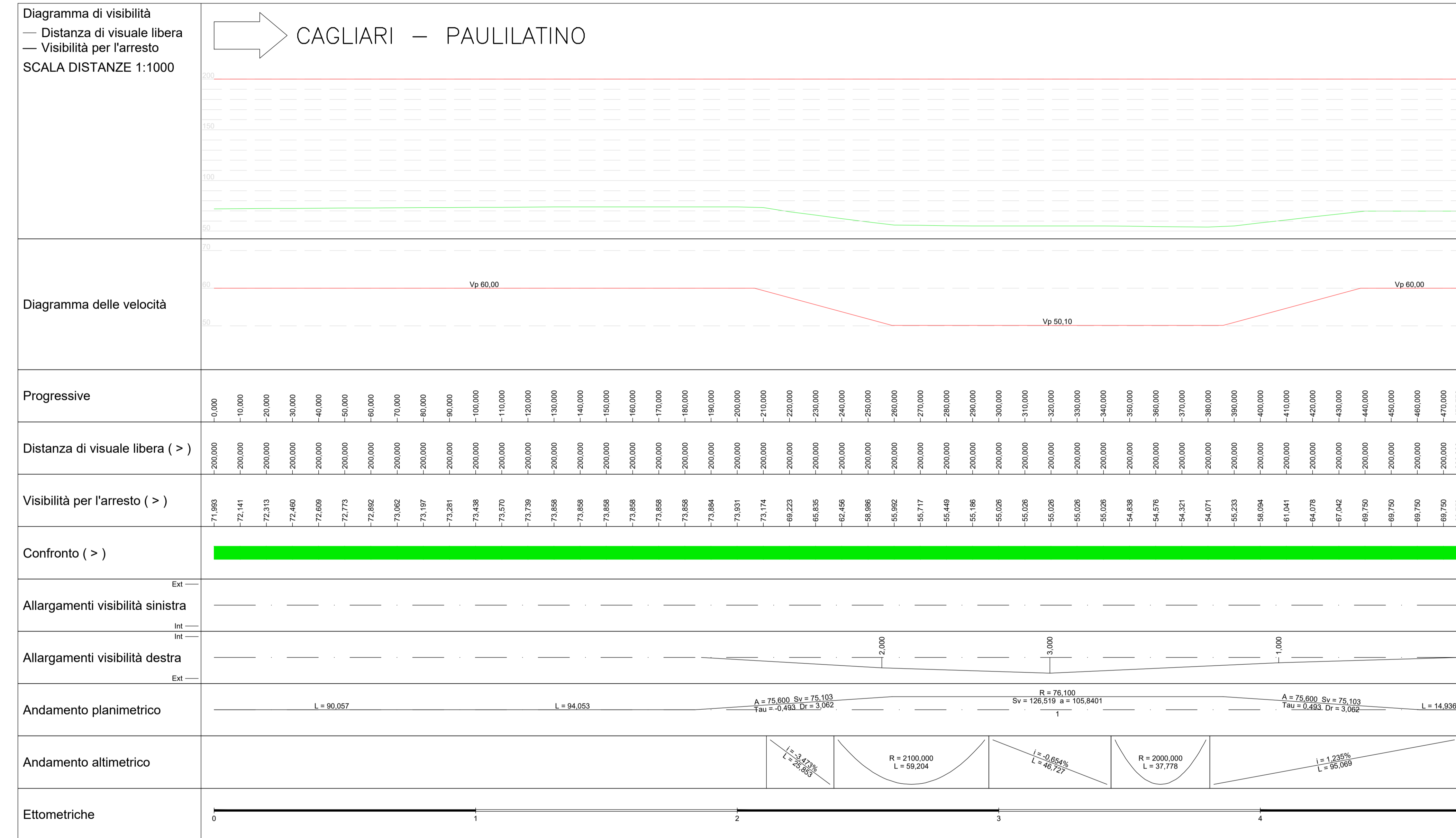
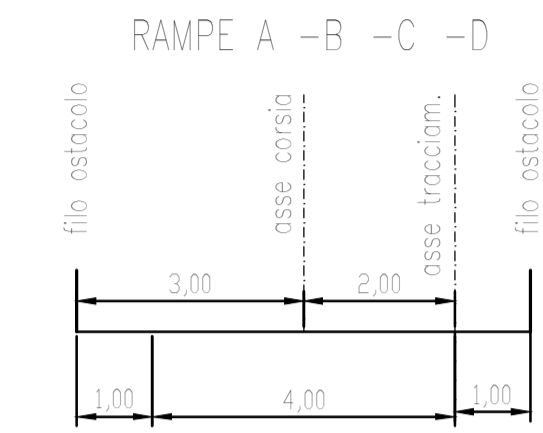


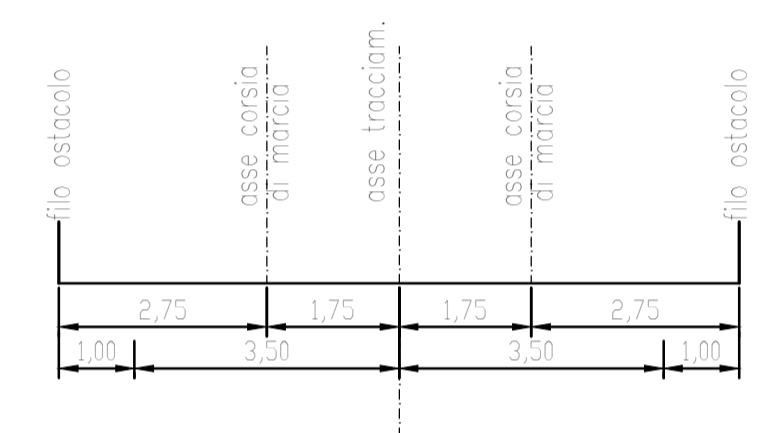
# DIAGRAMMA DI VELOCITA' E DI VISIBILITA' - RAMPA A



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:



RAMPA C BIDIREZIONALE - BIDIREZIONALE INVERSA





**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 <b>PRO ITER</b> Via G.B. Sarmantini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787311 email: mail@proiter.it	Mandante <b>delig</b> 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 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

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

**NUOVI SVINCOLI**  
 Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000  
 Diagramma di velocità e visibilità - Tav. 1 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	V01PS00TRADG01A		
LOPLSQ E 1901	CODICE ELAB. V01PS00TRADG01	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