

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 :
INTERSEZIONE SEMAFORIZZATA

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

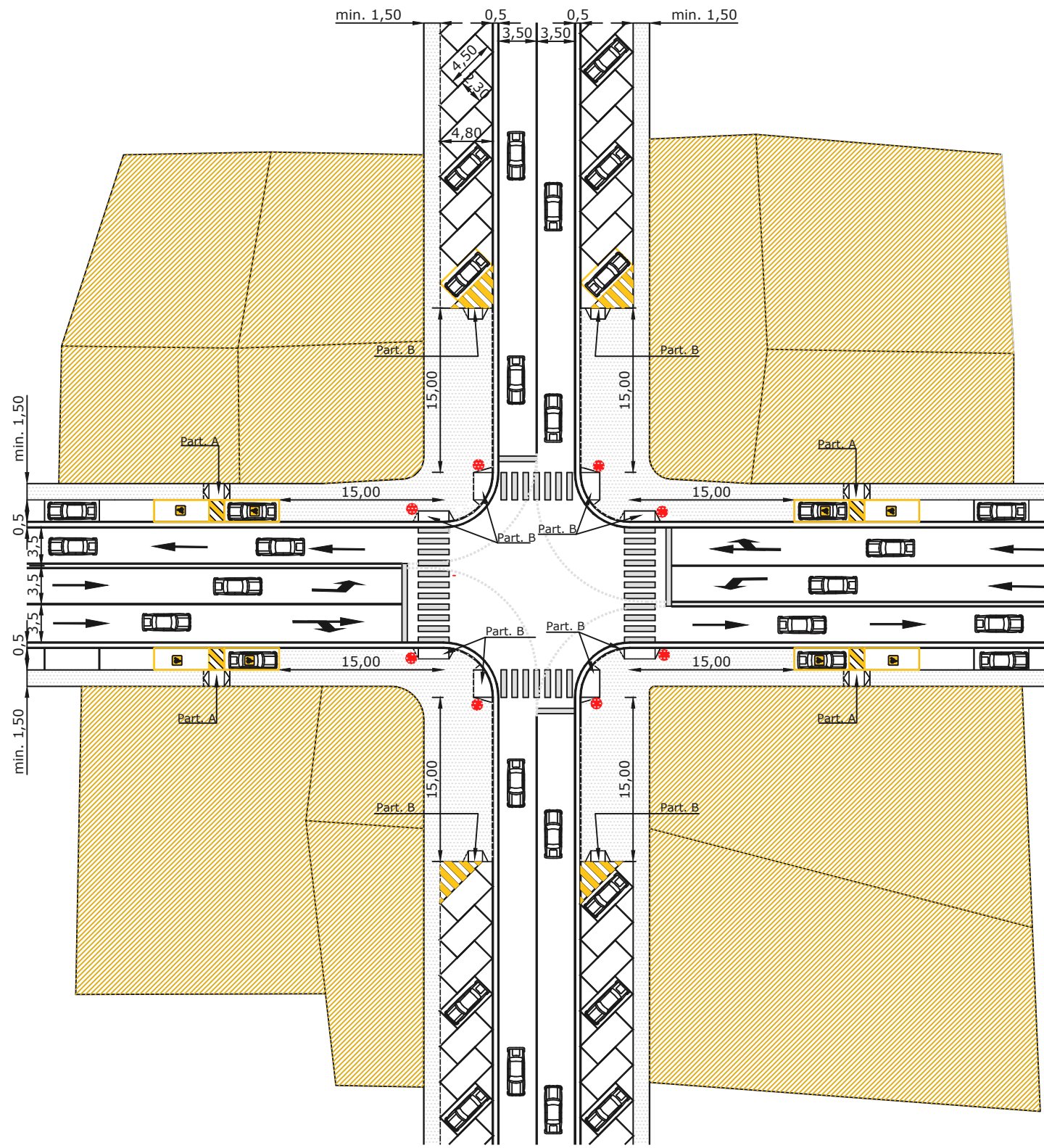
REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Giù.2023	Ing. Luciano Cera	Ing. Luciano Cera	Ing. Luciano Cera

Cod. prg: 22_09

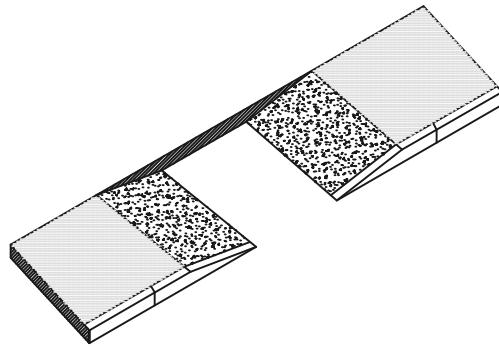
Zona Industriale, Loc. ColleranESCO, 64021 Giulianova (TE) Tel./fax: 085 8008250 email: cera@ceraingegneria.it

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.

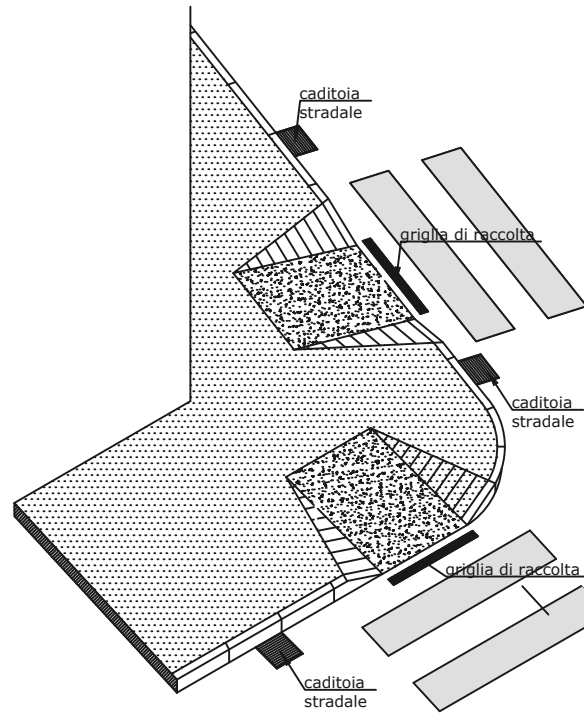
INTERSEZIONE SEMAFORIZZATA scala 1:500



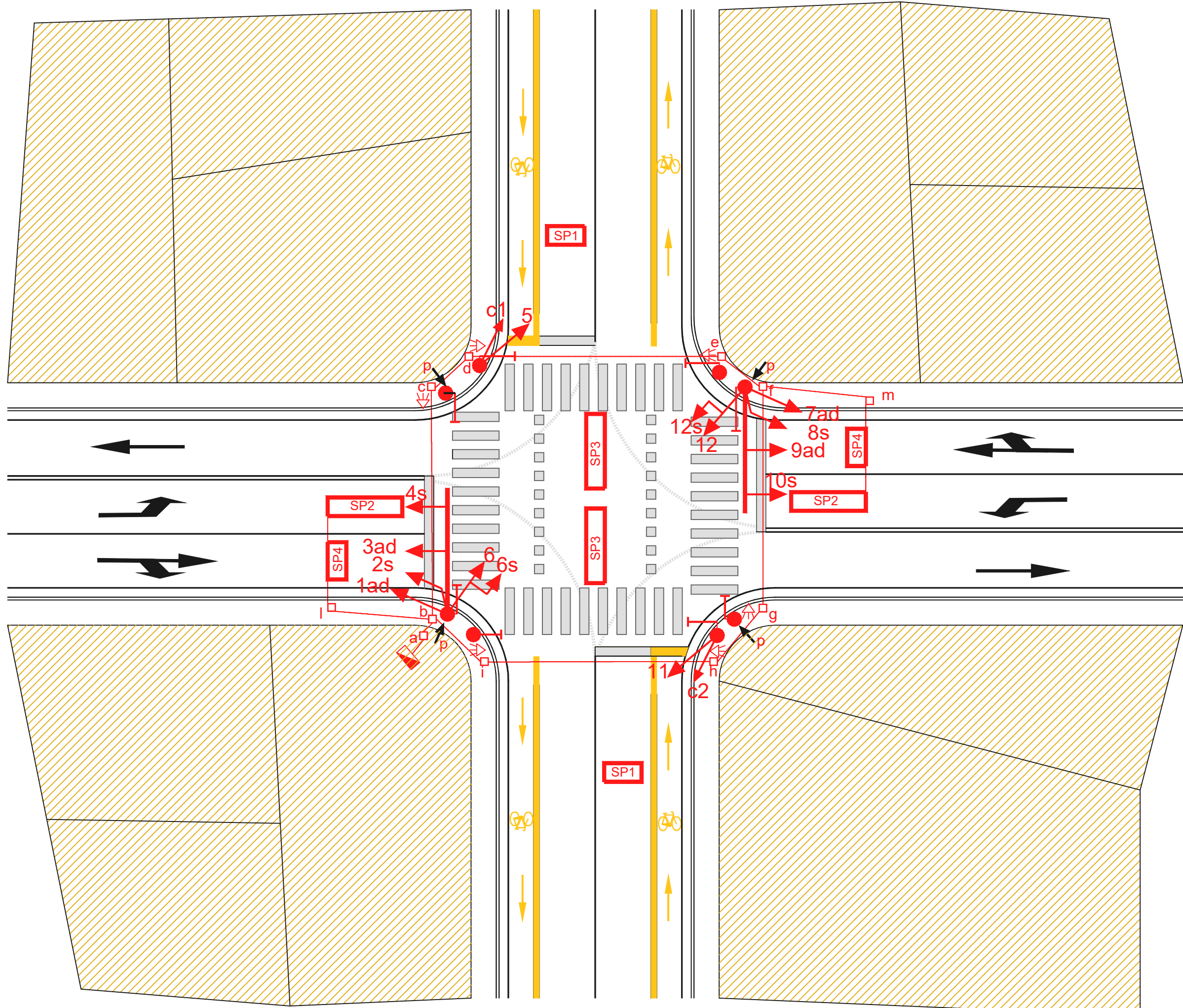
Particolare A scala 1:100



Particolare B scala 1:100



INTERSEZIONE TIPO scala 1:200



LANTERNE SEMAFORICHE

a - NORMALE
Figura II 449 Art. 159

b - DI CORSIA
Figura II 450 Art. 160

c - PEDONALI
Figura II 454 Art. 162

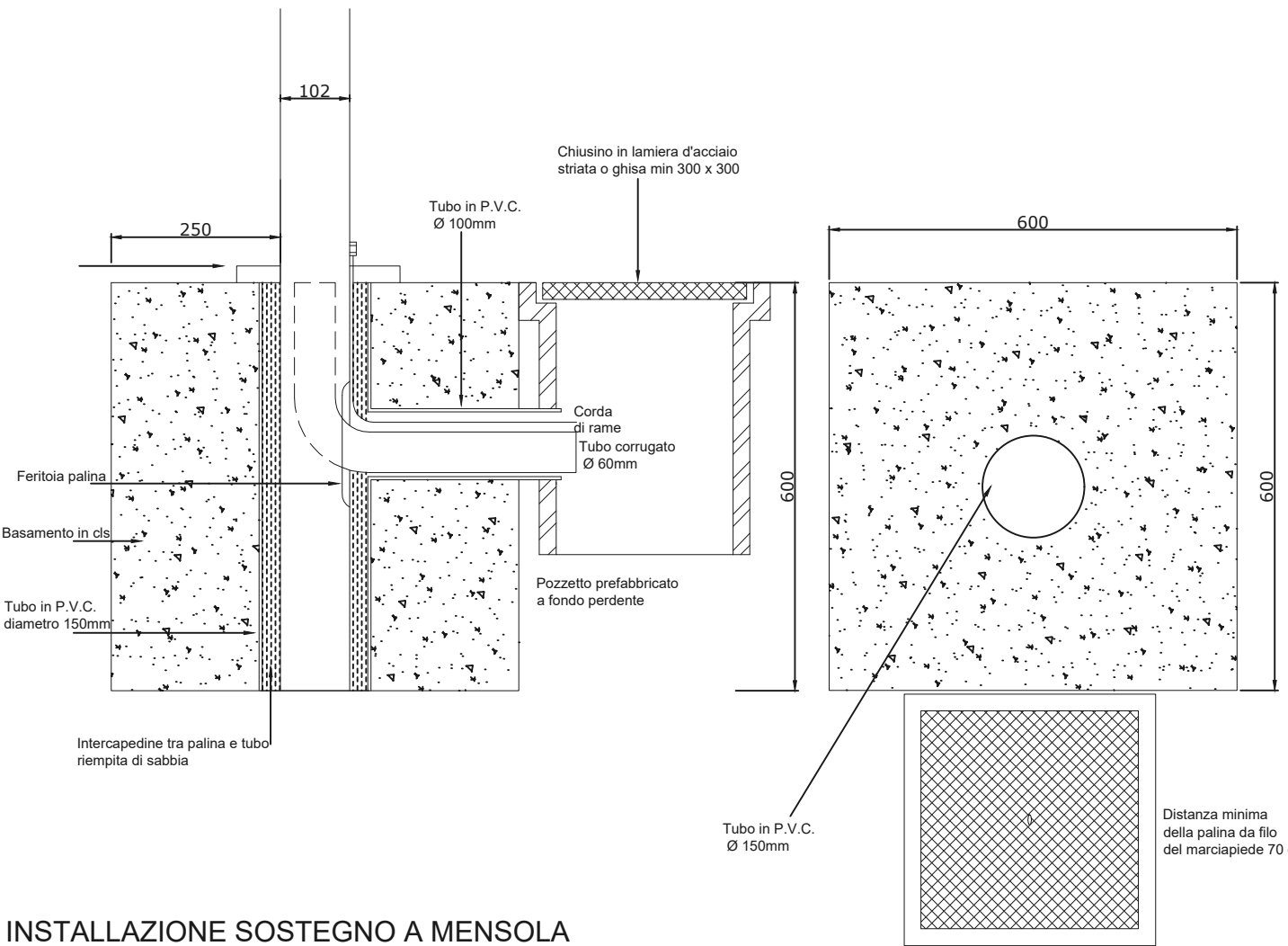
d - PER VELOCIPEDI
Figura II 456 Art. 163

e - DI ONDA VERDE
Figura II 461 Art. 166

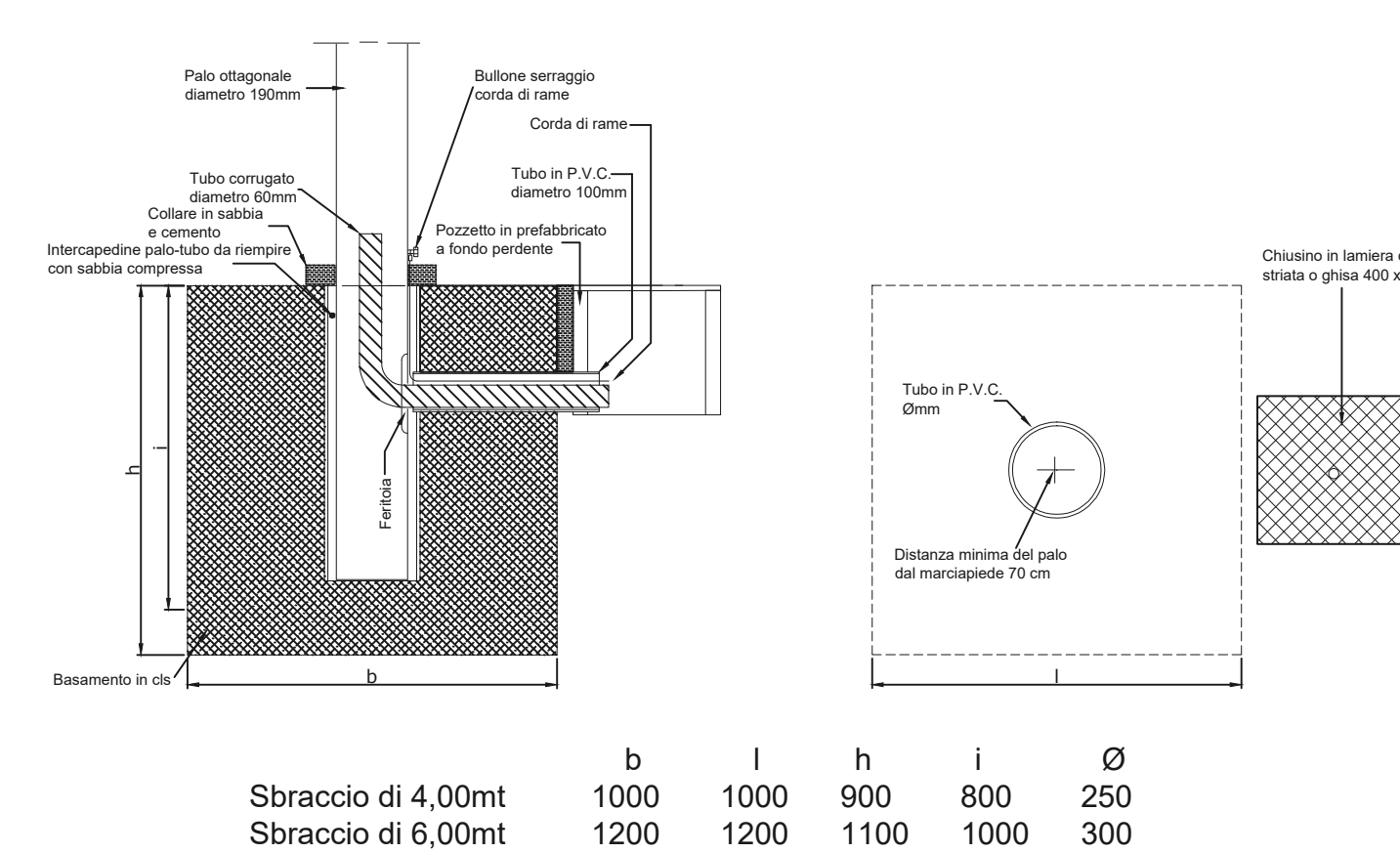
f - GIALLE LAMPEGGIANTI
Figura II 460 Art. 165

In presenza di una o più luci gialle lampeggianti i veicoli possono procedere purché a moderata velocità e con particolare prudenza, rispettando le norme di precedenza. Unaluce gialla lampeggiante con il simbolo del pedonein movimento o con il simbolo della bicicletta, affiancata ad una lanterna semaforica veicolare di corsia indica al conducente in svolta a destra la possibile presenza di pedoni o di velocipedi sugli attraversamenti, alla quale egli deve dare precedenza.

INSTALLAZIONE SOSTEGNO SEMAFORICO DITTO h=3,80m
CON POZZETTO
scala 1:10



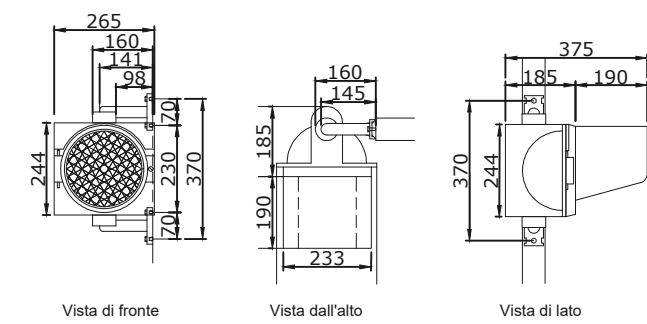
INSTALLAZIONE SOSTEGNO A MENSOLA
scala 1:20



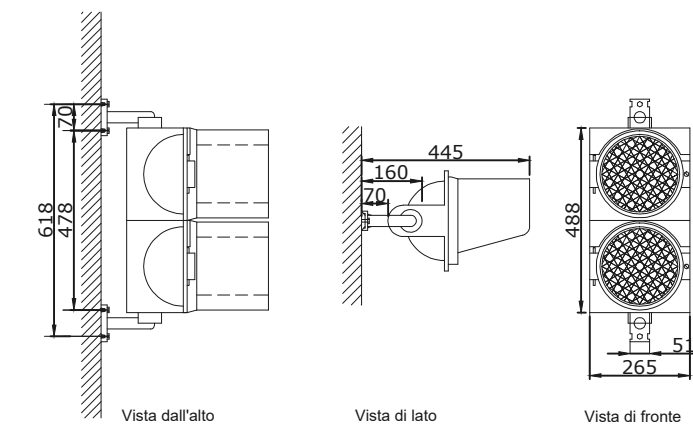
PARTICOLARE LANTERNA A 2 LUCI Ø210mm MONTATA SU SOSTEGNO
(Ø 60mm o Ø102mm) scala 1:20



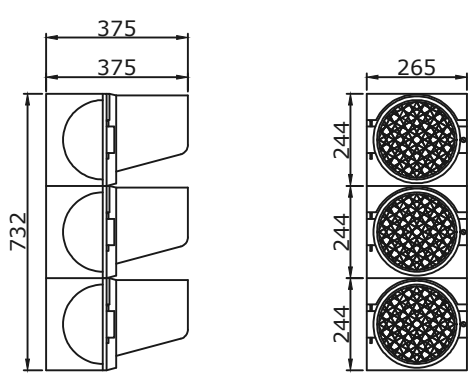
PARTICOLARE INTERASSI E MISURE LANTERNA
1 LUCE Ø210mm PER FISSAGGIO SU PANNELLO
LATERALE
scala 1:20



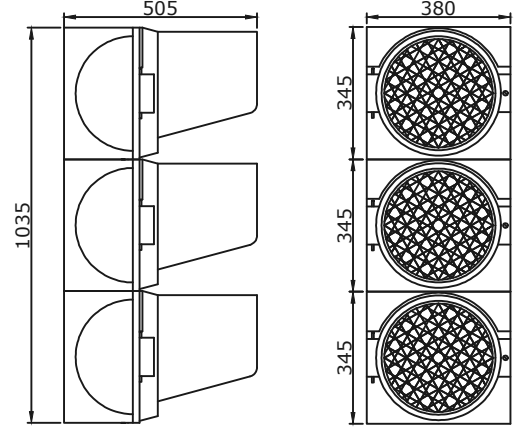
PARTICOLARE INTERASSI E MISURE LANTERNA
2 LUCE Ø210mm PER FISSAGGIO
ORIZZONTALE A MURO
scala 1:20



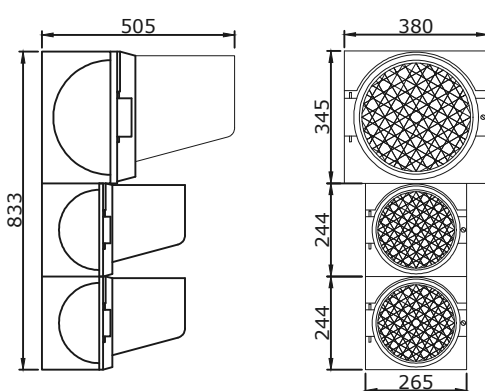
PARTICOLARE LANTERNA A 3 LUCI Ø 210 mm
scala 1:20



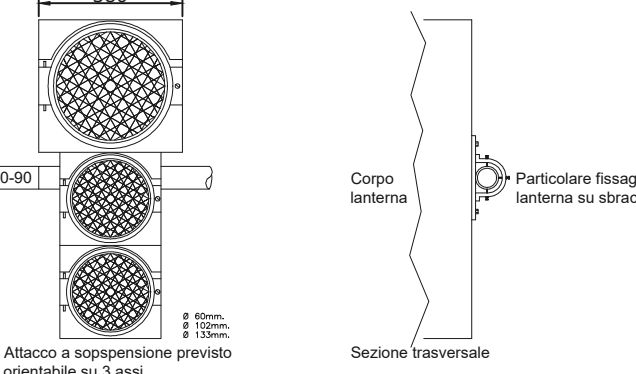
PARTICOLARE LANTERNA A 3 Ø 300 mm
scala 1:20



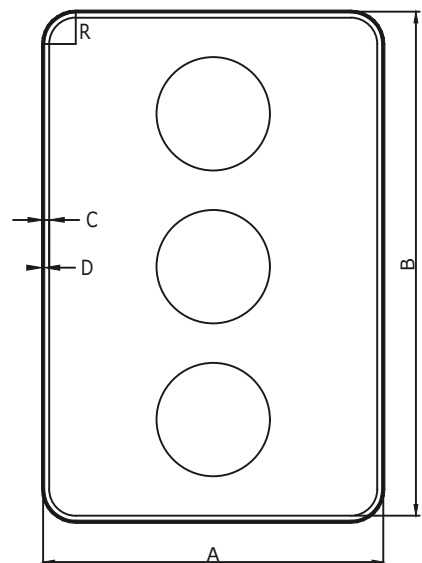
PARTICOLARE LANTERNA A 3 LUCI CON
ROSSO MAGGIORATO Ø 300 mm
scala 1:20



PARTICOLARE SUPPORTI E TIPI DI ATTACCHI
PER FISSAGGIO A SOSPENSIONE SU
PALO A SBRACCIO
scala 1:20

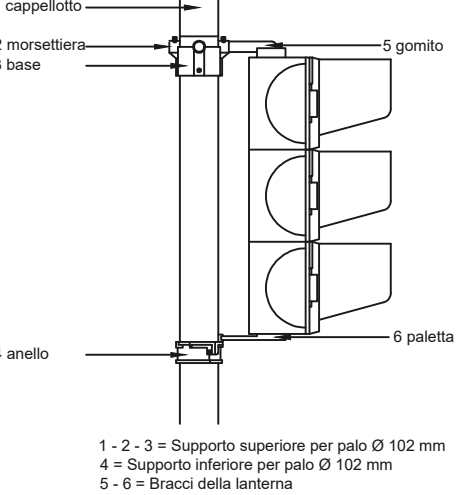


PANNELLO DI CONTRASTO PER LANTERNE SEMAFORICHE VEICOLARI SOPPESE SOPRA LA
CARREGGIATA Scala 1:20 - Figura II 462 Art. 168
Dimensione in mm

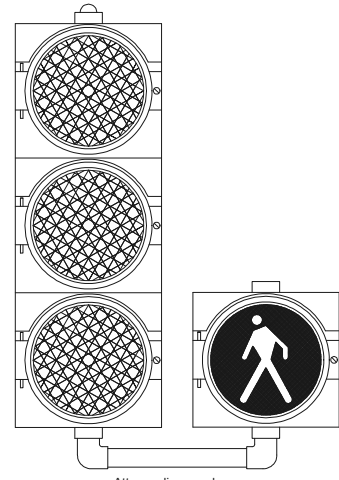


	A	B	C	D	R
Lente Ø200	600	900	12	6	45
Lente Ø300	900	1350	16	8	70
Lente Ø300 rosso	900	1350	16	8	70
e Ø200 le altre	700	1000	12	6	45

PARTICOLARE SUPPORTI E ATTACCHI
LANTERNA PER FISSAGGIO A PALINA Ø 102 mm
scala 1:20



PARTICOLARE FISSAGGIO LANTERNA
A 1 LUCE AD UNA A 3 LUCI
scala 1:20



LEGENDA			
	Lanterna veicolare	1,2	Codice lanterne veicolari
	Lanterna ciclabile	a,d,s	Codice manovra veicolare
	Lanterna pedonale	A, B,	Codice lanterne pedonali
	Sostegno singolo	Centralino semaforico	
	Sostegno a sbraccio	SP1	Spira prolungamento verde
	Portale	SP2	Spira di chiamata fase
	Pulsante di chiamata pedonale	SP3	Spira labile
	Avvisatore acustico	□	Pozzetto d'ispezione
		XXXXX	Prolungamento verde