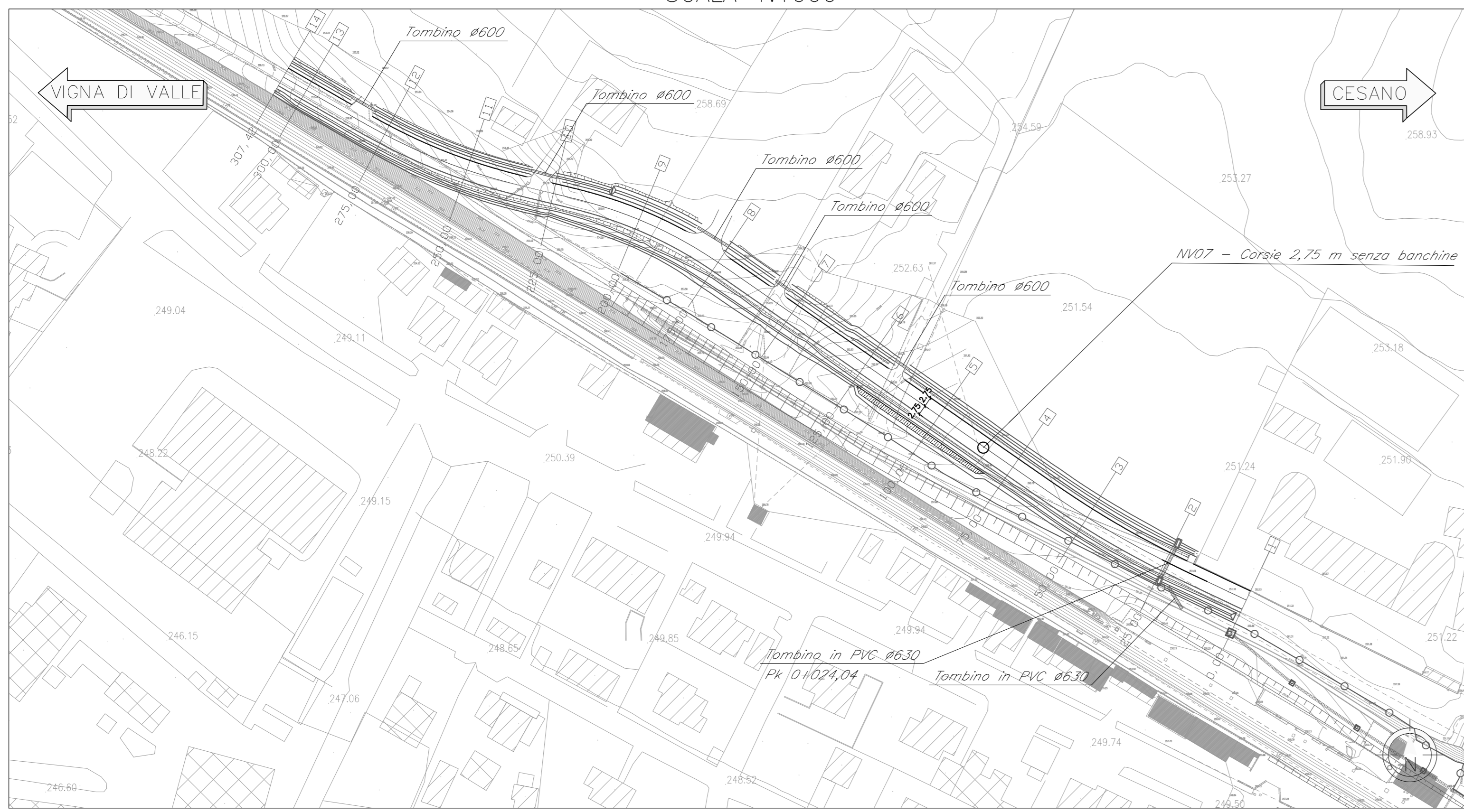
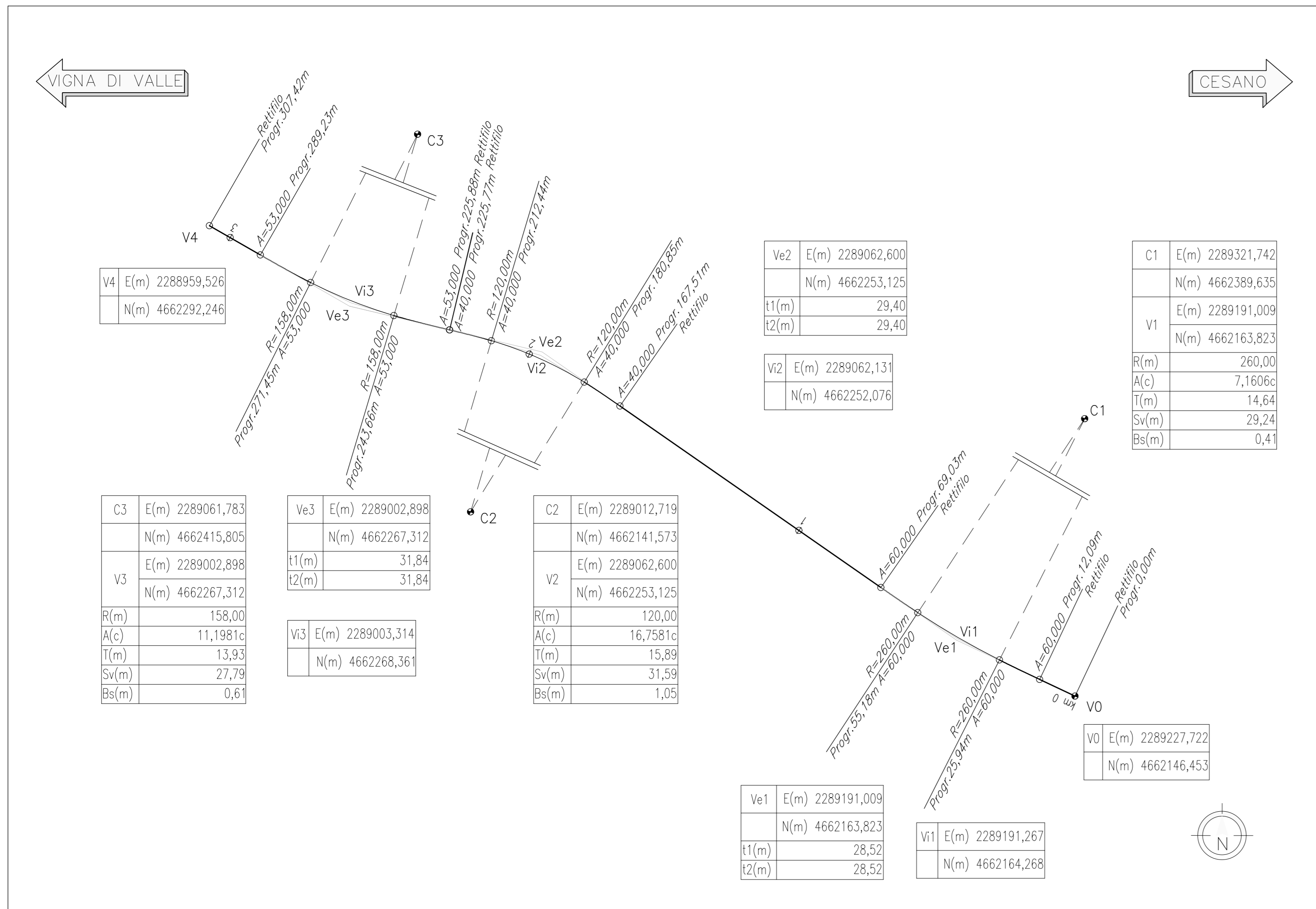


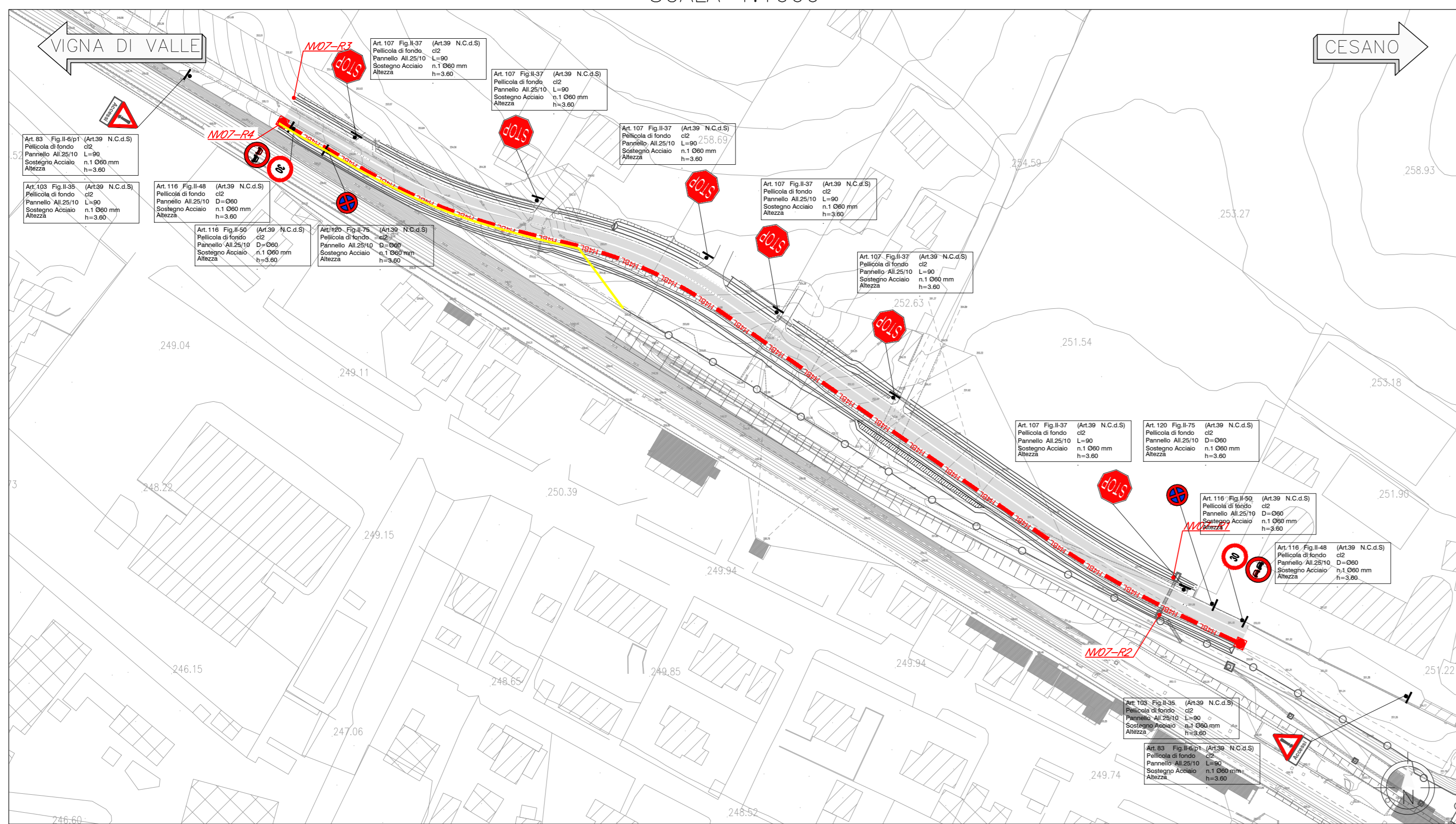
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



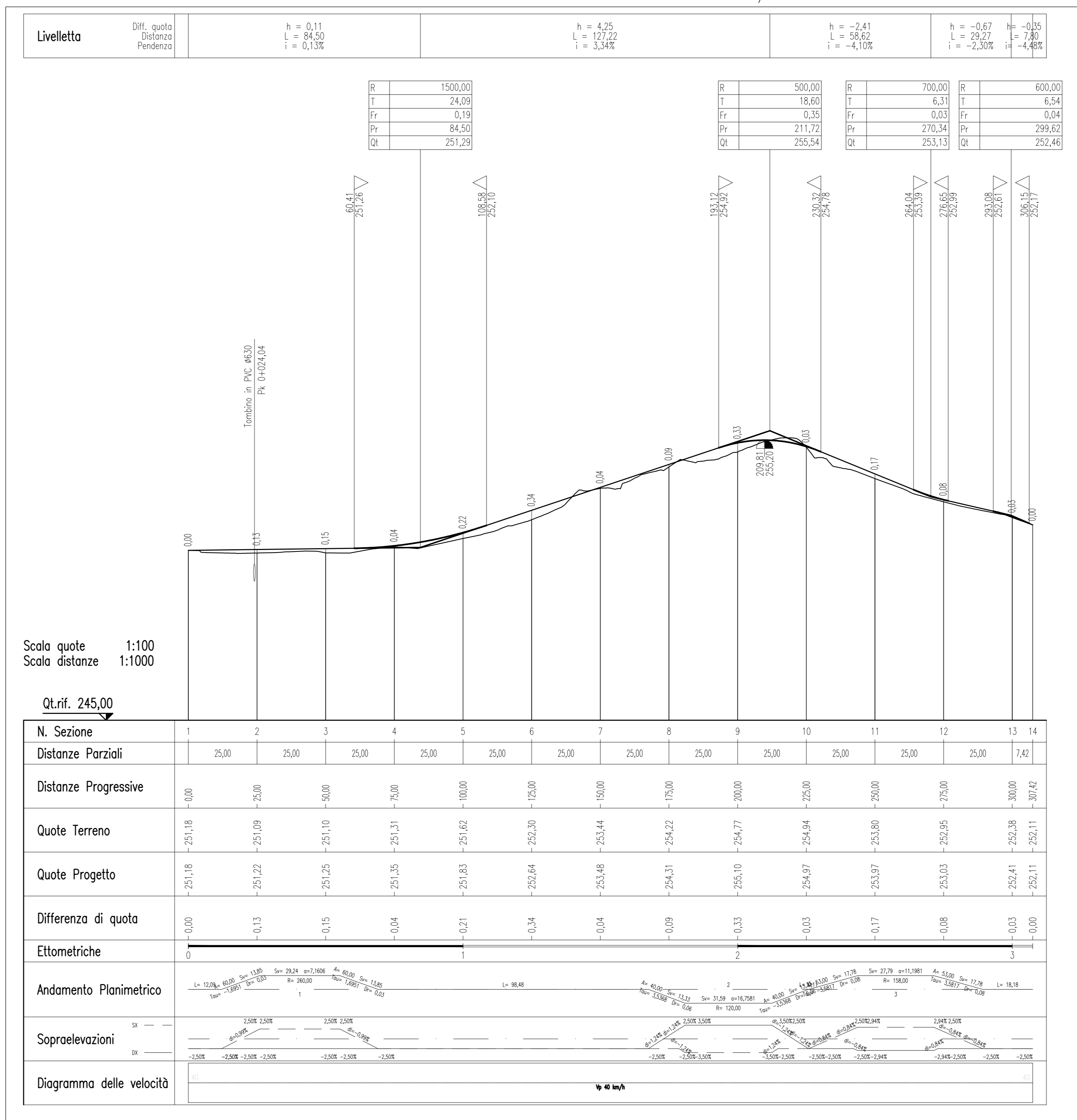
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:1000



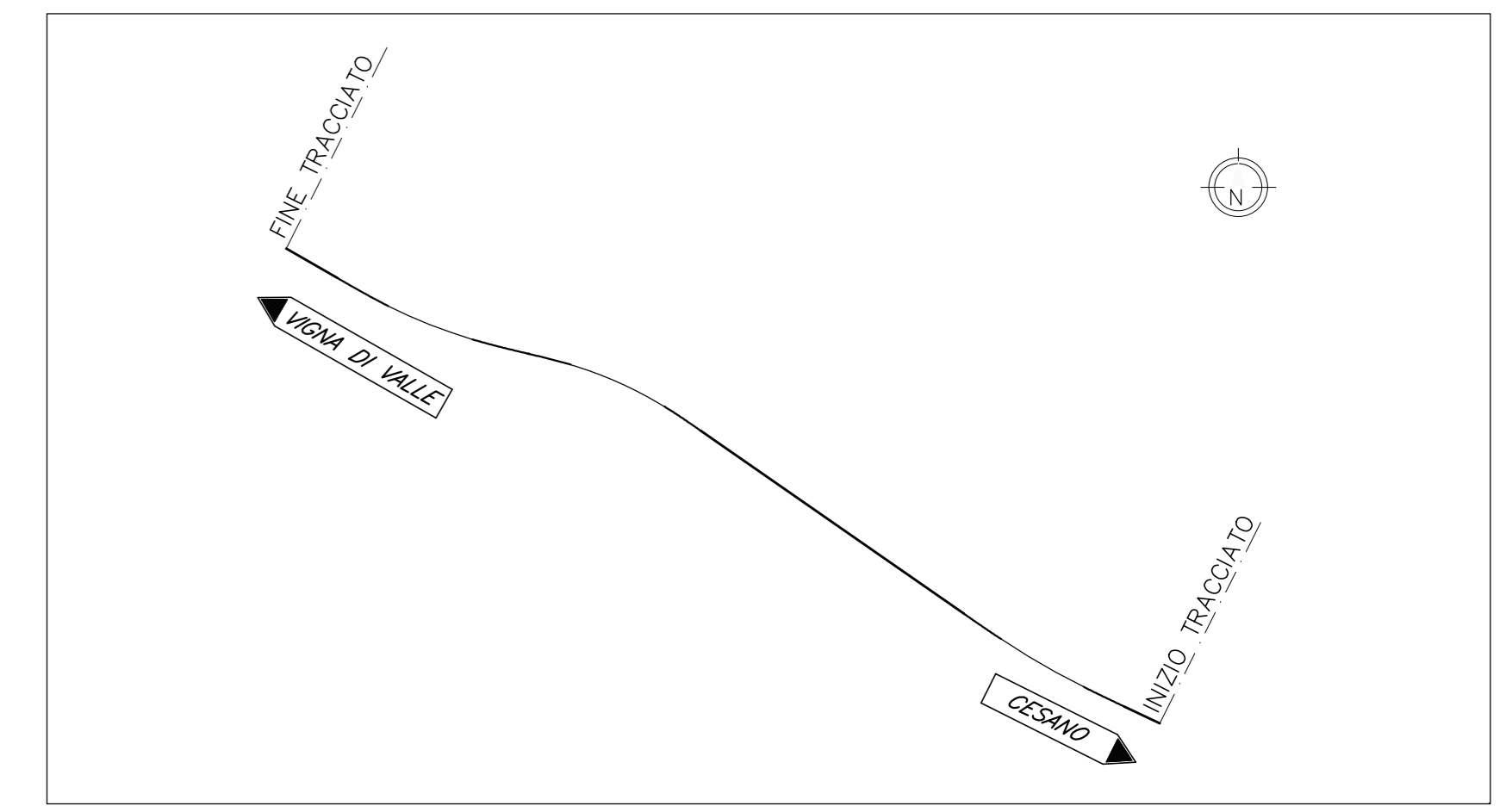
PLANIMETRIA DELLE BARRIERE E SEGNALETICA
SCALA 1:1000



PROFILO LONGITUDINALE - SCALA 1:1000/100

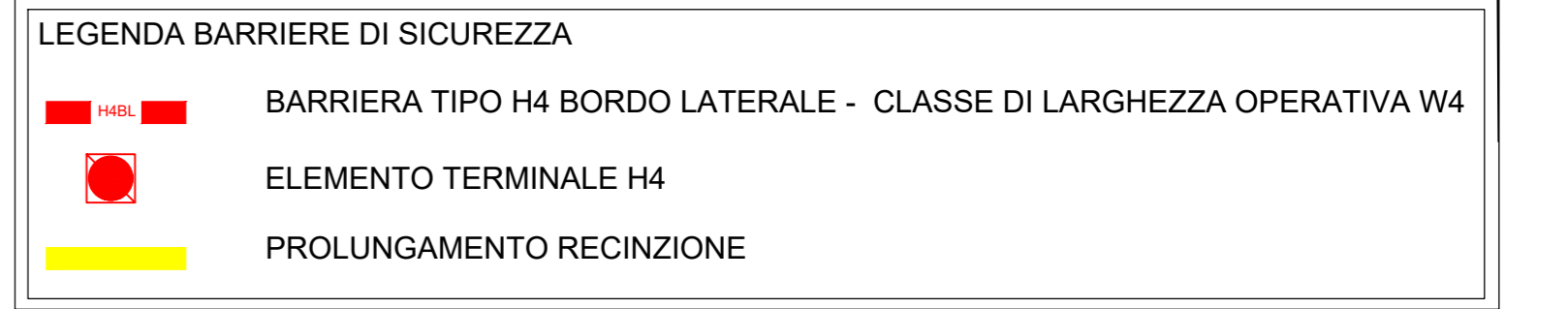
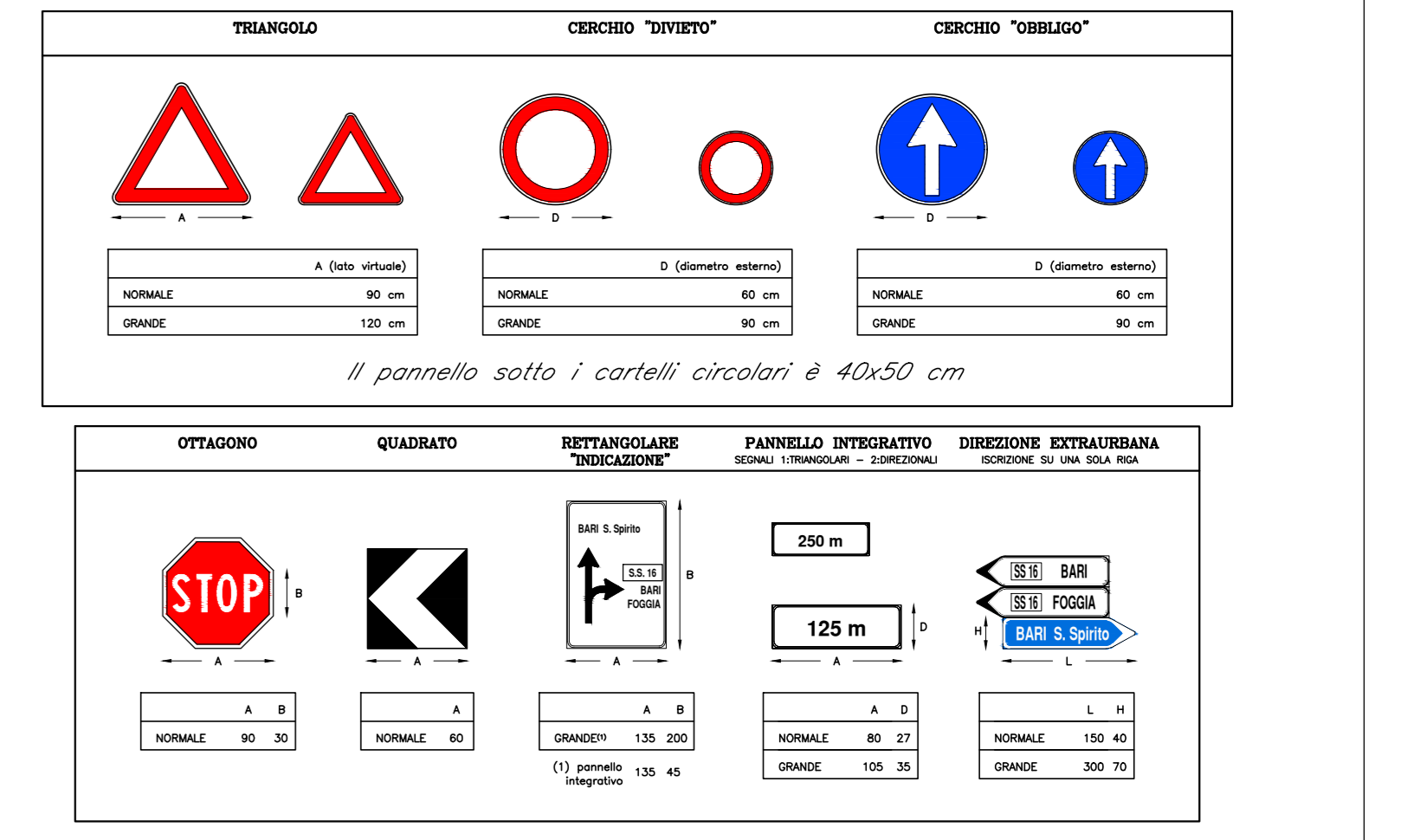


KEY-PLAN



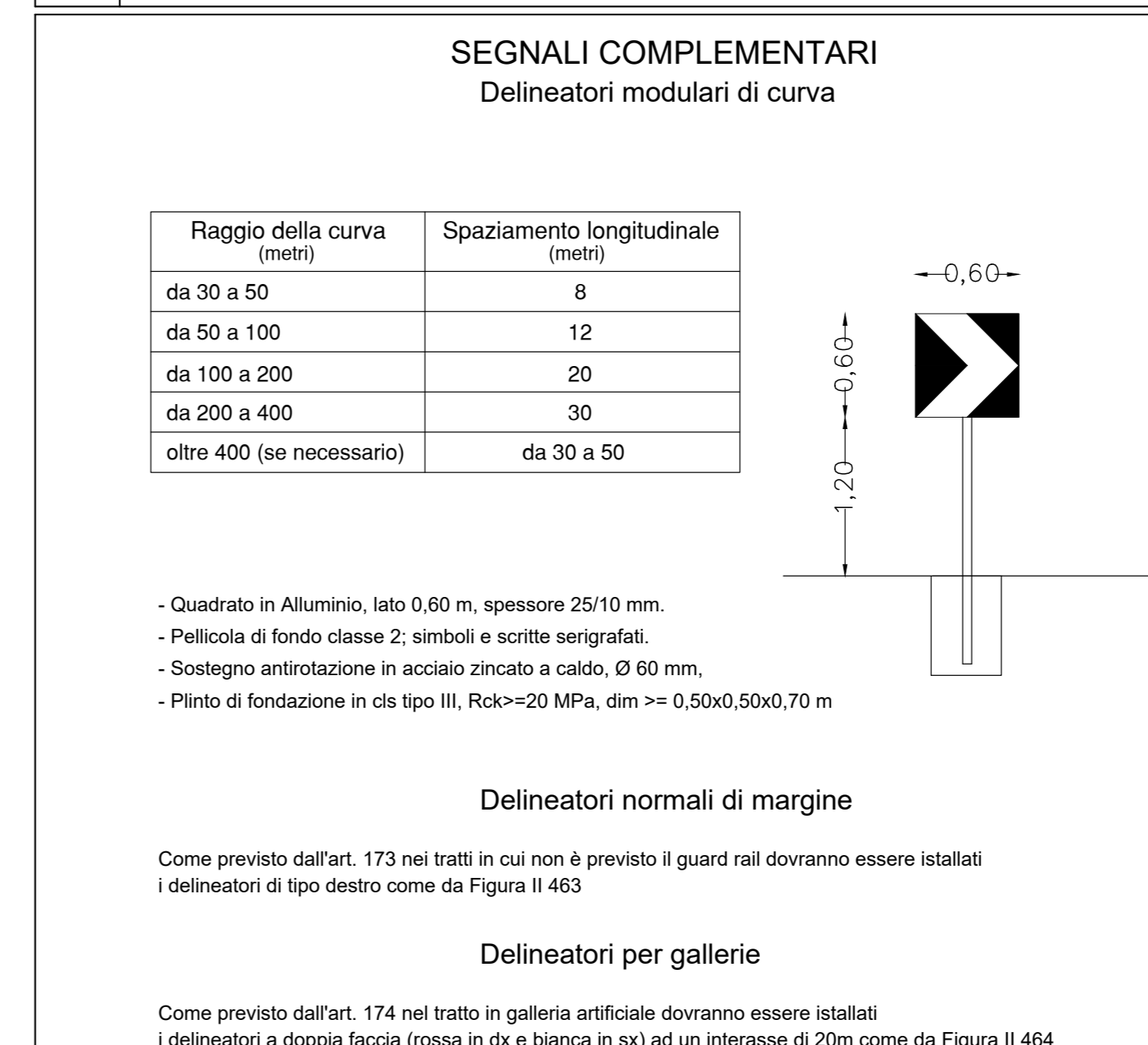
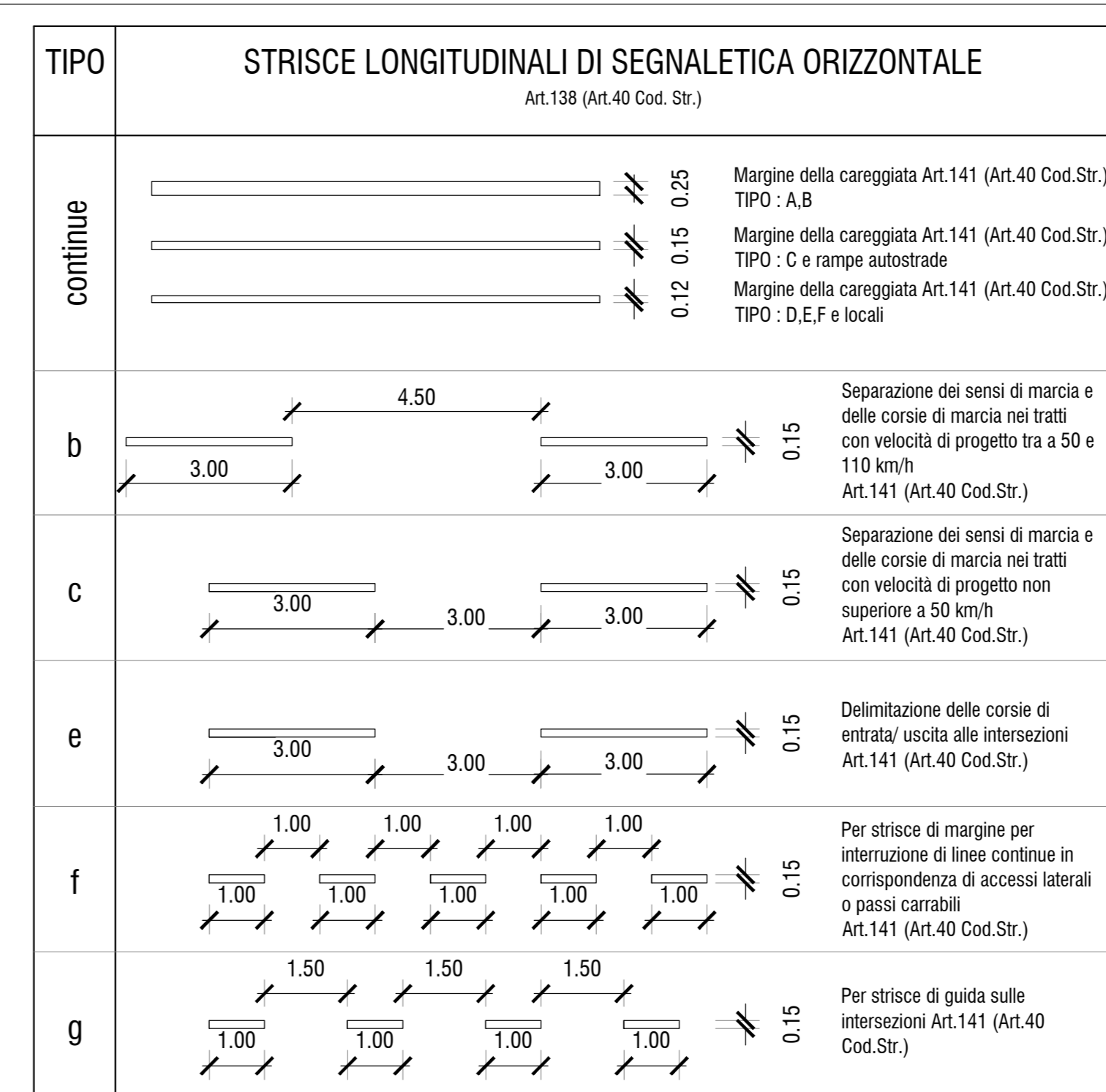
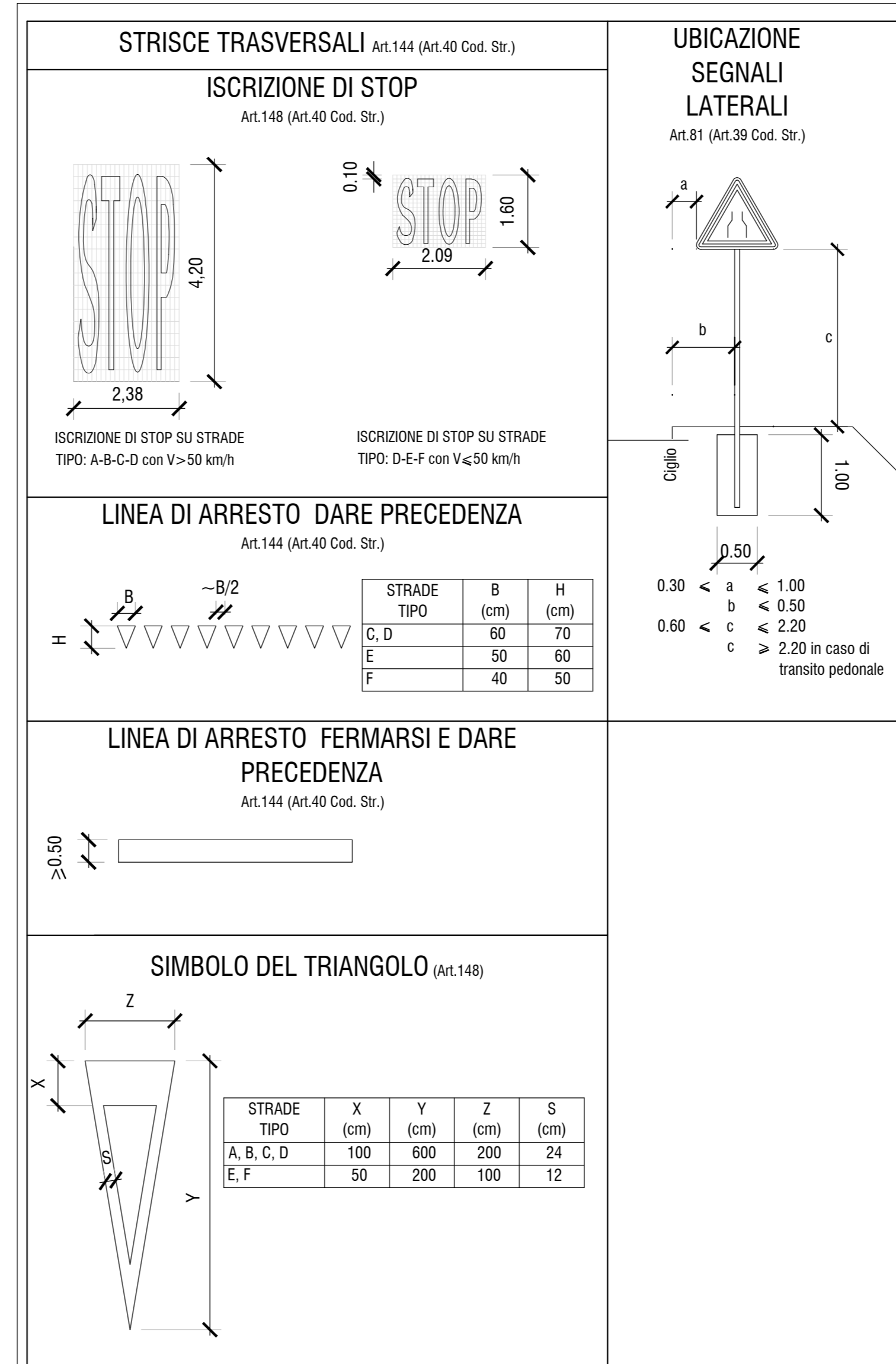
N.B.: I segnali previsti sono di dimensione "GRANDE" per strade extraurbane a due o più corsie per senso di marcia e su strade urbane a tre o più corsie per senso di marcia. Per le altre strade i segnali sono previsti "NORMALI" (Art. 80. - Dimensioni e formati dei segnali verticali (art. 39 C.s.)).

N.B.: Le dimensioni dei segnali di previsione e di quelli di conferma nonché di quei segnali per i quali non sono stati fissati specifici dimensionamenti negli articoli relativi alla segnaletica di indicazione, sono determinate dall'altezza delle lettere commisurate alla distanza di leggibilità richiesta in funzione della velocità locale predominante e dal numero delle indicazioni, secondo le norme riguardanti la segnaletica di indicazione (tabella II.16, II.17, II.18, II.19, II.20, II.21 che fanno parte integrante del presente regolamento) (Art.80 comma 7).



TIPO	NV	ASSE	LATO	LUNGHEZZA
H4 BORDO LATERALE	07	-	DX SX	307m

La recinzione ferroviaria avrà altezza almeno 2m dal piano viario stradale e prolungata fino alla fine dell'intervento. In questo modo fungerà anche da barriera anti-lancio



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

VIABILITA' - NV07 Ripristino viabilità esistente km 39+450
NV07 - Asse 1 - Planimetria di progetto, profilo longitudinale, planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza e planimetria di tracciamento

SCALA: 1:1000/100

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

NR1J 01 D 29 LZ NV0700 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvato
A	Emissione esecutiva	F. Ciccarelli	10-2018	F. Ciccarelli	10-2018	T. Paoletti	10-2018	F. Ciccarelli 06/2020
B	Emissione esecutiva	F. Ciccarelli	06-2020	F. Ciccarelli	06-2020	T. Paoletti	06-2020	F. Ciccarelli 06/2020

File: NR1J01D29LZNV0700001B n. Elab.: 372