



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO

www.aslavellino.it

OGGETTO:

Lavori di realizzazione locali di Pronto Soccorso dedicato ai pazienti sospetti covid-19 o potenzialmente contagiati, in attesa di diagnosi presso il P. O. "S.Ottone Frangipane" di Ariano Irpino (AV).

COMMITTENTE:

AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
Via degli Imbimbo 10/12

PROGETTO ESECUTIVO

DENOMINAZIONE

PARTICOLARE MONTALETTIGHE

DISEGNO

AR.06

RUP

Arch. Marina Abbondandolo

DIRETTORE GENERALE

Dr.ssa Maria Morgante

PROGETTISTA E C.S.E.

Ing. Antonio Salza

DATA

DICEMBRE 2020

SEZIONE VANO MONTELETTIGHE

Technical drawing showing the section of a staircase (SEZIONE VANO MONTELETTIGHE). The drawing includes dimensions and levels for various points.

Dimensions (Horizontal):

- 550
- 1600
- 2500
- 2500
- 2500
- 2500
- 2500
- 2430
- 1800
- 1350

Dimensions (Vertical):

- 1350 PH
- 3550
- 3400
- 3400
- 3400
- 3400
- 3300
- 18400 WH

Levels and Points:

- 0: +1.350
- 1: +4.900
- 2: +8.300
- 3: +11.700
- 4: +15.100
- TOP
- TOP-1

Labels:

- LATO C
- LATO A

NOTE:

1. Ventilazione: nella sommità del vano è normalmente consigliabile prevedere un foro di ventilazione; la persona responsabile dei lavori dell'edificio o della costruzione deve comunque determinare se/quali ventilazione sia necessario prevedere in relazione all'installazione completa dell'ascensore come parte dell'edificio. La ventilazione deve assicurare lo smaltimento del calore emesso dalle apparecchiature contenute nel vano di corsa e deve essere tale che i motori e le apparecchiature, così come i cavi elettrici, ecc., siano protetti da polvere, fumi nocivi e umidità.
2. Se l'edificio è soggetto a CPI (Certificato Prevenzione Incendio) fare riferimento al D.M. 3 agosto 2015 e comunque a quanto indicato dal progettista della pratica antincendio in base al carico d'incendio dell'edificio (in via del tutto informativa, il precedente Decreto 15 settembre 2005 prescriveva un foro di aeração pari almeno al 3% della sezione orizzontale del vano, direttamente collegata con l'esterno, con un minimo di 0,20 mq).
3. Le pareti frontali di vano intorno ai portali devono essere rifinite a cura del cliente dopo il montaggio.
4. Durante il montaggio provvedere alla protezione sbarchi e all'illuminazione provvisoria.
5. Predisporre un interruttore sezionatore all'interno del vano corsa a circa 1,80 mt sopra il livello del piano finito dove è ubicato il Pannello di manutenzione, sul lato opposto al lato motore, ed ad una profondità di 0,30 mt rispetto alla parete frontale del vano.
6. Nei vani ad incastellatura metallica, la eventuale tamponatura in vetro dovrà essere fatta in vetro laminato seguendo quanto riportato al paragrafo 5.2.1.8.3 della norma UNI EN81-20:2014.
7. **ATTENZIONE:** differenziale linea principale 300mA - tipo B, secondo variante 2 della norma IEC 755.
8. Per l'allacciamento del sistema di allarme bidirezionale KRM è necessario predisporre una linea telefonica dedicata non ISDN presso la fermata estrema superiore (lato macchina) oppure aver acquistato l'opzione per l'interfaccia GSM (previa verifica della copertura del segnale).

LINEA DI ALIMENTAZIONE TRIFASE ALL'INTERNO DEL VANO

2000

LATO A
PIANO: 5

Sbarco dove è ubicato il Pannello di manutenzione

SCHEMA ELETTRICO

TN-S
Tensione F.M.
400V-15%/+10%
50 Hz \pm 1 Hz

FUSIBILE 32 A

CAVO 3L, N, PE 5x10mm²

FUSIBILI PRINCIPALI 20 A

AZIONAMENTO VVVF KDL16S

MOTORE MNM

ILLUMINAZIONE VANO 10 A

ILLUMINAZIONE CAVI 6 A

30 mA

← KONE →

CAVI ALIMENTAZIONE PRINCIPALE DA COLLEGARE A CURA ELETTRICISTA

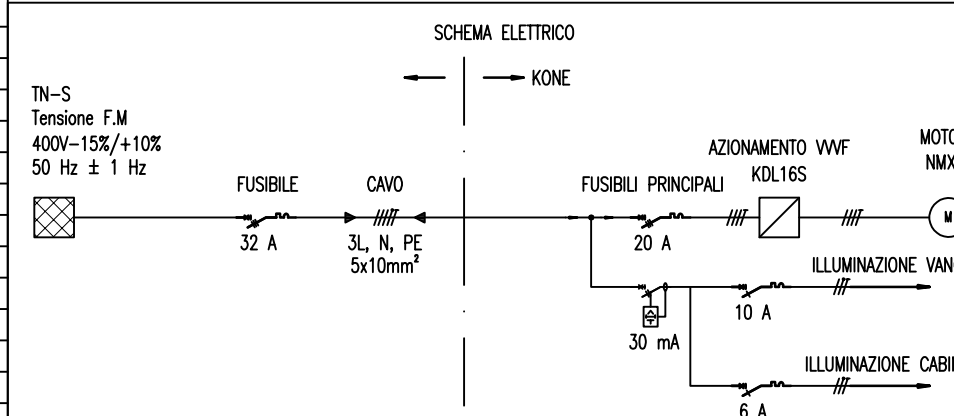
La sezione e la lunghezza massima dei cavi di alimentazione è basata sulle ipotesi delle condizioni di installazione - I valori dati sono basati su:

- utilizzo del tipo indicato di dispositivi di protezione di sovracorrente dei cavi e corrente di funzionamento nominale
- norma IEC 60364 con metodo di installazione A2
- massimo 3% caduta di tensione nei cavi di alimentazione con corrente di accelerazione di picco dell'ascensore


Sezioni dei cavi di alimentazione maggiori possono essere richieste se le condizioni di installazione differiscono da quelle ipotizzate

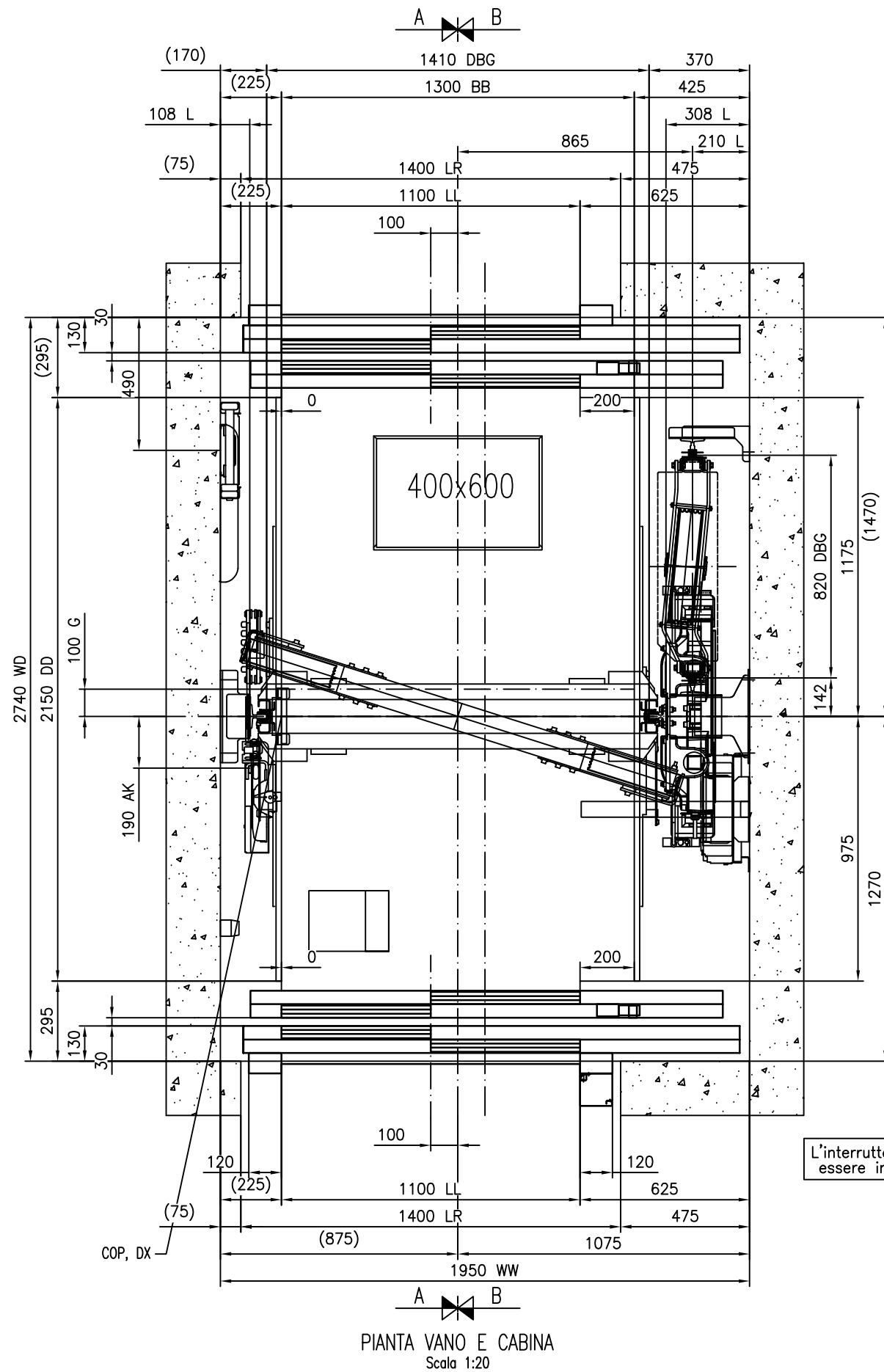
Selettività tra fusibili di alimentazione e fusibili principali dell'ascensore non può essere assicurata in tutte le condizioni i valori dati Possono essere richiesti fusibili di alimentazione con corrente nominale maggiore per assicurare selettività i fusibili di alimentazione e fusibili principali dell'ascensore. In questo caso può essere richiesta una sezione maggiore del cavo di alimentazione.

Deve essere verificata l'impedenza dell'anello di guasto sufficientemente bassa ai terminali principali dell'ascensore per assicurare l'efficacia dei mezzi di protezione con disconnessione automatica dell'alimentazione in caso di guasto a terra. Il "cliente" deve verificare l'impianto e l'efficacia dei mezzi di protezione contro folgorazione fino ai terminali principali dell'ascensore



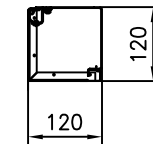
10	11	12	13
<p>NOTE:</p> <p>Il vano di corsa non deve contenere ne' canalizzazioni ne' organi estranei al servizio dell'ascensore;</p> <p>Per i collegamenti elettrici attenersi a quanto riportato nella pagina.</p> <p>Affiggere alle aperture del vano le indicazioni e le segnalazioni di pericolo in accordo con quanto richiesto da KONE</p> <p>Prevedere accessi al vano adatti alla introduzione dei materiali (NB lunghezza GUIDE possibile fino a 5 m);</p> <p>Prevedere lo spazio libero davanti al pannello di controllo (MAP) : profondita' min. 700 mm, se esiste passaggio min. 1200 mm : tenere conto del traffico intenso, ed eventualmente incrementare la profondita' per garantire l'area di lavoro per il manutentore;</p> <p>Gli accessi al MAP ed al corrispondente sbarco dell'ascensore devono poter essere facilmente utilizzabili con tutta sicurezza, in ogni circostanza, e senza richiedere il passaggio attraverso luoghi privati;</p> <p>La temperatura del vano deve essere mantenuta tra i +5 ed i +40 gradi</p> <p>In caso di fissaggi con Halfen: metodo fissaggio staffe guide : viti H-T; metodi fissaggio porte di piano: inserti tipo HTA 40/22</p> <p>I prodotti KONE sono soggetti a continui miglioramenti. Attenzione! Verificare la data di elaborazione dei disegni. Qualora siano trascorsi oltre 120 giorni, contattare il Vostro riferimento in KONE per conferma dei dati (dimensioni vano, porte in pianta e sezione, posizione porte, posizione carichi e ganci, ecc.).</p> <p>Per presa visione delle Note e per approvazione di quanto concerne le dimensioni e la configurazione del vano corsa, degli elementi necessari per garantire il corretto funzionamento, e la sicurezza di utilizzazione dell'ascensore, dell'art. 4 comma 4 DPR 162 del 30 aprile 1999</p>			
<p>Data _ _ _ _ _ Timbro e firma _ _ _ _ _</p>			

<p>Layout approvato con / senza commenti</p>				
Data:		Firma/Timbro		
it.-1	2020-12-04	First issue	Benvenuti	
Versione	Data	Descrizione	Disegnatore	Approvato da
		<p>Nome progetto Ospedale Frangipane</p> <p>Luogo di installazione Ariano Irpino</p> <p>Titolo disegno PROGETTO</p> <p>Numero impianto T-0004281145</p>		
<p>KONE S.p.A. Via Figino, 41 20016 Pero (MI) Italia Telefono: +39.02.3392.31 Fax: +39.02.3392.31</p>		<p>Rif. FL numero T-0004281145</p>		
<p>Disegno numero T-0004281145-010-G-1-1</p>		<p>Versione -</p>	<p>Pagina 1 (1)</p>	




PORTE DI PIANO E120 - PIANI 0

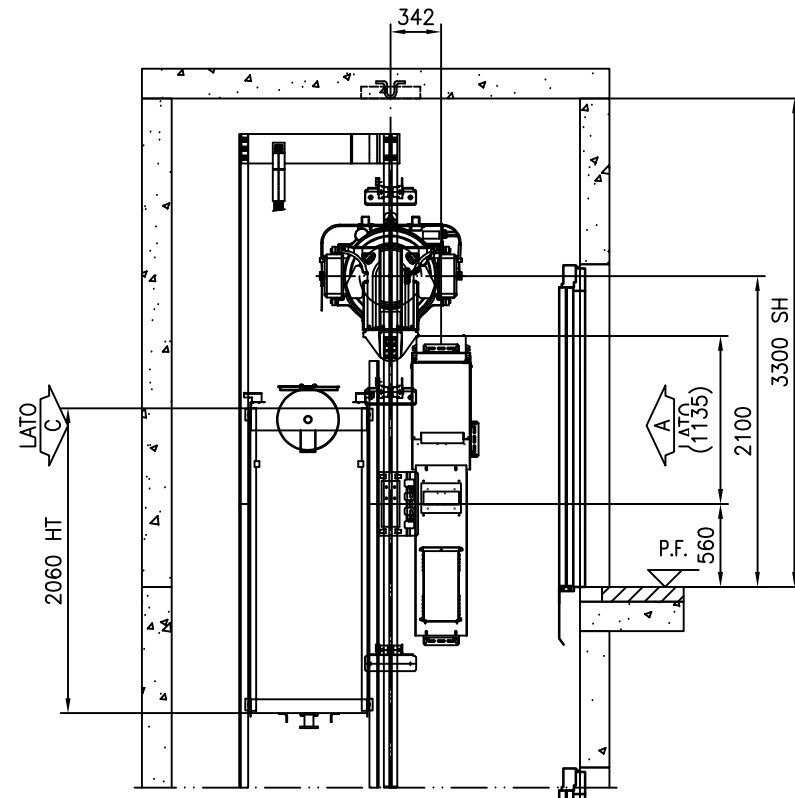
DOOR MAP



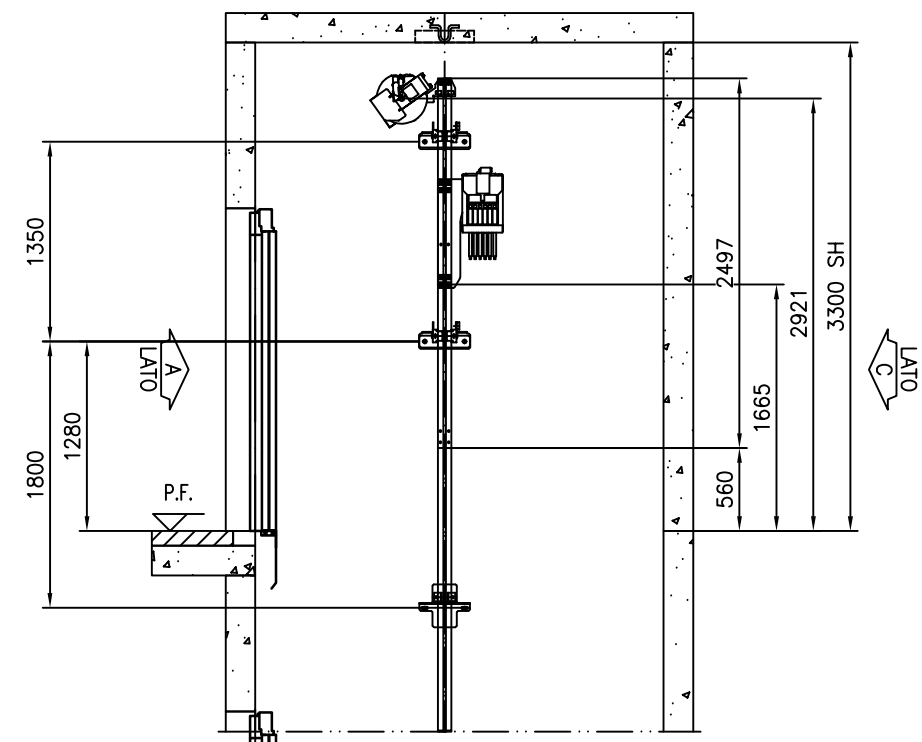
M.A.P. installato all'ultimo piano

PORTE DI PIANO E120 - PIANI 1/2/3/4

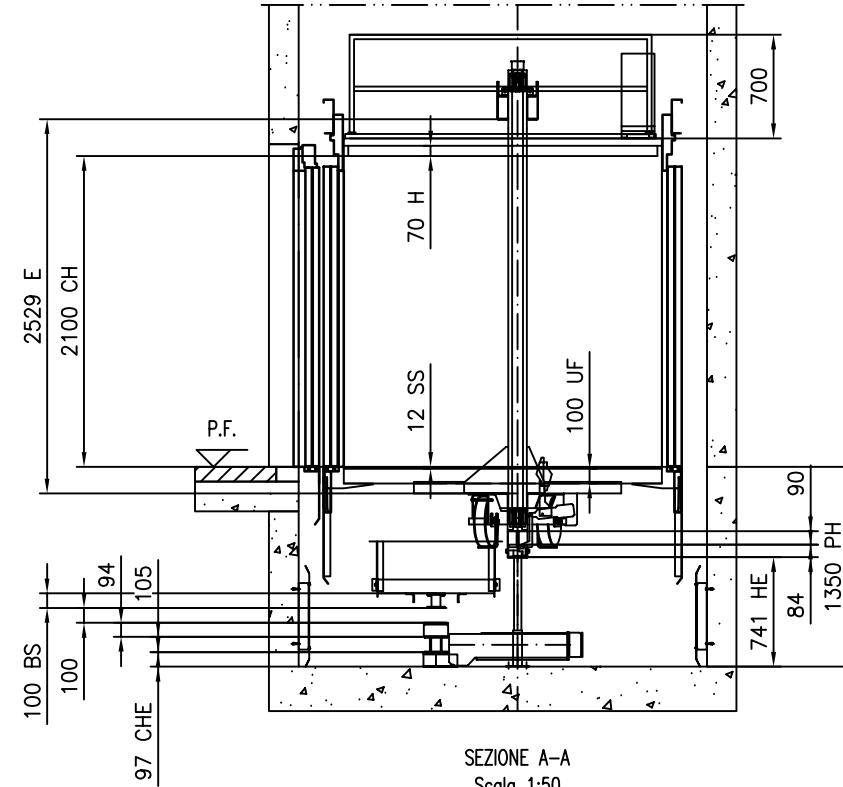
SPECIFICHE TECNICHE				
Per impianti	10020			
Norme di riferimento	EN81-20			
KONE	PW16/10-19			
Portata	Passeggeri			
Portata	1200 kg			
Numero di persone	16			
Velocità nominale	1 m/s			
N° delle fermate/servizi	5/5			
Corsa	13750 mm			
 KONE S.p.A. Via Figino, 41 20016 Pero (MI) Italia Telefono: +39.02.3392.31 Fax: +39.02.3392.31		Nome progetto		
		Ospedale Frangipane		
		Luogo di installazione		
		Ariano Irpino		
		Titolo disegno		
		DISEGNO DI INSTALLAZIONE		
		Numero impianto		
		T-0004281145		
Rif. FL numero	Disegno numero	Versione	Pagina	
T-0004281145	T-0004281145-010-I-1-1	-	1 (5)	



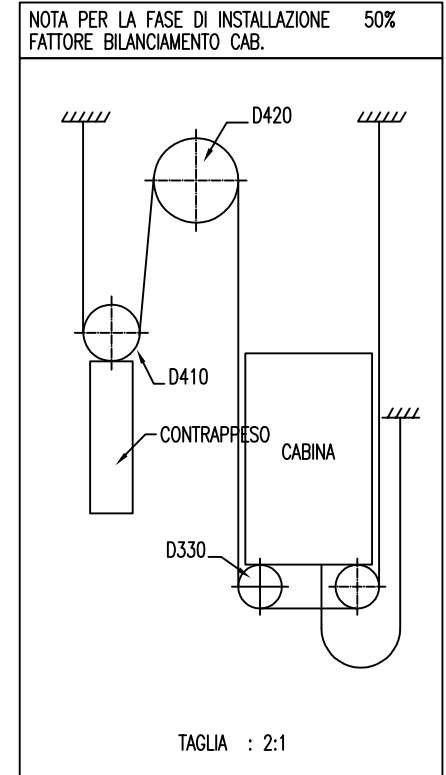
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

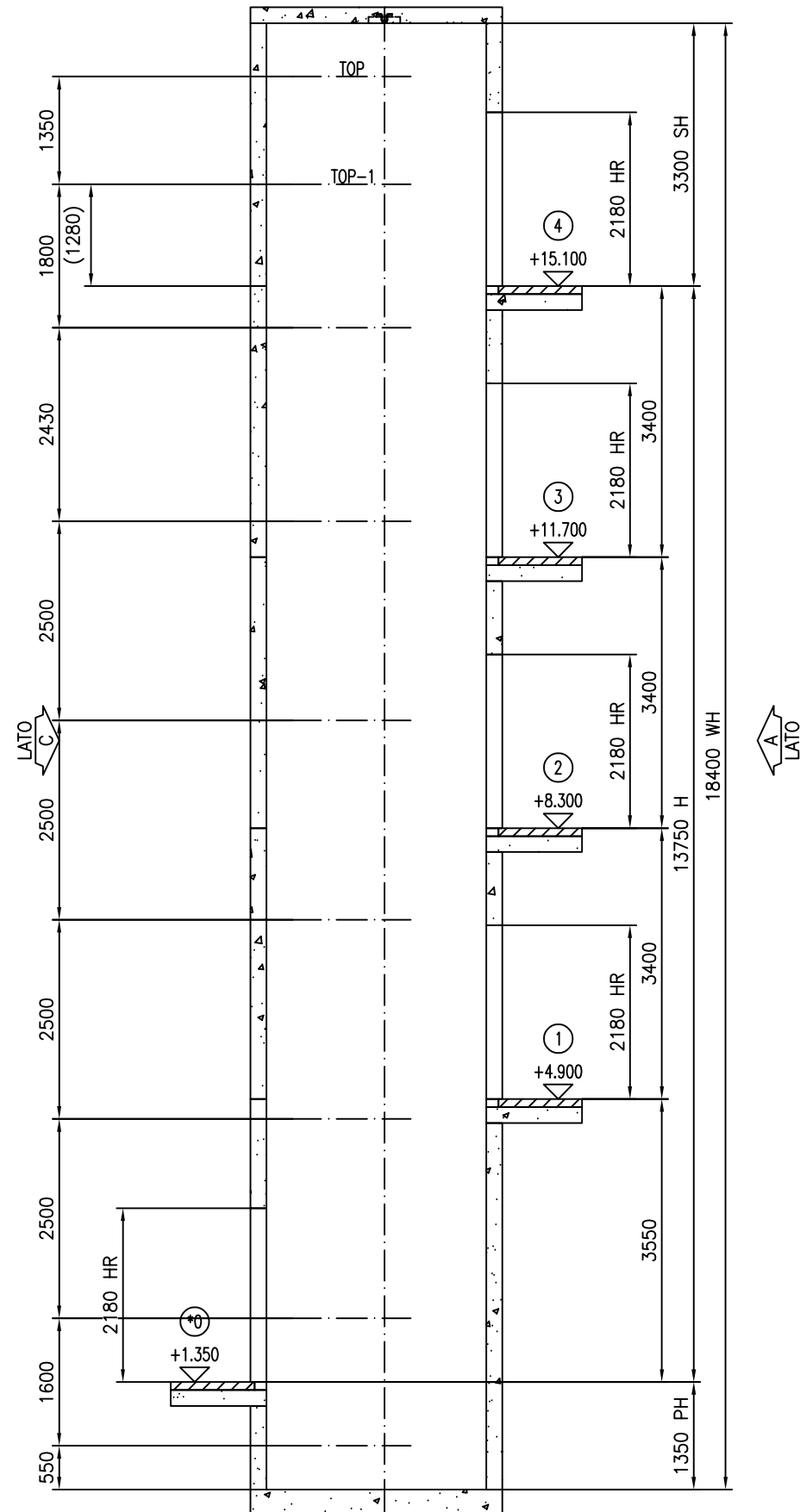


SEZIONE A-A
Scala 1:50



 KONE S.p.A. Via Figino, 41 20016 Pero (MI) Italia Telefono: +39.02.3392.31 Fax: +39.02.3392.31		Nome progetto	
		Ospedale Frangipane	
		Luogo di installazione	
		Ariano Irpino	
		Titolo disegno	
		DISEGNO DI INSTALLAZIONE	
		Numero impianto	
		T-0004281145	
Rif. FL numero	Disegno numero	Versione	Pagina
T-0004281145	T-0004281145-010-I-1-2	-	2 (5)

REAZIONI SU FISSAGGI STAFFE GUIDE (max.)		
Numero/i impianto T-0004281145		
	Carico	Valore (kN)
	P top	-4.33
	S top	-6.22
	T top	4.02
	P top-1	4.29
	S top-1	4.39
	T top-1	3.62
	P rest	1.73
	S rest	1.35
	T rest	2.49



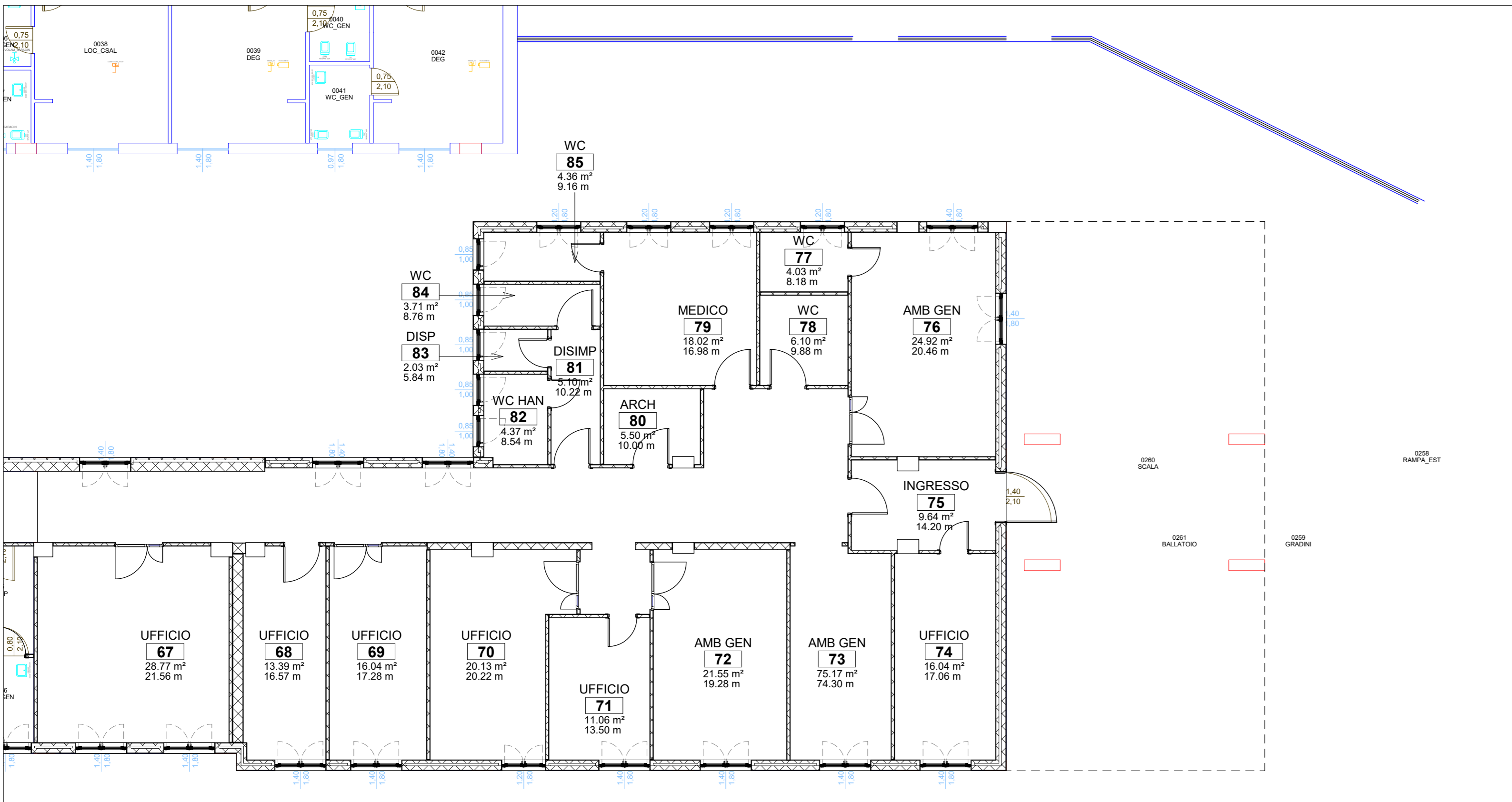
SEZIONE A-A
FISSAGGIO TASSELLI AD ESPANSIONE
Scala 1:80
TERRAPIENO

Piano n.	Piano posizione		HR	LR	P.F.	Piano Altezza
	lato A	lato C				
5	4	--	2180	1400	15100	3400
4	3	--	2180	1400	11700	3400
3	2	--	2180	1400	8300	3400
2	1	--	2180	1400	4900	3550
1	--	0	2180	1400	1350	

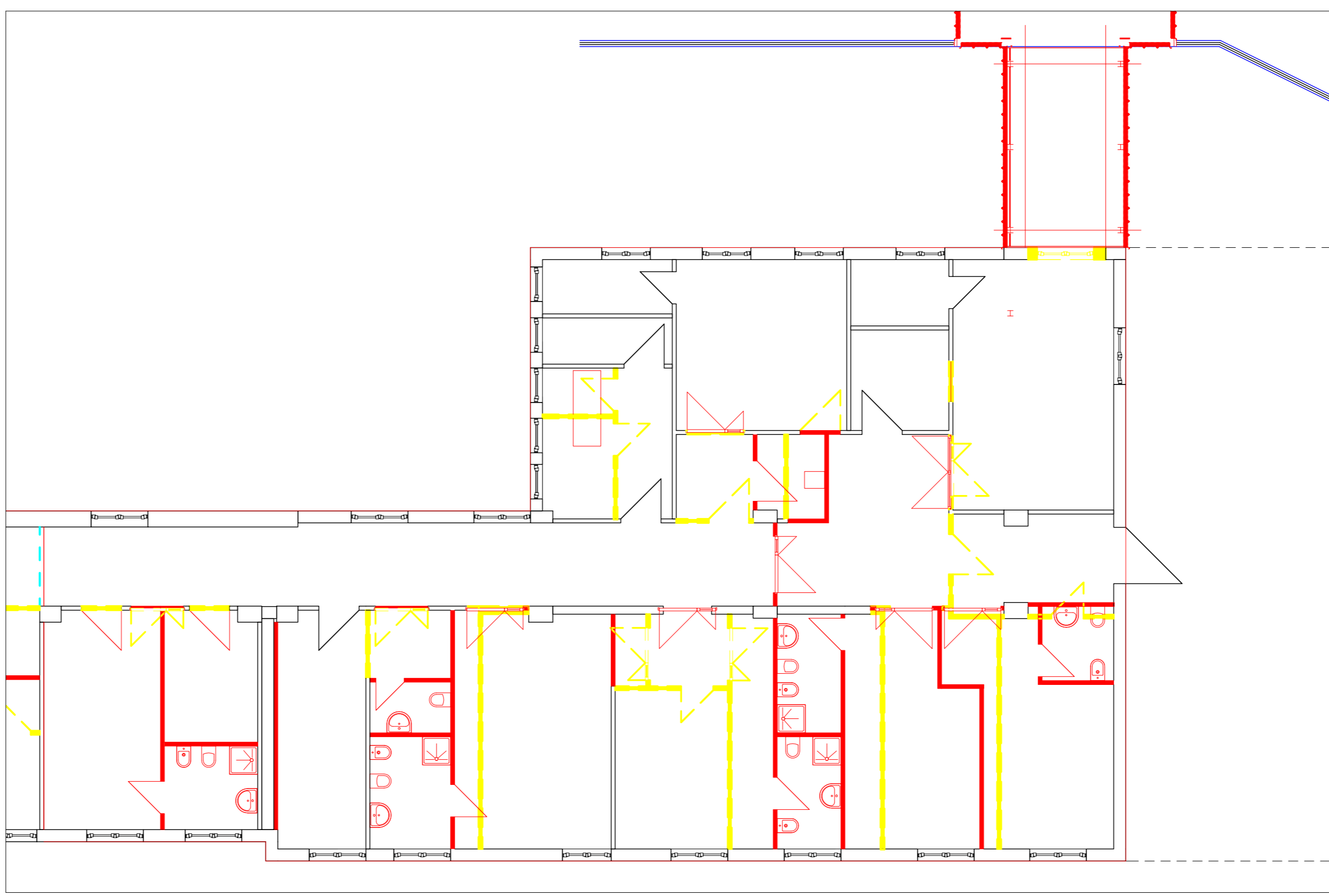
* = PIANO PRINCIPALE

TESTATA	3300
CORSA	13750
FOSSA	1350
ALTEZZA VANO	18400
LARGHEZZA VANO	1950
PROFONDITA' VANO	2740

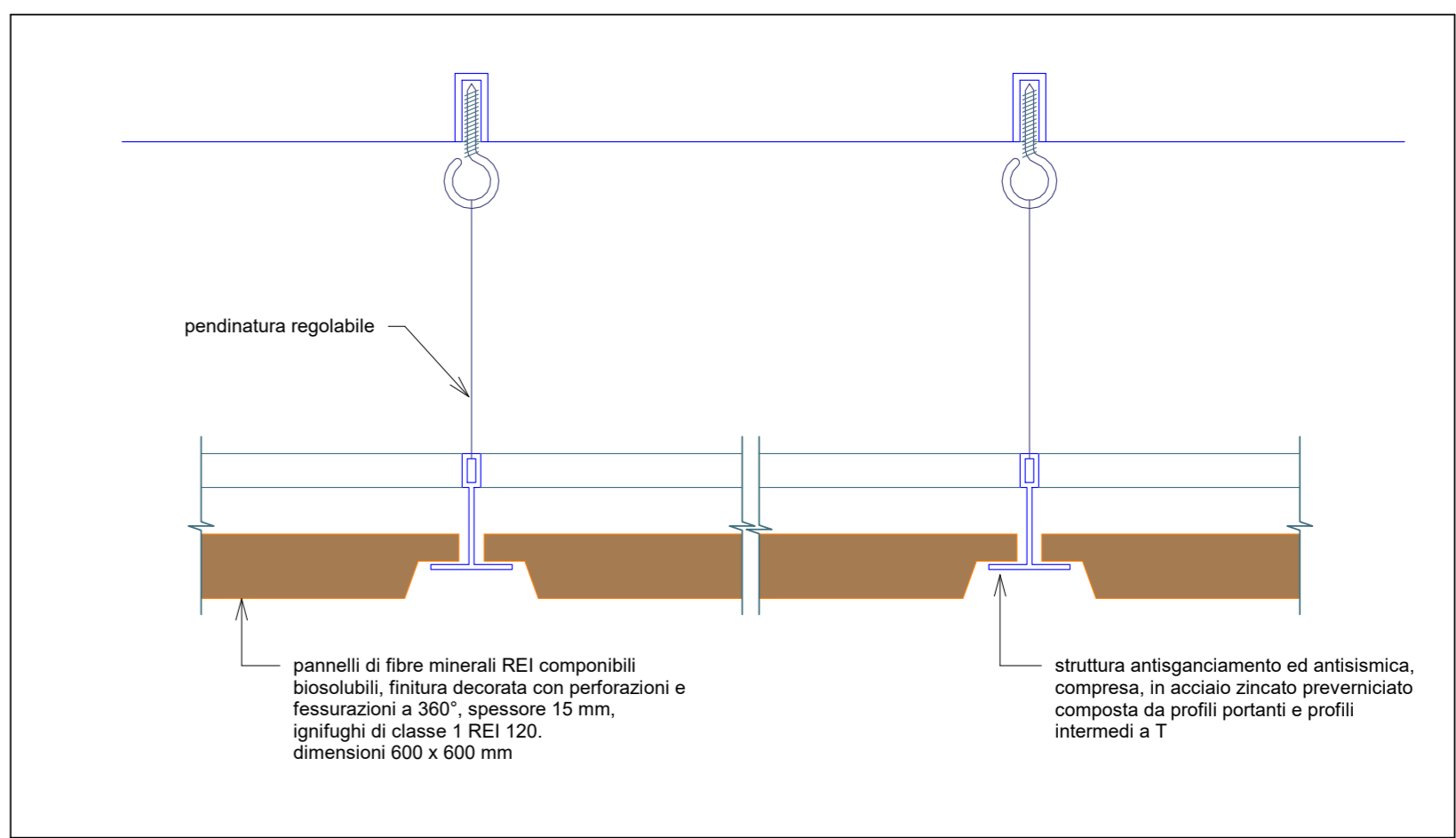
 KONE S.p.A. Via Figino, 41 20016 Pero (MI) Italia Telefono: +39.02.3392.31 Fax: +39.02.3392.31		Nome progetto	
		Ospedale Frangipane	
		Luogo di installazione	
		Ariano Irpino	
		Titolo disegno	
		SEZIONE VERTICALE	
		Numero impianto	
		T-0004281145	
Rif. FL numero	Disegno numero	Versione	Pagina
T-0004281145	T-0004281145-010-B-2-1	-	2 (5)



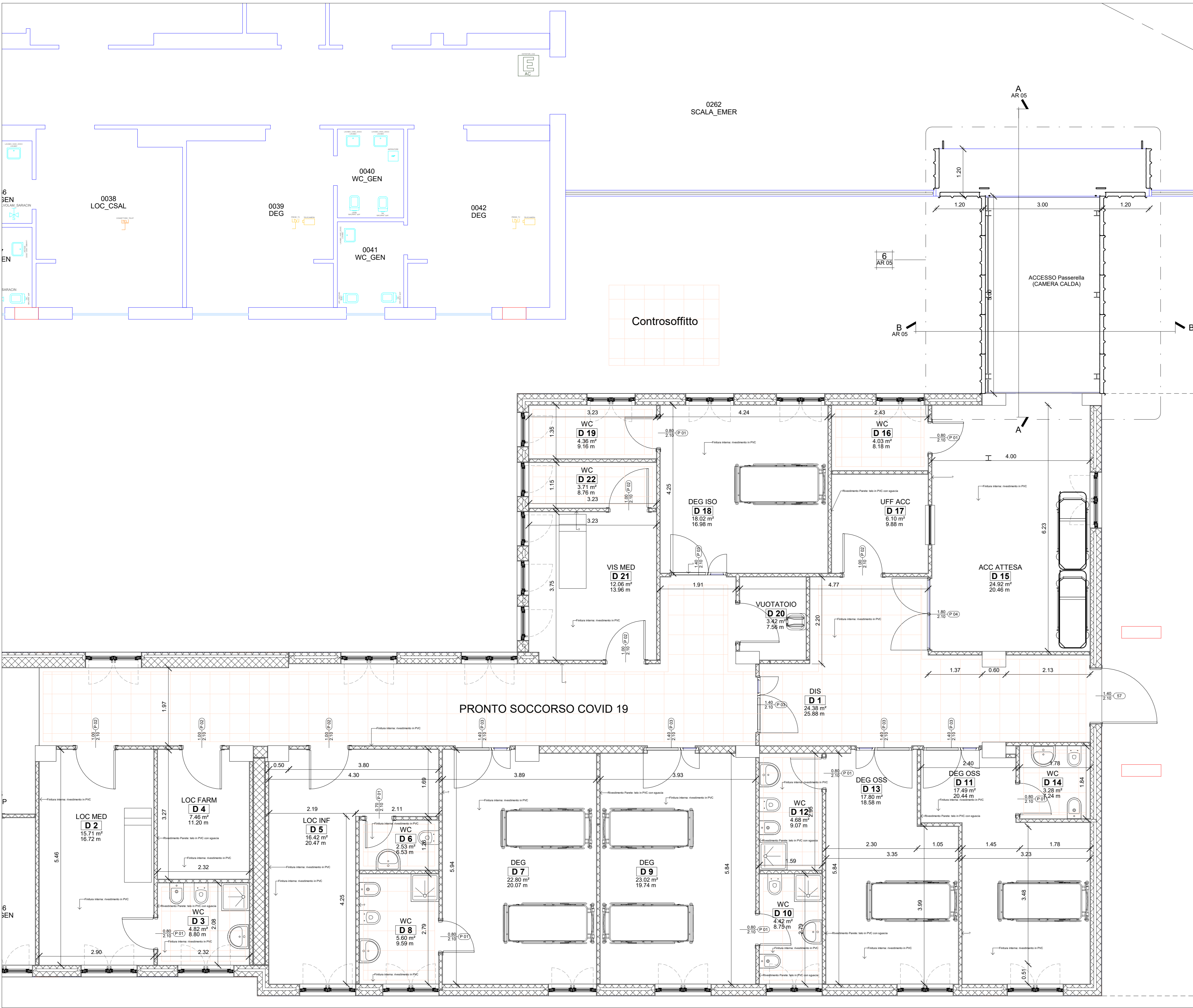
1
AR 05
Livello 2 - Dettaglio D - SF
1 : 100



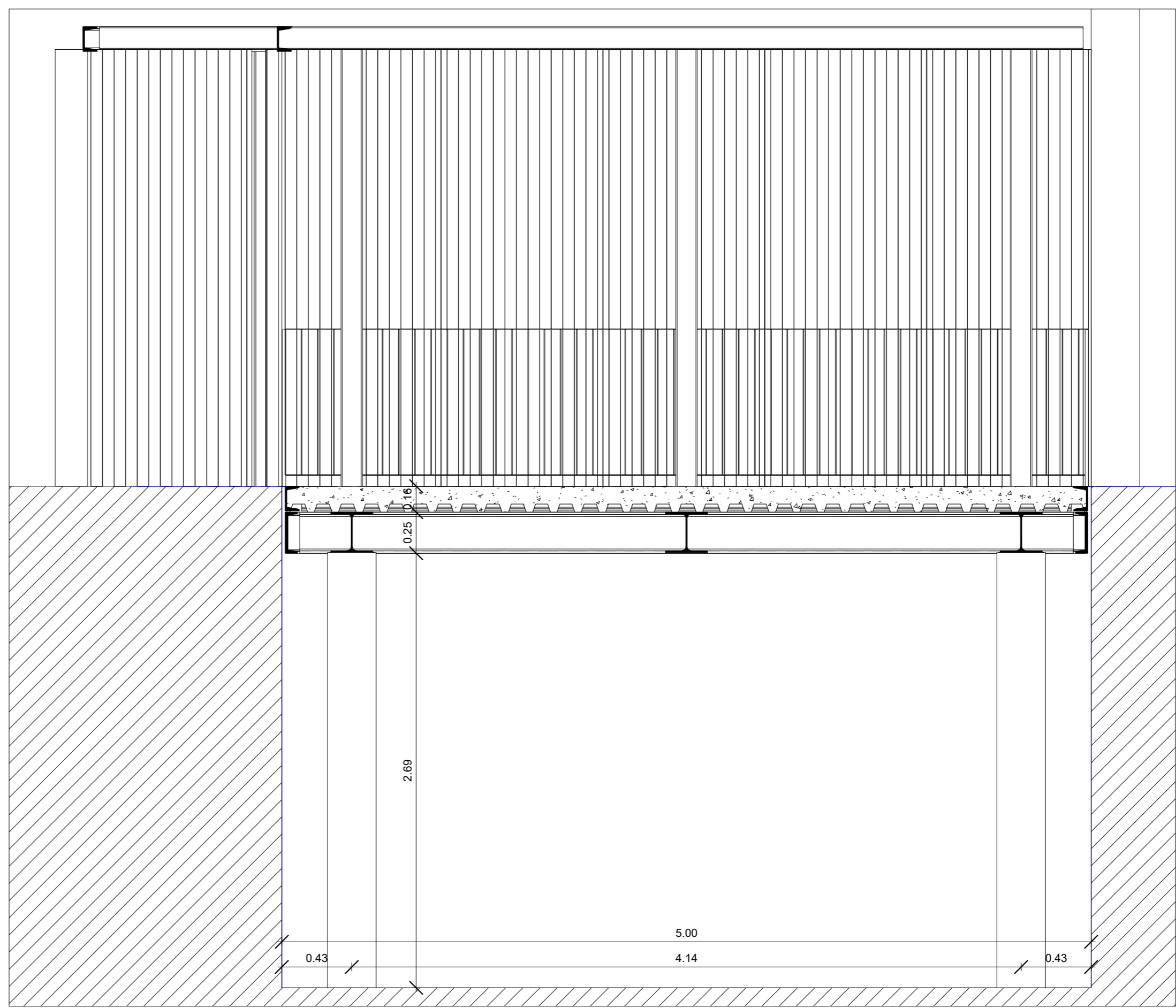
3
AR 05
Livello 2 - Dettaglio D - SP SF
1 : 100



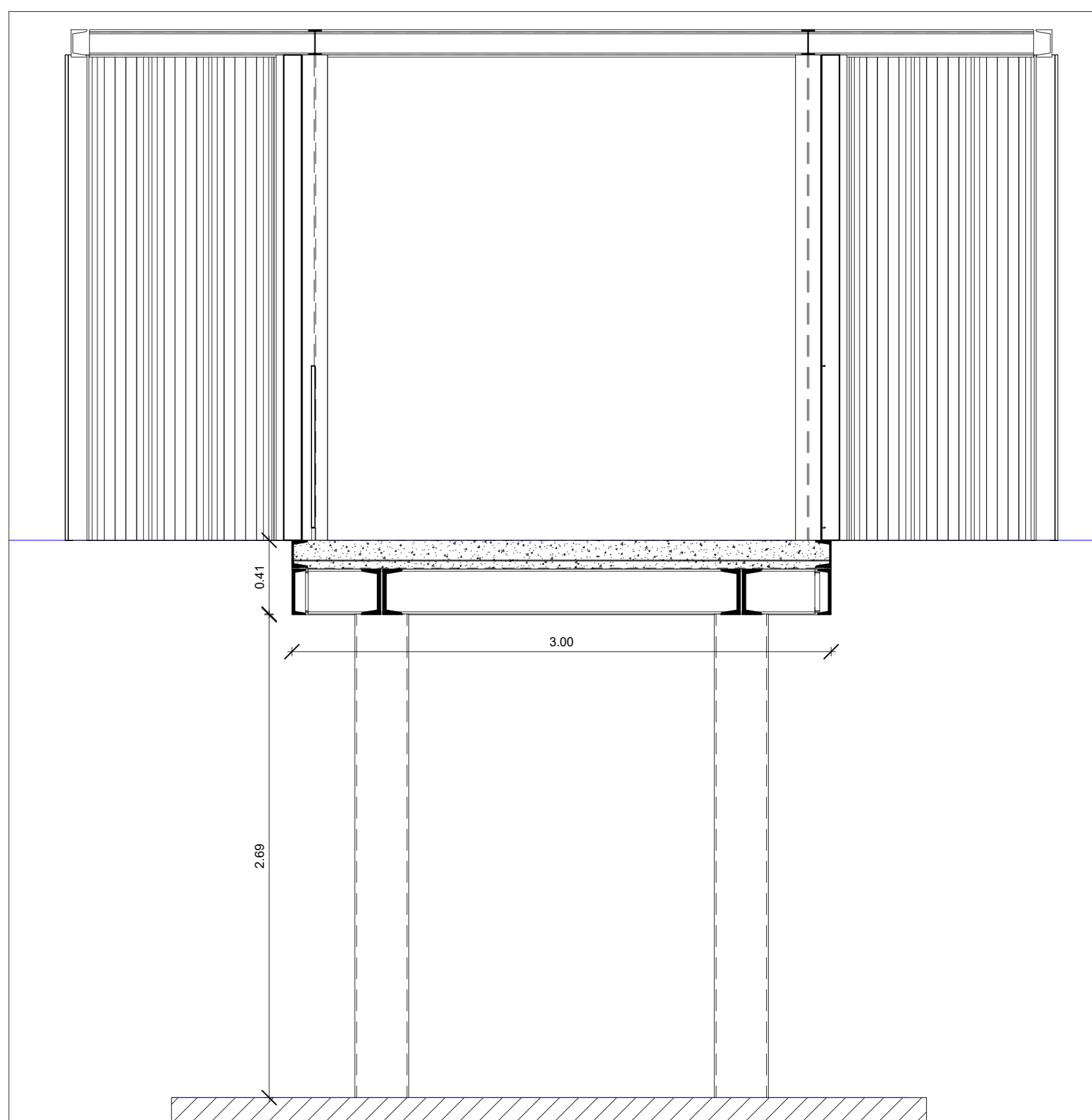
4
AR 05
particolare controsoffitto
1 : 2



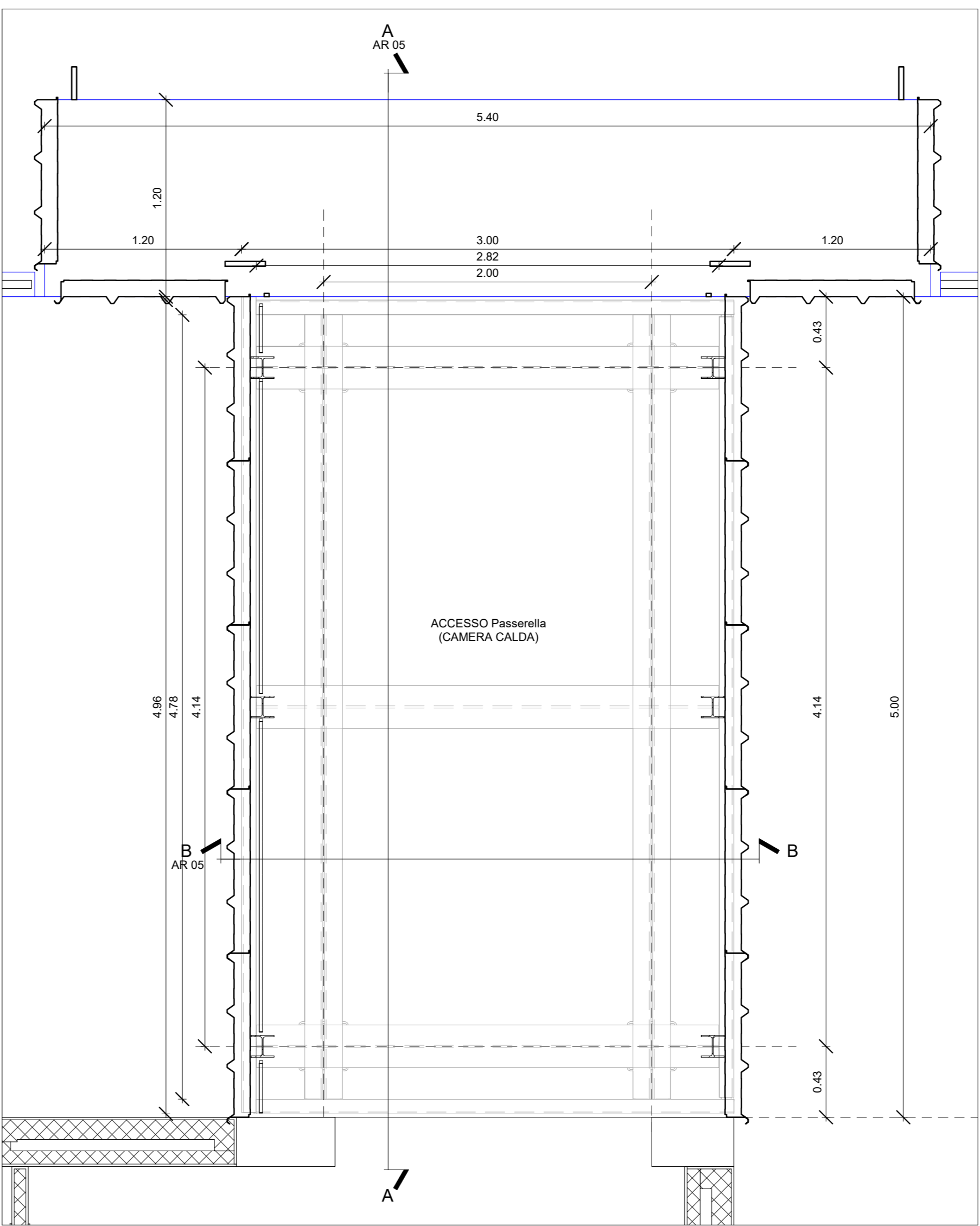
2
AR 05
Livello 2 - Dettaglio D - SP
1 : 50



A
AR 05
Sezione A - Passerella
1 : 25



B
AR 05
Sezione B - Passerella
1 : 25



6
AR 05
Livello 2 - Dettaglio D - SP - Passerella
1 : 25



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
www.aslavelino.it

OGGETTO:

"Lavori di realizzazione locali Pronto Soccorso dedicato a pazienti sospetti COVID-19 o potenzialmente contagiati, in attesa di diagnosi" presso il P.O. "S. Ottone Frangipane" di Ariano Irpino (AV)

COMMITTENTE:

AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
Via degli Imbimbo 10/12

PROGETTO ESECUTIVO

DENOMINAZIONE
Pianta di Dettaglio - intervento D

DISEGNO

AR 05

RUP

Arch. Marina Abbondandolo

DIRETTORE GENERALE

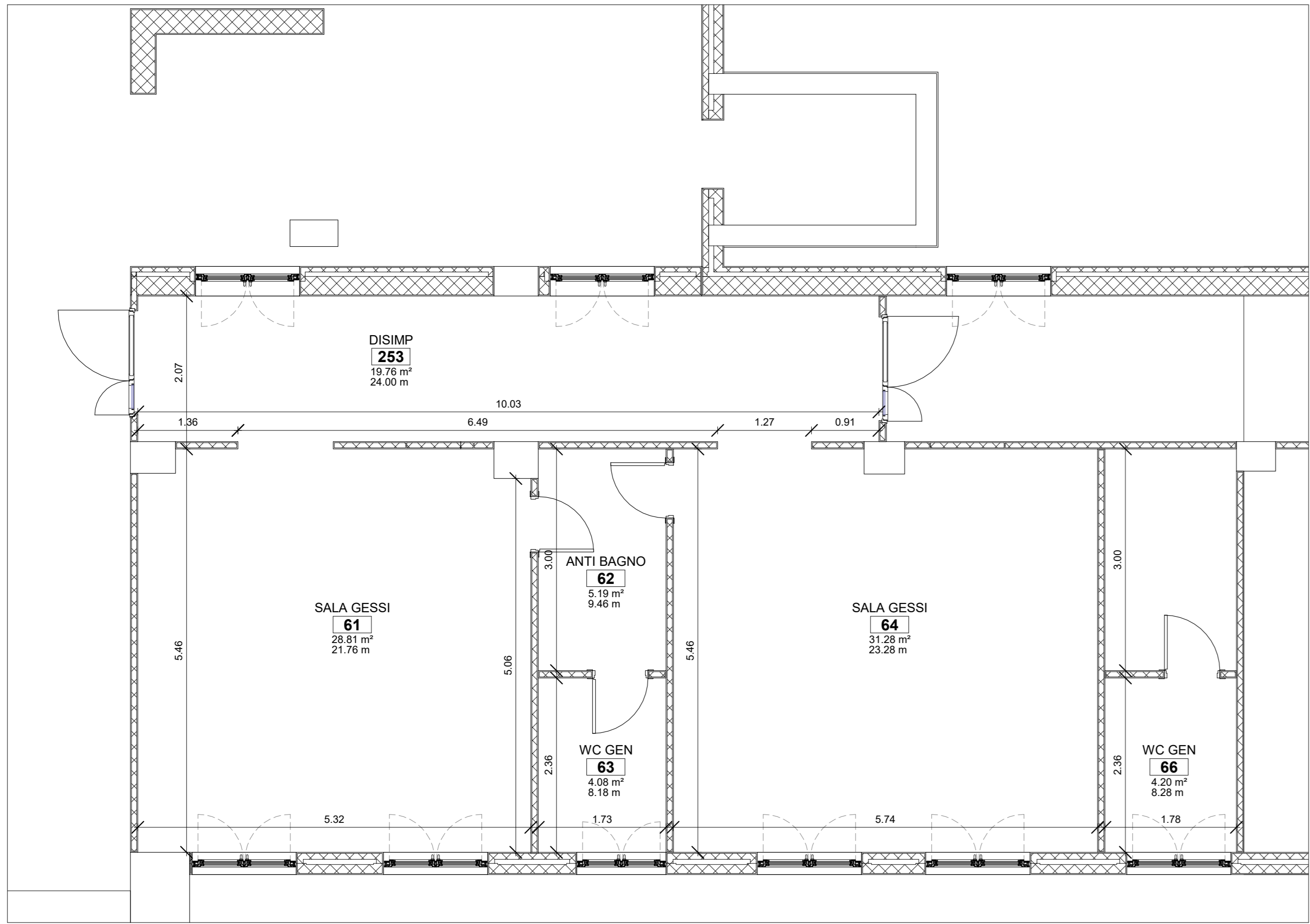
Dr.ssa Maria Morgante

PROGETTISTA E C.S.E.

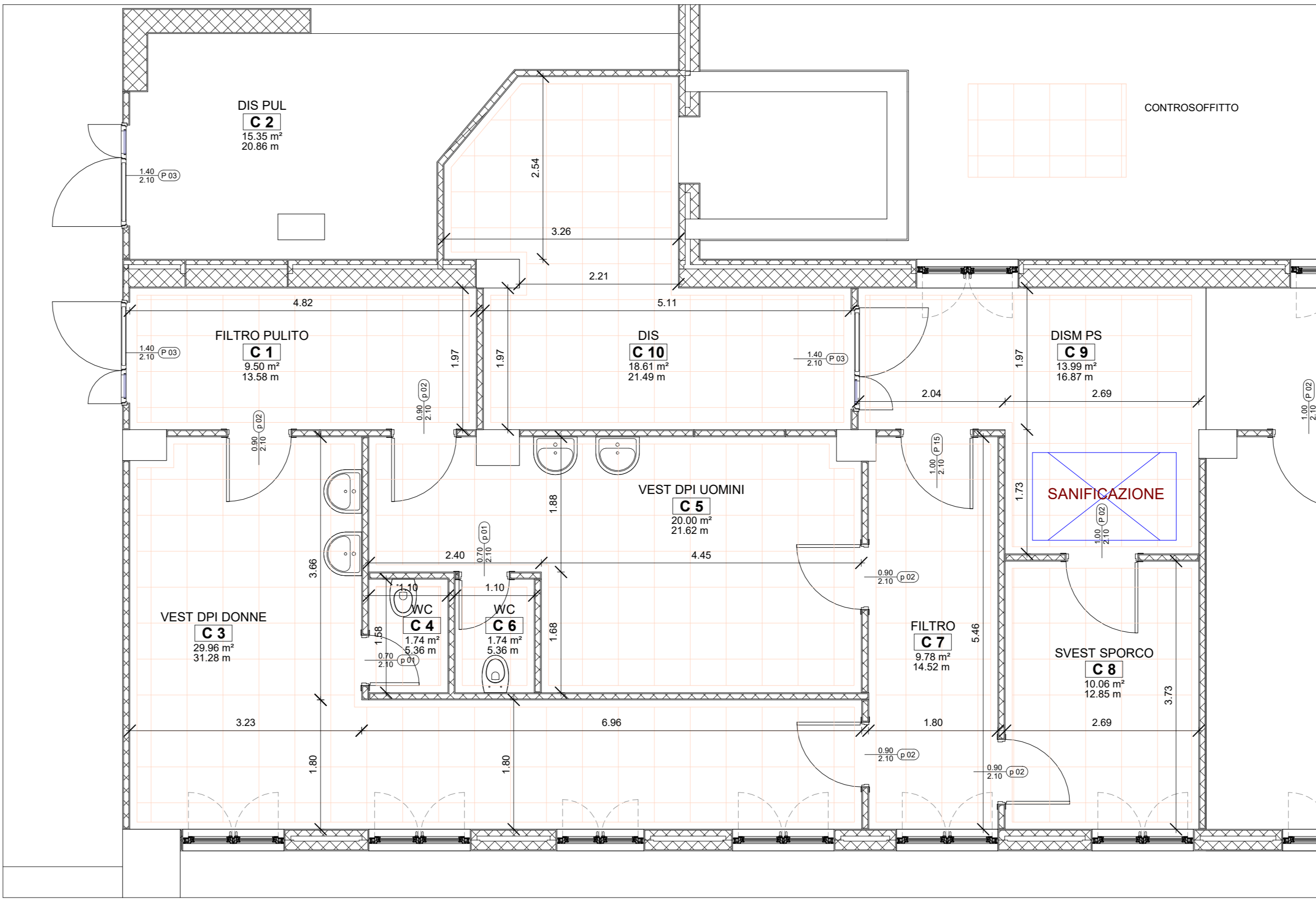
Ing. Antonio Salza

DATA

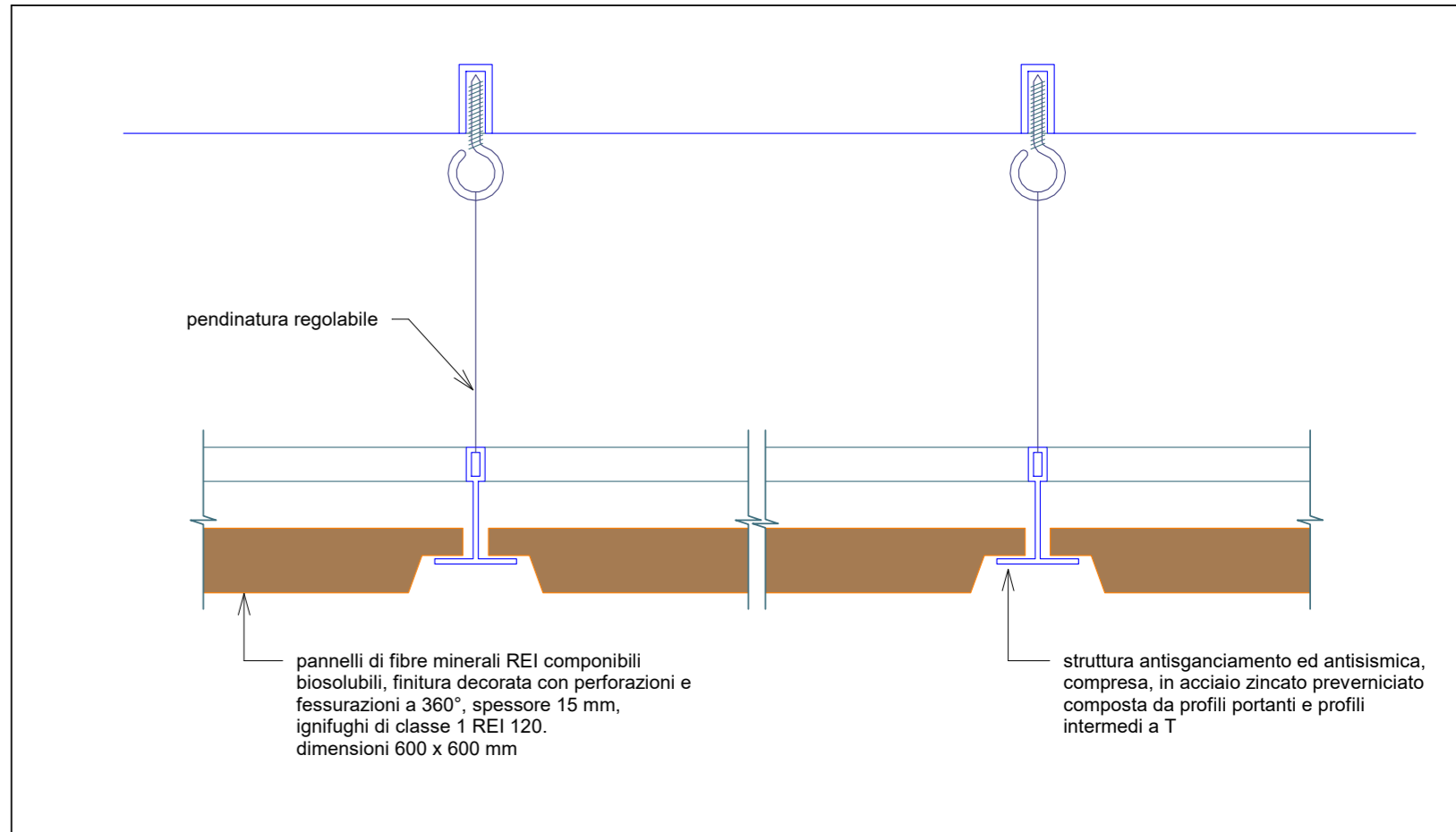
DICEMBRE 2020



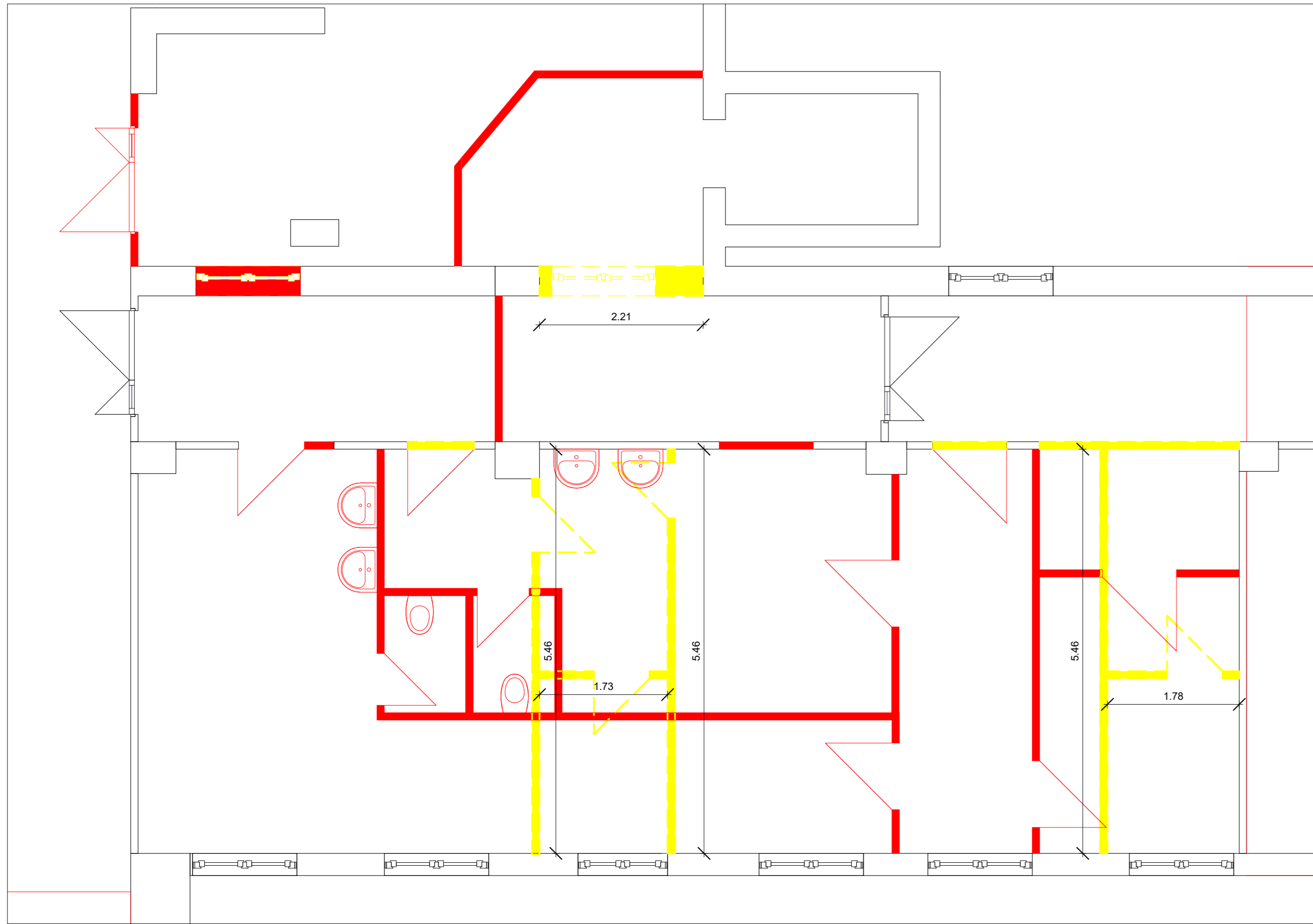
1 Livello 2 - Dettaglio C - SF
AR 04 1 : 50



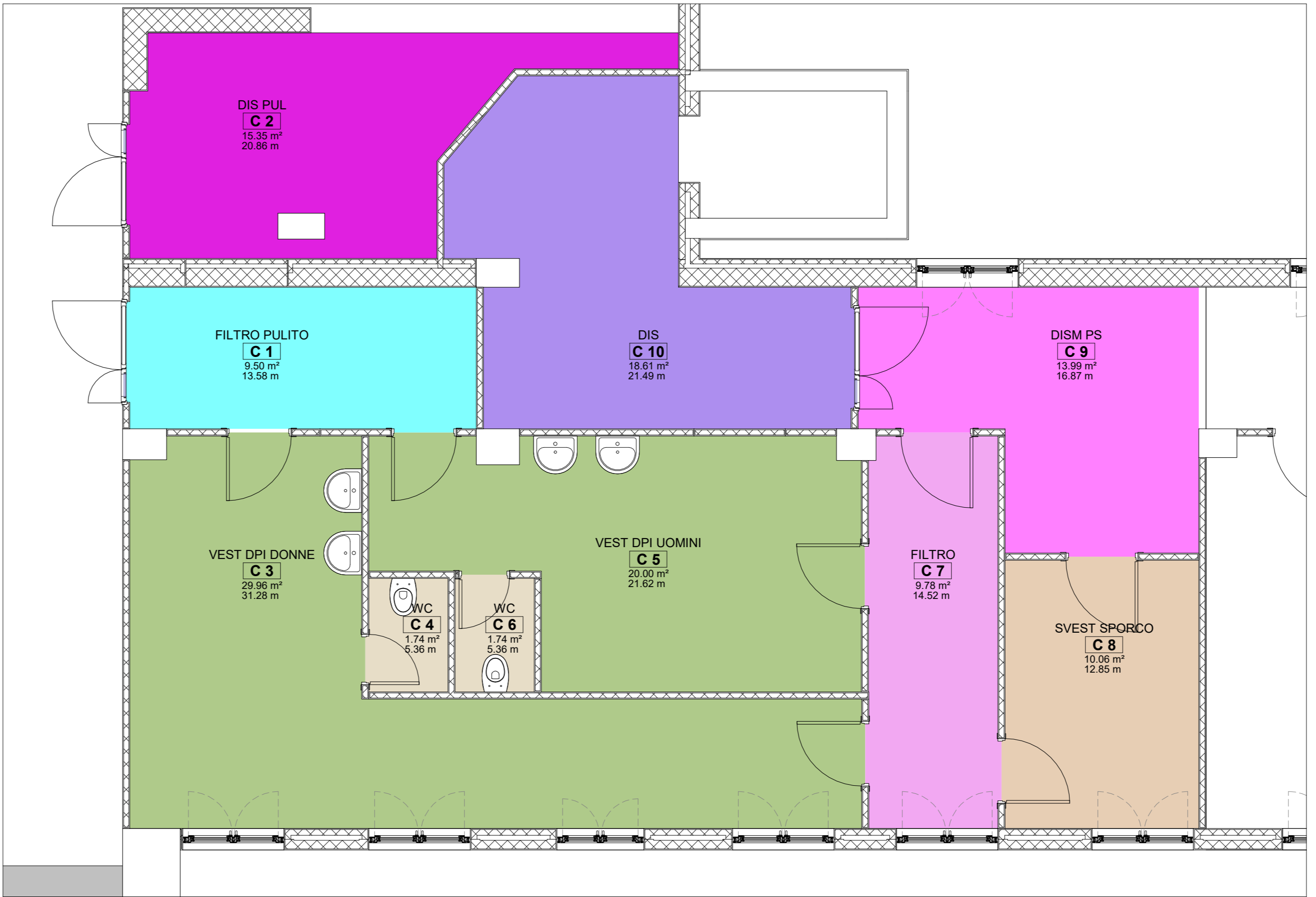
4 Livello 2 - Dettaglio C - SP - Quote
AR 04 1 : 50



5 particolare controsoffitto -
AR 04 1 : 2



3 Livello 2 - Dettaglio C - SP SF
AR 04 1 : 50



2 Livello 2 - Dettaglio C - SP - Destinazione Uso
AR 04 1 : 50



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
www.aslavello.it

OGGETTO:

"Lavori di realizzazione locali Pronto Soccorso dedicato a pazienti sospetti COVID-19 o potenzialmente contagiati, in attesa di diagnosi" presso il P.O. "S. Ottone Frangipane" di Ariano Irpino (AV)

COMMITTENTE:

AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
Via degli Imbimbo 10/12

PROGETTO ESECUTIVO

DENOMINAZIONE

Piante di Dettaglio - intervento C

DISEGNO

AR 04

RUP

Arch. Marina Abbondandolo

DIRETTORE GENERALE

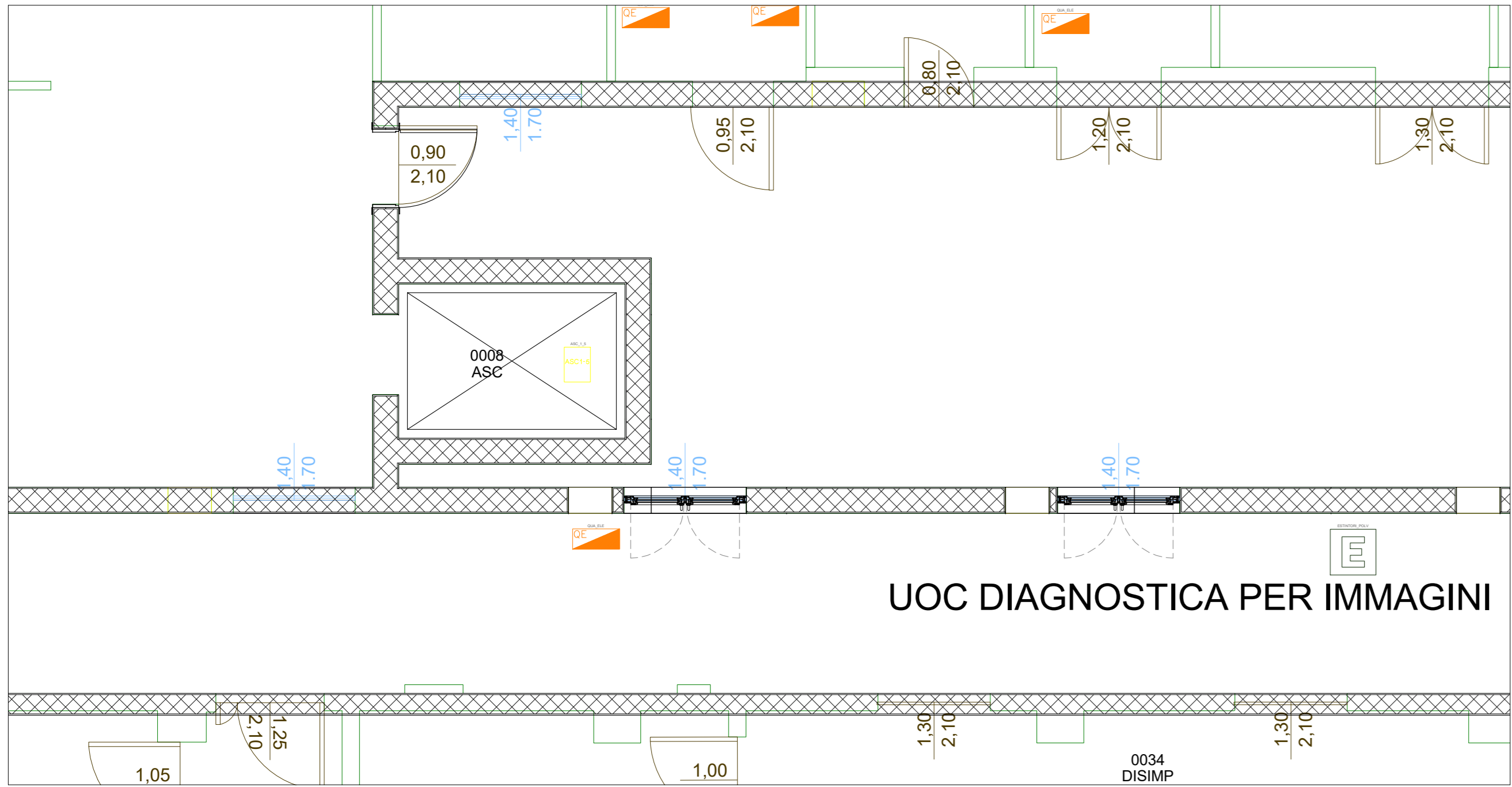
Dr.ssa Maria Morgante

PROGETTISTA E C.S.E.

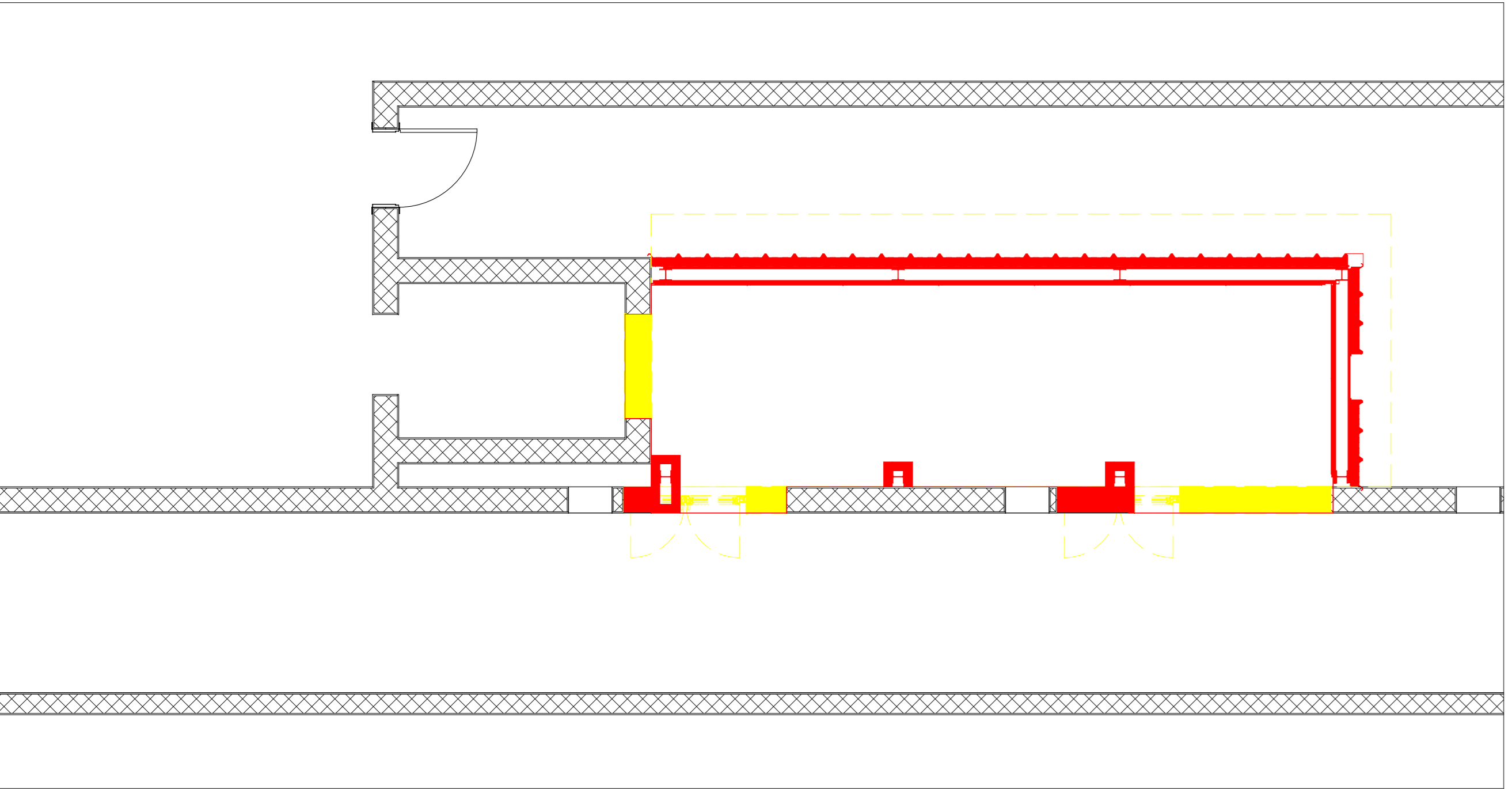
Ing. Antonio Salza

DATA

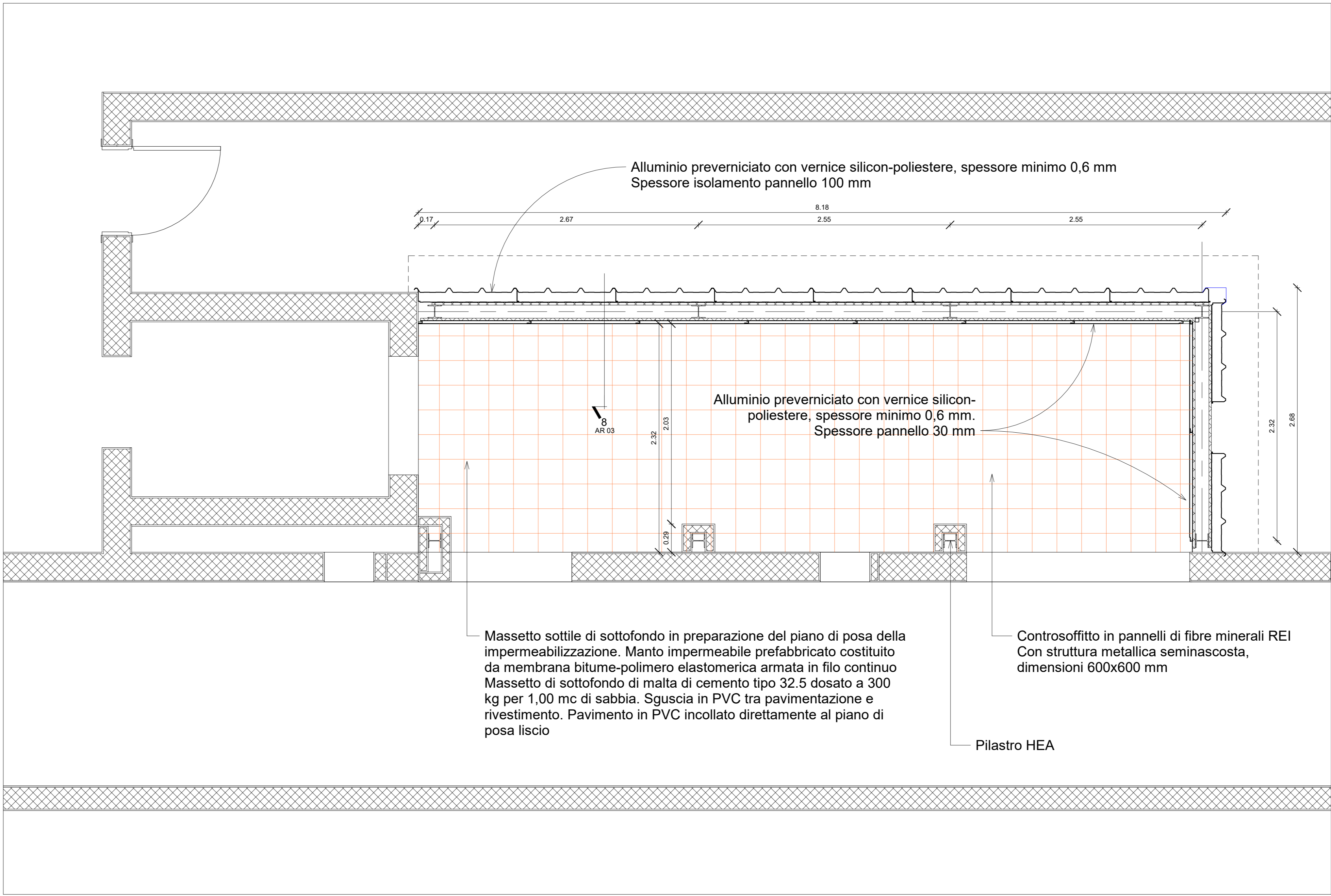
DICEMBRE 2020



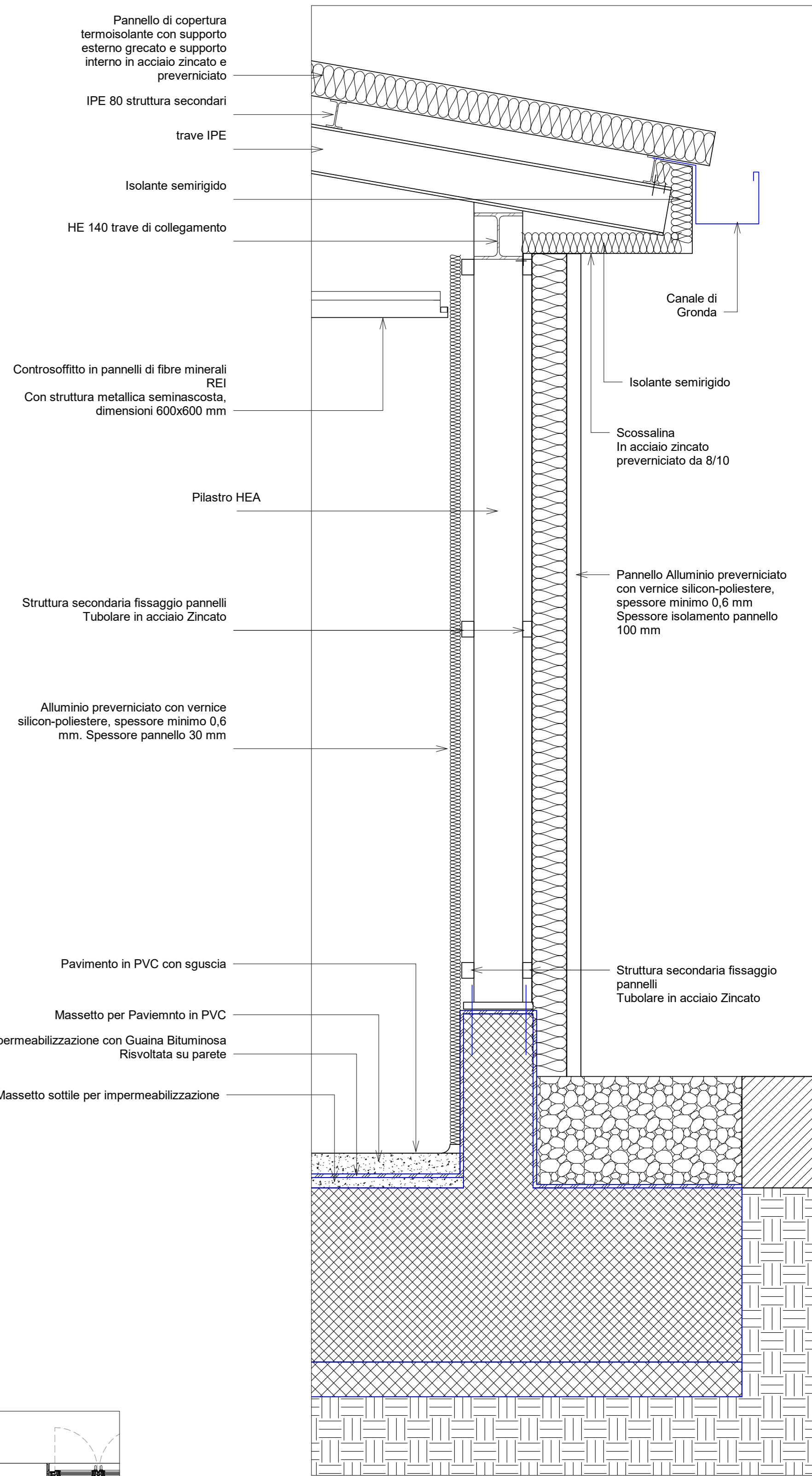
5 Livello 1 - SF -
1 : 50



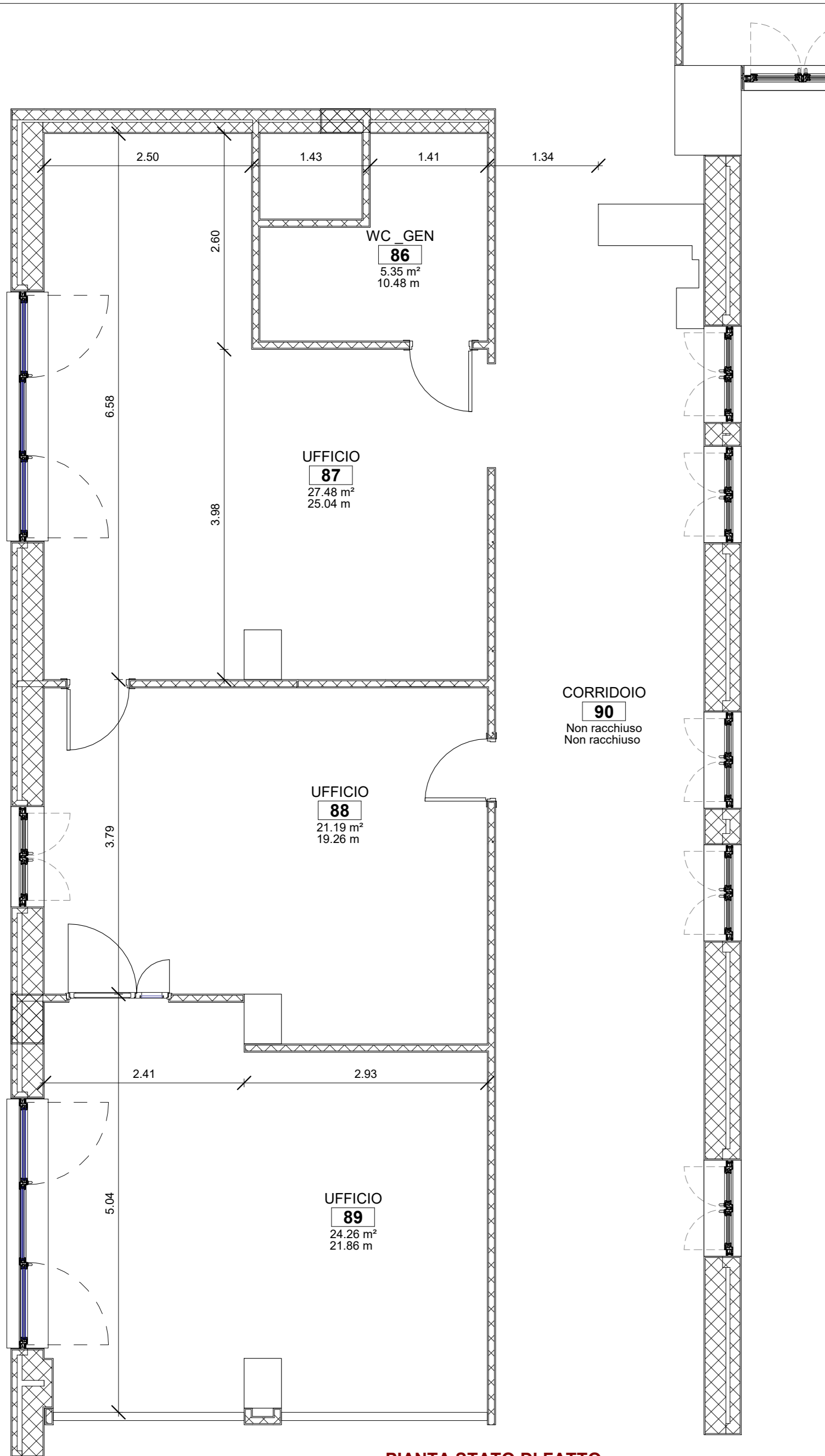
7 Livello 1 - Dettaglio A - SPF
1 : 50



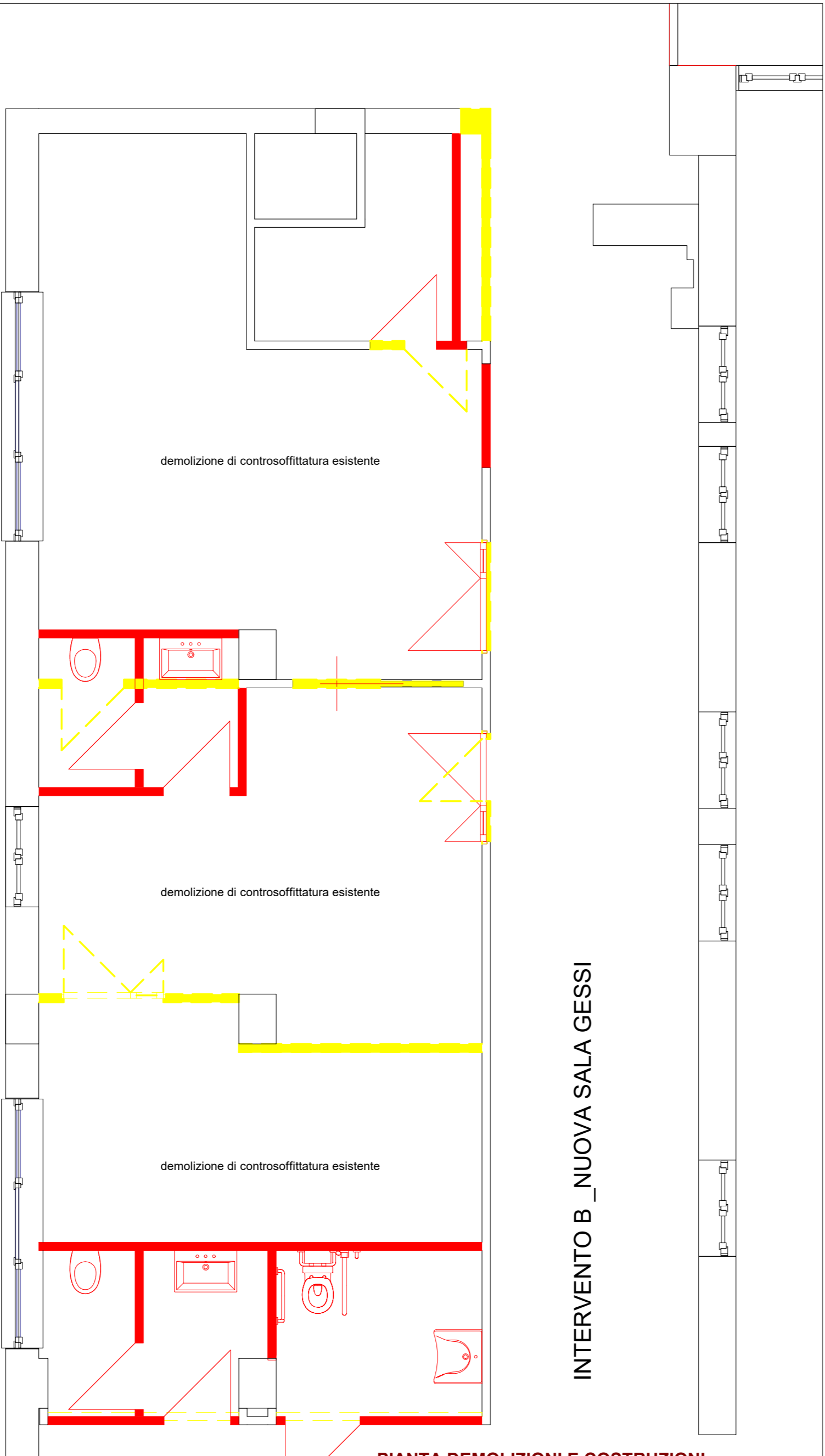
6 Livello 1 - Dettaglio A - SP
1 : 25



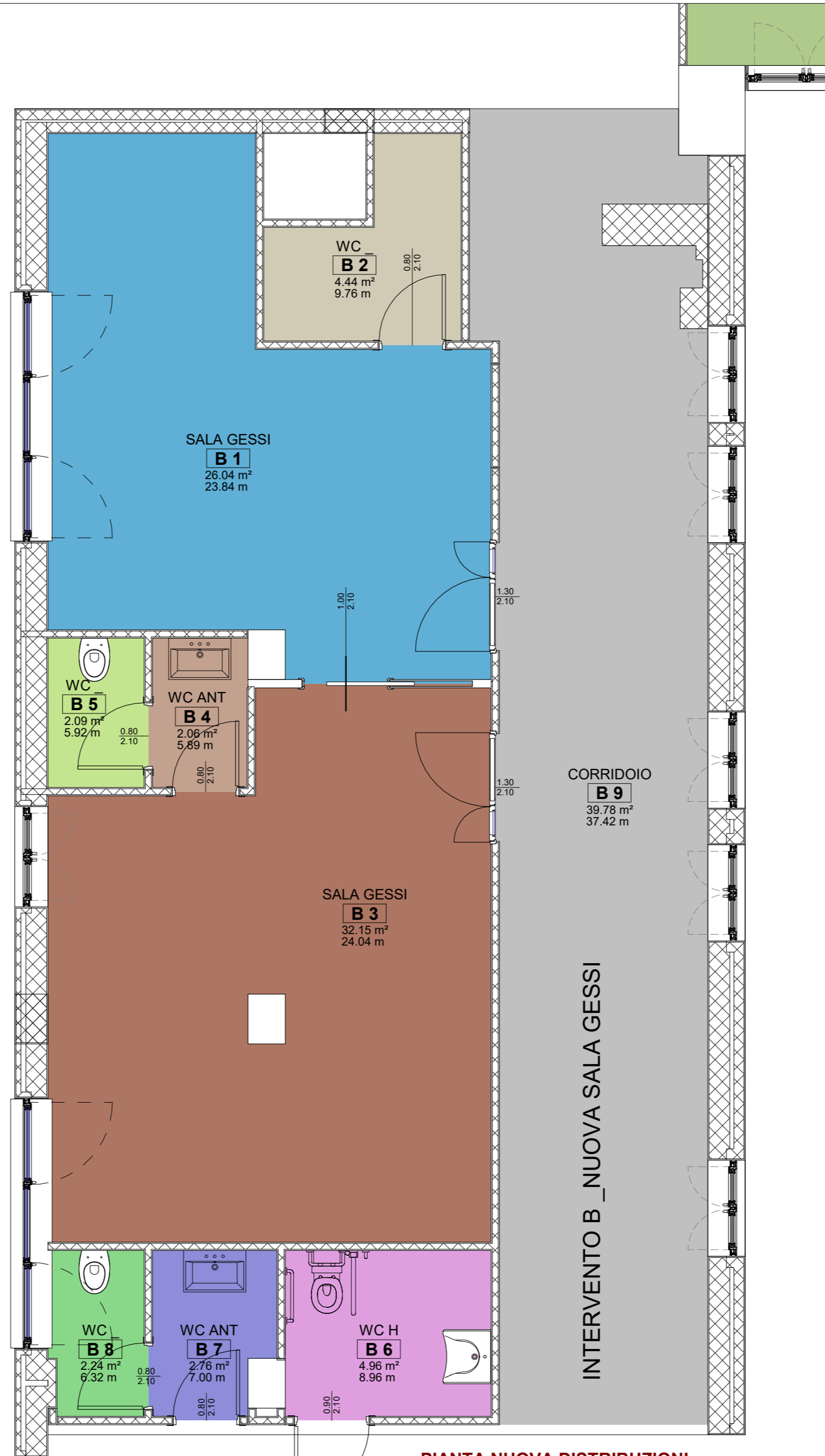
8 Sezione 1
1 : 10



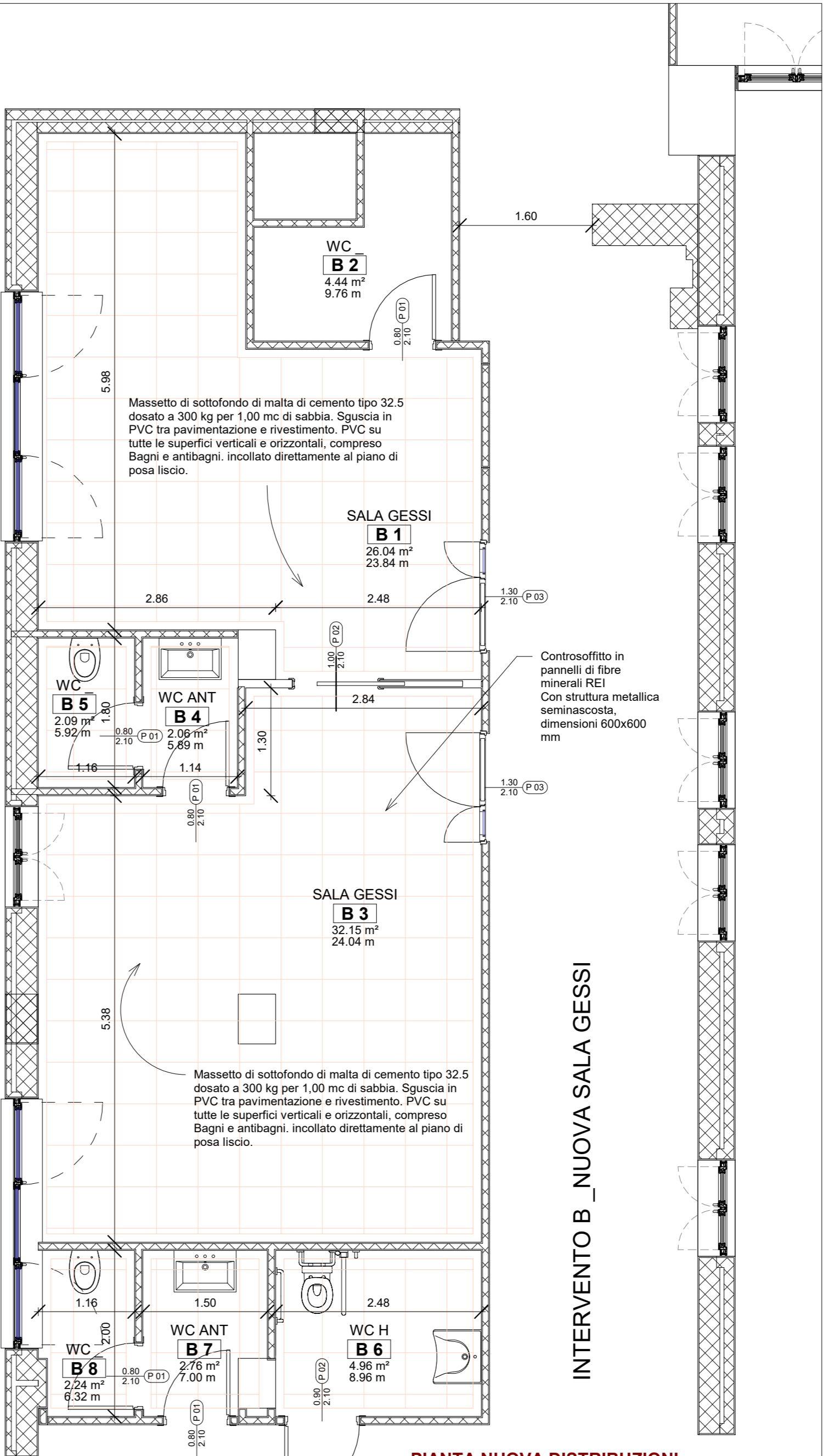
1 Livello 2 - Dettaglio B - SF
1 : 50



3 Livello 2 - Dettaglio B - SP SF
1 : 50



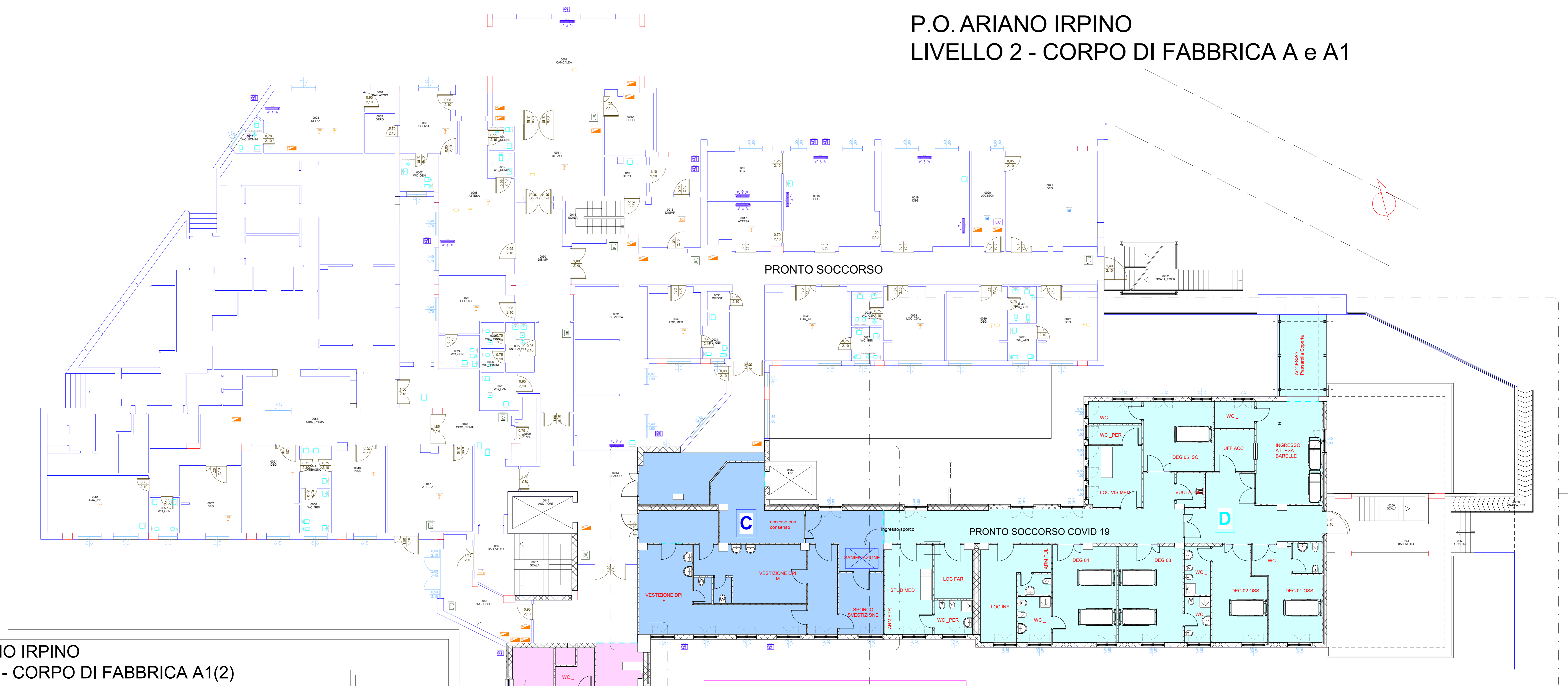
2 Livello 2 - Dettaglio B - SP - Destinazione Uso
1 : 50



4 Livello 2 - Dettaglio B - SP - Quote
1 : 50

 REGIONE CAMPANIA AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO www.aslavello.it	
OGGETTO:	"Lavori di realizzazione locali Pronto Soccorso dedicato a pazienti sospetti COVID-19 o potenzialmente contagiati, in attesa di diagnosi" presso il P.O. "S. Ottone Frangipane" di Ariano Irpino (AV)
COMMITTENTE:	AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO Via degli Imbimbo 10/12
PROGETTO ESECUTIVO	
DENOMINAZIONE Piante di Dettaglio - Interventi A e B	
DISEGNO AR 03	
RUP Arch. Marina Abbondandolo	DIRETTORE GENERALE Dr.ssa Maria Morgante
PROGETTISTA E C.S.E. Ing. Antonio Salza	
DATA DICEMBRE 2020	

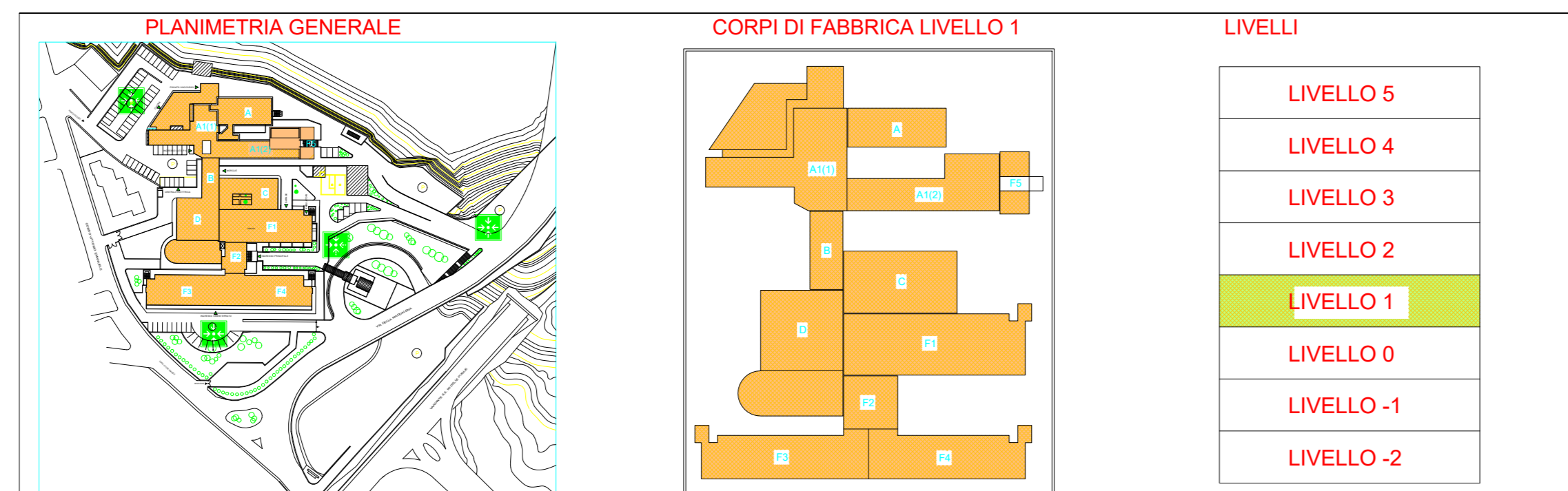
P.O. ARIANO IRPINO
LIVELLO 2 - CORPO DI FABBRICA A e A1



P.O. ARIANO IRPINO
LIVELLO 1 - CORPO DI FABBRICA A1(2)



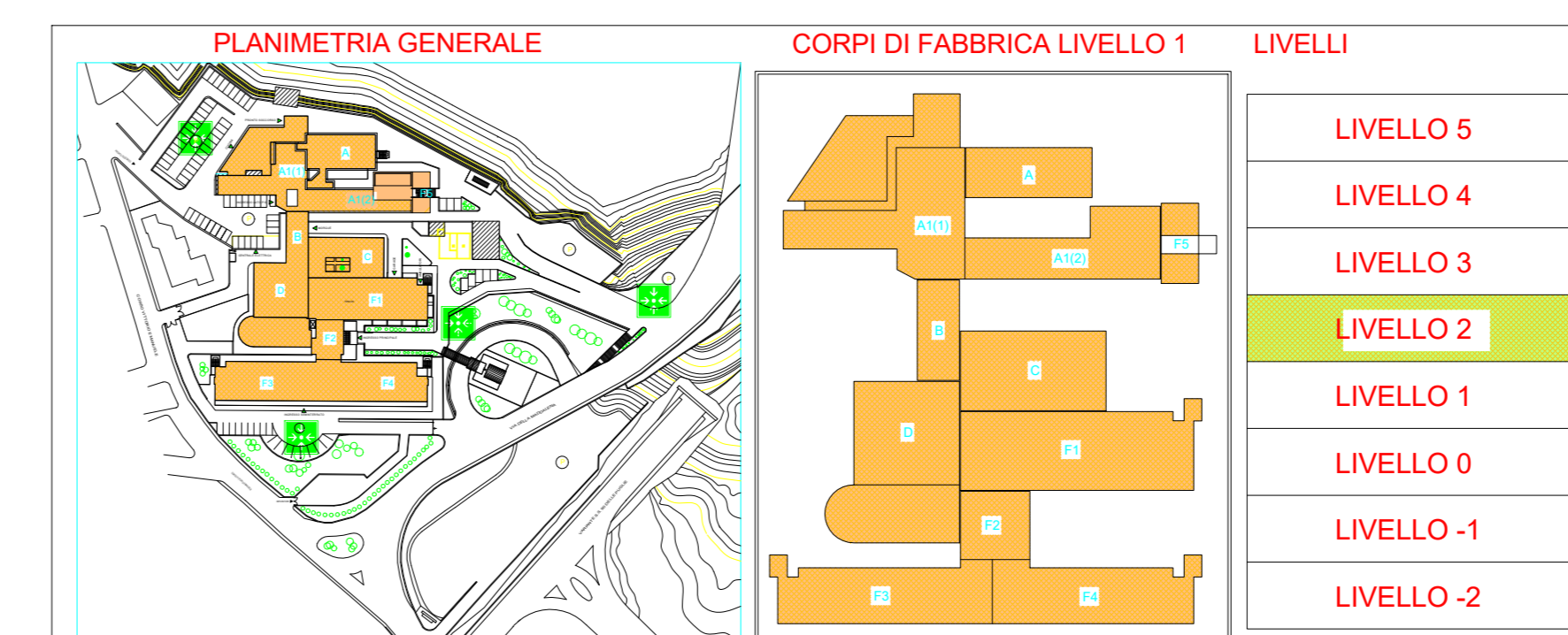
A _____ NUOVO MONTALETTIGHE / SBARCO REPARTO RADIOLOGIA LIVELLO 1



B _____ NUOVA SALA GESSI

C _____ AREA VESTIZIONE / SVESTIZIONE: reparti covid

D _____ PRONTO SOCCORSO COVID



1
AR 02 Livello 2 - SP
1 : 100

PLANIMETRIE LIVELLO 1 E LIVELLO 2
-STATO DI PROGETTO DISTINTO PER AREE DI INTERVENTO



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
www.aslavinello.it

OGGETTO: "Lavori di realizzazione locali Pronto Soccorso dedicato a pazienti sospetti COVID-19 o potenzialmente contagiati, in attesa di diagnosi" presso il P.O. "S. Ottone Frangipane" di Ariano Irpino (AV)

COMMITTENTE: AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
Via degli Imbimbo 10/12

PROGETTO ESECUTIVO
DENOMINAZIONE
Planimetria Generale Interventi A B C D

DISEGNO

AR 02

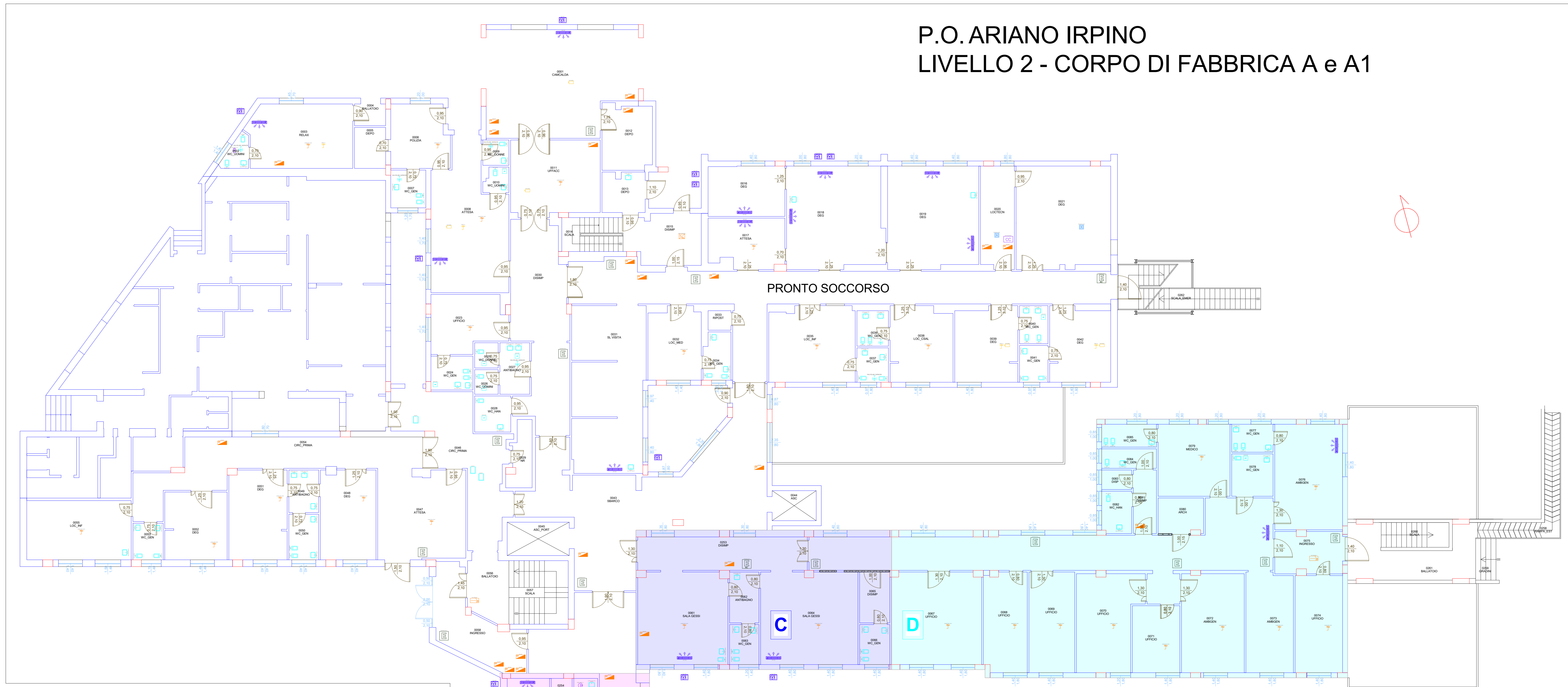
RUP
Arch. Marina Abbondandolo

DIRETTORE GENERALE
Dr.ssa Maria Morgante

PROGETTISTA E.C.S.E.
Ing. Antonio Salza

DATA
DICEMBRE 2020

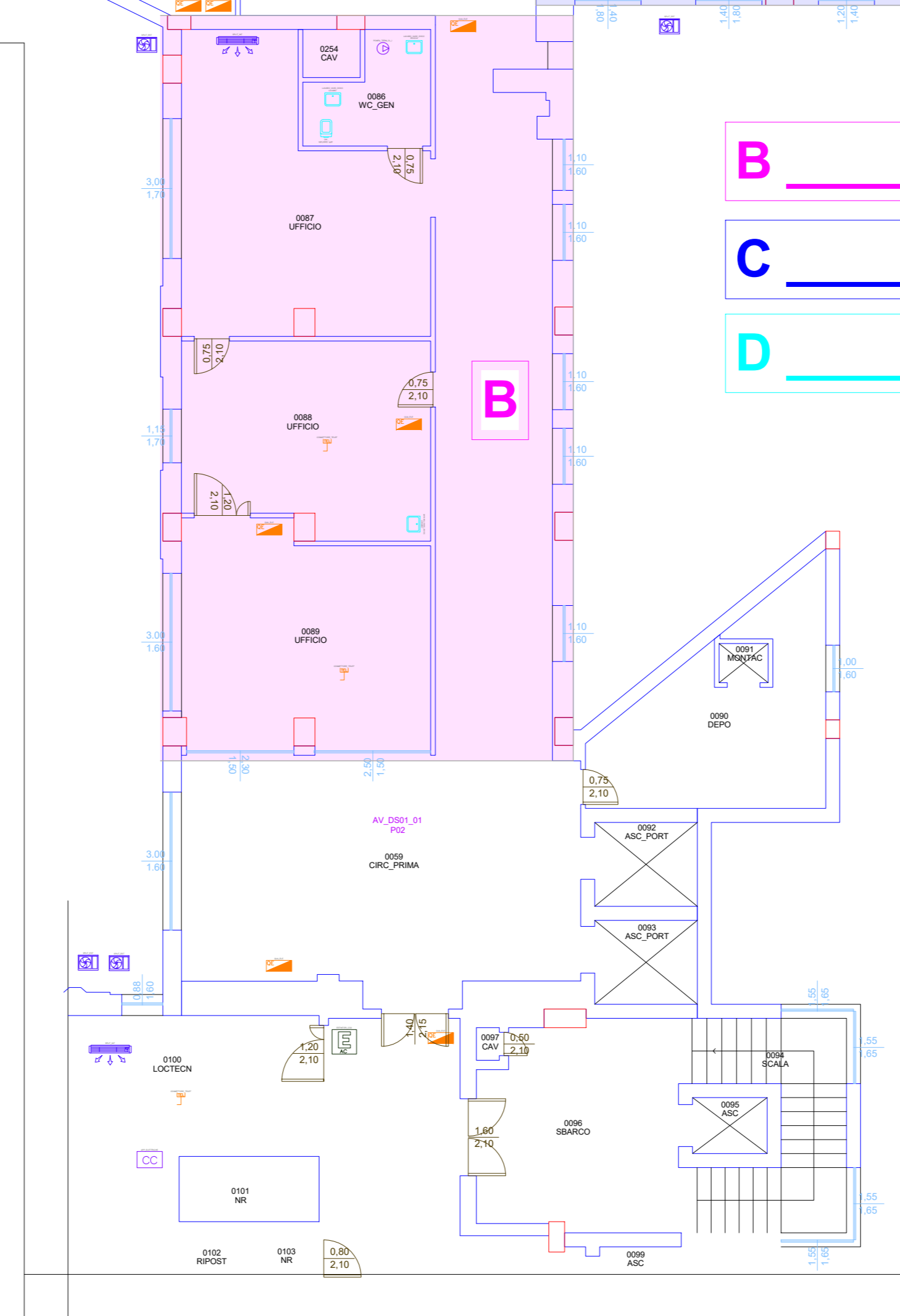
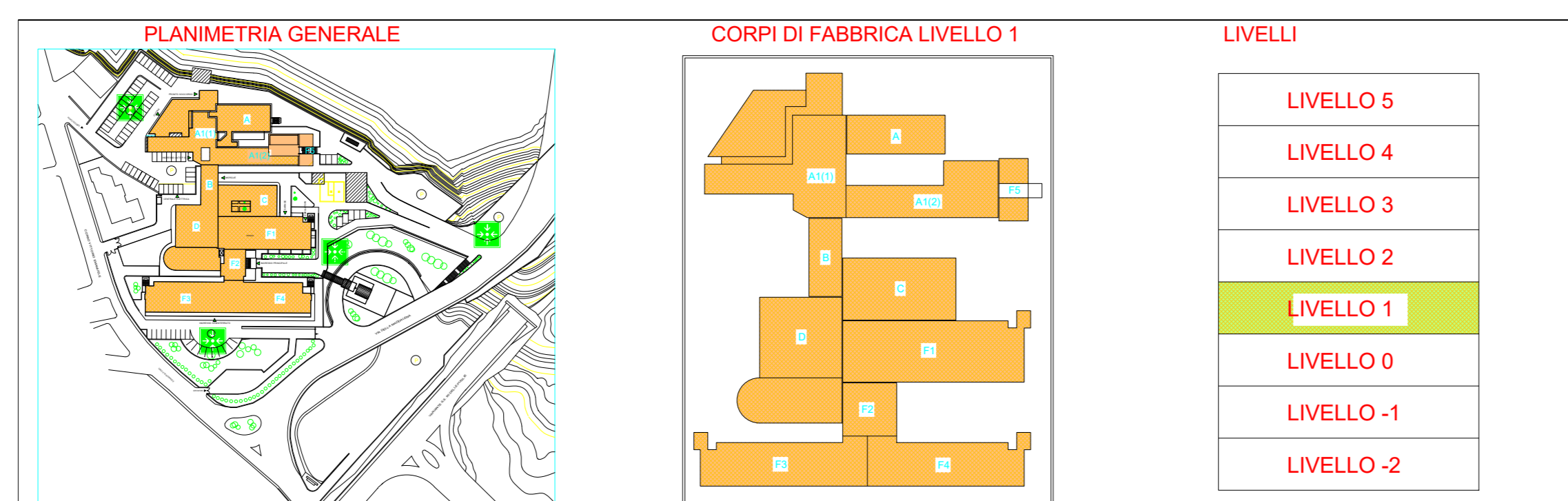
P.O. ARIANO IRPINO LIVELLO 2 - CORPO DI FABBRICA A e A1



P.O. ARIANO IRPINO LIVELLO 1 - CORPO DI FABBRICA A1(2)



**A _____ NUOVO MONTALETTICHE /
SBARCO REPARTO RADIOLOGIA LIVELLO 1**

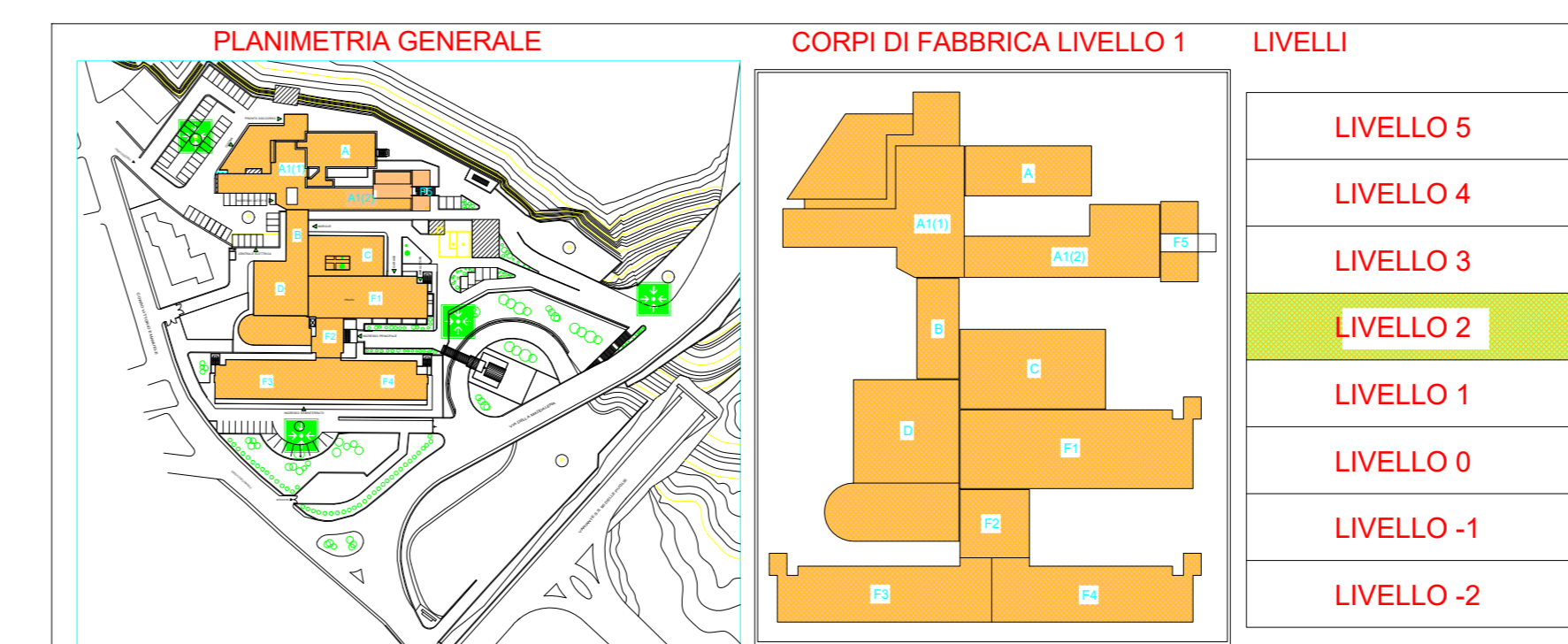


1
AR 01
Livello 2 - SF
1 : 100

B _____ NUOVA SALA GESSI

C _____ AREA VESTIZIONE / SVESTIZIONE: reparti covid

D _____ PRONTO SOCCORSO COVID



**PLANIMETRIE LIVELLO 1 E LIVELLO 2
-STATO DI FATTO CON INDICAZIONE AREE DI INTERVENTO**



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
www.aslavinello.it

OGGETTO: "Lavori di realizzazione locali Pronto Soccorso dedicato a pazienti sospetti COVID-19 o potenzialmente contagiati, in attesa di diagnosi" presso il P.O. "S. Ottone Frangipane" di Ariano Irpino (AV)

COMMITTENTE: AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
Via degli Imbimbo 10/12

PROGETTO ESECUTIVO
DENOMINAZIONE
STATO DI FATTO _Planimetria Livello1
con indicazione degli Interventi A/B/C/D

RUP
Arch. Marina Abbondandolo
DIRETTORE GENERALE
Dr.ssa Maria Morgante

PROGETTISTA E C.S.E.
Ing. Antonio Salza

DISEGNO
AR 01

DATA
DICEMBRE 2020