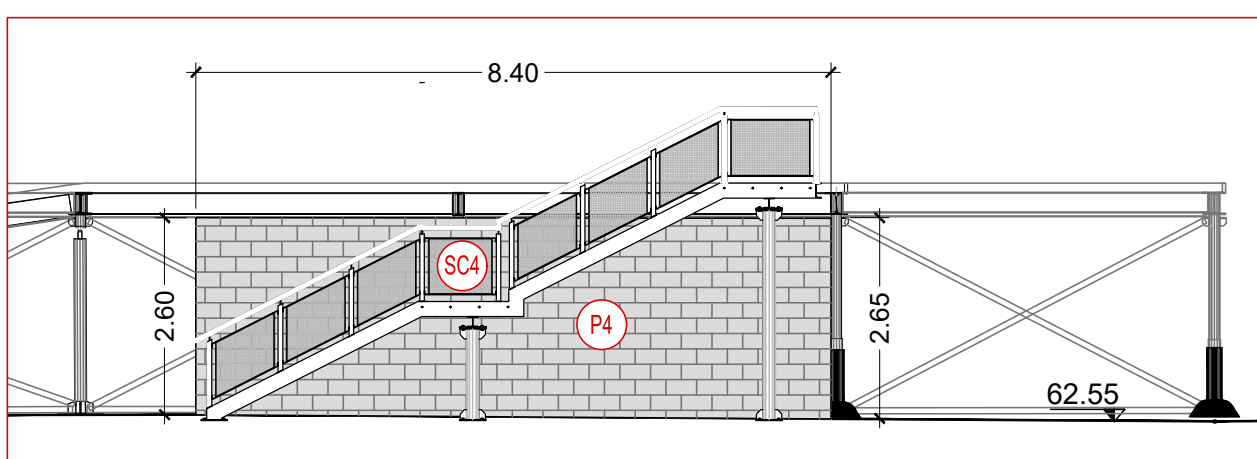
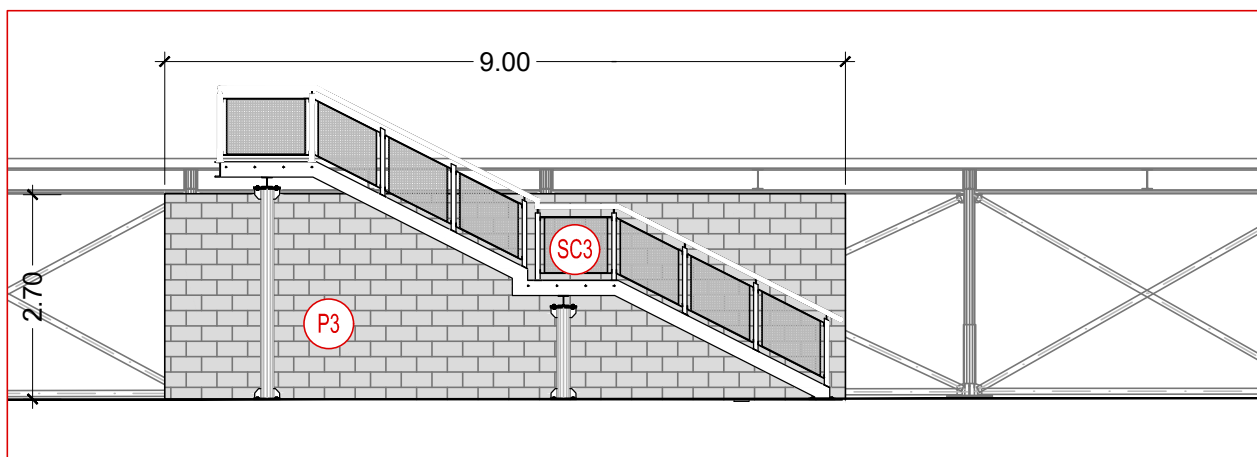
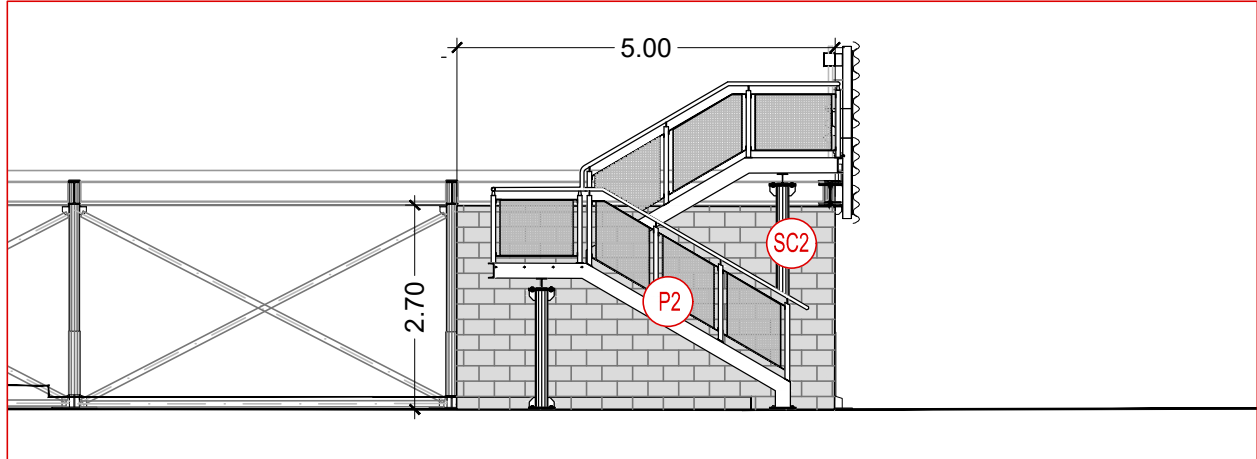
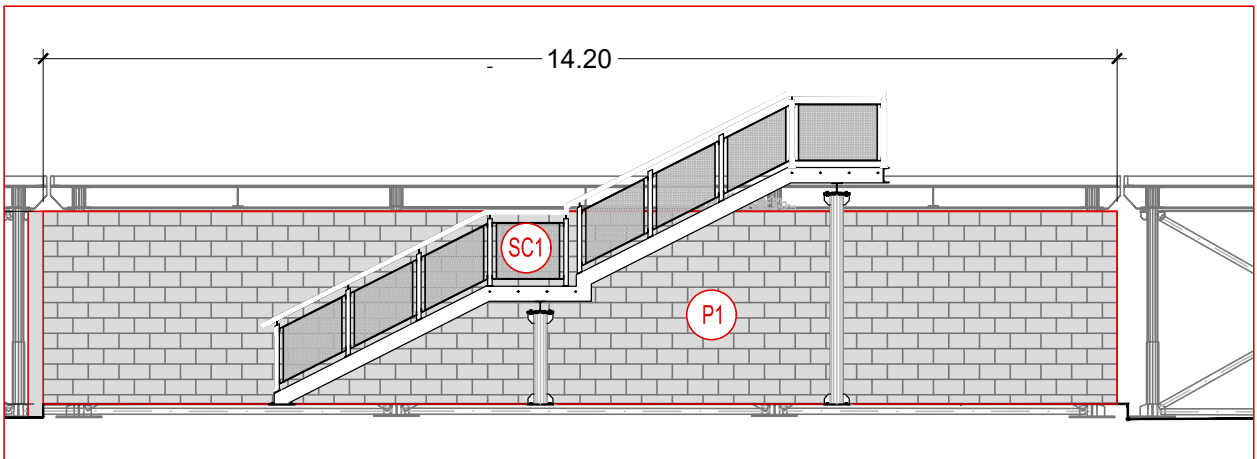


LEGENDA

- P PARETE DI SEPARAZIONE R/EI 60
- LT LOCALI TECNICI IN MURATURA R/EI 60
- SC... SCALA IN CARPENTERIA METALLICA
- TF... PORTONE ANTINCENDIO R/EI 60 A CHIUSURA AUTOMATICA COLLEGATO ALL'IMPIANTO IRAI
- PARETE DI SEPARAZIONE R/EI 60
- AREA DI PARCAMENTO COPERTA

POSTI AUTO COPERTI	COMP. A	182	345
	COMP. B	158	
	COMP. C	5	
POSTI AUTO SCOPERTI	DISABILI	40	47



NOTA:
LA CHIOSTRINA SARA' UNO SPAZIO SCOPERTO
E APERTO LATERALMENTE

ROMA METROPOLITANE S.r.l.
Divisione Tecnica
ing. Andrea Sciotti

ROMA METROPOLITANE
DIRETTORE TECNICO:
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ing. A. Sciotti
arch. D. Sandri

RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE
arch. M. Meloni

RESPONSABILE DI PROGETTO
arch. P. Frabotta

PROGETTISTA ANTINCENDIO
geom. R. Longobardo

FESR LAZIO 2014-2020 _ POR ACCORDO DI PROGRAMMA
"MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO
PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE ANAGNINA
LINEA A METROPOLITANA DI ROMA

PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI
ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO - DPR 151/2011 art.3
PROFESSIONISTA ANTINCENDIO: geom. Roberto Longobardo

PARCHEGGIO MODULARE

Pianta Piano Terra

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO RP	APPROVATO DP/DT
A	NOVEMBRE 2019	EMISSIONE	geom. M. Perri	arch. Paolo Frabotta	ing. Claudio Pasquari
B	GENNAIO 2020	REVISIONE PER CORREZIONE/INTEGRAZIONE ELABORATI	geom. M. Perri	arch. Paolo Frabotta	arch. M. Meloni / ing. A. Sciotti
C					

scala 1:200

COMMESSA PORP102

CODIFICA
tratta fase opera in da (da) argom progress rev
TUDPA1DDVP002A