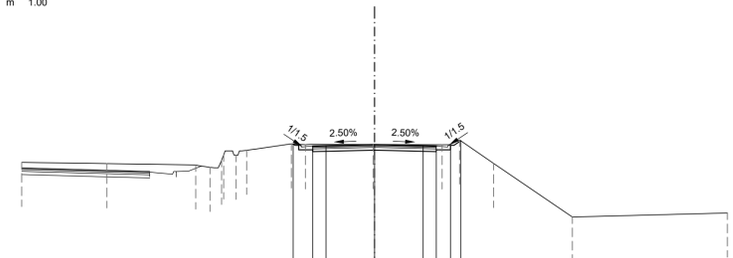


B SCAVO m² 3.03
 L USURA m² 0.28
 M BINDER m² 0.36
 N BASE m² 0.56
 O FONDAZIONE m² 1.04
 a INERBIMENTO m 1.00

SEZIONE N.: 31
 DIST. PROG.: 486.92

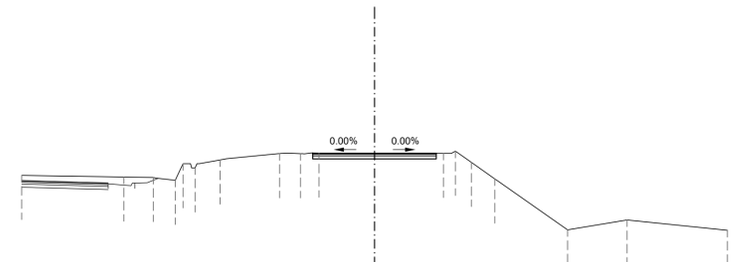


SCALA 1: 200

QUOTE TERRENO	24.99	24.92	24.85	24.71	24.52	24.40	25.07	26.04	25.99	26.00	26.01	25.94	25.92	25.99	26.06	24.83	21.90	22.13
QUOTE PROGETTO								26.03	25.92	26.01		25.94	25.92	25.99	26.26			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO								1.11	0.75	2.75	2.75	0.75	3.50	4.30	0.59			
PROGRESSIVE PROGETTO								-4.61	-3.50	0.00		2.75	3.50	4.30	4.89			

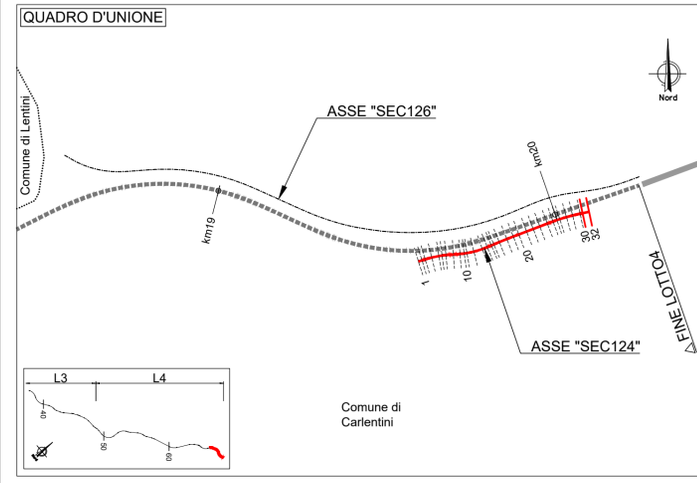
B SCAVO m² 2.24
 L USURA m² 0.28
 M BINDER m² 0.36
 N BASE m² 0.56
 O FONDAZIONE m² 1.04

SEZIONE N.: 32
 DIST. PROG.: 505.84



SCALA 1: 200

QUOTE TERRENO	25.28	25.18	25.15	24.98	24.88	26.15	26.51	26.50	26.54	26.52	26.51	26.07	22.19	22.75	22.16
QUOTE PROGETTO															
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															
PROGRESSIVE PROGETTO															



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

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

MANDATARIA:
Sintagma
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. F. Durastanti
 Dott. Ing. V. Truffini
 Dott. Arch. A. Bracchini
 Dott. Ing. L. Nanni

MANDANTI:
GP Ingegneria
 Dott. Ing. G. Guaducci
 Dott. Ing. A. Sigonelli
 Dott. Ing. E. Moscatelli
 Dott. Ing. A. Bella
COOPROGETTI
 Dott. Arch. E. A. E. Crimi
 Dott. Ing. M. Pianelli
 Dott. Arch. F. Ghiselli
 Dott. Ing. D. Pelle
ICARIA
 Dott. Ing. V. Rotesciani
 Dott. Ing. G. Pulli
 Dott. Ing. F. Macchioni
OMNISERVICE
 Dott. Ing. P. Agnello

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 INGEGNERE
Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di TERNI n° A 844

PROGETTO INFRASTRUTTURA VIABILITA' SECONDARIA sec. 124
 Sezioni trasversali - Tav. 6 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0408Z E 2101	SD4PS42TRAS206B		
CODICE ELAB. S04PS42TRASZ06		B	1:200

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