROGETTO					26.66	26.68	26.75	26.75	26.66	26.66	26.67	26.73	26.57	26.58	26.40							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					0.75	0.75	2.75	2.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75							
PROGRESSIVE PROGETTO					-3.50	-2.75	0.00	0.00	2.75	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50							



0 4 8 12 16 20m
Scala @A1 1:200

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. M. Abram, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. M. Bigazzi Botta, Dott. Ing. V. Truffelli, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. L. Gagliardini, Dott. Ing. L. Nanni, Dott. Geol. G. Cerquiglini

MANDANTI:
GP INGEGNERIA
Dott. Ing. G. Guaducci, Dott. Ing. G. Lucibello, Dott. Ing. A. Sigonelli, Dott. Arch. G. Guastella, Dott. Ing. E. Moscatelli, Dott. Geol. M. Leonardi, Dott. Ing. A. Bella, Dott. Ing. G. Parente

COOPROGETTI:
Dott. Arch. E. A. E. Crimi, Dott. Ing. L. Ragnacci, Dott. Ing. M. Piantelli, Dott. Arch. A. Strati, Dott. Arch. P. Ghiselli, Architet. M. G. Liseno, Dott. Ing. D. Pelle

ICARIA
Dott. Ing. D. Caracciolo, Dott. Ing. F. Aloe, Dott. Ing. S. Saccaro, Dott. Ing. A. Salvemini, Dott. Ing. C. Consorti

OMNISERVICE
Dott. Ing. V. Rotesciani, Dott. Ing. G. Verini Supplizi, Dott. Ing. G. Pulli, Dott. Ing. V. Fiorino, Dott. Ing. F. Macchioni, Geom. C. Sugaroni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA VIABILITA' SECONDARIA sec. 126
Sezioni trasversali - Tav. 17 di 17

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
L0408Z	E	2101	B	1:200
CODICE ELAB.	S04PS44TRASZ17			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S.Scopetta	F. Durastanti	N.Granieri
A	Emissione	Giu 2021	S.Scopetta	F. Durastanti	N.Granieri