

COMMITTENTE:

COMUNE DI PORTOMAGGIORE



LAVORI DI RESTAURO E RECUPERO DEL PICCOLO TEATRO DELLA CONCORDIA
Corso Vittorio Emanuele II, 52 - Portomaggiore (FE)

PROGETTO ESECUTIVO

Raggruppamento temporaneo di progettisti

Capogruppo, progetto architettonico, strutturale, impiantistico, sicurezza e prevenzione incendi:



Studio Berlucchi srl
Contrada Soncin Rotto 4 - 25122 Brescia
Tel: +39 030 291583 - E- mail: restauro@studioberlucchi.it

Ing. Nicola Berlucchi, Ing. Nicola Fumagalli, Arch. Samuele Ferlicca
Arch. Flavia Mainardi, Ing. Annacarla Tognoli, Ing. Mariana Napoli, Ing. Gemma Mininno
Consulente impianti: Ing. Raphael Caratti

Professionista scenotecnico:

Ing. Silvano Cova
Via Mancini 3 - Torino

Tecnico acustico:

Ing. Cesare Trebeschi
Via del Castello 1 - Brescia

Responsabile del procedimento:

Ing. Luisa Cesari

Timbro e firma del responsabile:

E						
D						
C						
B						
A	09-2021	Emissione a seguito di Rapporto Iniziale di Verifica Progetto - RIVP (rif. doc. J17596/21/RG/ddr) del 03/09/2021	C236_P_EA_018_revA.dwg			
-	07-2021	prima emissione	C236_P_EA_018.dwg	MN	NF	NB
	DATA	REVISIONE	NOME FILE	DIS.	CONTR.	APPR.

TITOLO:

PROGETTO ARCHITETTONICO
Dettagli costruttivi

TIMBRO E FIRMA:

CODICE COMMESSA	ELABORATO				
	PRATICA	PARTE	DISC. PROG.	NUMERO	REV.
SCALA:	-	P	EA	018	

A TERMINE DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI DI AUTORE QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE COPIATO O RIPRODOTTO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA

P01

RIALZO DEL PARAPETTO DEI PALCHETTI
(rif. voci EPU: P. 034, P. 062)

Innalzamento del parapetto dei palchetti realizzato con profili metallici con finitura ottonata
(rif. voci EPU: P. 034)

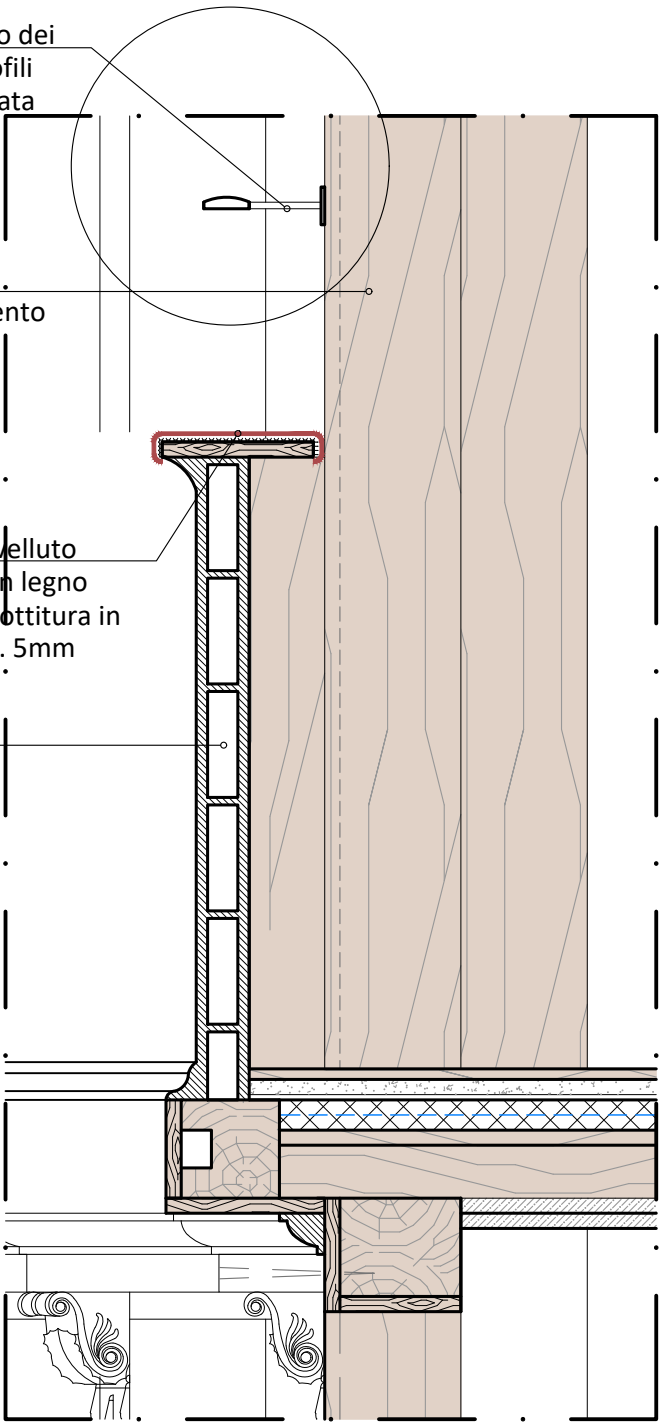
Pilastro esistente in legno
(sez. 11x16 cm) con rivestimento esistente in legno (sp. 2cm)

Nuovo appoggiabraccia in velluto realizzato con forma base in legno (esistente) rivestito da imbottitura in espanso a cellule chiuse sp. 5mm rivestito in velluto

Parapetto in muratura in foglio (sp. 7cm)

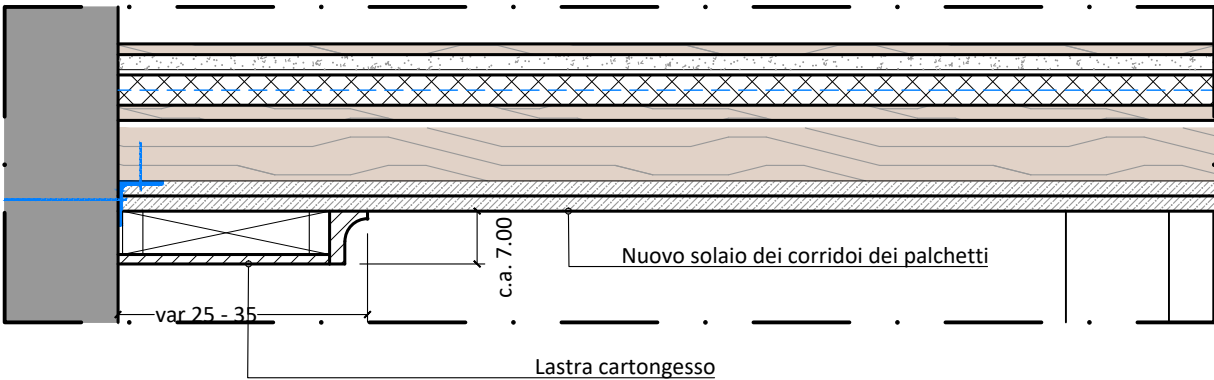


Esempio di un poggiagomiti con imbottitura ridotta realizzata con espanso a cellula chiusa di 3mm



P02

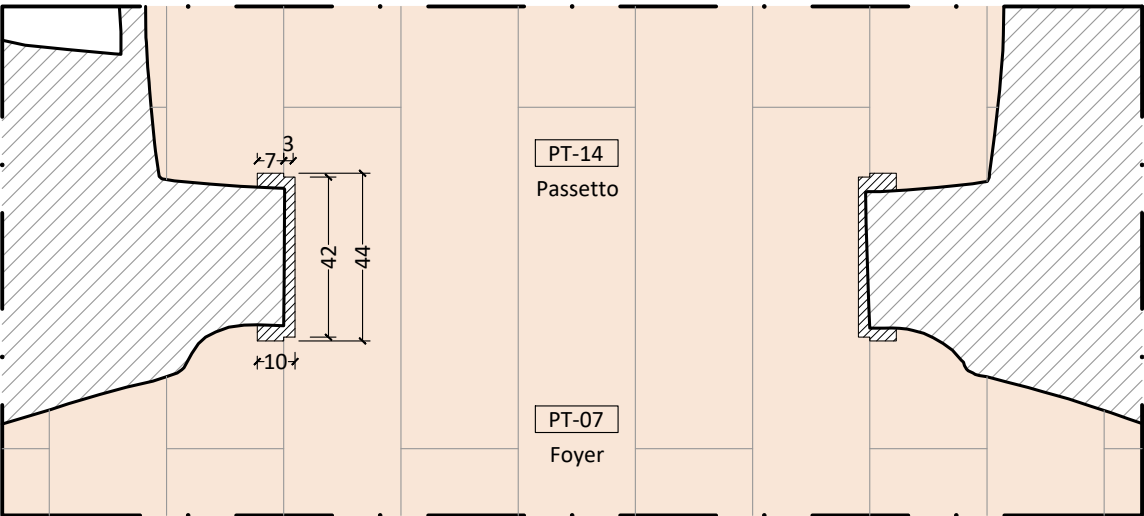
VELETTE PER IL PASSAGGIO CAVI ELETTRICI
(rif. voci EPU:EPU P. 049)



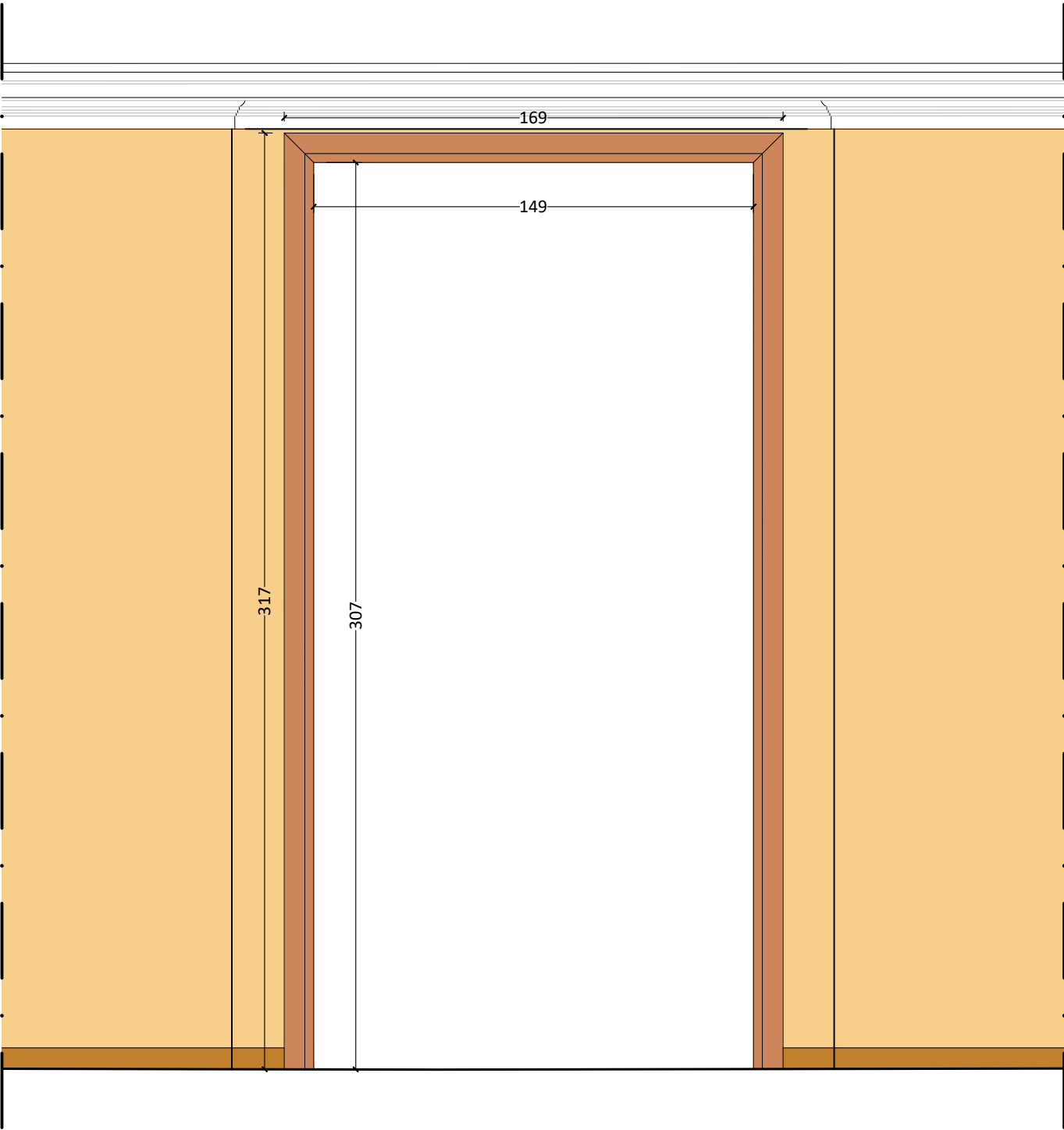
				TITOLO: PROGETTO ARCHITETTONICO Dettagli costruttivi		N. ELABORATO	N. PAGINA
00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021	SCALA:	FORMATO:	PEA_018	001
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data	1:10	A3		

P03

IMBOTTI PER APERTURE ZONA FOYER
(rif. voci EPU: 1C.21.200.0080_RL)



PIANTA

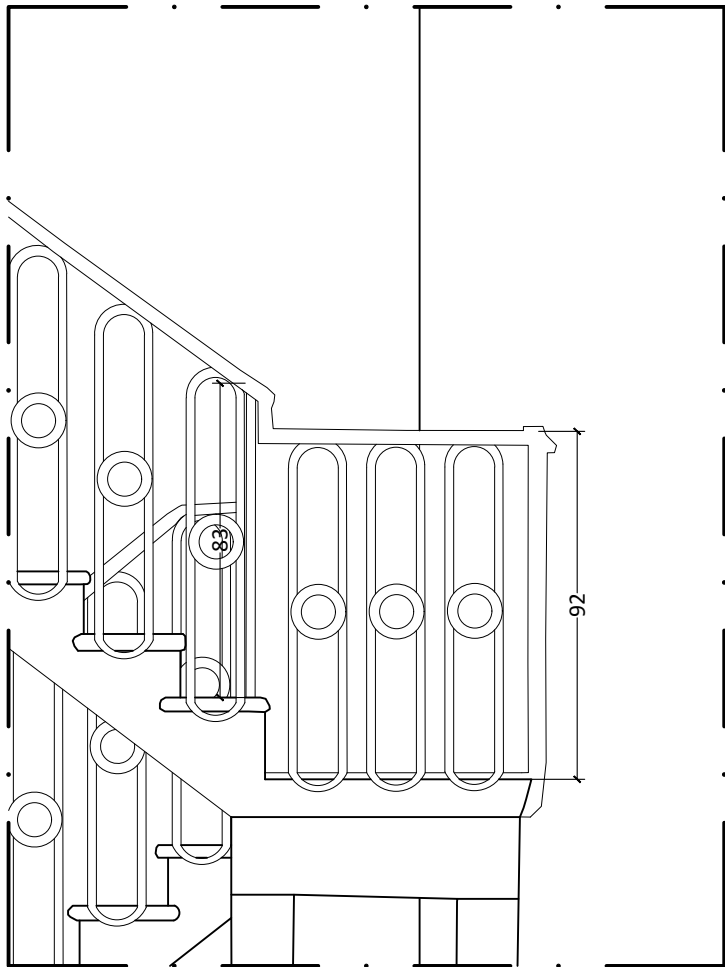


PROSPETTO

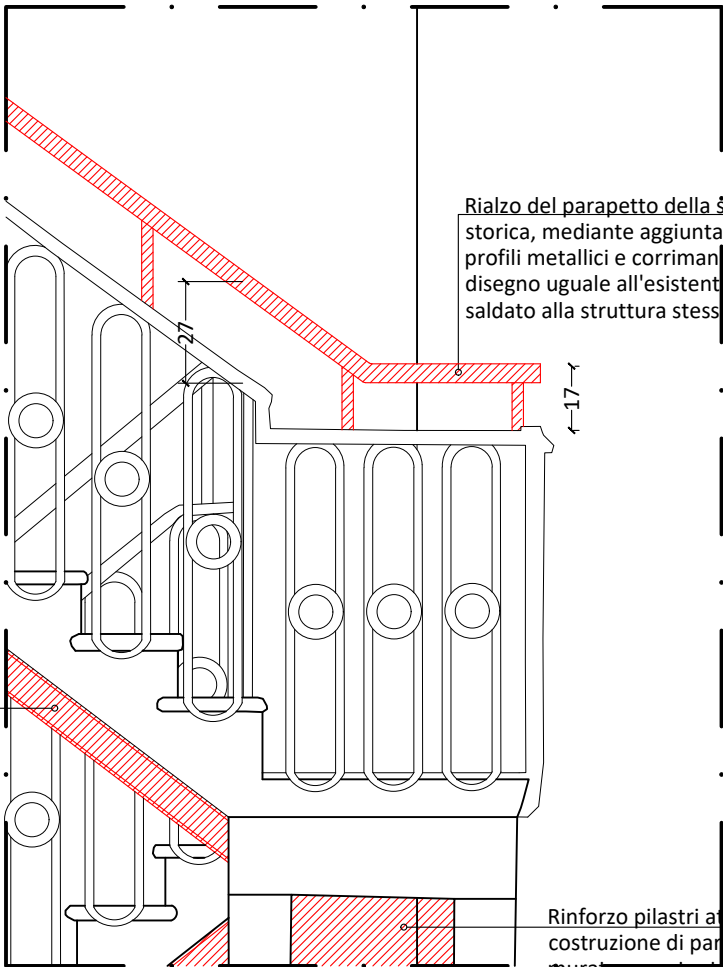
				TITOLO: PROGETTO ARCHITETTONICO Dettagli costruttivi		N. ELABORATO	N. PAGINA
						PEA_018	002
00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021				
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data	SCALA: 1:20	FORMATO: A3		

P04

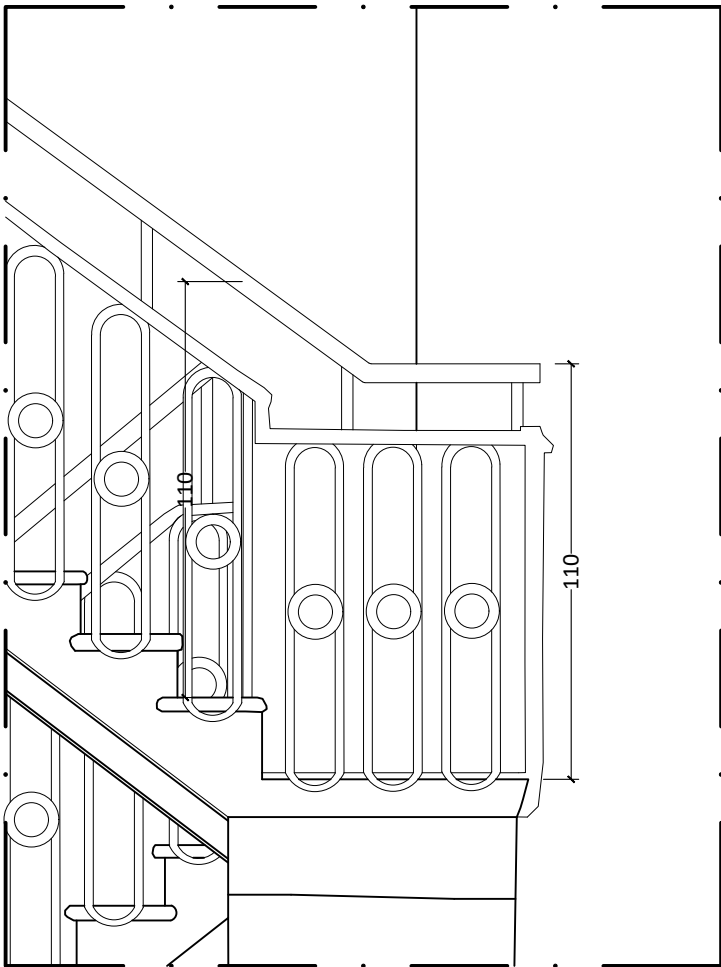
RILAZO PARAPETTO SCALA TORRE SCENICA
(rif. voci EPU: A23.001.025.d)



STATO DI FATTO



INTERVENTO

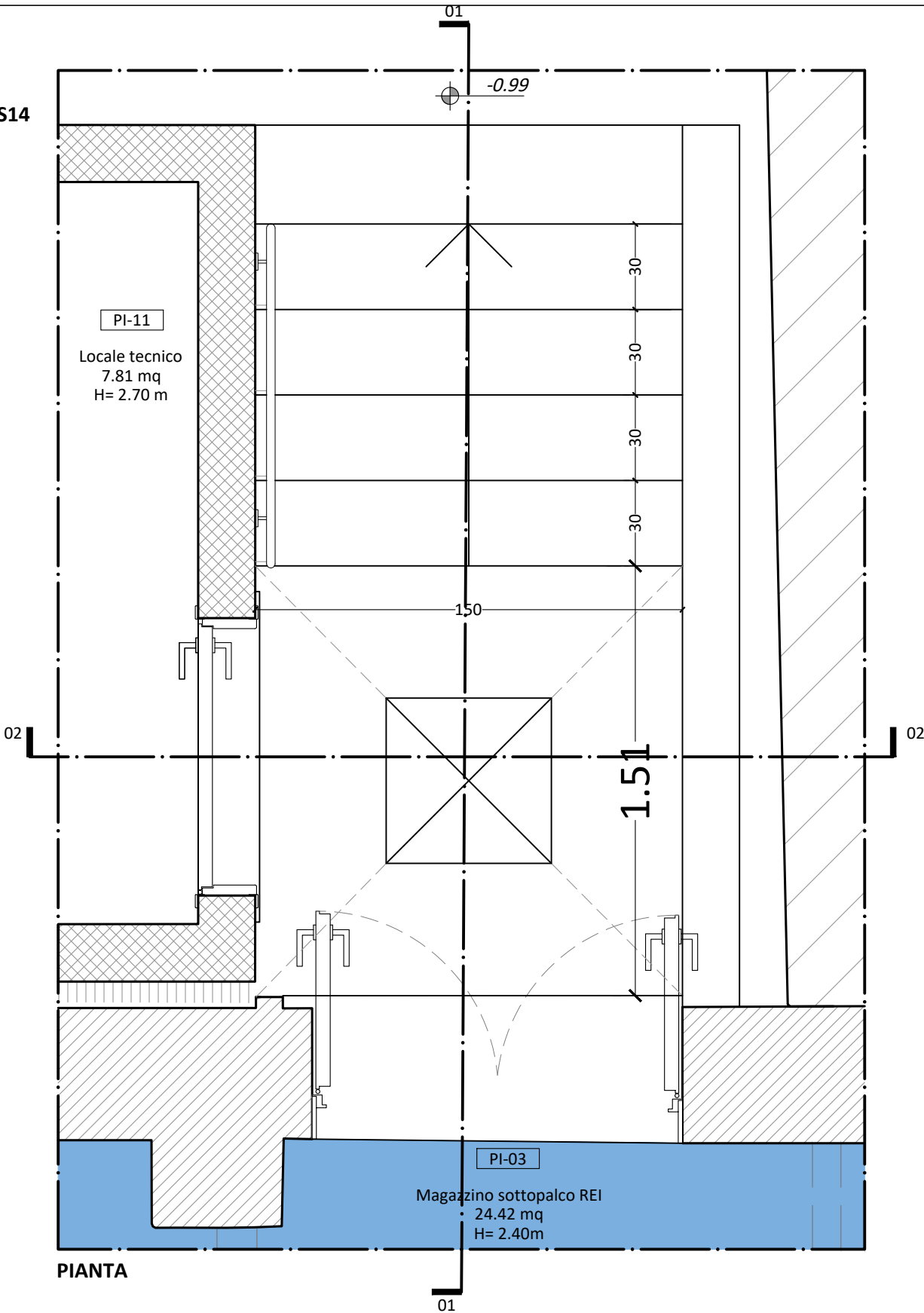


PROGETTO

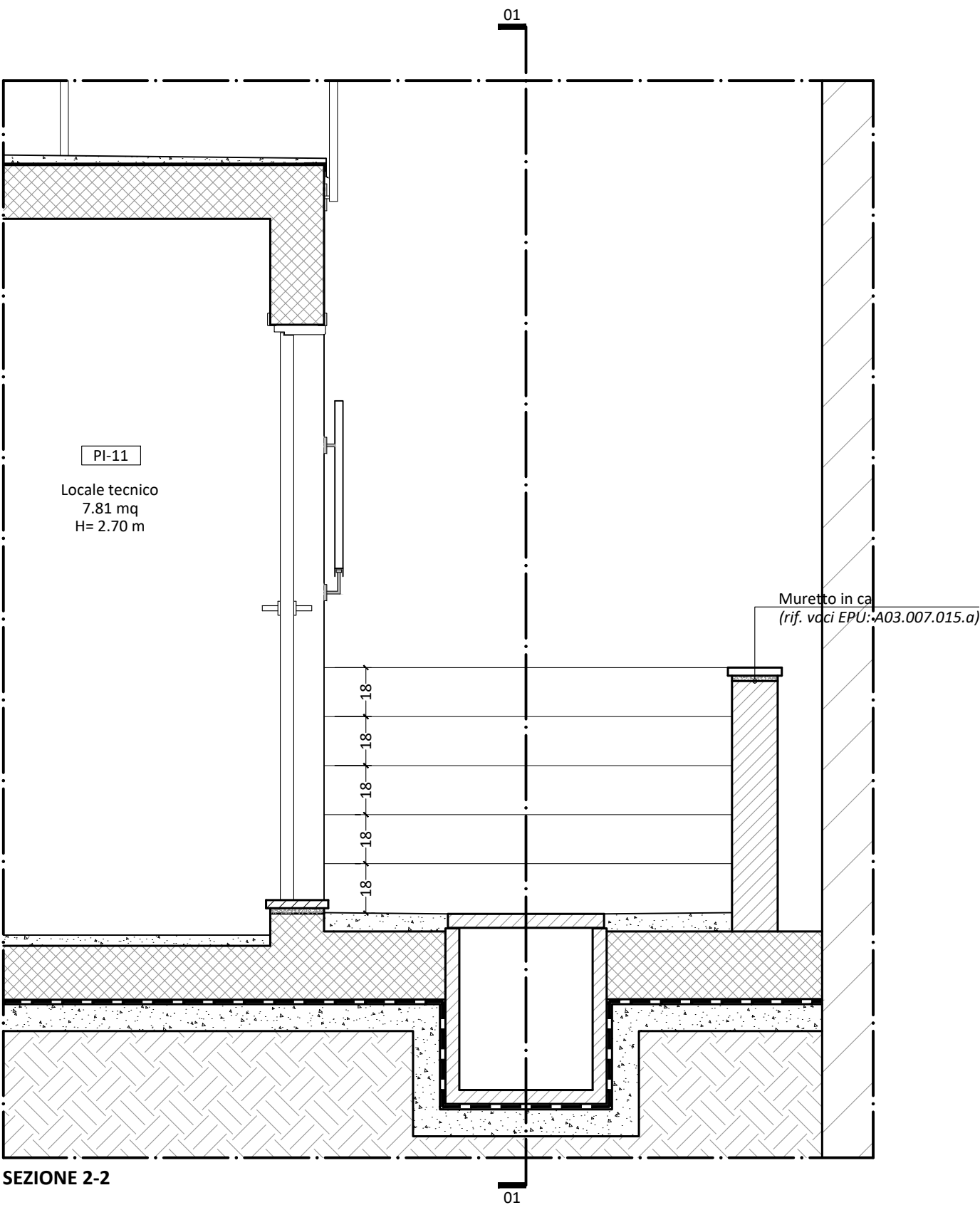
				TITOLO: PROGETTO ARCHITETTONICO Dettagli costruttivi		N. ELABORATO	N. PAGINA
00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021			PEA_018	003
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data	SCALA: 1:20	FORMATO: A3		

P05

SCALA ESTERNA S14



PIANTA



SEZIONE 2-2

TITOLO:
PROGETTO ARCHITETTONICO
Dettagli costruttivi

SCALA: 1:20

FORMATO: A3

N. ELABORATO

N. PAGINA

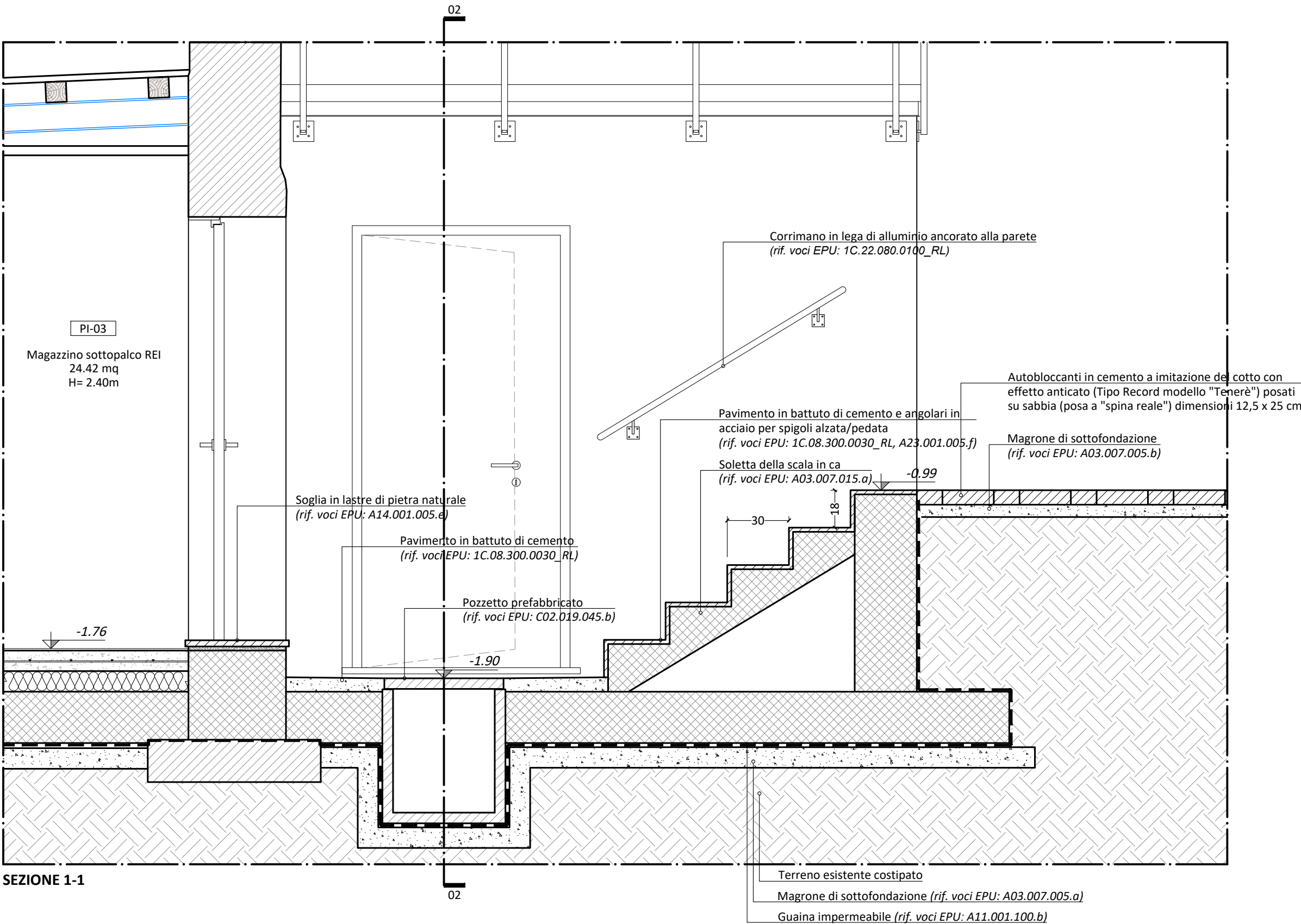
PEA_018

004

00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data

P05

SCALA ESTERNA S14



TITOLO:
PROGETTO ARCHITETTONICO
Dettagli costruttivi

SCALA:
1:20

FORMATO:
A3

N. ELABORATO

N. PAGINA

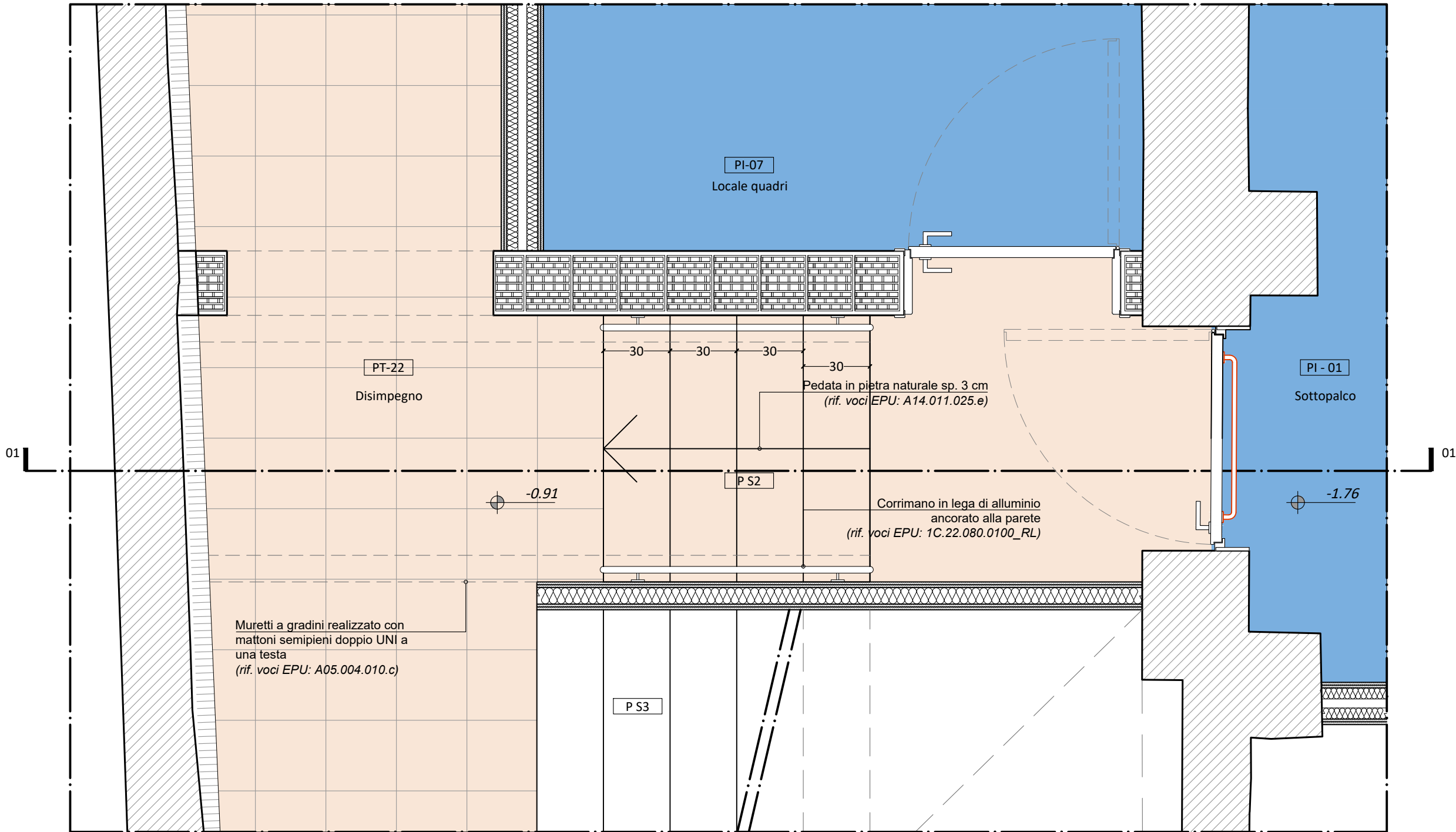
PEA_018

005

00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data

P06

SCALA INTERNA TIPO

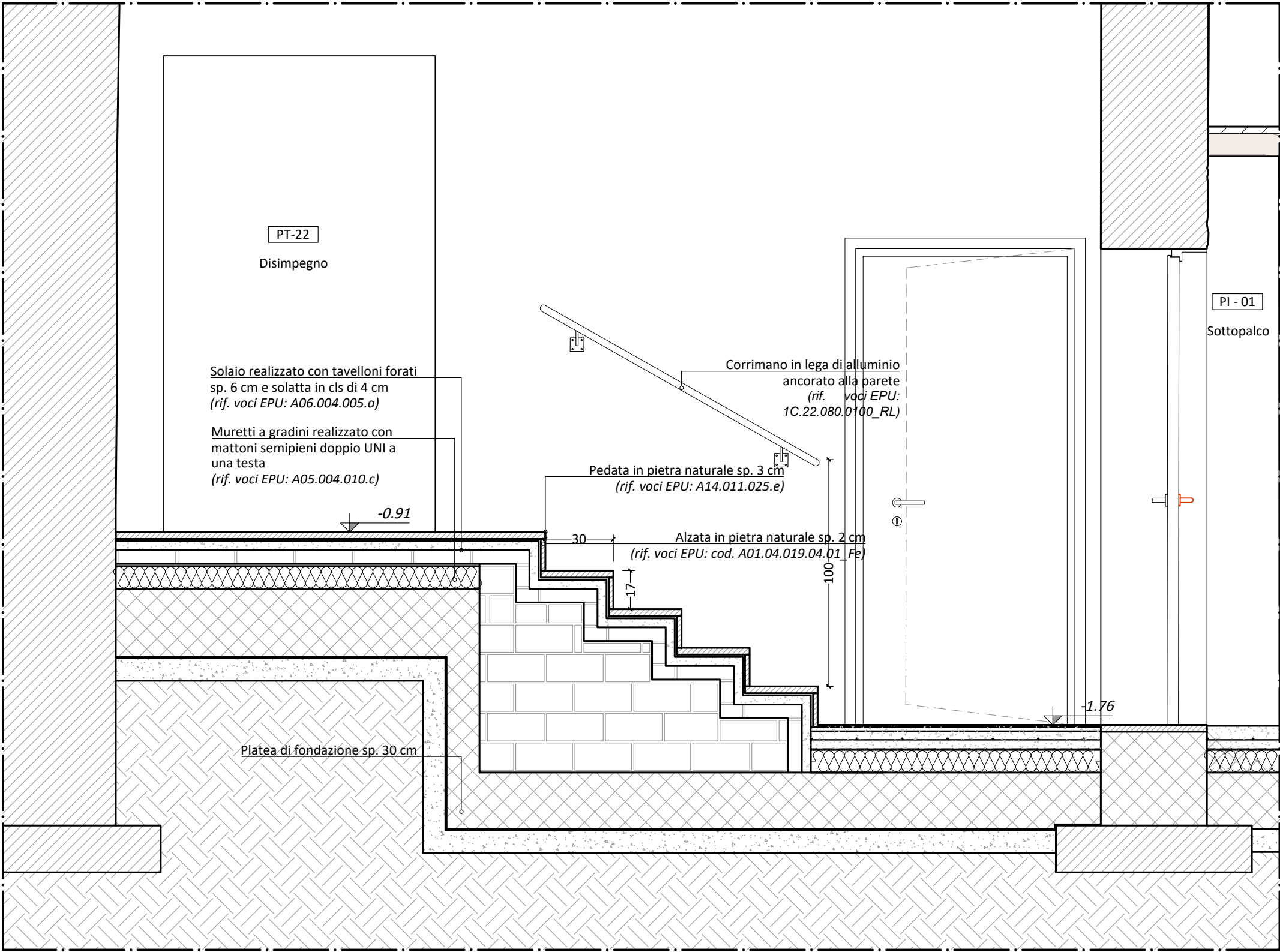


PIANTA

				TITOLO: PROGETTO ARCHITETTONICO Dettagli costruttivi		N. ELABORATO	N. PAGINA
00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021	SCALA:	FORMATO:	PEA_018	006
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data	1:20	A3		

P06

SCALA INTERNA TIPO



SEZIONE 1-1

TITOLO:
PROGETTO ARCHITETTONICO
Dettagli costruttivi

SCALA:
1:20

FORMATO:
A3

N. ELABORATO

N. PAGINA

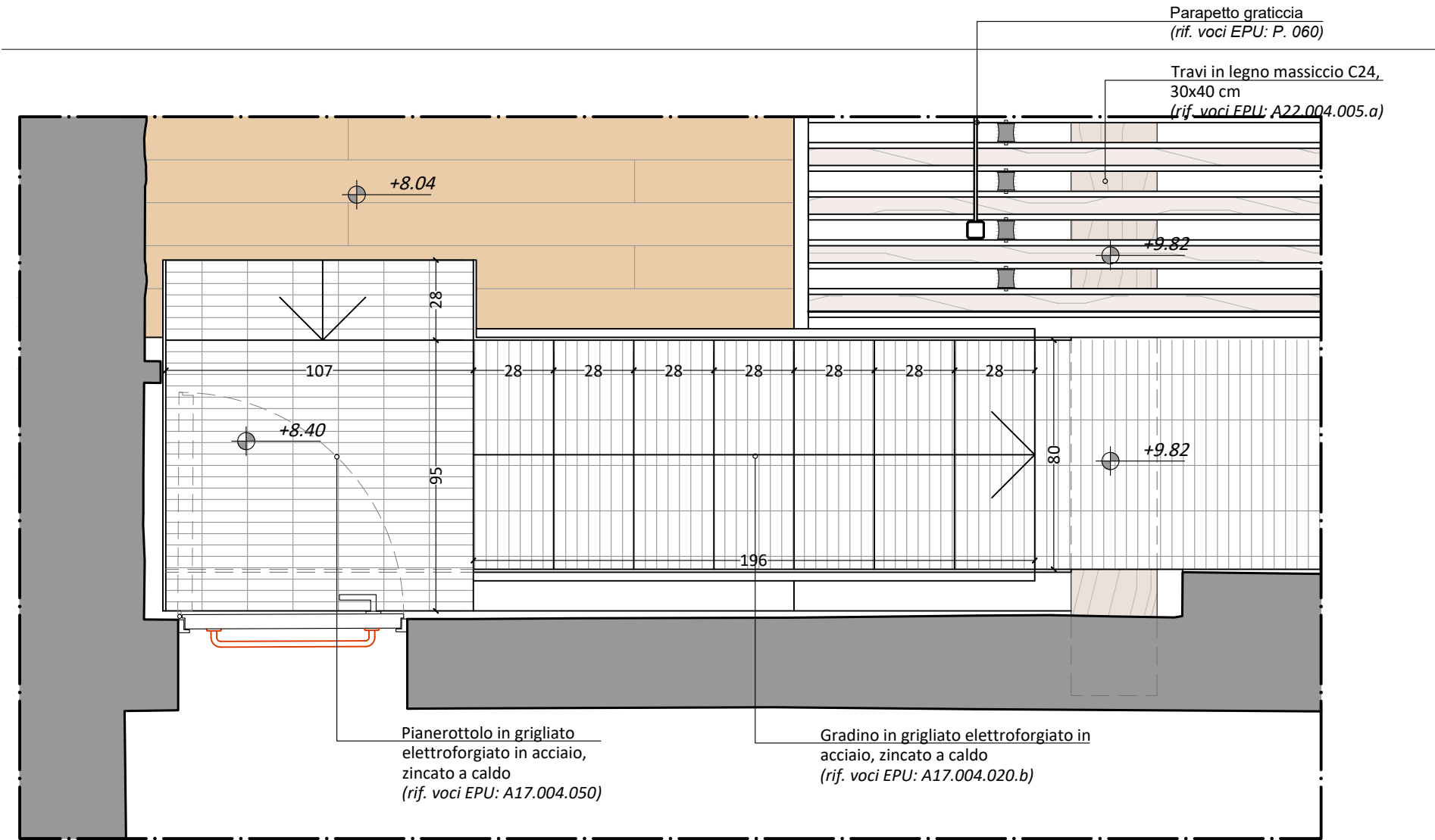
PEA_018

007

00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data

P07

SCALETTA DI COLLEGAMENTO TRA BALLATOIO E GRATICCIA



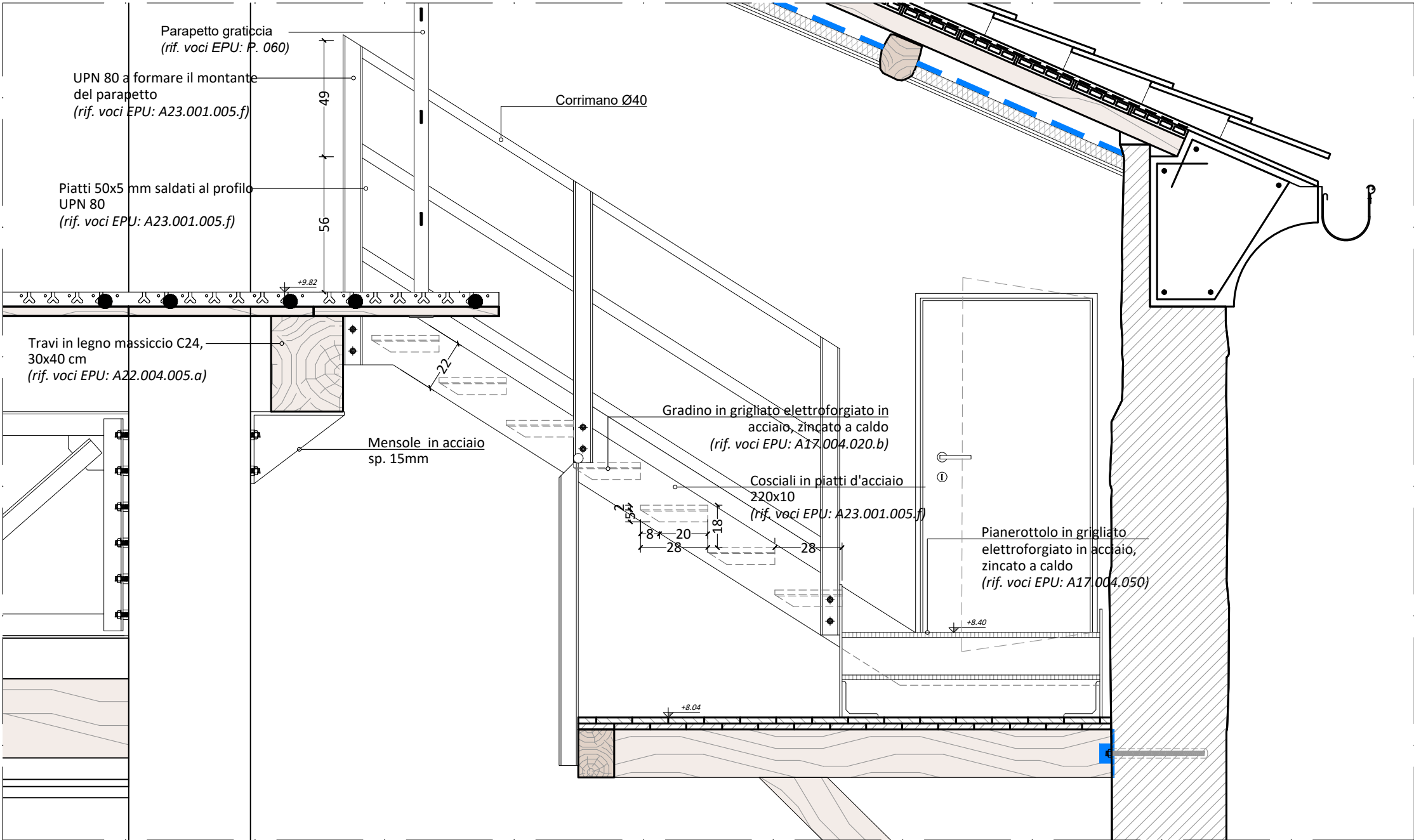
PIANTA

nb. Tutti gli elementi della struttura in acciaio sono trattati con pittura intumescente
(rif. voci EPU: A23.004.01, A20.025.005.b)

				TITOLO: PROGETTO ARCHITETTONICO Dettagli costruttivi		N. ELABORATO	N. PAGINA
00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021			PEA_018	008
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data	SCALA: 1:20	FORMATO: A3		

P07

SCALETTA DI COLLEGAMENTO TRA BALLATOIO E GRATICCIA



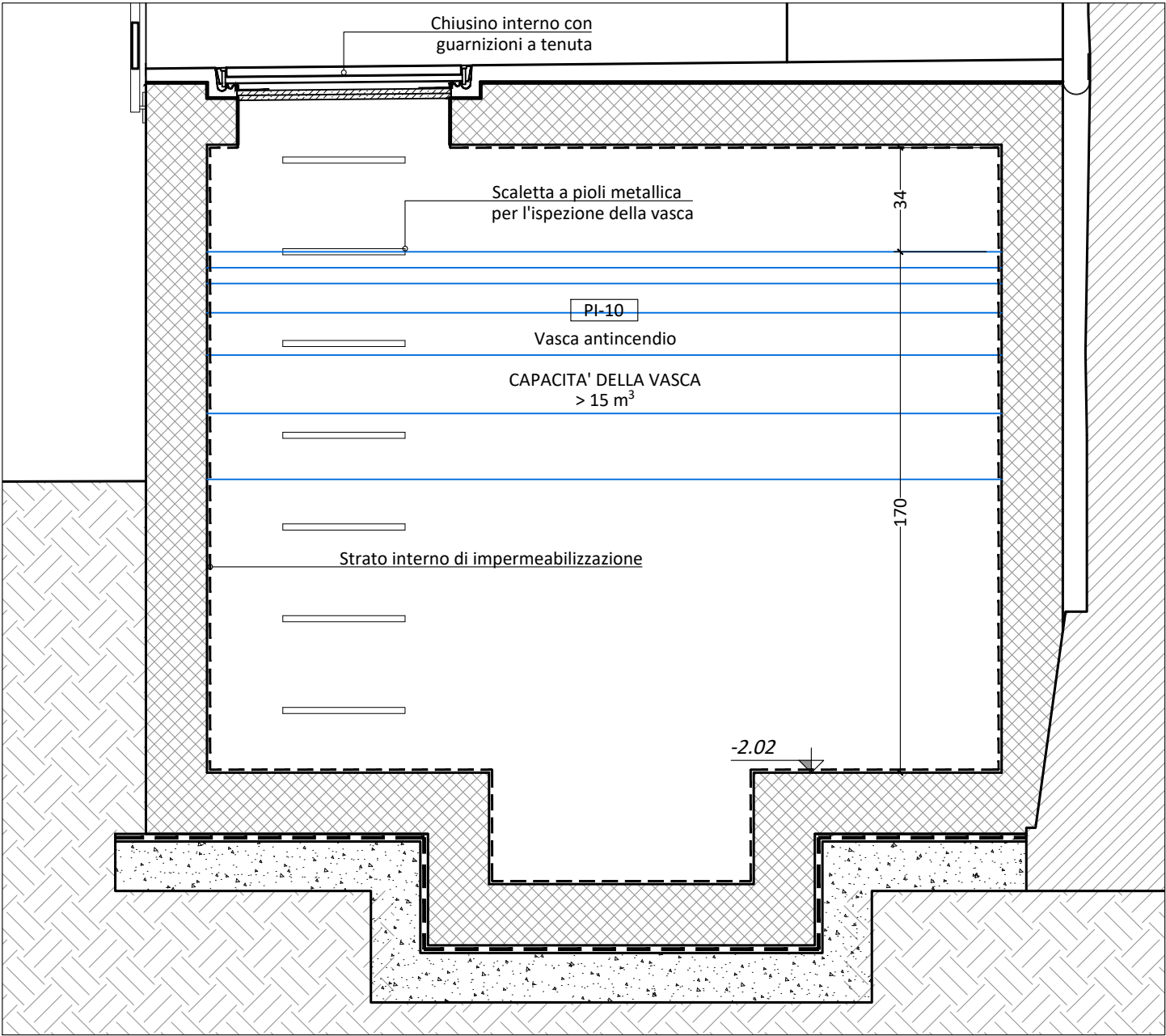
PROSPETTO

nb. Tutti gli elementi della struttura in acciaio sono
trattati con pittura intumescente
(rif. voci EPU: A23.004.01, A20.025.005.b)

				TITOLO: PROGETTO ARCHITETTONICO Dettagli costruttivi		N. ELABORATO	N. PAGINA
00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021			PEA_018	009
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data	SCALA:	FORMATO:		
				1:20	A3		

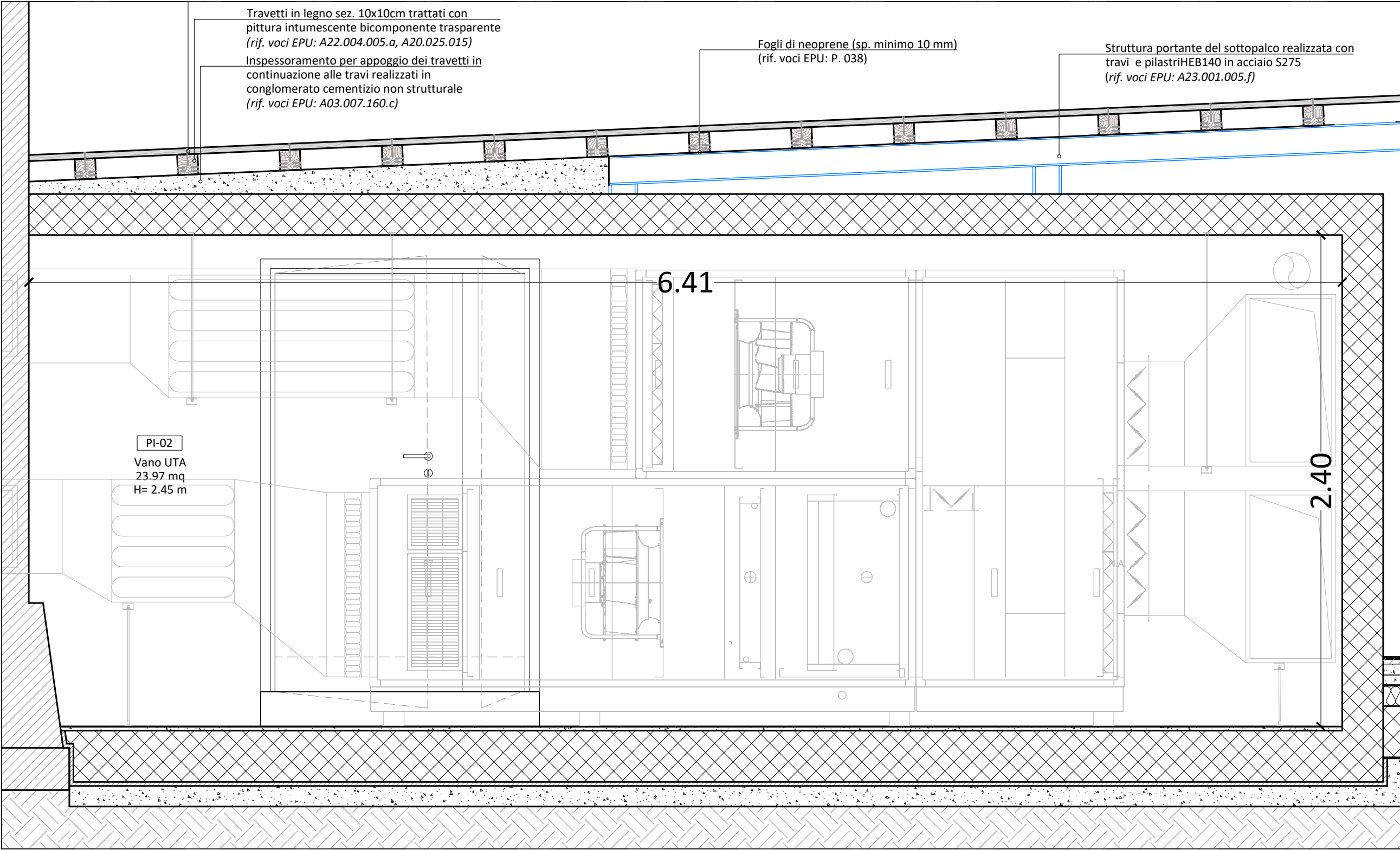
P08

VASCA ANTINCENDIO



				TITOLO: PROGETTO ARCHITETTONICO Dettagli costruttivi		N. ELABORATO	N. PAGINA
						PEA_018	011
00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021	SCALA:	1:20	FORMATO:	A3
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data				

P09
LOCALE UTA

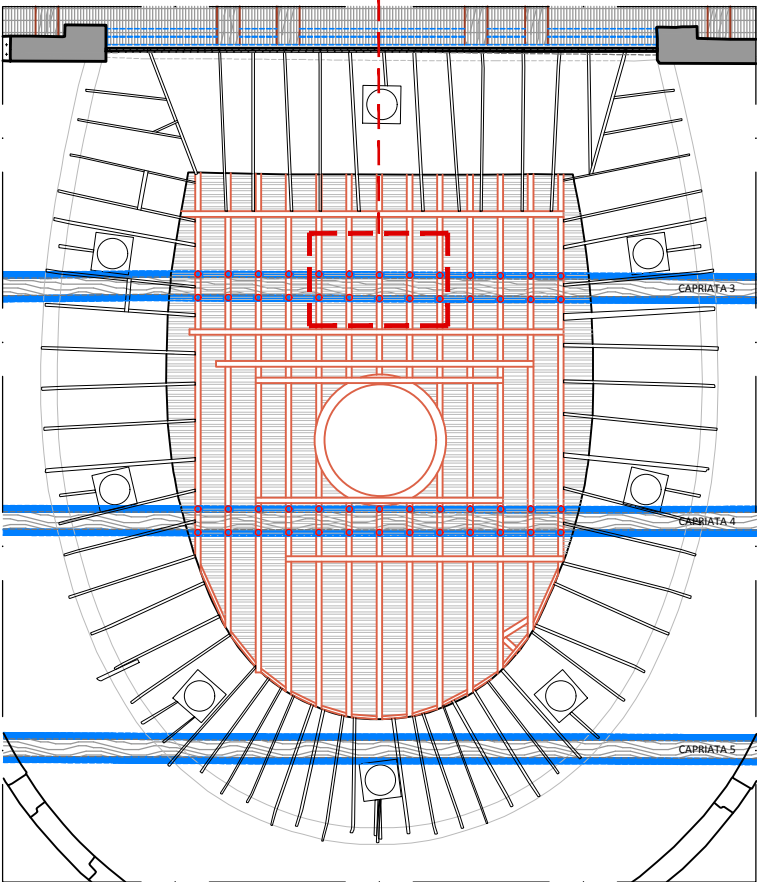
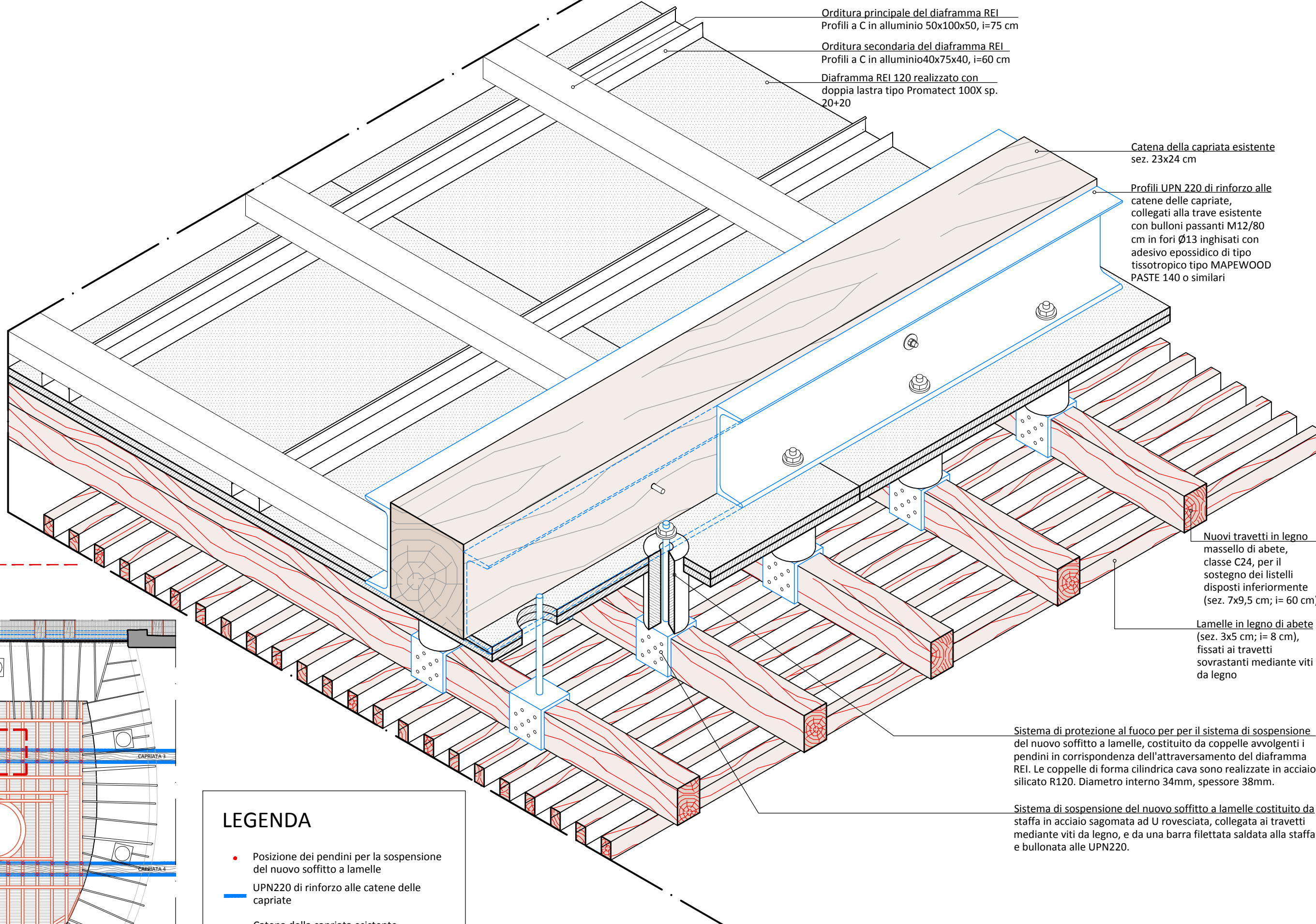


nb. Tutti gli elementi della struttura in acciaio sono
trattati con pittura intumescente
(rif. voci EPU: A23.004.01, A20.025.005.b)

				TITOLO: PROGETTO ARCHITETTONICO Dettagli costruttivi		N. ELABORATO	N. PAGINA
00	C236_PEA_020.dwg	Prima emissione	Maggio 2021	SCALA:	FORMATO:	PEA_018	011
Rev.	Nome file	Descrizione revisione	Data	1:20	A3		

P10

DETTAGLIO
TIPOLOGICO DELLA
RICOSTRUZIONE DEL
SOFFITONE DELLA
SALA TEATRALE



LEGENDA

- Posizione dei pendini per la sospensione
del nuovo soffitto a lamelle
- UPN220 di rinforzo alle catene delle
capriate
- Catena della capriata esistente
- Struttura di sostegno al nuovo soffitto in
lamelle costituito da travetti in legno di
nuova fornitura o laddove possibile da
travetti di recupero della struttura
esistente.

Scala 1:10