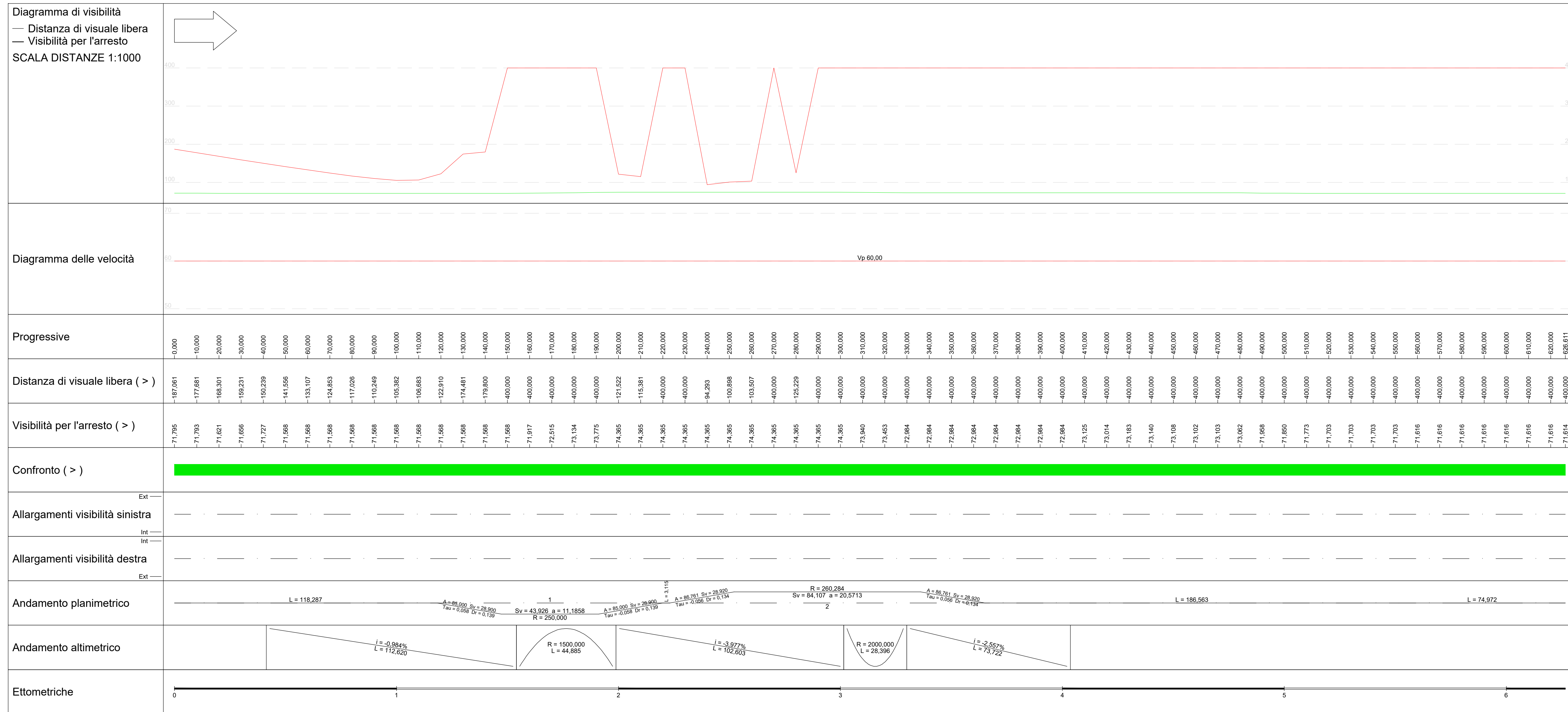
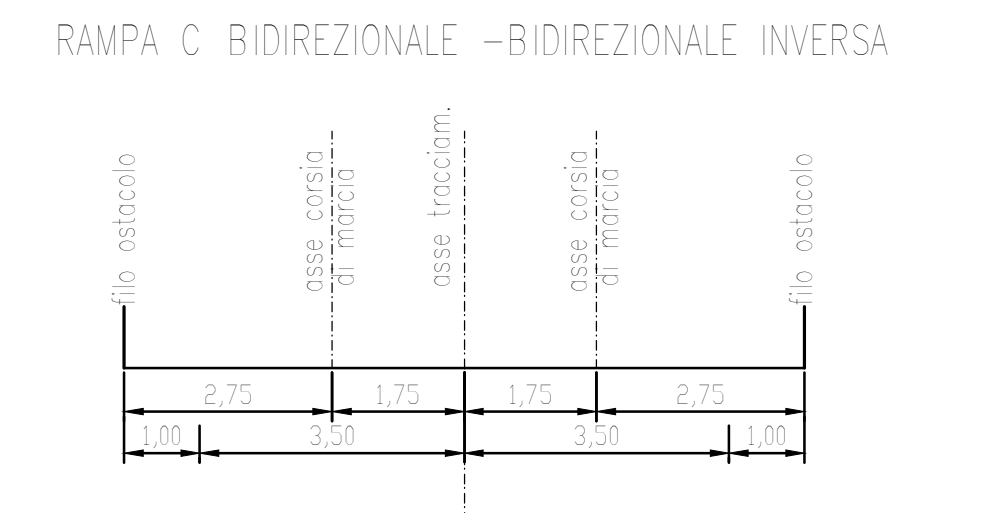
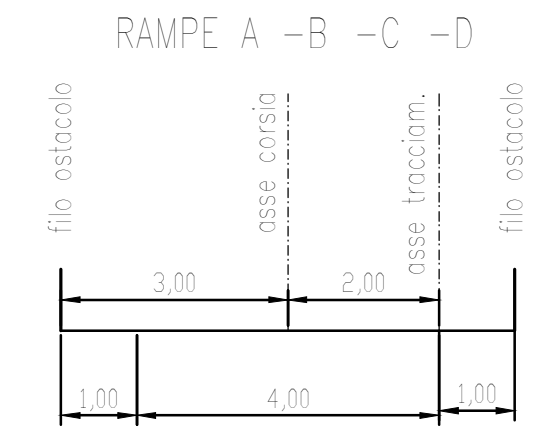


DIAGRAMMA DI VELOCITA' E DI VISIBILITA' - RAMPA B

PAULILATINO - SASSARI



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°3 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it
Mandante **delta** Via Artemide n°3 20100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
DOTT. ING. **FORMICHI RICCARDO** Settore: **Strutture e Antiriscaldamento** n° 277
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4995

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. 2 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V01PS00TRADG02A		
UN. PROC.			
N. PROC.			
ELAB.	V01PS00TRADG02	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