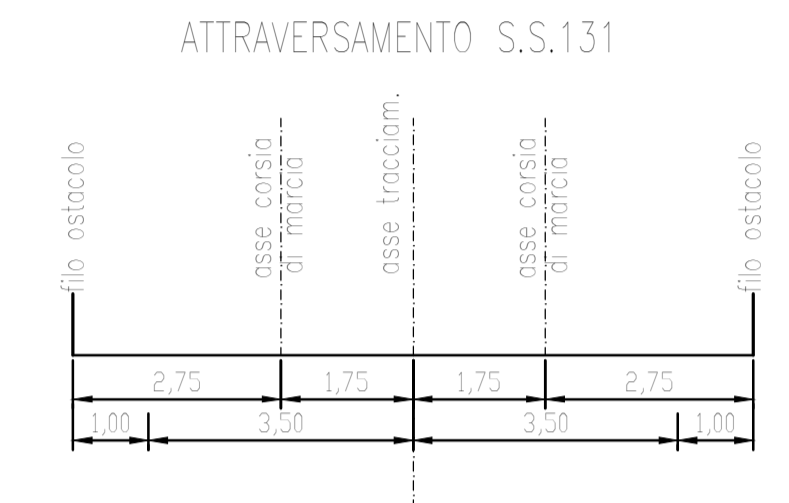


ROTATORIA SUD
ROTATORIA NORD

ROTATORIA NORD
ROTATORIA SUD

Il calcolo delle visuali libere è stato effettuato tramite una analisi in continuo su di un modello tridimensionale semplificato riportante, a favore di sicurezza, l'ostacolo (barriera di sicurezza) in sx e dx sempre a filo pavimentazione secondo gli schemi seguenti:





S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio dal km 108+300 al km 158+000
Intervento nuovo Svincolo di Paulilatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria PRO ITER Via G.B. Sammartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it	Mandante	deliga Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it
--------------------------	--	----------	--

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
 Ordine Ing. di Agrigento n. A995

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
 Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Diego Ceccherelli
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Francesca Martina Tedde

NUOVI SVINCOLI
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000
Diagramma di velocità e visibilità - Tav. 5 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	V01PS00TRADG05A		A	1:1000
CODICE ELAB. V01PS00TRADG05					

E					
D					
C					
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULLATINO	Luglio 2022	Ing. D. DALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. DALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO