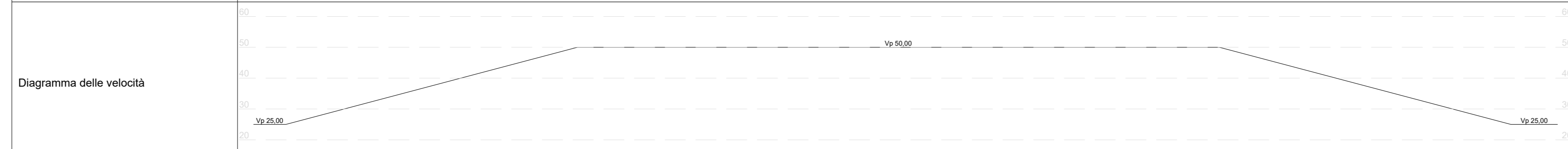
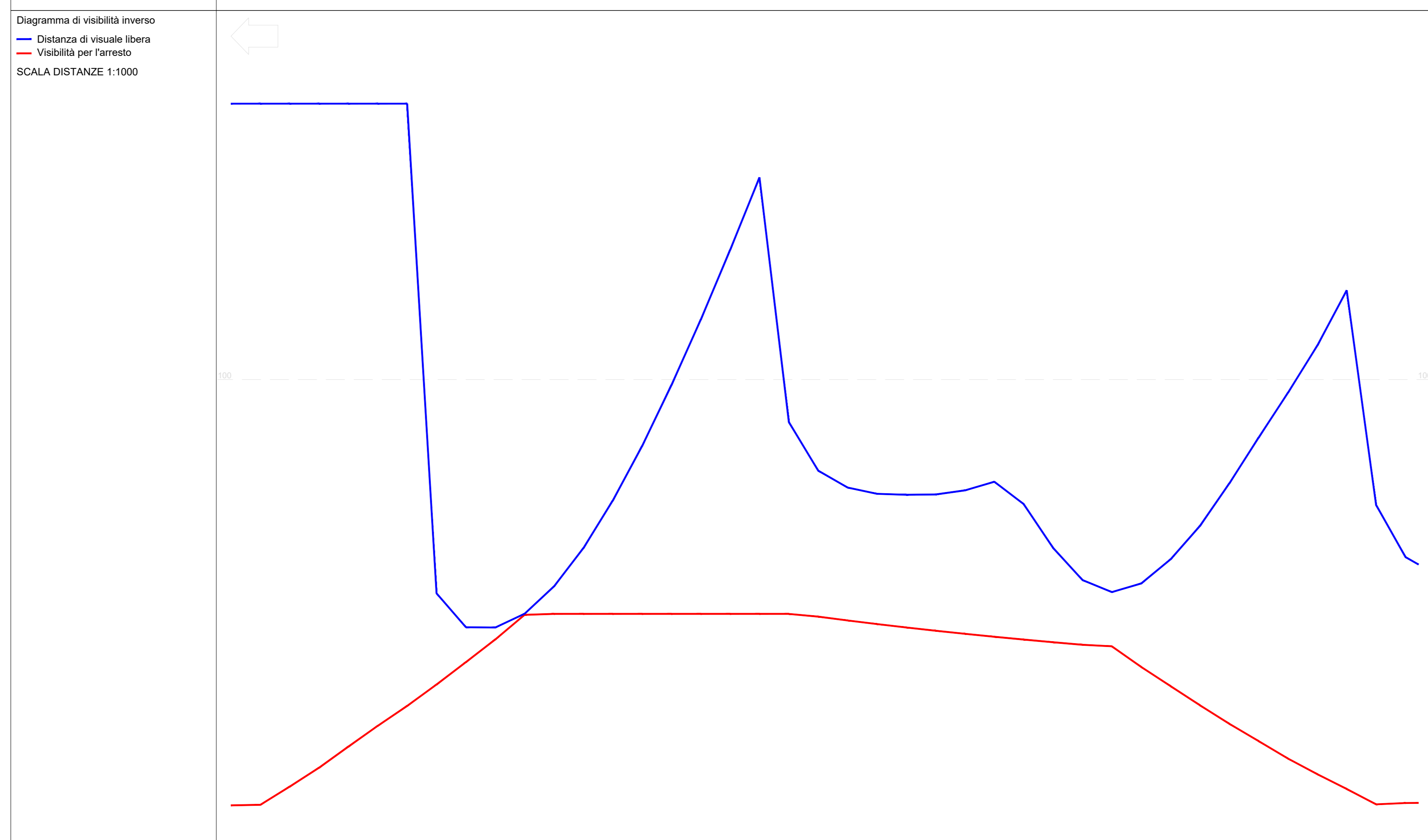
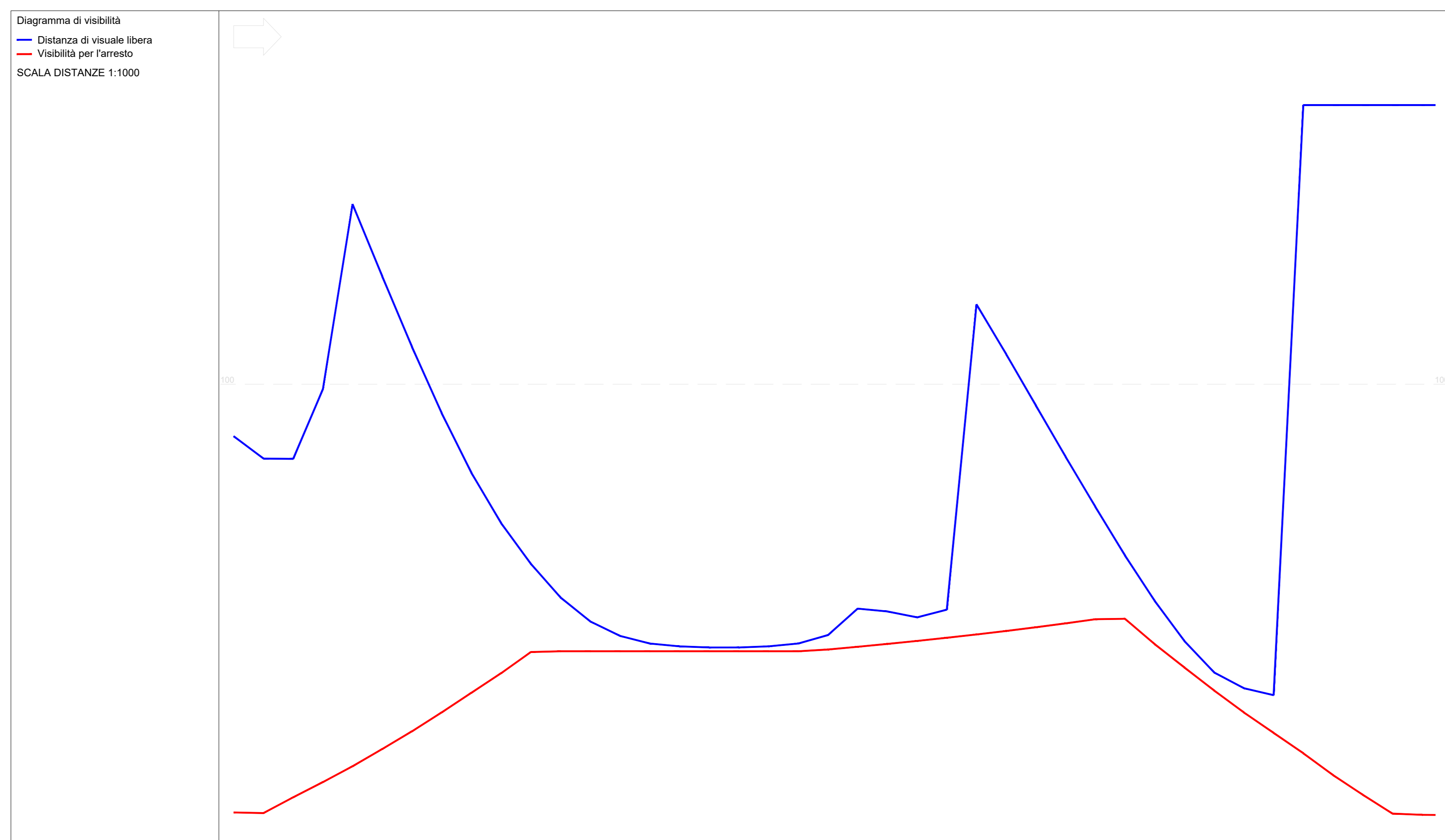


Diagramma di velocità e visuale libera:
IV06B



Progressive	Distanza visuale libera (>)	Visibilità per l'arresto (>)	Confronto (>)	Distanza visuale libera (<)	Visibilità per l'arresto (<)	Confronto (<)
15000	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15050	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15100	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15150	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15200	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15250	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15300	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15350	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15400	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15450	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15500	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15550	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15600	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15650	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15700	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15750	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15800	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15850	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15900	10000	10000	OK	10000	10000	OK
15950	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16000	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16050	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16100	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16150	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16200	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16250	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16300	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16350	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16400	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16450	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16500	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16550	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16600	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16650	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16700	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16750	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16800	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16850	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16900	10000	10000	OK	10000	10000	OK
16950	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17000	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17050	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17100	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17150	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17200	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17250	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17300	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17350	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17400	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17450	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17500	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17550	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17600	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17650	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17700	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17750	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17800	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17850	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17900	10000	10000	OK	10000	10000	OK
17950	10000	10000	OK	10000	10000	OK
18000	10000	10000	OK	10000	10000	OK

Alargamenti visibilità sinistra
 Alargamenti visibilità destra
 Andamento planimetrico
 Andamento altimetrico
 Elettometriche

LEGENDA DIAGRAMMI

	VISIBILITA' PER ARRESTO
	DISTANZA VISUALE LIBERA
	DISTANZA VISUALE LIBERA DI VERIFICA CON REALIZZAZIONE ALLARGAMENTI INDICATI
	VERIFICA DI VISIBILITA' NON SODDISFATTA
	VERIFICA DI VISIBILITA' SODDISFATTA
	VALORI/VERIFICHE CON ANDAMENTO DIRETTO DEL TRACCIATO
	VALORI/VERIFICHE CON ANDAMENTO INVERSO DEL TRACCIATO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - PONTI, CAVALCAFERROVIA e VIABILITA'
IV06 - Cavalcaferrovia strada provinciale n.3 dal Km 83+400 al 83+530
Diagramma di velocità e visuale libera

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IV01 00 D 26 D7 IV0600 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Enesi	Gen 2022		Gen 2022		Gen 2022	A. Parigi Gen 2022

File: IV0100D26D7IV060001A.DWG n. Etab.: 1