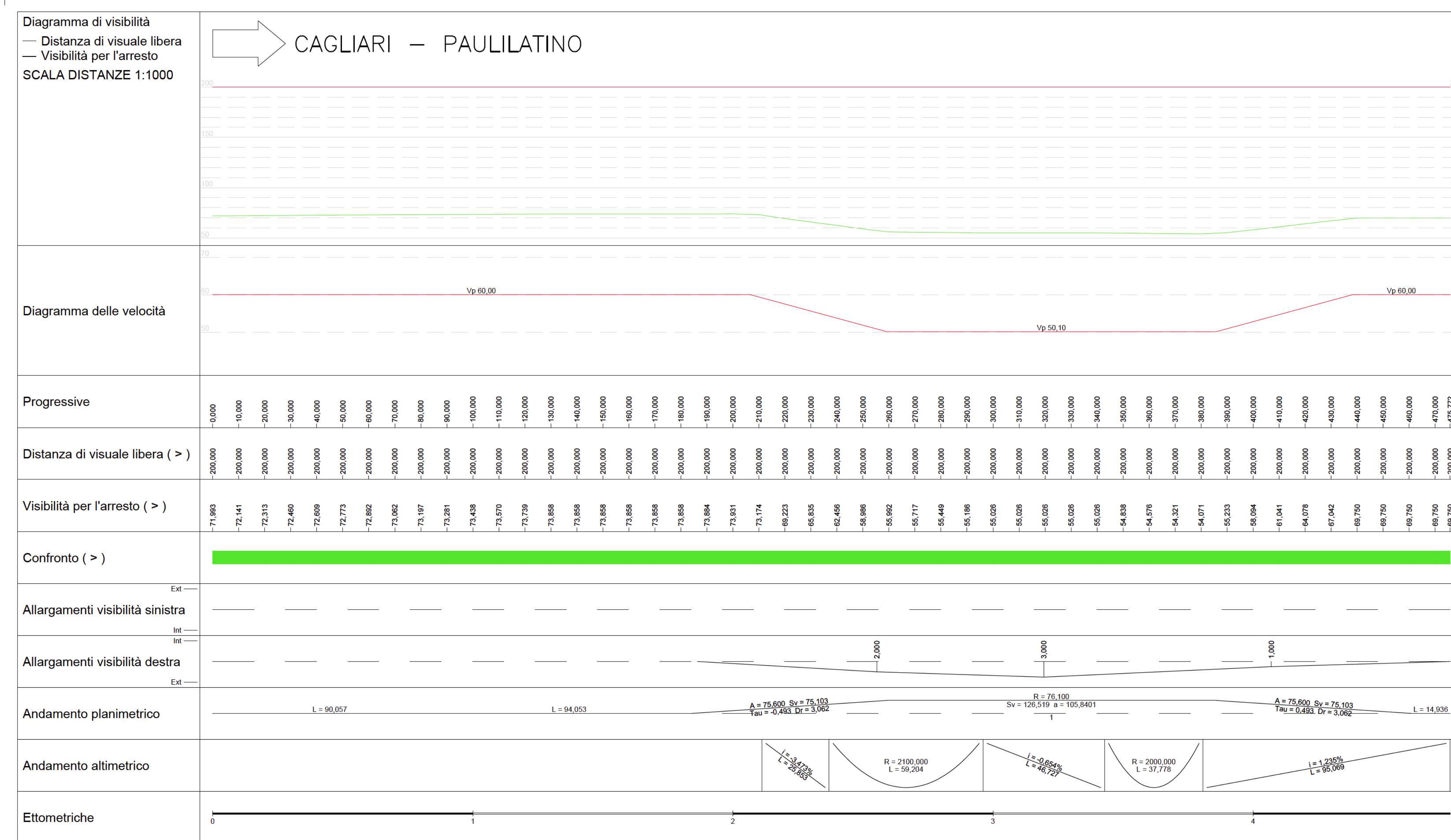
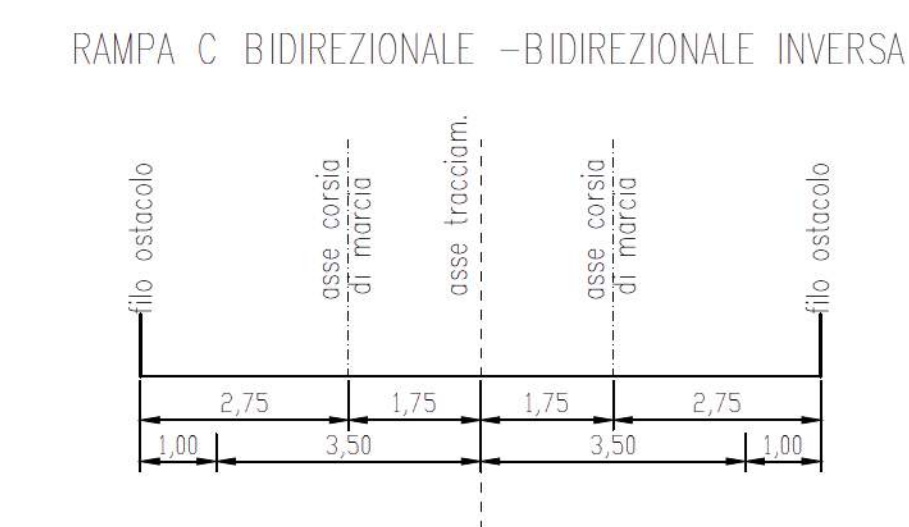
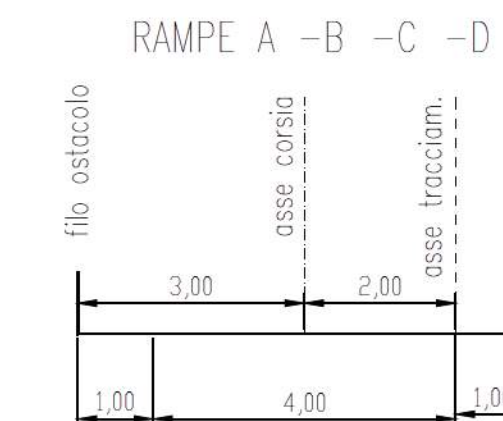


DIAGRAMMA DI VELOCITA' E DI VISIBILITA' – RAMPA A



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:



anas
 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

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **PRO ITER** Via G.B. Sammartini n°5, 20125 - Milano, Tel. 02 6787911, email: mail@proiter.it

Mandataria: **PRO ITER**

Mandante: **DELTA** Via Artemide n°3, 92100 Agrigento, Tel. 0922 421007, email: dellaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Massimo Mezzanica - Pro Iter srl
 Alba 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
 Dott. Ing. Salvatore Frasca

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 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.	V01PS00TRADG01C		
LOPLSQ E 1901	CODICE ELAB. V01PS00TRADG01	C	1:1000
D			
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Agosto 2020	Ing.D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing.N. D'ALESSANDRO
B	Emissione	Marzo 2020	Ing.D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing.N. D'ALESSANDRO
A	Emissione per controlli D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Ing.D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing.N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO