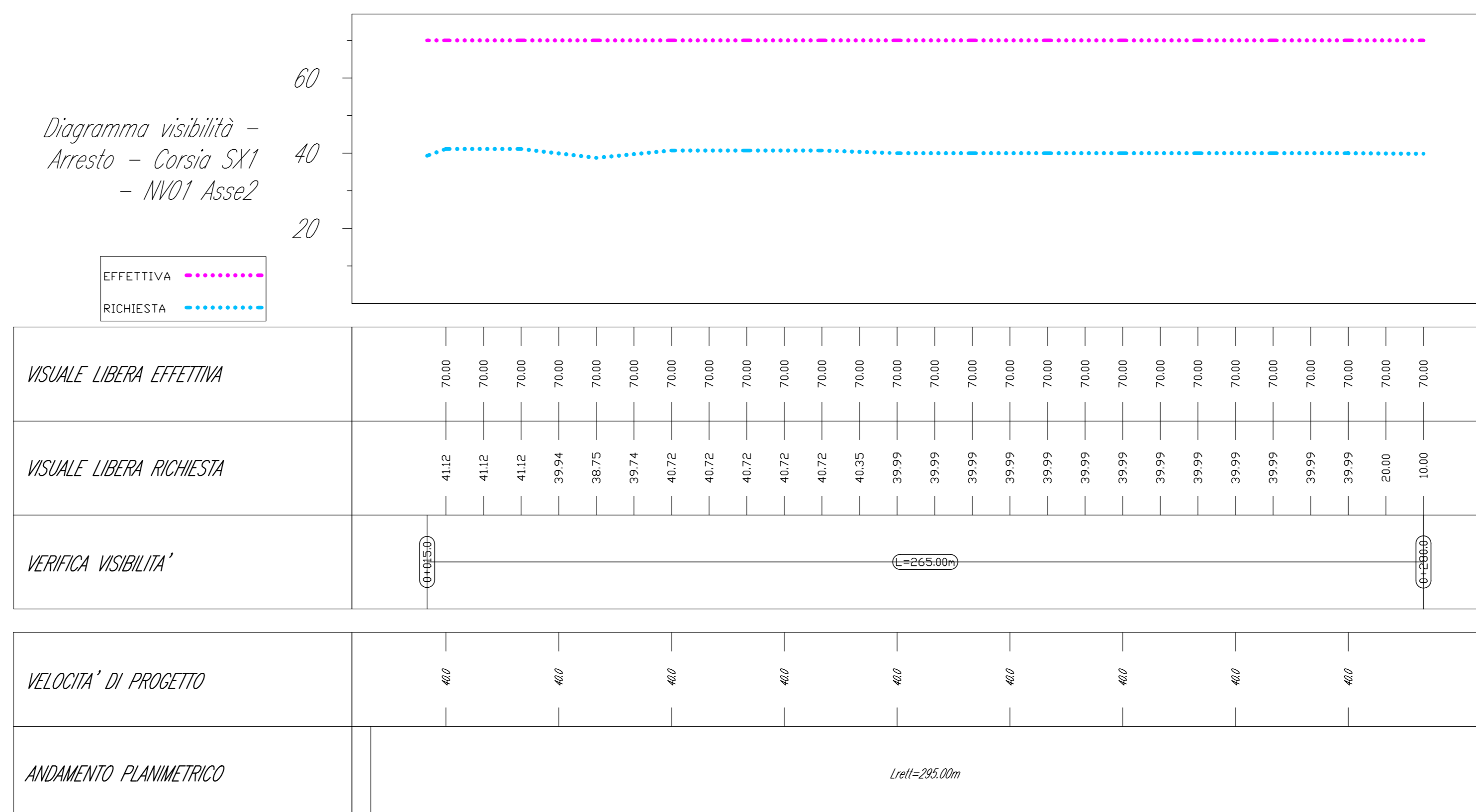
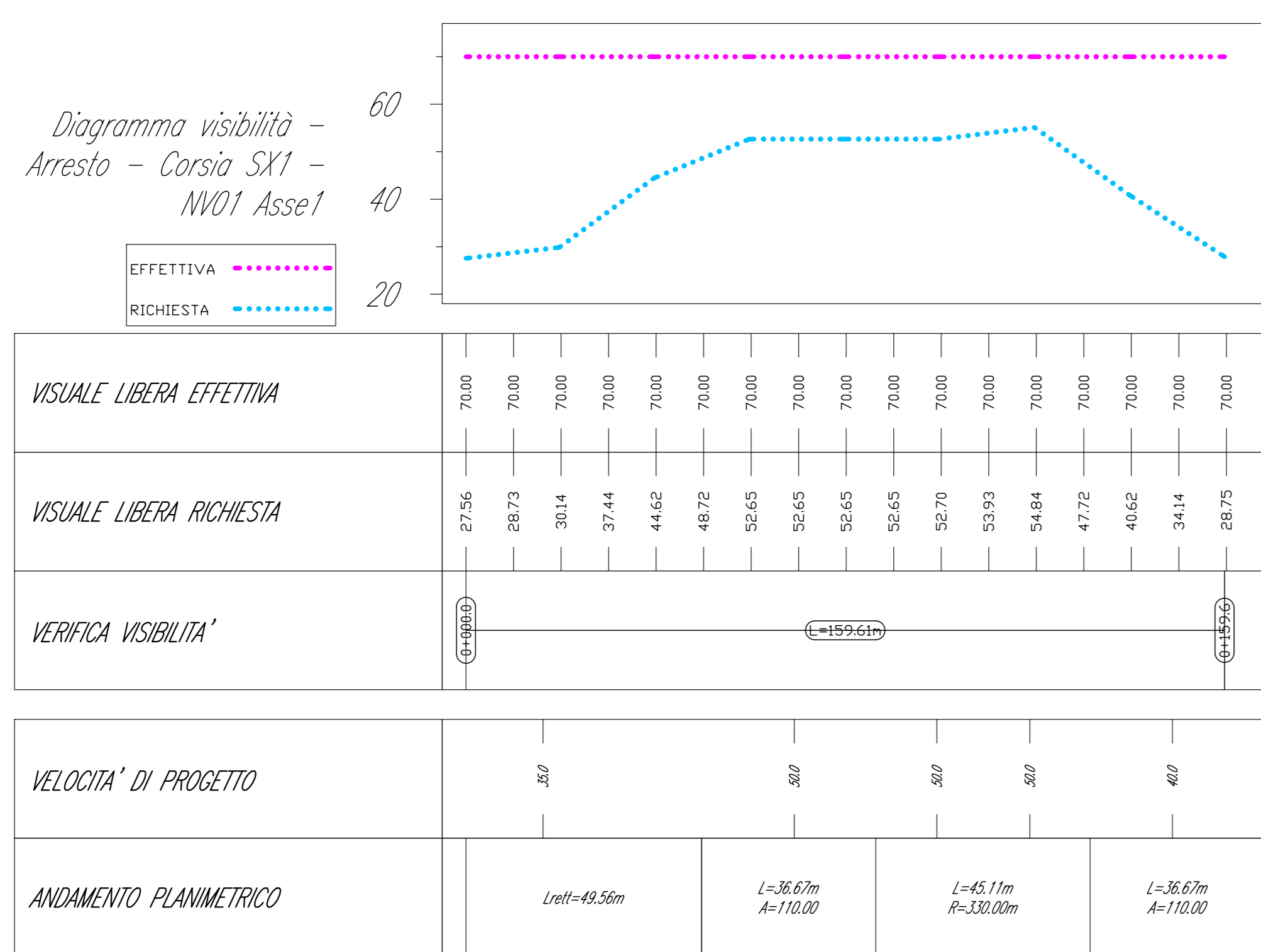
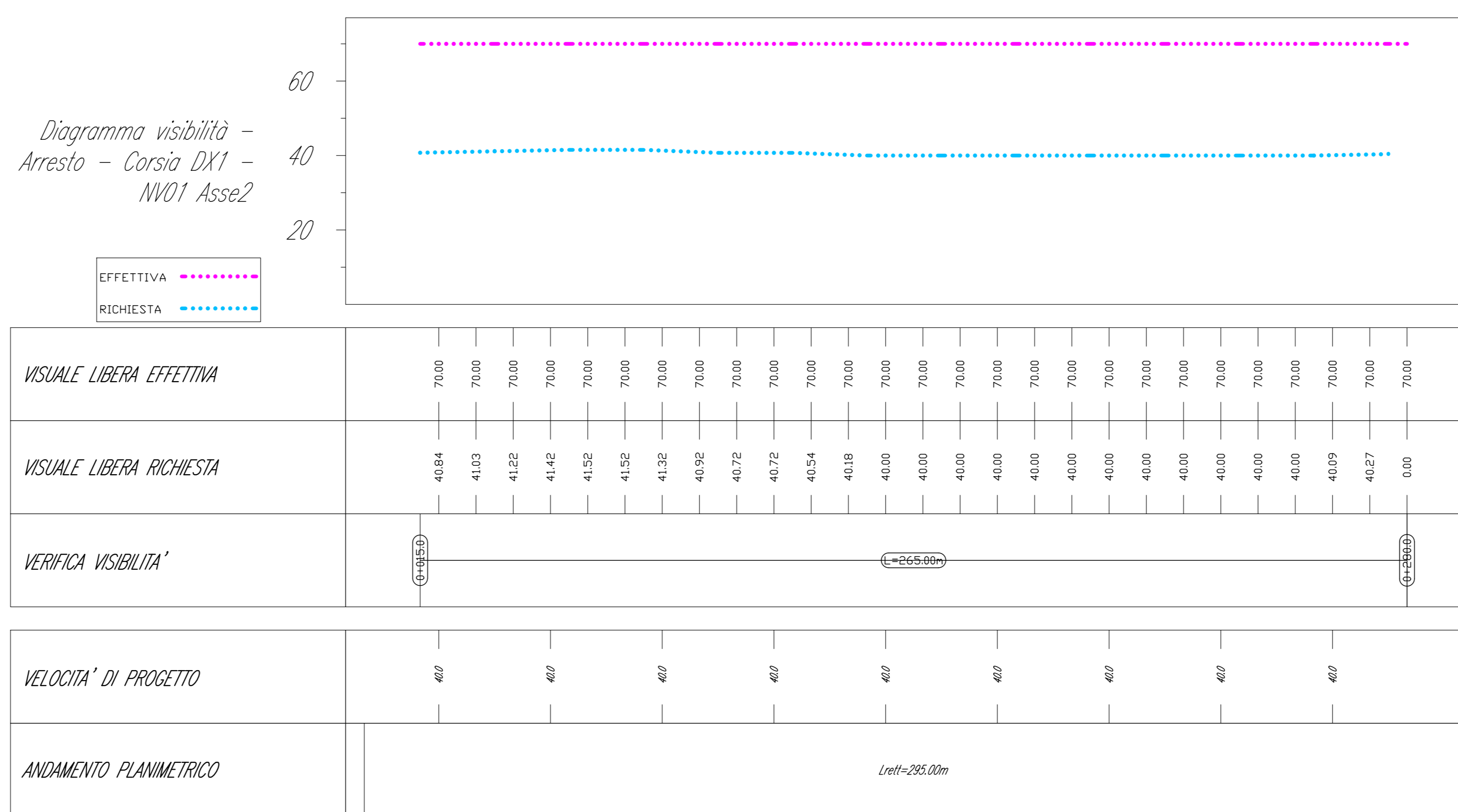
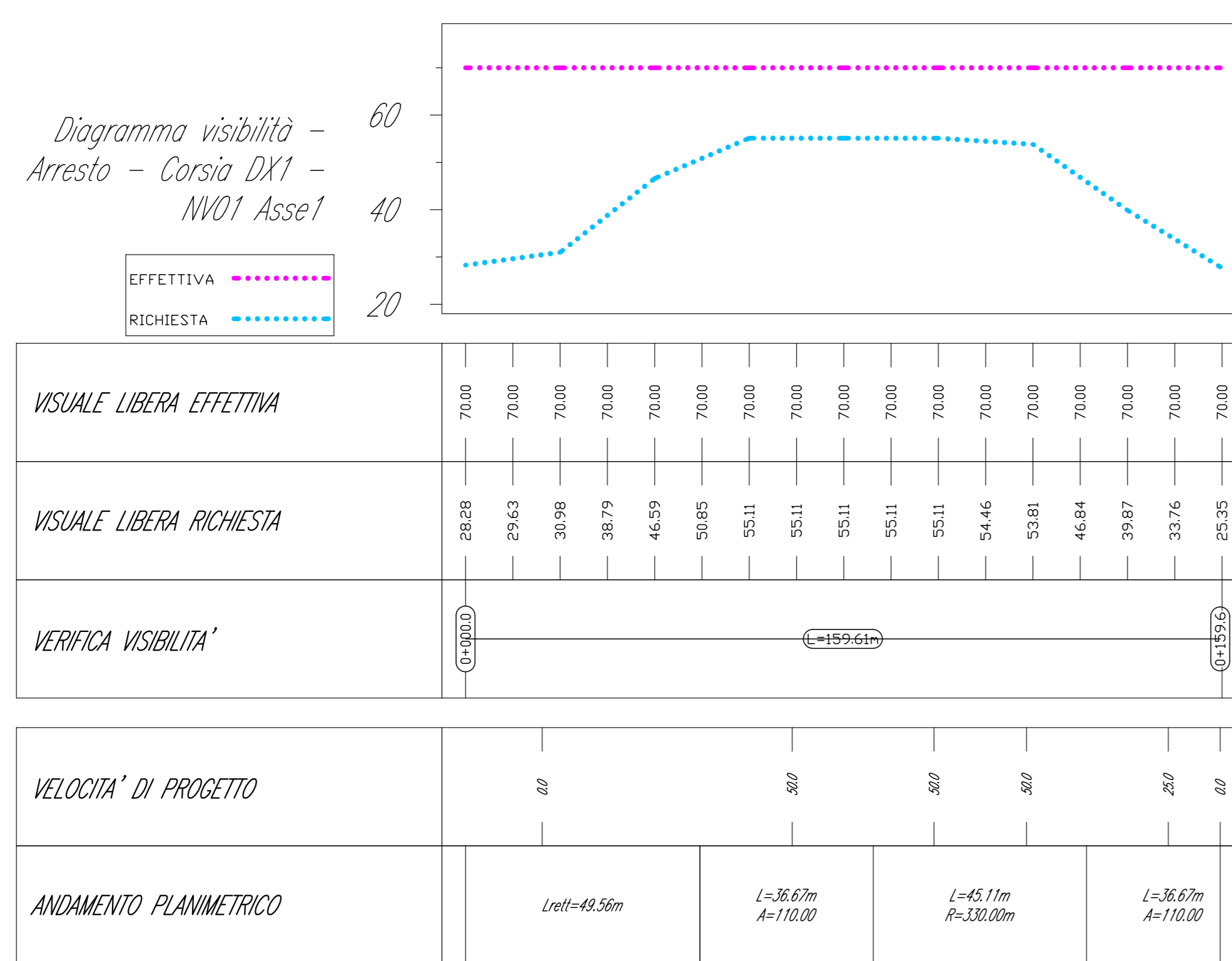
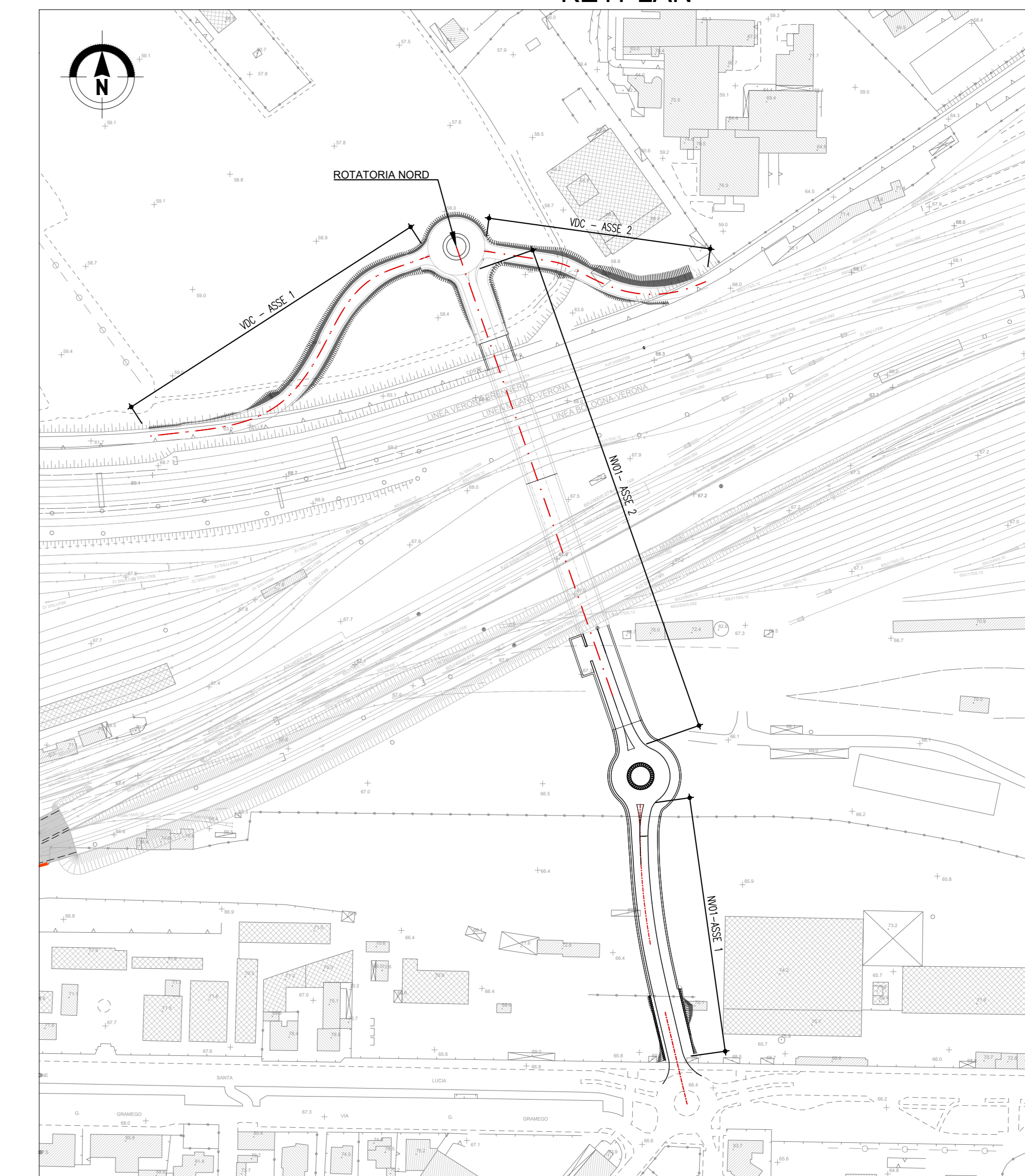


Diagrammi di visibilità
(SCALA 1:1000)



KEYPLAN



N.B. Le rampe, l'impianto di sollevamento e le rotonde saranno "OPERA A CARICO DI ENTE TERZO".

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14D2000010001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

NV - NUOVE VIABILITA'
Sottopasso stradale Parco Urbano di Verona PN
NV01 - Asse viario Nord-Sud Parco Urbano di Verona PN
Diagramma di visibilità viabilità Tav.1/2

SCALA:
1:1000

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

IN1A 20 D 20 F7 NV0100 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	V. Reale	Gen. 2022	M. Pigo	Gen. 2022	C. Mazzoni	Gen. 2022	A. Perregé Gen. 2022

File: IN1A200220F7NV0100004A.DWG n. Elob.: