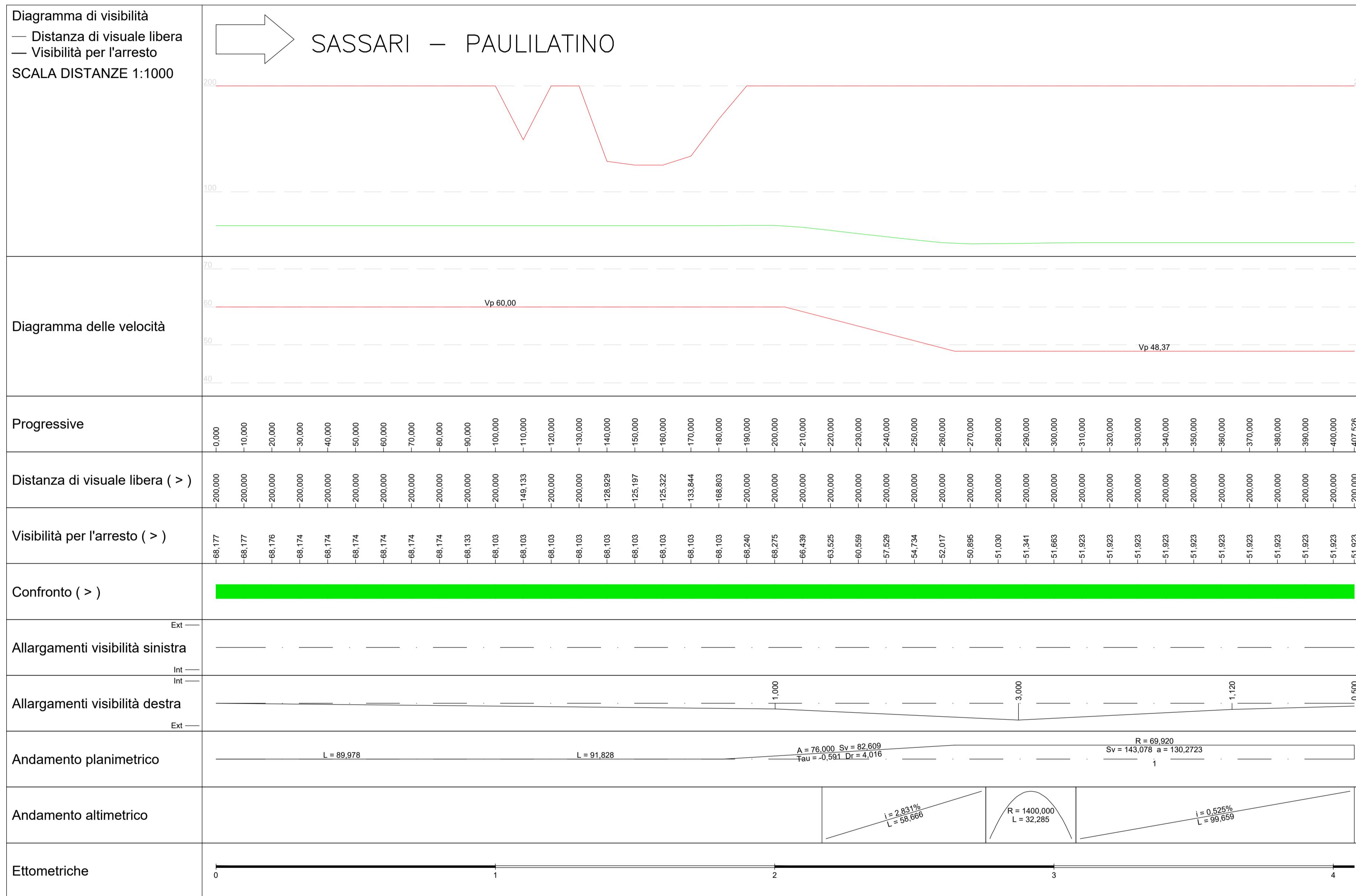
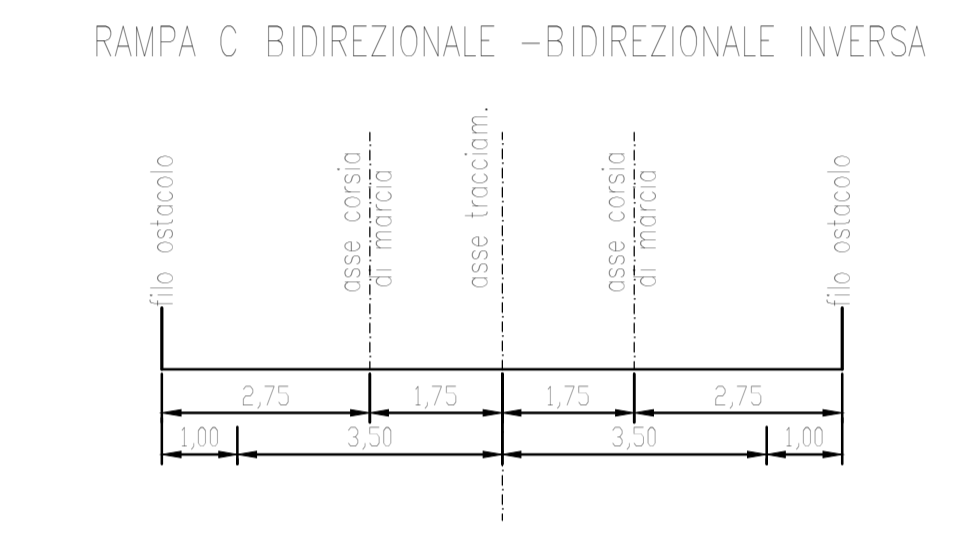
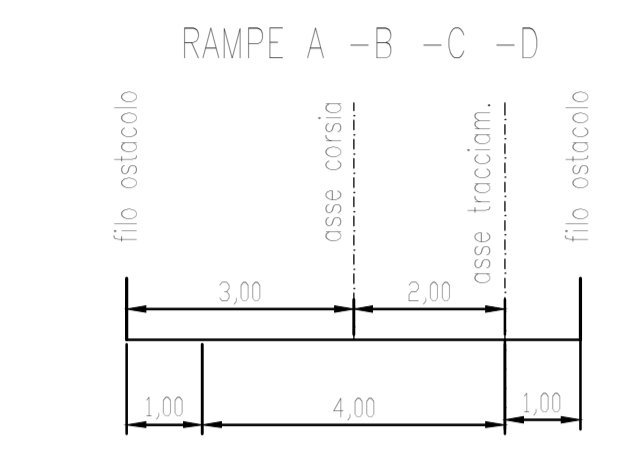


DIAGRAMMA DI VELOCITA' E DI VISIBILITA' - RAMPA C



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:



GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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	Mandante
	Via G.B. Sarmantini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787311 email: mail@proiter.it	 Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: delig@ingegneria@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 Mezzananza - 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

PROTOCOLLO _____ DATA _____

NUOVI SVINCOLI
 Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000
 Diagramma di velocità e visibilità - Tav. 3 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	V01PS00TRADG03A			
LOPLSQ	E 1901	CODICE ELAB. V01PS00TRADG03		A	1:1000
E					
D					
C					
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULILATINO	Luglio 2022	Ing. D. DALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. DALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO