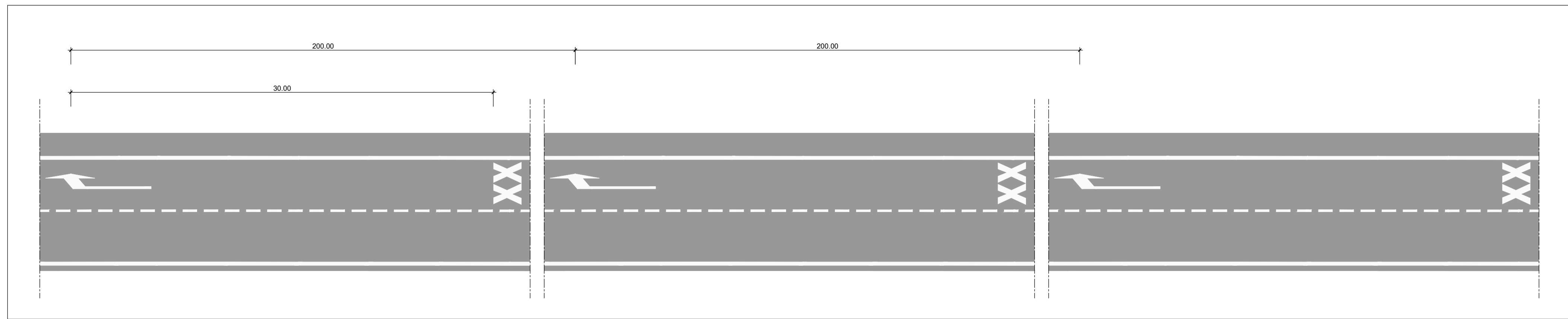


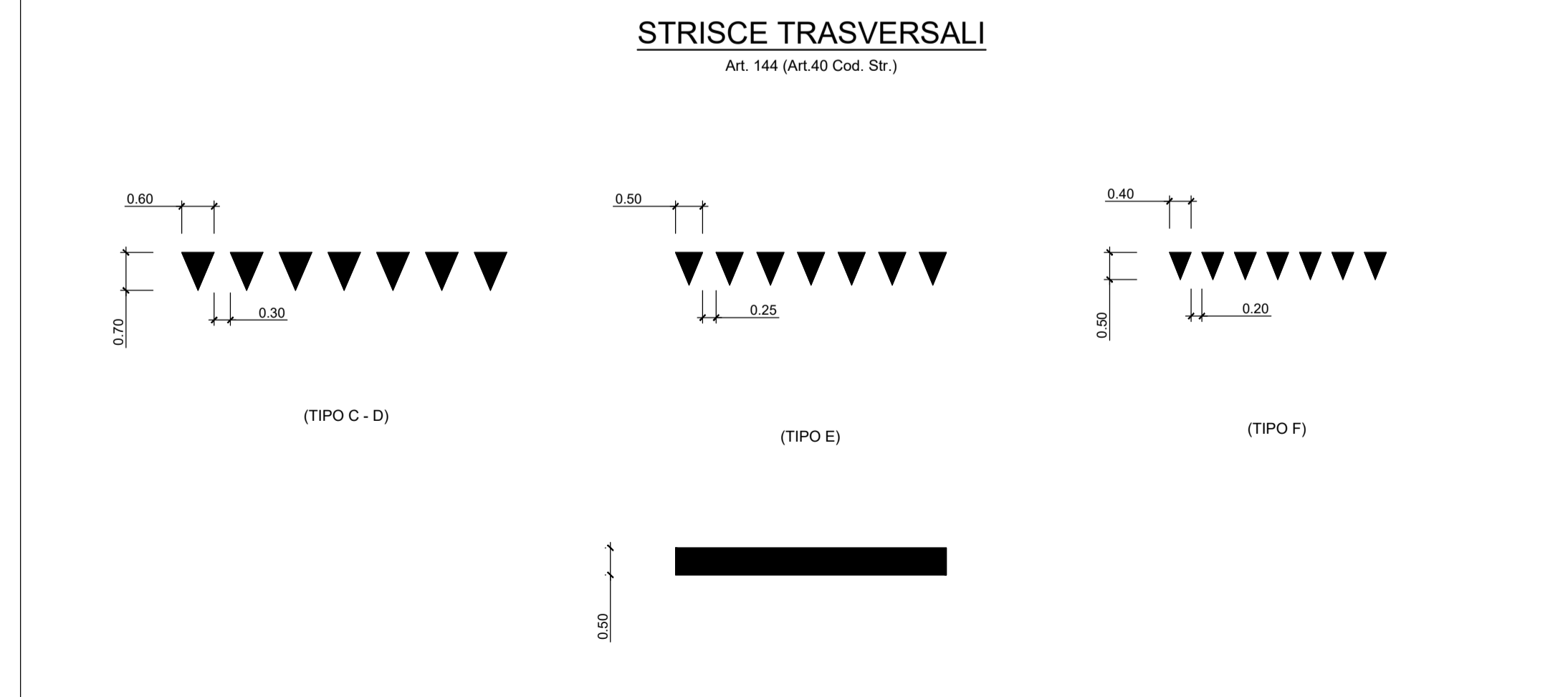
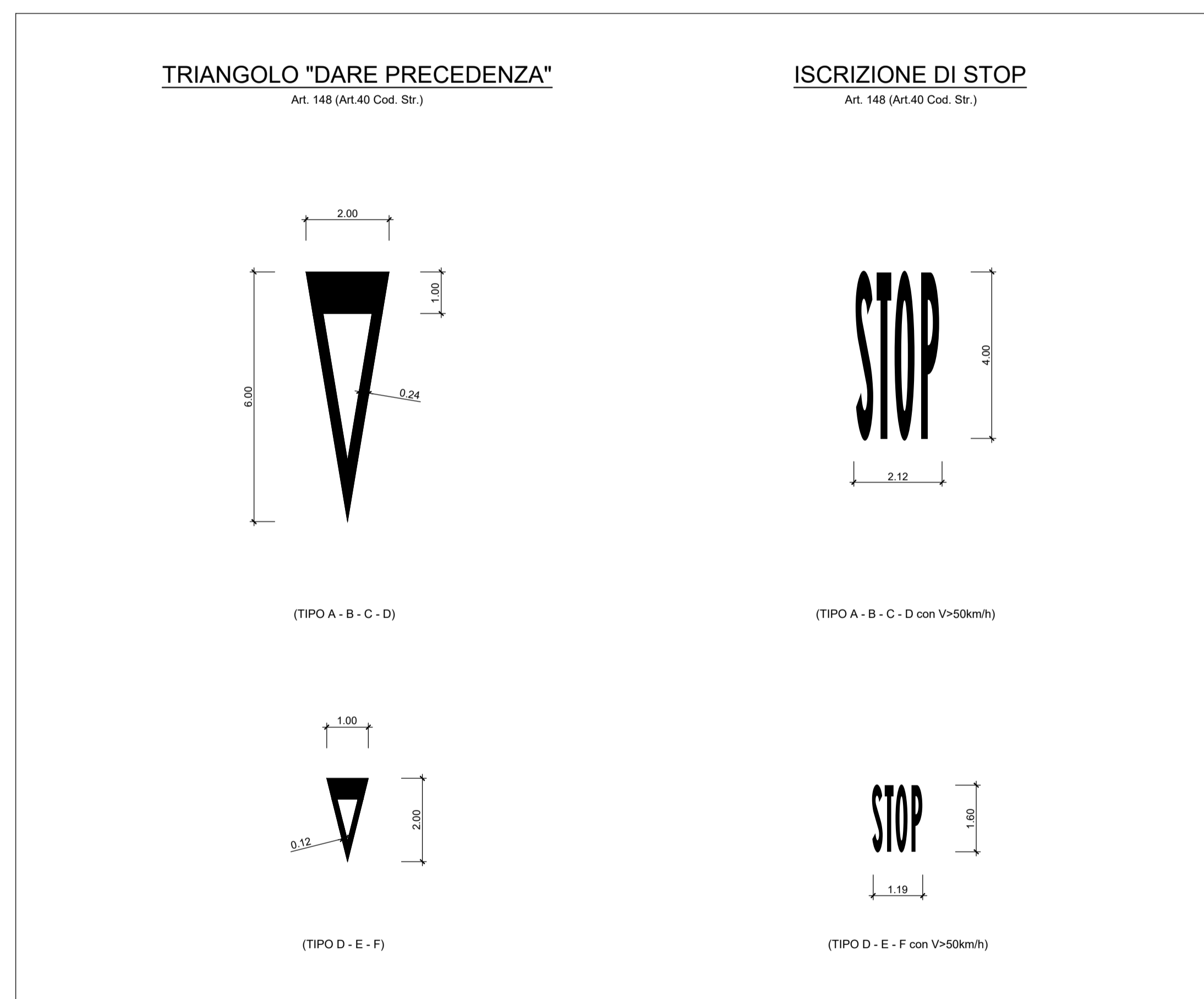
**FRECCE DIREZIONALI PER STRADE DI TIPO A**

Scala 1:200



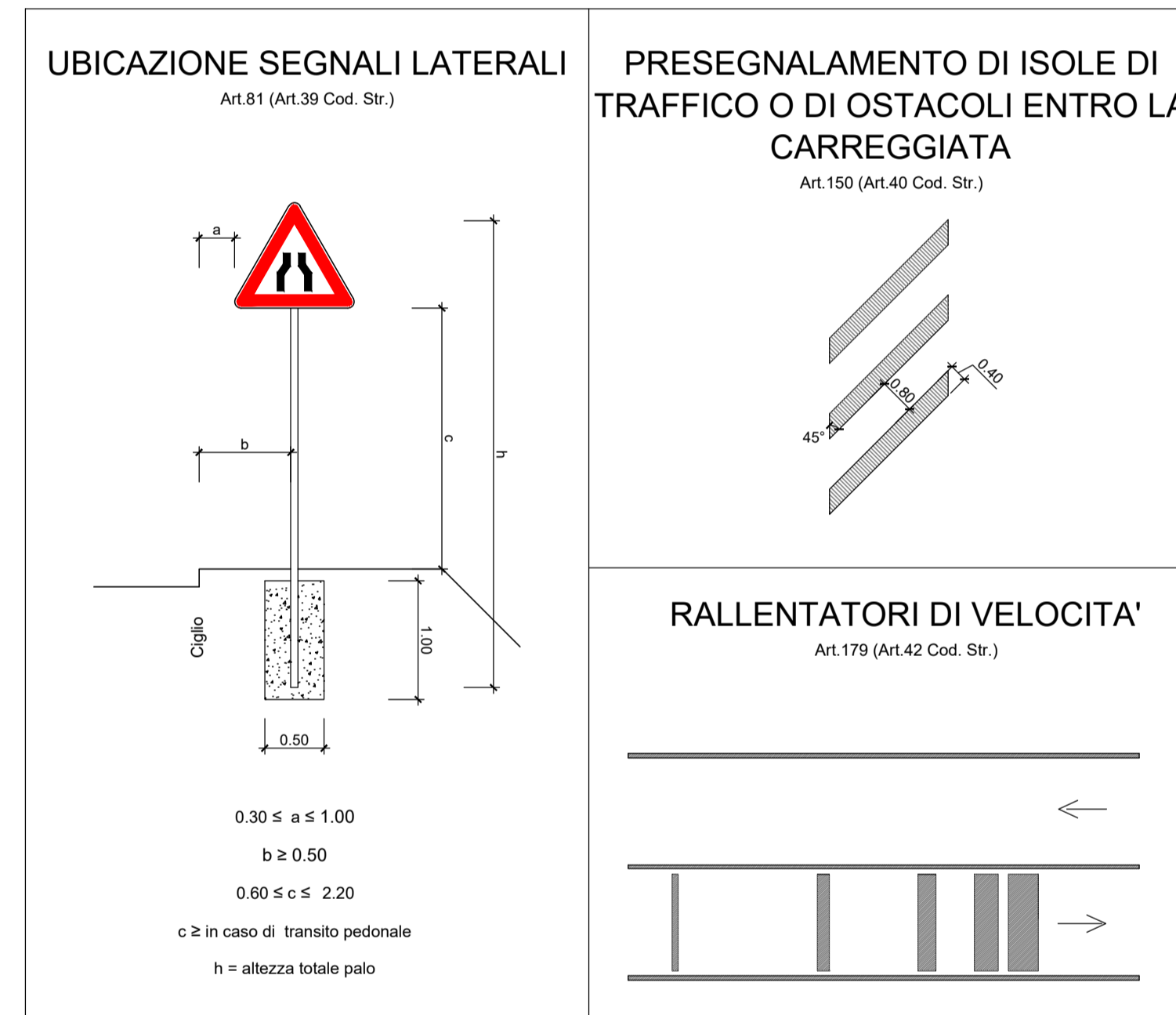
**INSCRIZIONI E SIMBOLI SULLE PAVIMENTAZIONI**

Scala 1:100



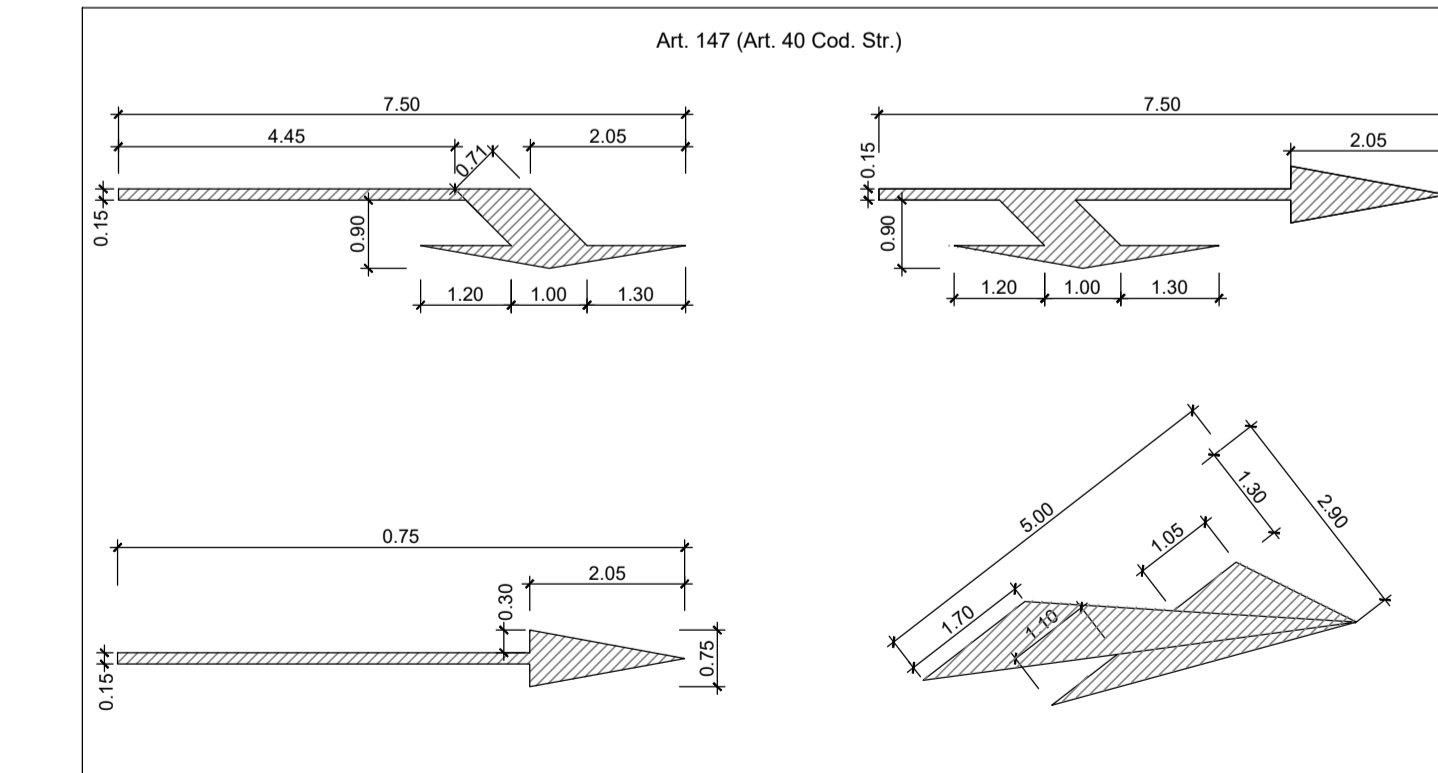
**LEGENDA SEGNALETICA**

Scala 1:1000



**FRECCE DIREZIONALI**

Scala 1:1000



**NOTE**

Per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.  
N.B.: in corrispondenza delle intersezioni andrà apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.

E' da prevedersi l'installazione di delineatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a 1.00 m., spazati in rettilineo ad una distanza massima pari a 50.00 m. ed infittiti in curva secondo le indicazioni del comma 4

In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori saranno sostituiti da elementi rifrangenti fissati ai manufatti ed aventi le stesse dimensioni e caratteristiche. Detti elementi possono essere posti nell'onda del nastro della barriera o sopra di essa, purché l'altezza da terra di questi sia la stessa di quelli inseriti nei delineatori stradali.

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 3 - Dallo svincolo n. 5 "Grammichele" (compreso) allo svincolo n. 8 "Francofonte" (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA897

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p><b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p><b>MANDATARIA:</b> Sintagma</p> <p><b>MANDANTI:</b> G. Guiducci, A. Signorelli, G. Moscatelli, A. Bela, E. A. E. Crivelli, M. Panelli, P. Crivelli, D. Pelle, D. Caraccioli, S. Sassoni, C. Consorti, V. Rotisciani, G. Paldi, F. Macchioni, P. Agnello</p>
<p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA SEGNALETICA**  
Tipologici

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	PO4PS01TRADCC04A		
L0408Z	E	2101	CODICE ELAB.	P04PS01TRADCC04	A VARIE
A		Emissione	Giu 2021	S.Scopetta	F. Durastanti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO