

COMUNE DI MONTESILVANO

PROVINCIA DI PESCARA

OGGETTO

Piano Urbano del Traffico
FASE 3 - PROPOSTE DI PIANO

COMMITTENTE / RUP

Comune di Montesilvano
RUP: Dirigente Area Pianificazione e Gestione del Territorio

ELABORATO / SCALA / COD. PROGETTO / DATA

SISTEMAZIONE VIARIE TIPO:
MODERAZIONE DELLA VELOCITA' - VIABILITA' LOCALE

PROGETTISTA / DL / CSE

Ing. Luciano CERA
Via Z.na Industriale di ColleranESCO s.n.c. 64021 Giulianova (TE)

COLLABORATORI / CONSULENTI

Camilla Angelini, via Tintoretto n.11, 65124, Pescara (PE)
Ing. Luca Rompicapo, via del Passatore n. 7, 64032, Casoli di Atri (TE)

REVISIONI

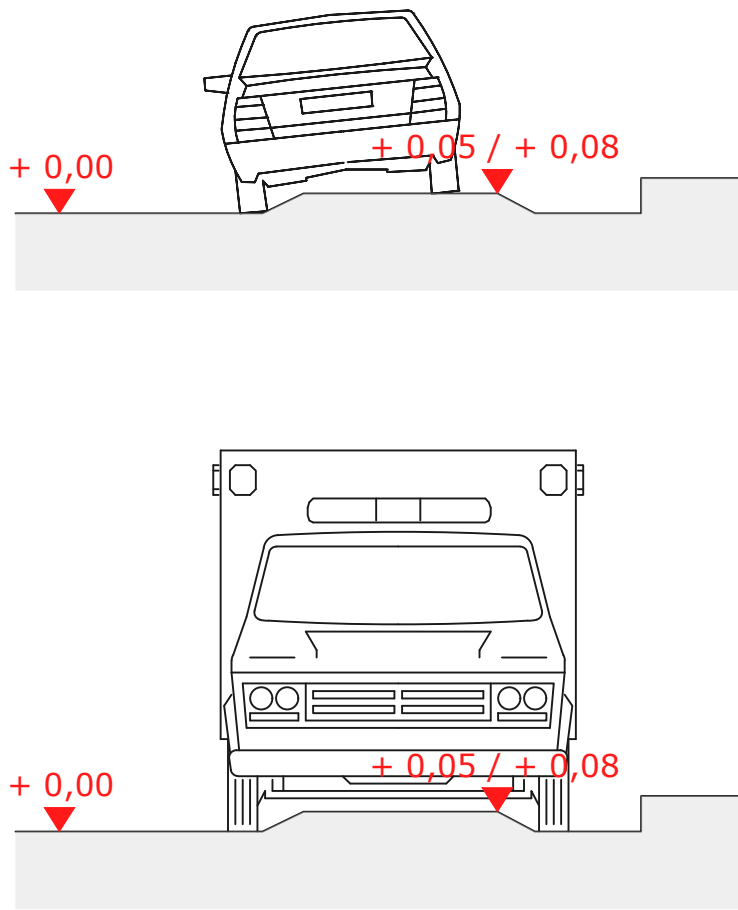
REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Giu.2023	Ing. Luciano Cera	Ing. Luciano Cera	Ing. Luciano Cera

Cod. prg: 22_09

Zona Industriale, Loc. ColleranESCO, 64021 Giulianova (TE) Tel./fax: 085 8008250 email: cera@ceraingegneria.it
Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.

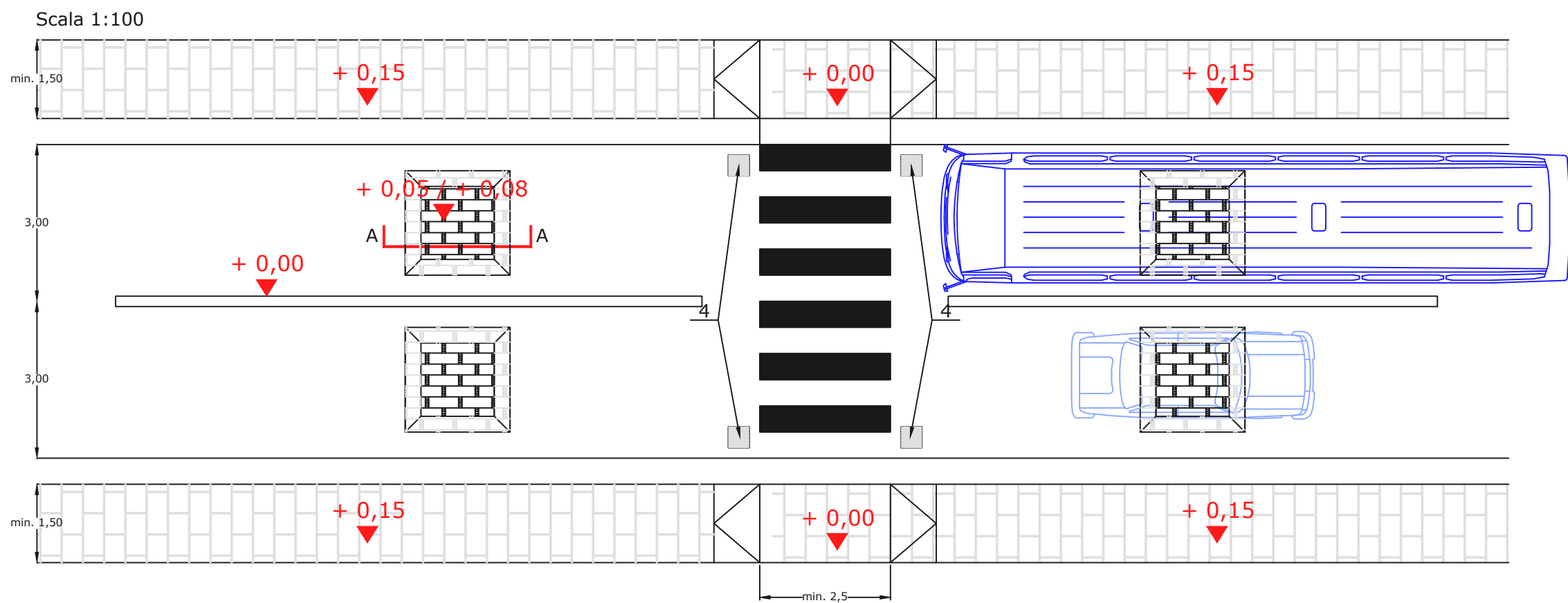
(1) CAP.1 D.M. 5 NOVEMBRE 2001 " Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade": le norme di questo testo si riferiscono alla costruzione di tutti i tipi di strade previste dal codice, con esclusione di quelle di montagna collocate su terreni morfologicamente difficili, per le quali non è generalmente possibile il rispetto dei criteri di progettazione previsti.
Inoltre queste norme non considerano particolari categorie di strade urbane, quali ad esempio quelle collocate in zone residenziali che necessitano di particolari arredi, quali anche i dispositivi per la limitazione della velocità dei veicoli, né quelle locali a destinazione particolare.
Parimenti, esse non riguardano la progettazione geometrica e funzionale delle intersezioni.

Cuscino berlinese

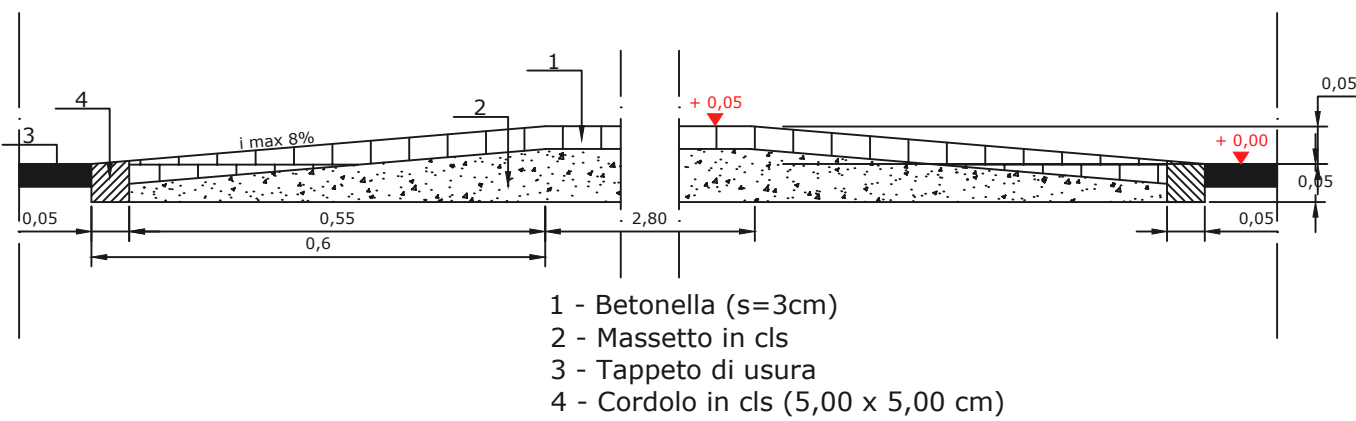


Cuscino berlinese

non previsto dal C.d.S. in Italia
Materiale: In conglomerato bituminoso, con pavimentazione in contrasto con la sede stradale, in gomma

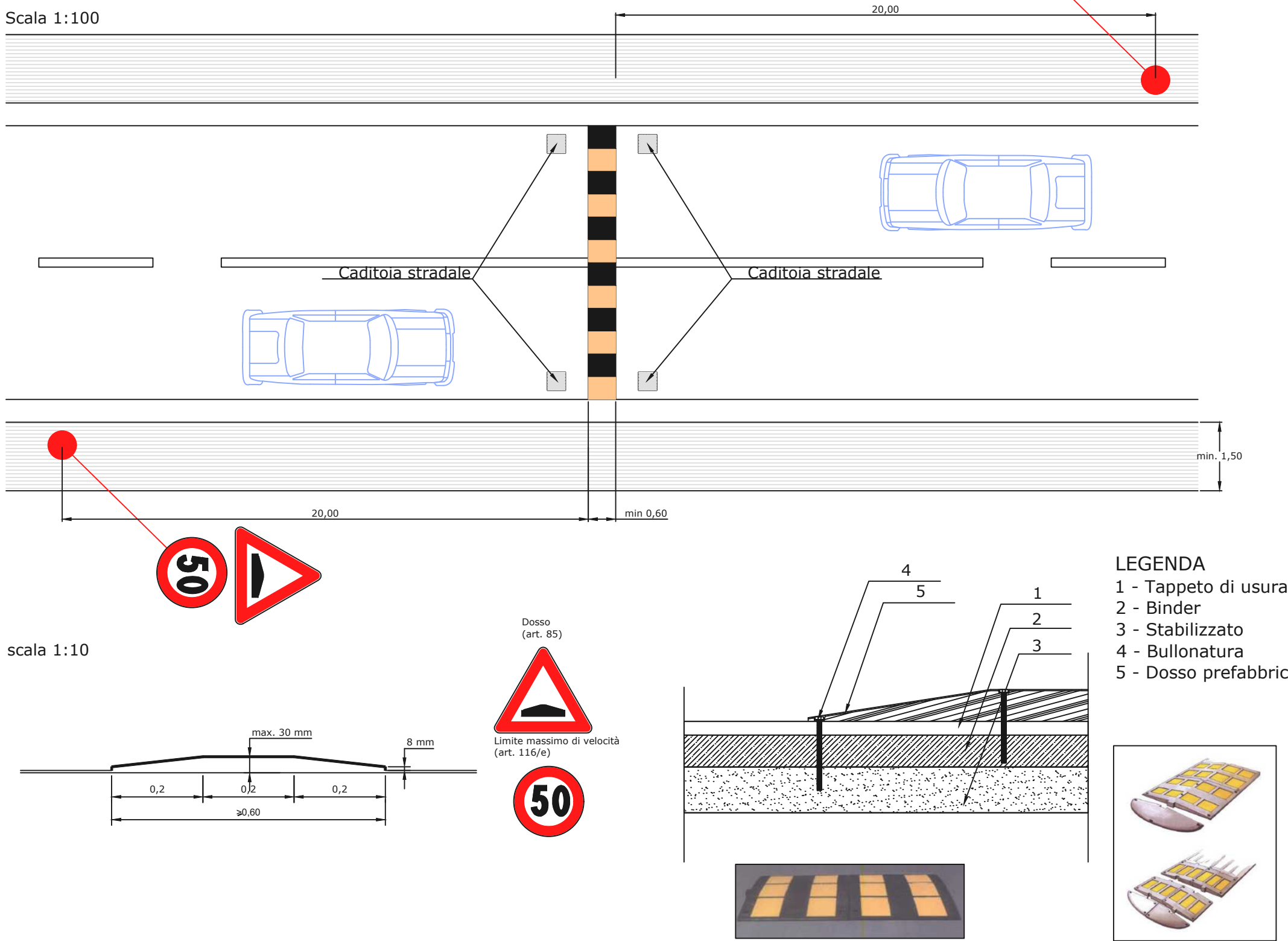


Sez. A - A
scala 1:10

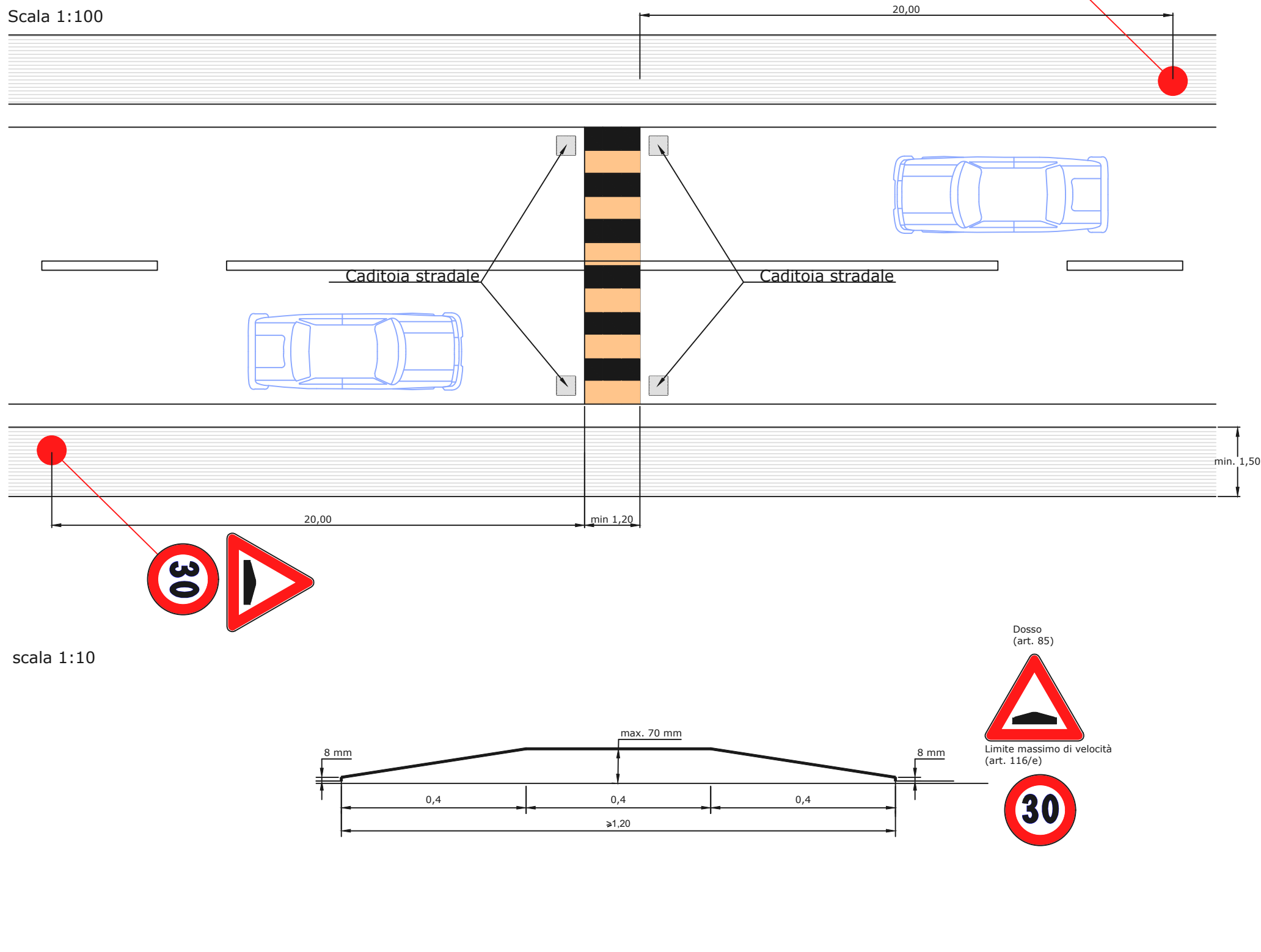


Rallentatori di velocità - viabilità locale e interna alle ISOLE AMBIENTALI

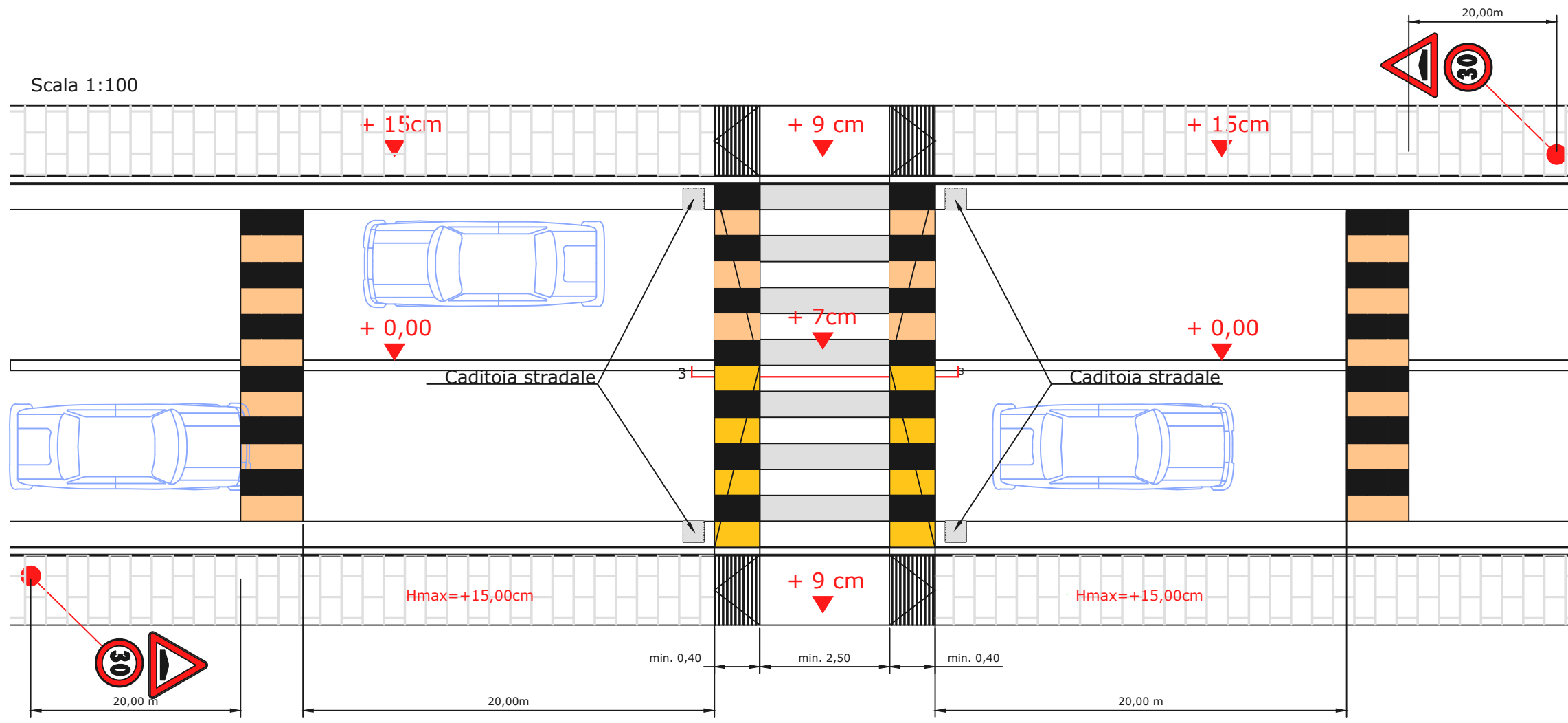
TIPO "a": Dosso $V \leq 50$ km/h
rif. Art. 179 C.d.S. (comma 6, punto A)
Materiale: Prefabbricato in elementi modulari in gomma o materiale plastico



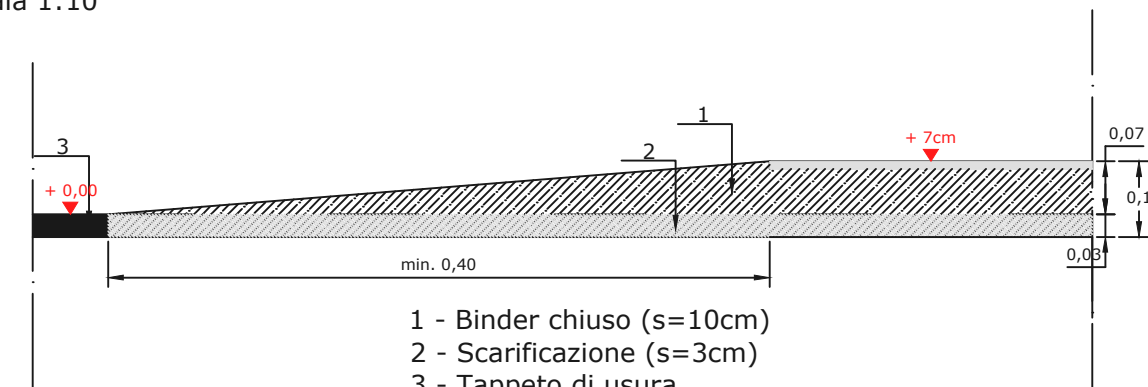
TIPO "c": Dosso $V < 30$ km/h
rif. Art. 179 C.d.S. (comma 6, punto C)
Materiale: Prefabbricato in elementi modulari in gomma o materiale plastico o in conglomerato



TIPO "c": Dosso a protezione del passaggio pedonale rialzato
 $V \leq 30$ km/h
rif. Art. 179 C.d.S.



Part. A
scala 1:10



VISTA PROSPETTICA

