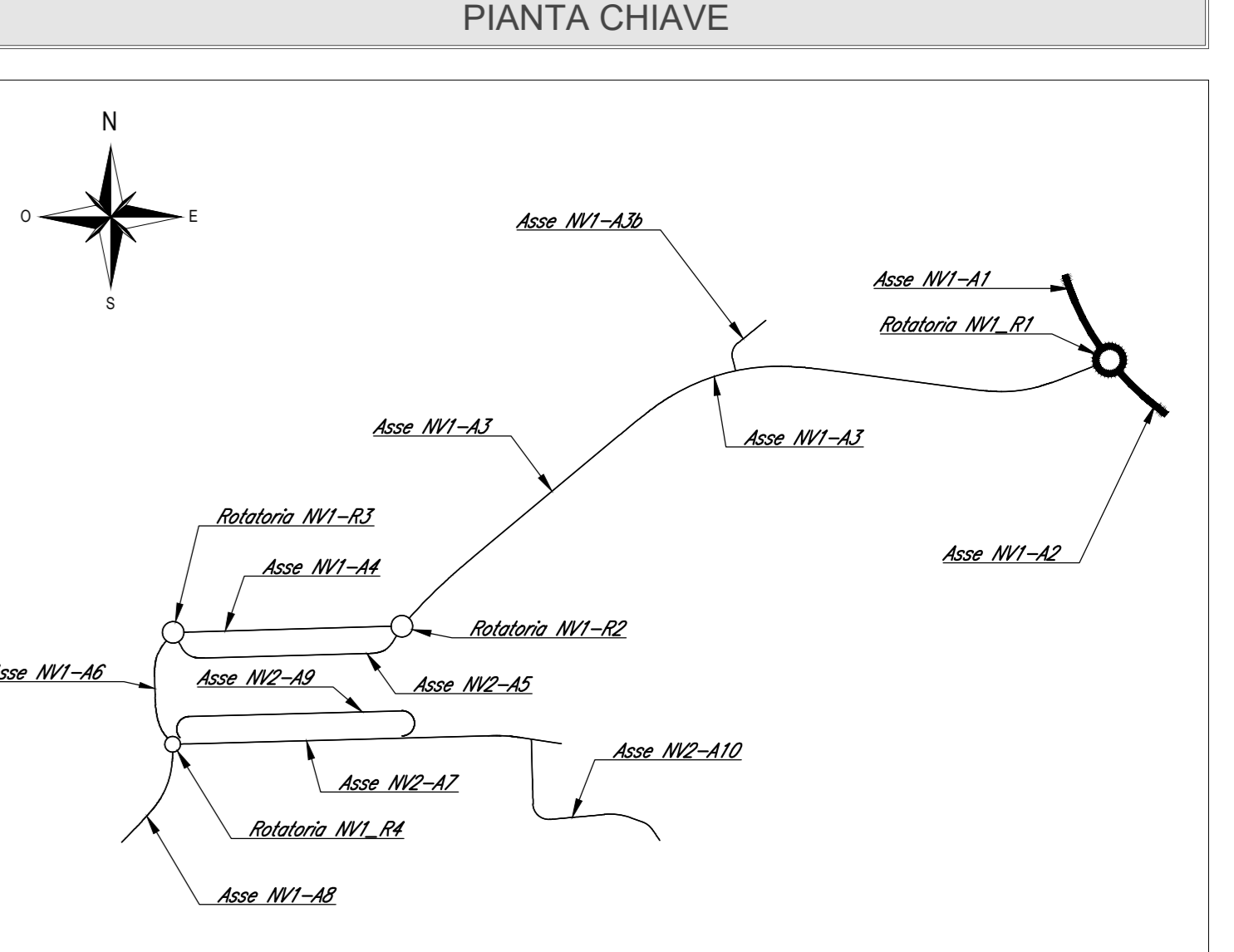
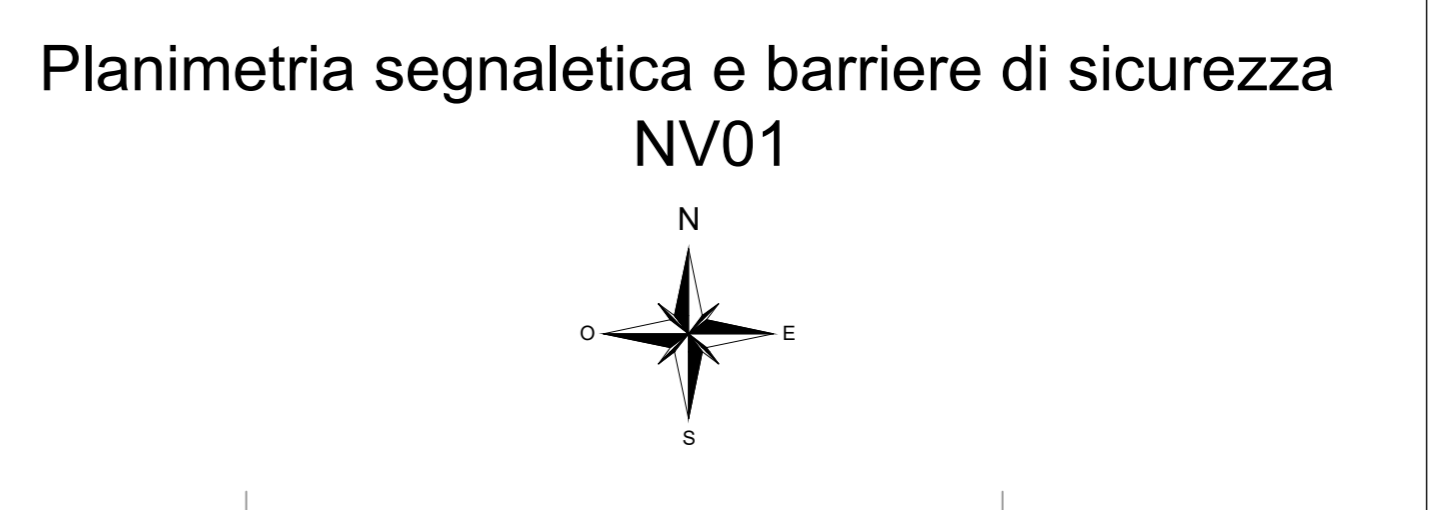
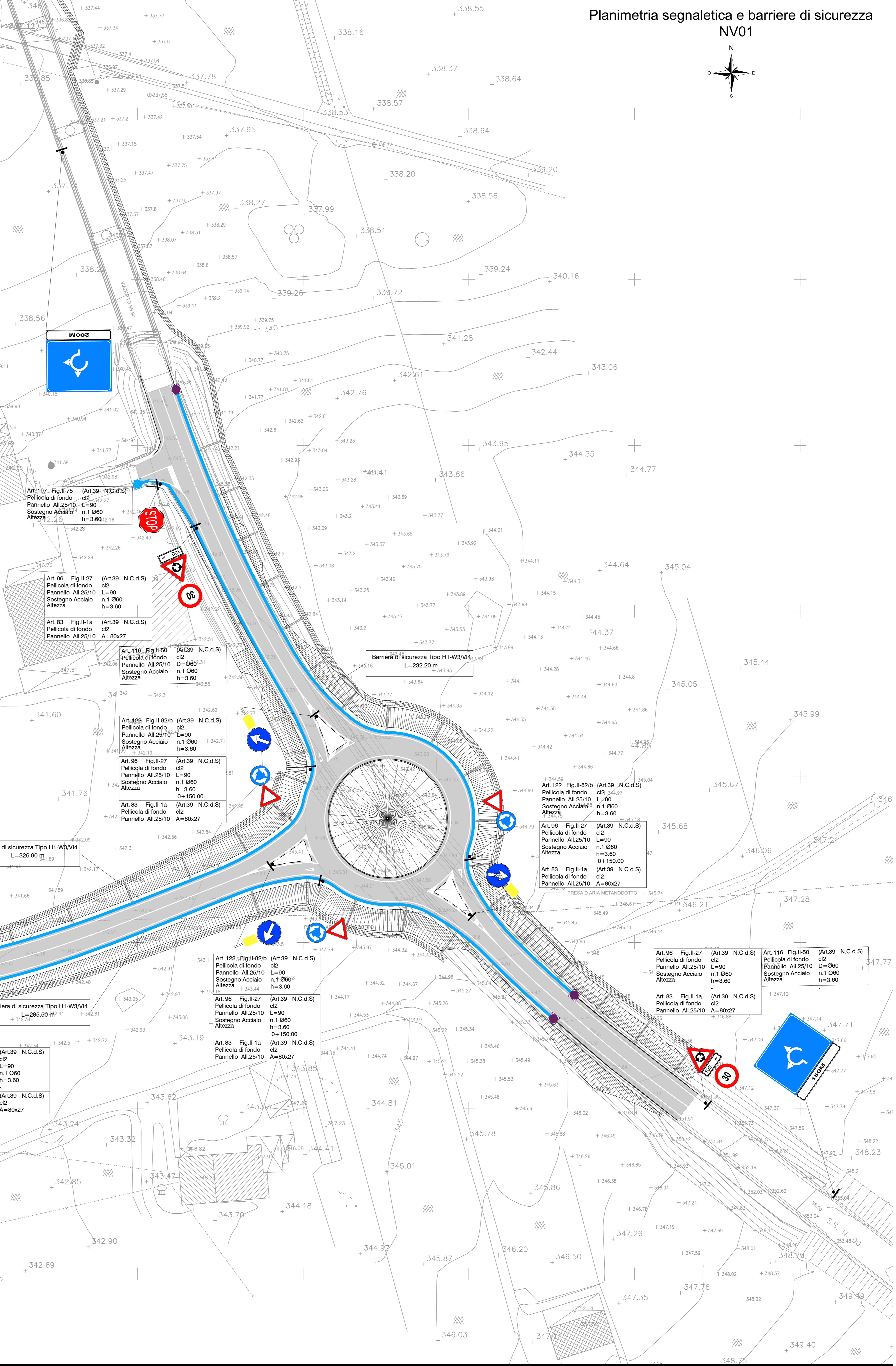
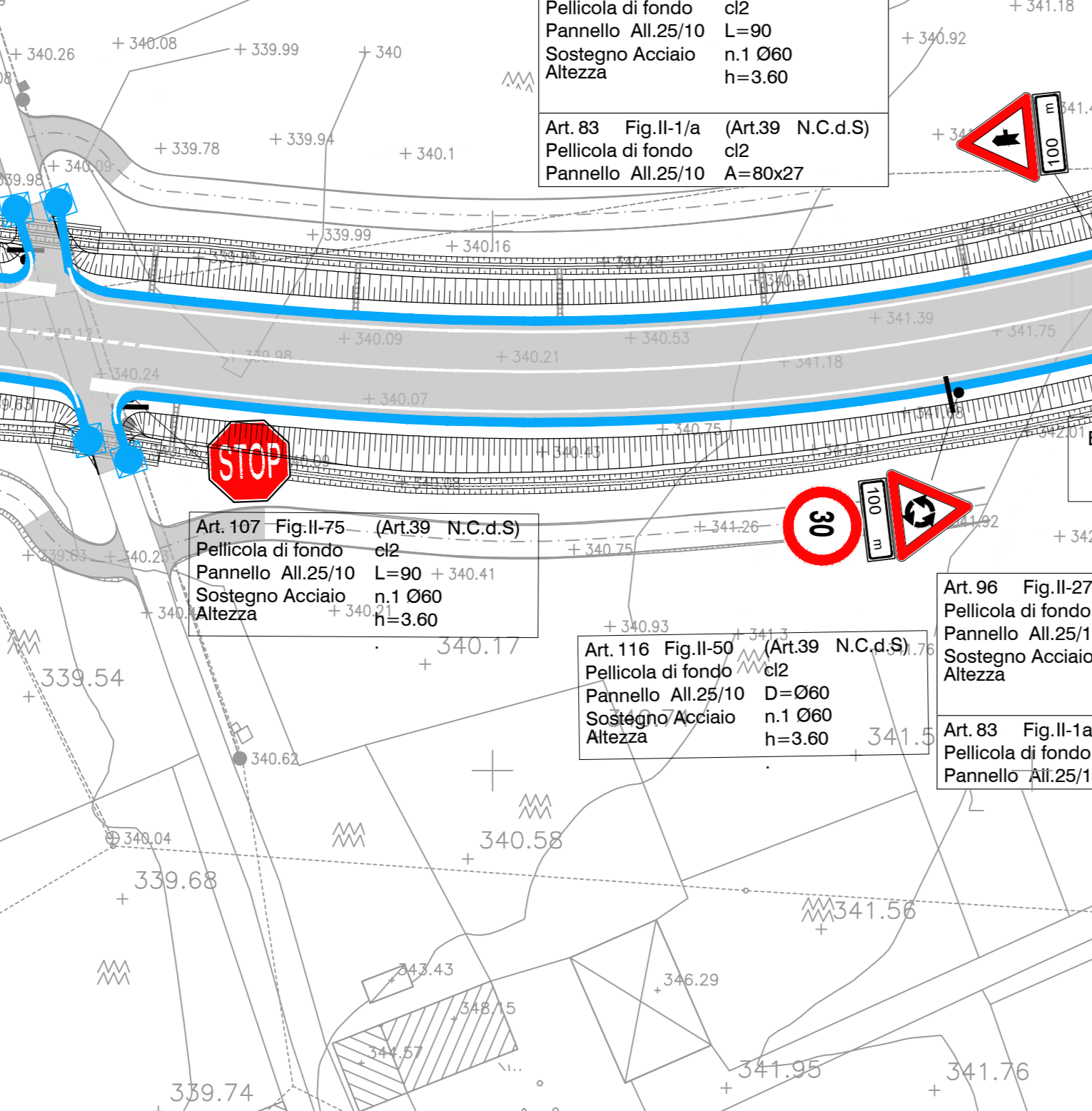
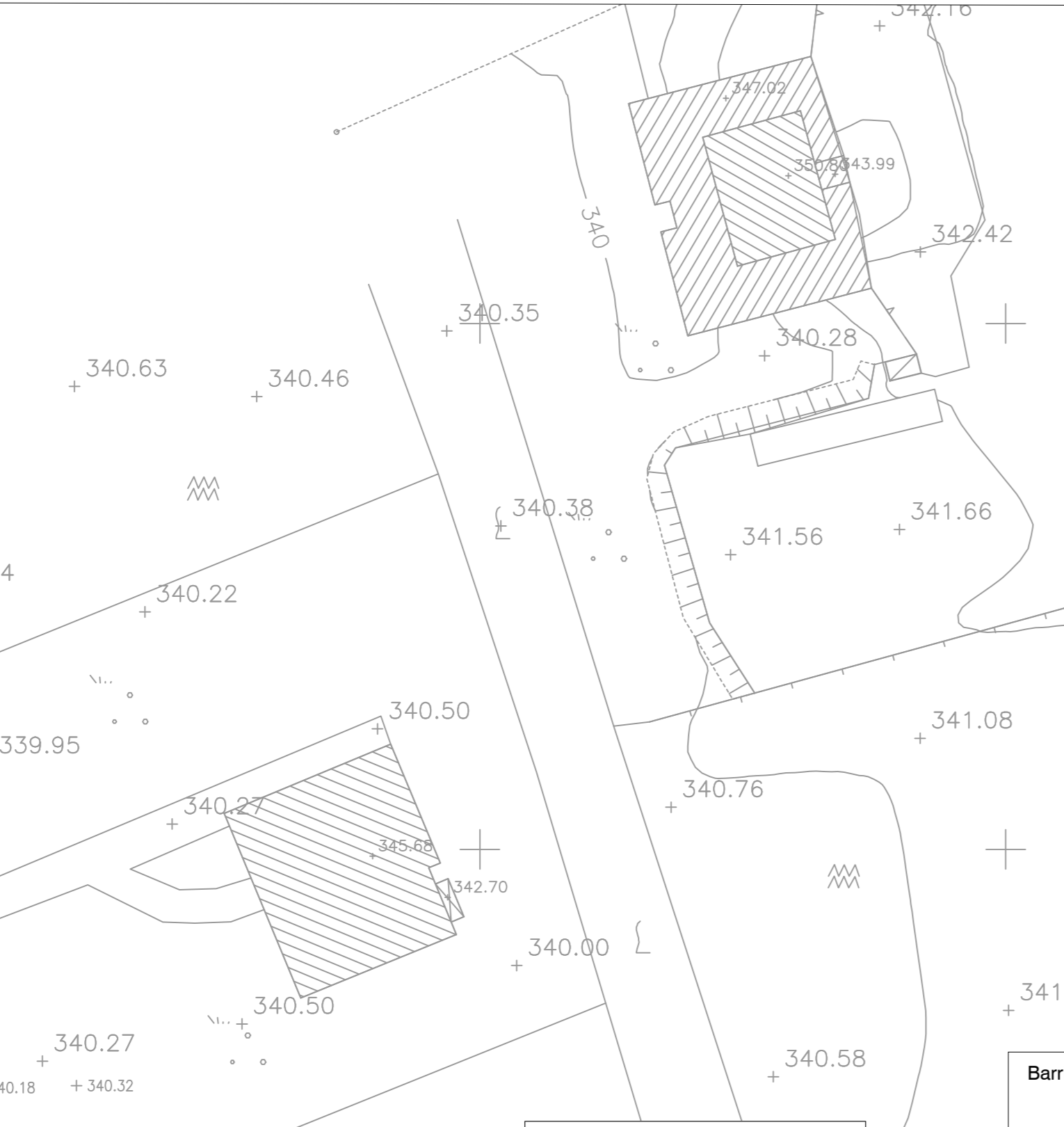
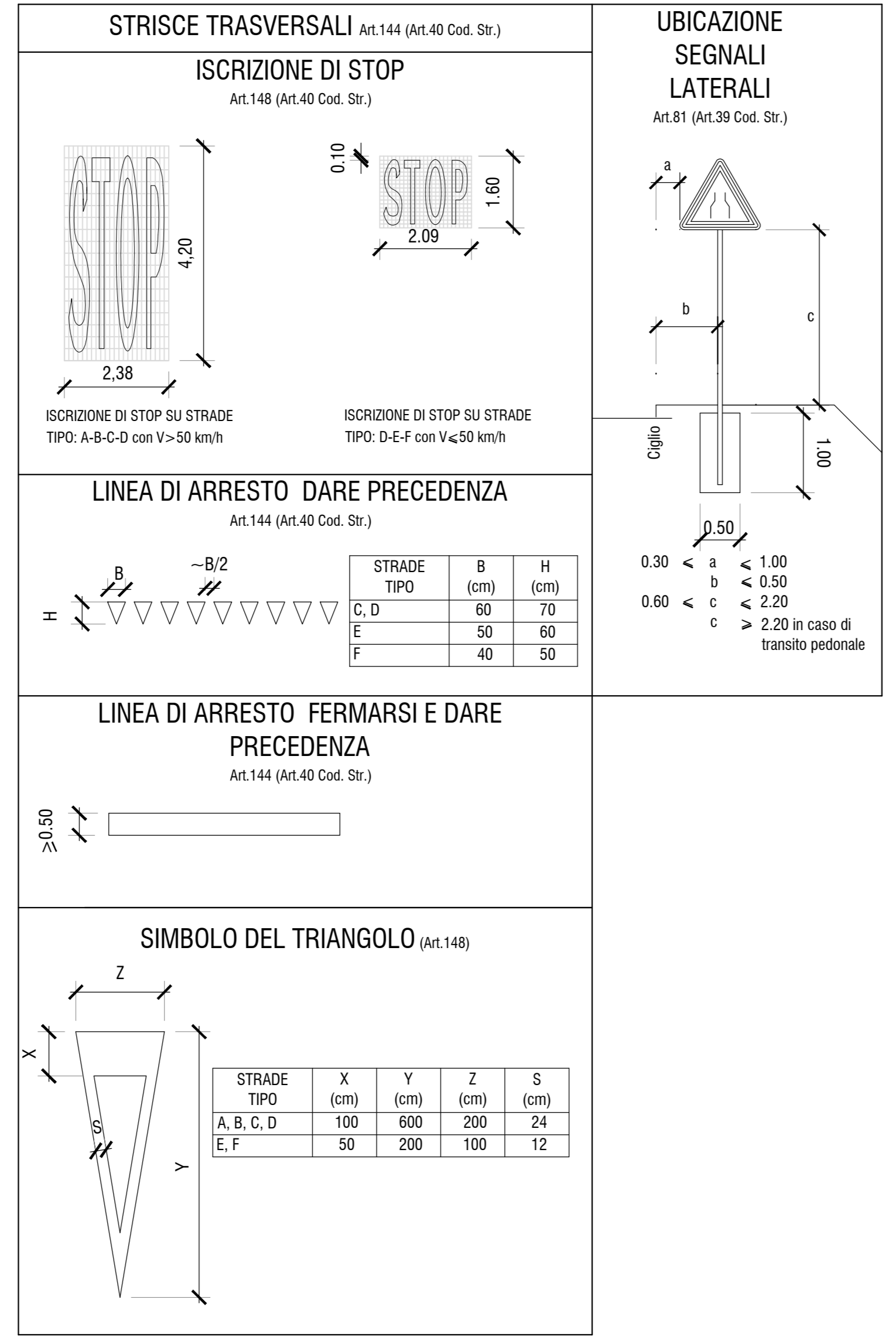
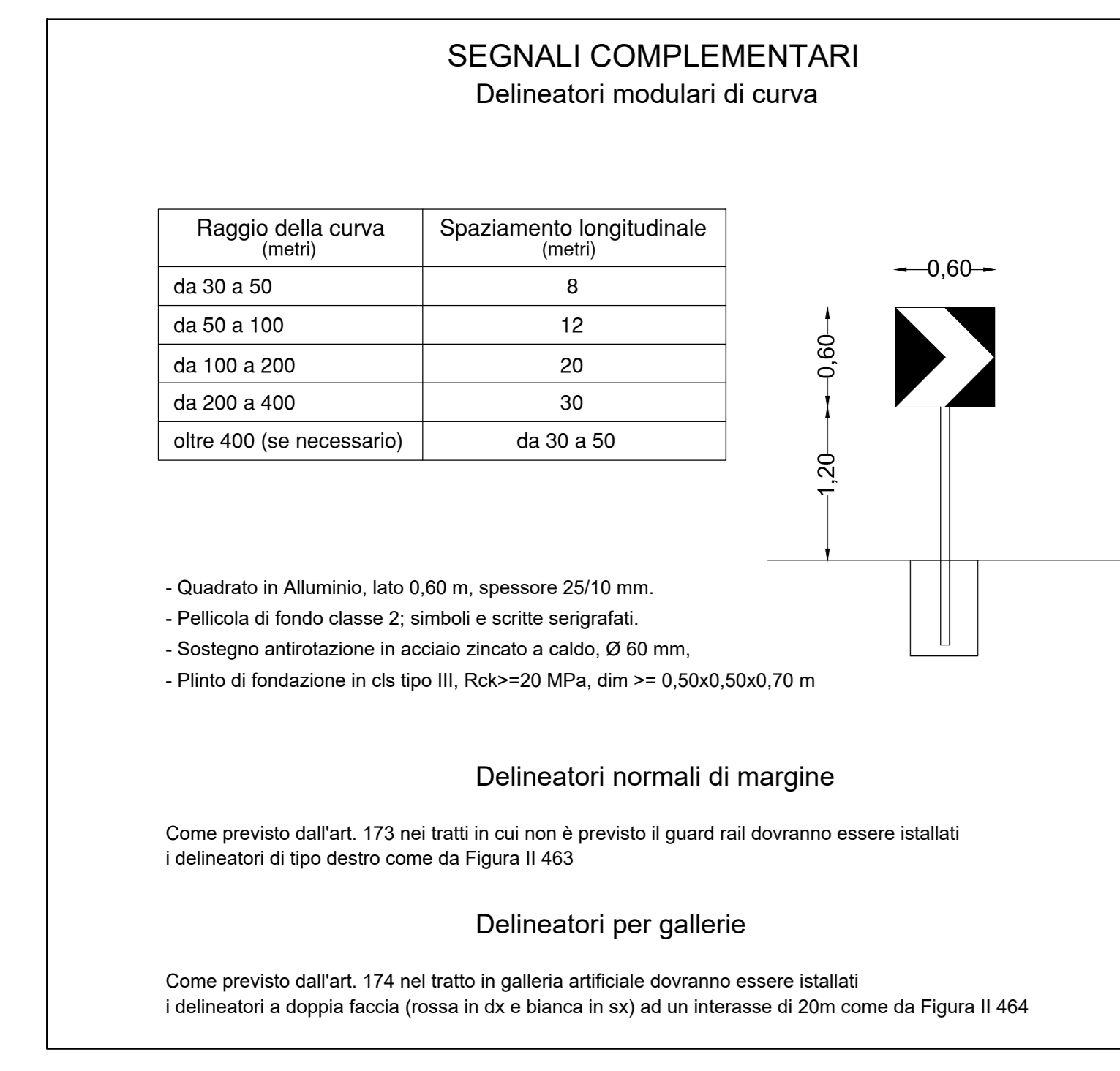
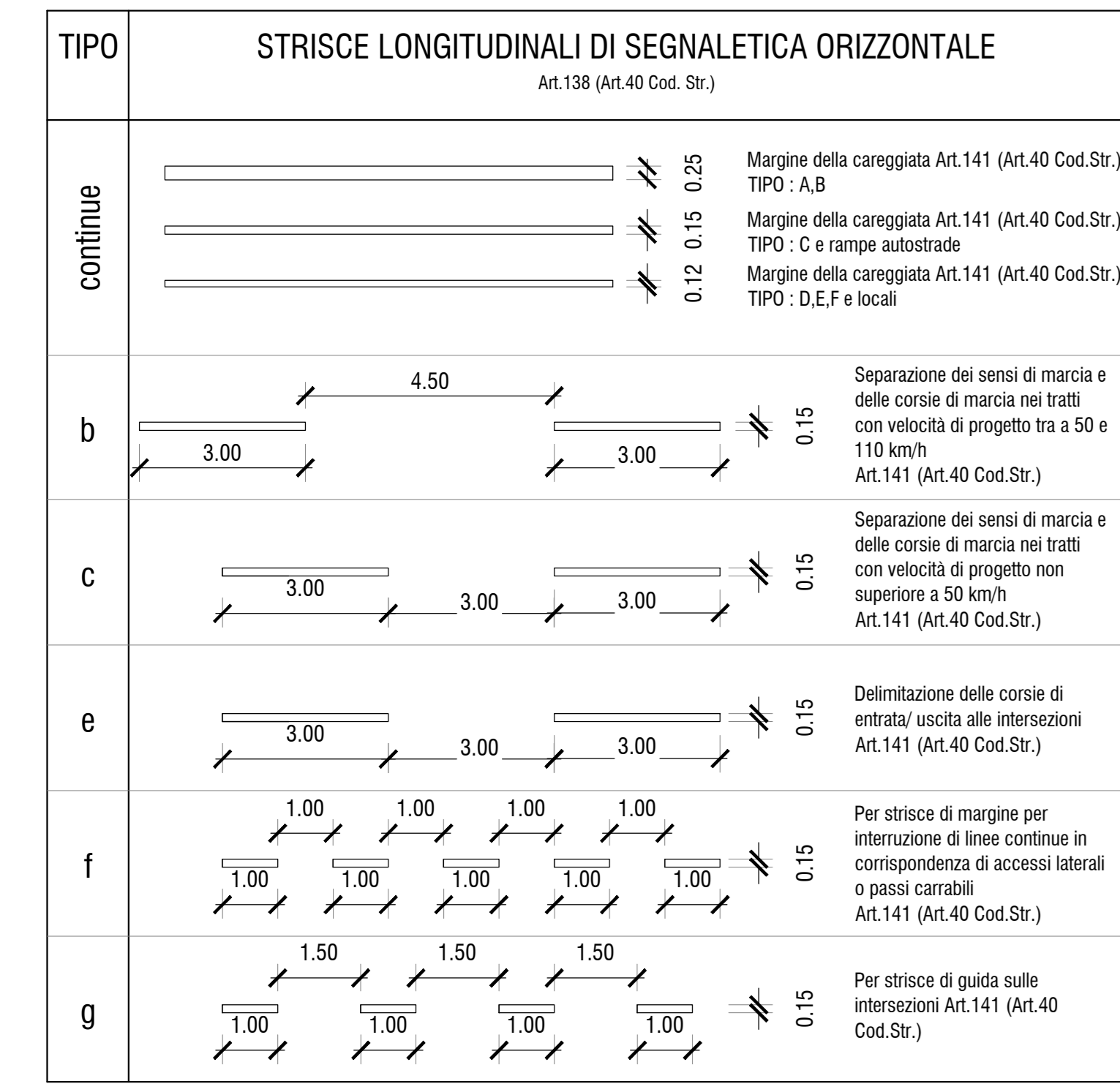
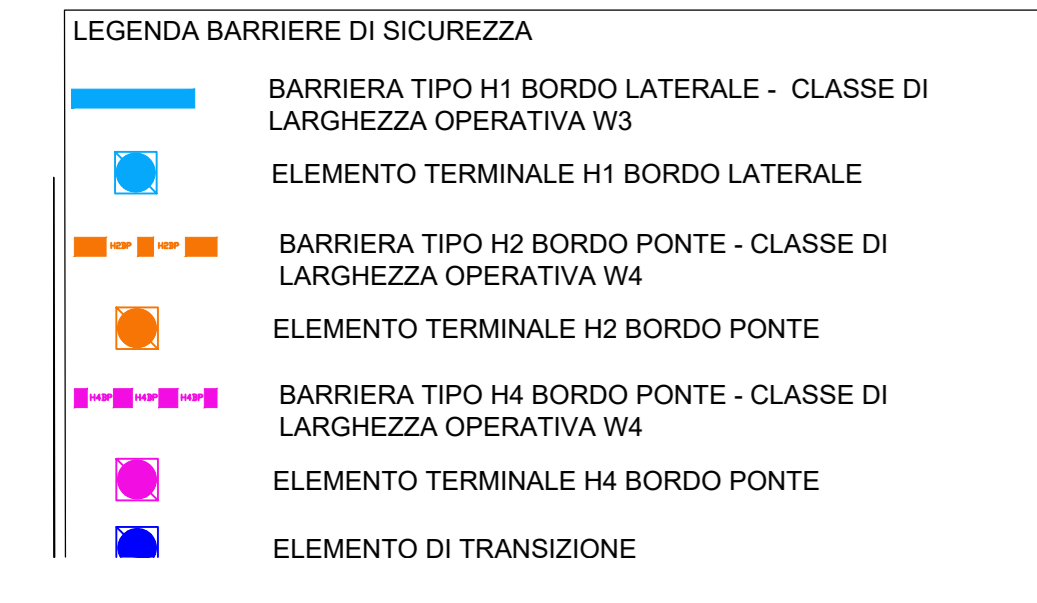
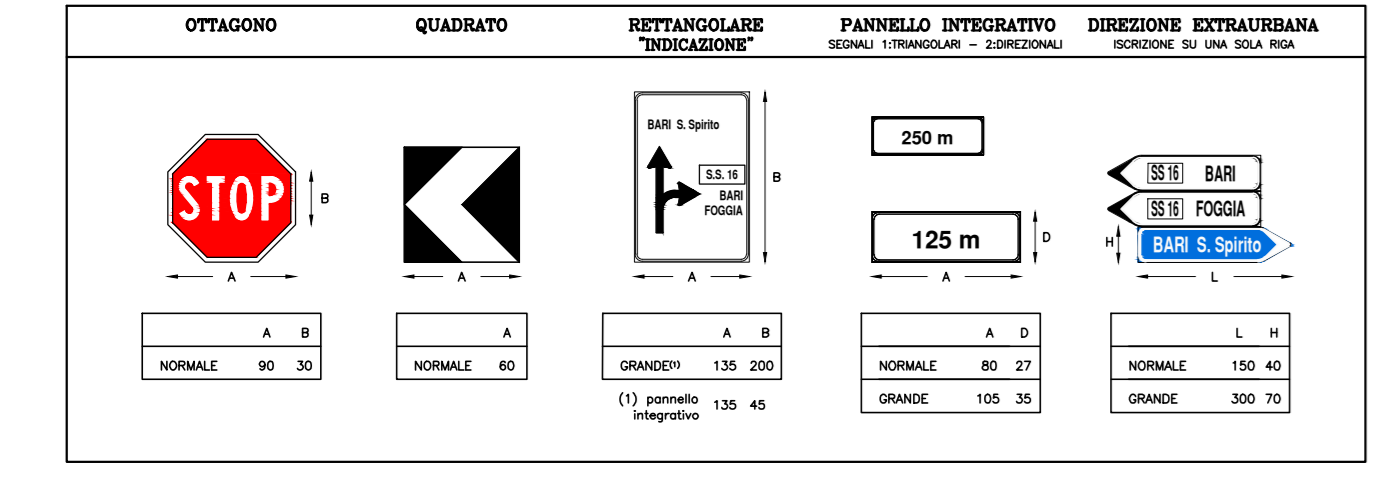
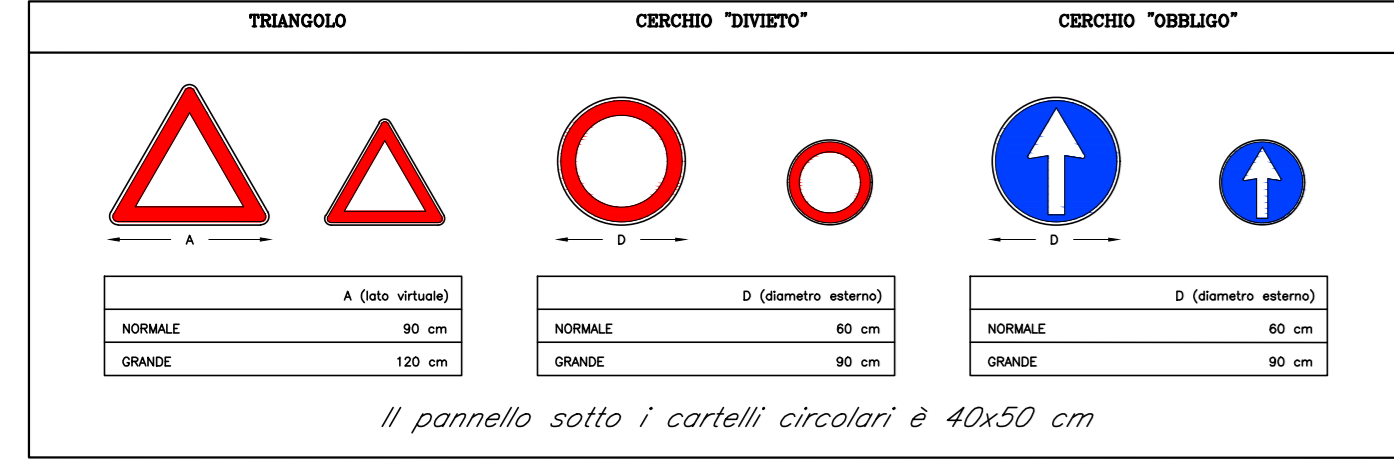


N.B.: I segnali previsti sono di dimensione "GRANDE" per strade extraurbane a due o più corsie per senso di marcia e su strade urbane a tre o più corsie per senso di marcia. Per le altre strade i segnali sono previsti "NORMALI" (Art. 80. - Dimensioni e formati dei segnali verticali (art. 39 C.s.)).

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



COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: CONSORZIO: SOCI: HirpiniaAV, salini impreglio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A., NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIABILITA'

NV01 - VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE DI HIRPINIA ASSI 1,2 E ROTATORIA 1

Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV (Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020)

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani

PROGETTISTA: NETENGINEERING Ing. G. T. Haijthj

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA: IF28 01 E ZZ P8 NV0110 003 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione per consegna	A. Cella	21/03/2020	G. T. Haijthj	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. T. Finocchietti	21/03/2020
B	Regolazione grafica	A. Cella	10/04/2020	G. T. Haijthj	10/04/2020	T. Finocchietti	10/04/2020	Ing. T. Finocchietti	10/04/2020

File: IF2801EZZP8NV01100038.dwg n. Elab.: