

**POLITECNICO DI MILANO**  
**Polo regionale di Lecco**  
**Scuola di ingegneria Edile - Architettura**  
**Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Edile - Architettura**



**RECUPERO DEL COTONIFICIO AMMAN-WEPFER**  
**Un nuovo quartiere per Pordenone**

**Relatore** Arch. MALIGHETTI Laura Elisabetta

**Tesi di laurea di:** Mattia BAJ ROSSI matr. 702142

**Co-relatore** Ing. PISANI Marco Andrea

Irene Maria Letizia LOCATELLI matr. 703040

Ing. DE MAIO Adriano

Victor MITON matr. 749260

Arch. BREDA Maria Antonietta



1: Presenza di un nucleo storico consolidato e compatto a partire dal XVII secolo, le cui dimensioni rimangono inalterate nei secoli successivi



2: Interventi sul corso naturale del fiume Noncello, a seguito delle nuove esigenze

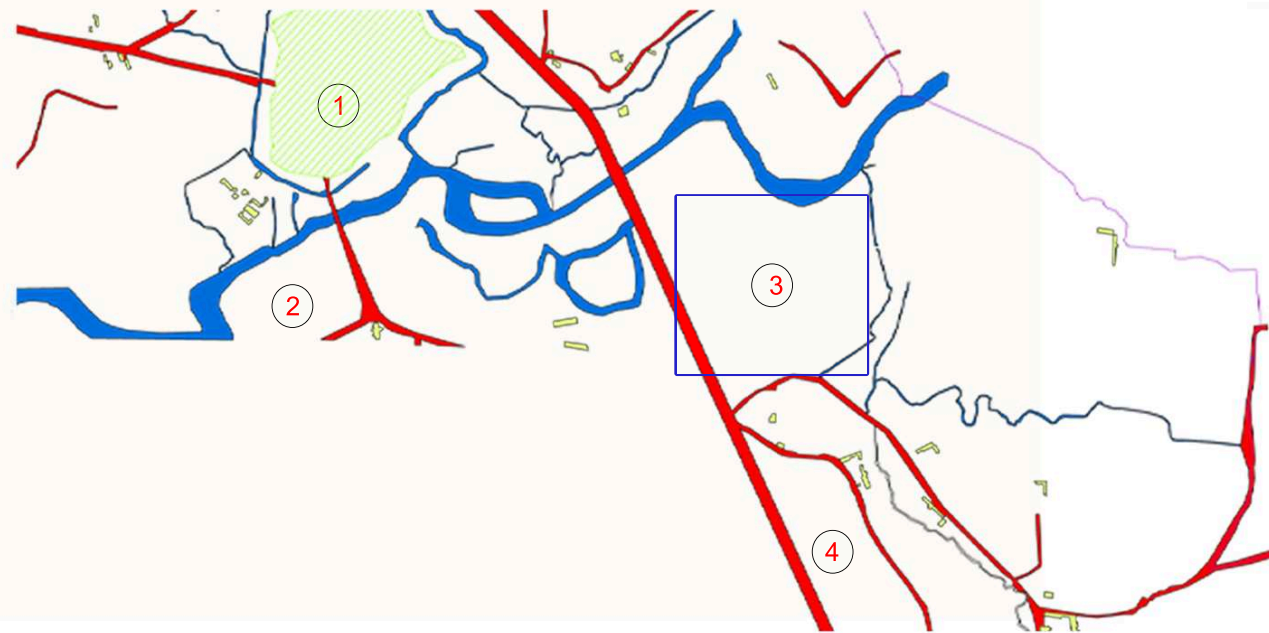


3: Viene realizzato il Cotonificio Amman, elemento di sviluppo e crescita economica per la città di Pordenone











4: Sono necessarie residenze e opere di carità per accogliere i tanti operai, uomini e donne, impiegati all'interno dello stabilimento Amman

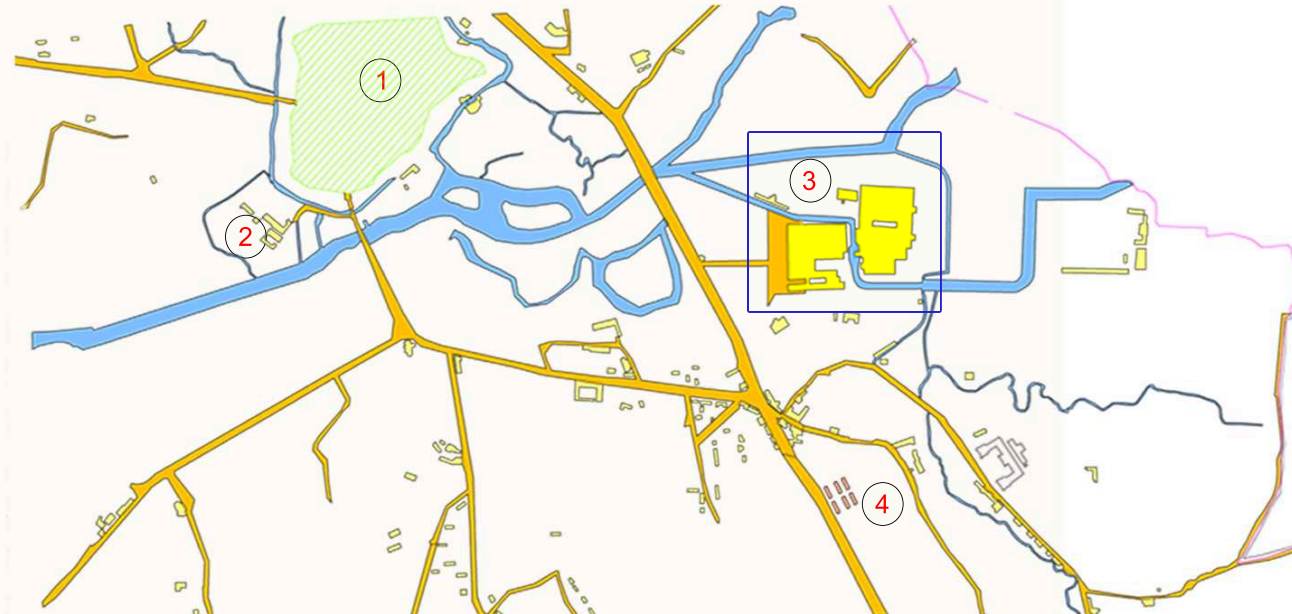
## Catasto Austro-Ungarico - 1851



## LEGENDA

-  Edifici
-  Strade 1851
-  Strade 1943
-  Fiumi e canali 1851
-  Fiumi e canali 1943
-  Nucleo Storico
-  Cotonificio Amman
-  Confine Comunale

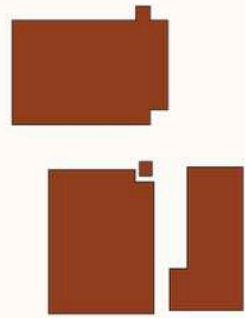
## Catasto Cessato - 1943



1884



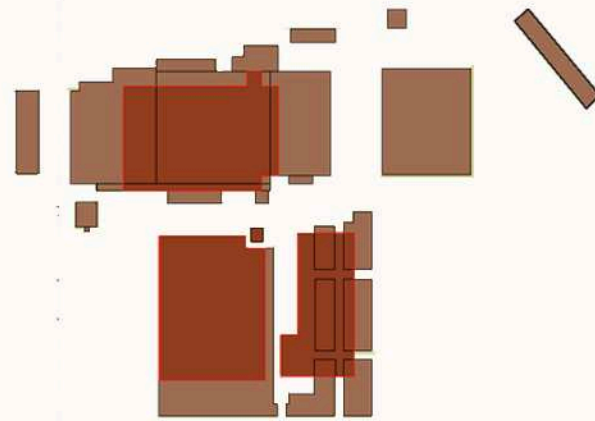
Prima espansione del cotonificio



1896



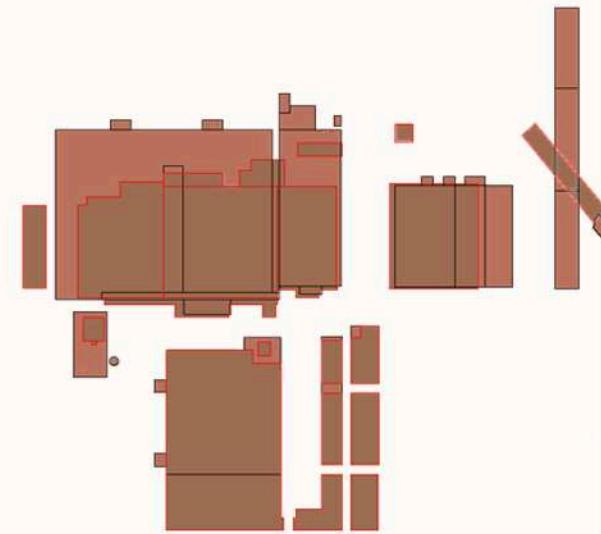
Ricostruzione post-incendio



1906



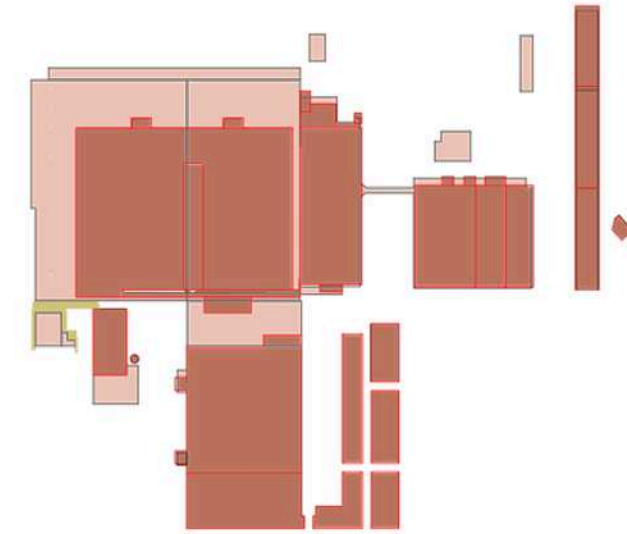
Ampliamento generalizzato con relativo incremento della produzione



1956



Nuovi sistemi di produzione e nuovi sistemi tecnologici di costruzione



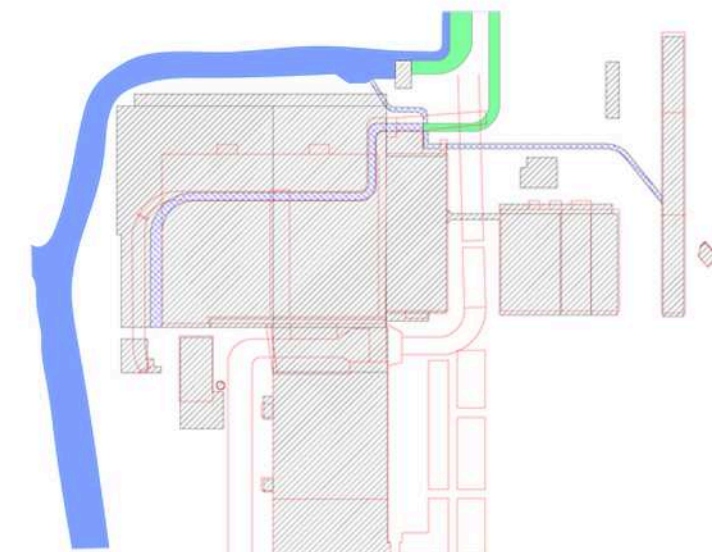
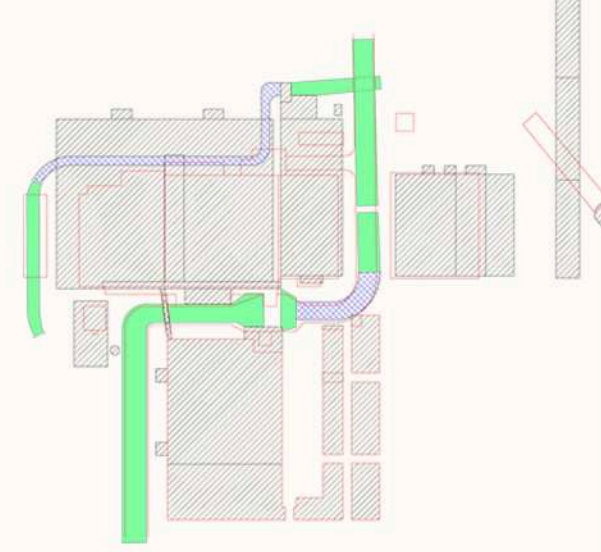
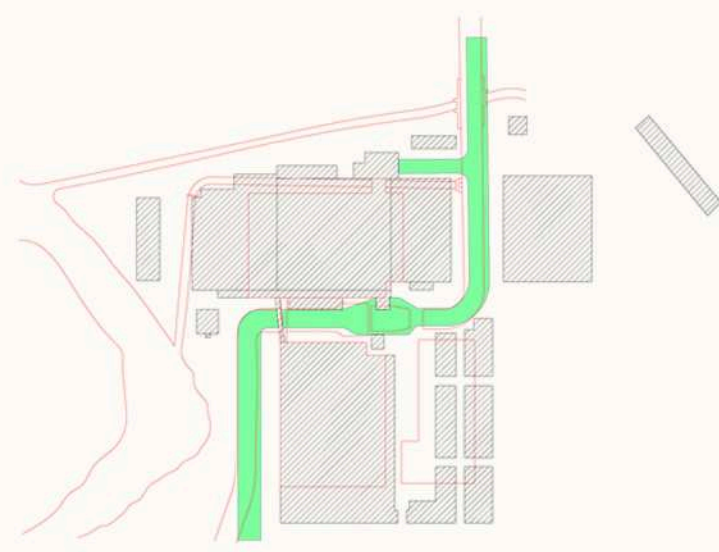
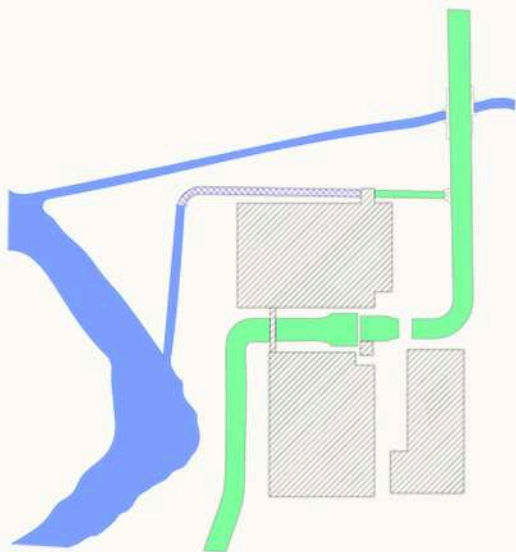
Fiume Noncello

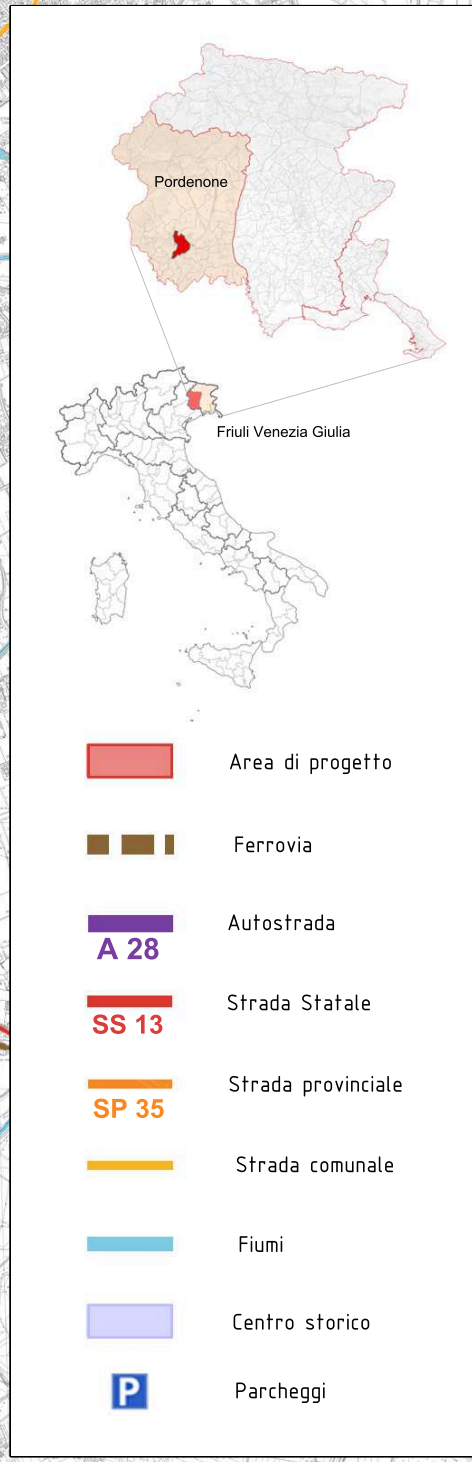
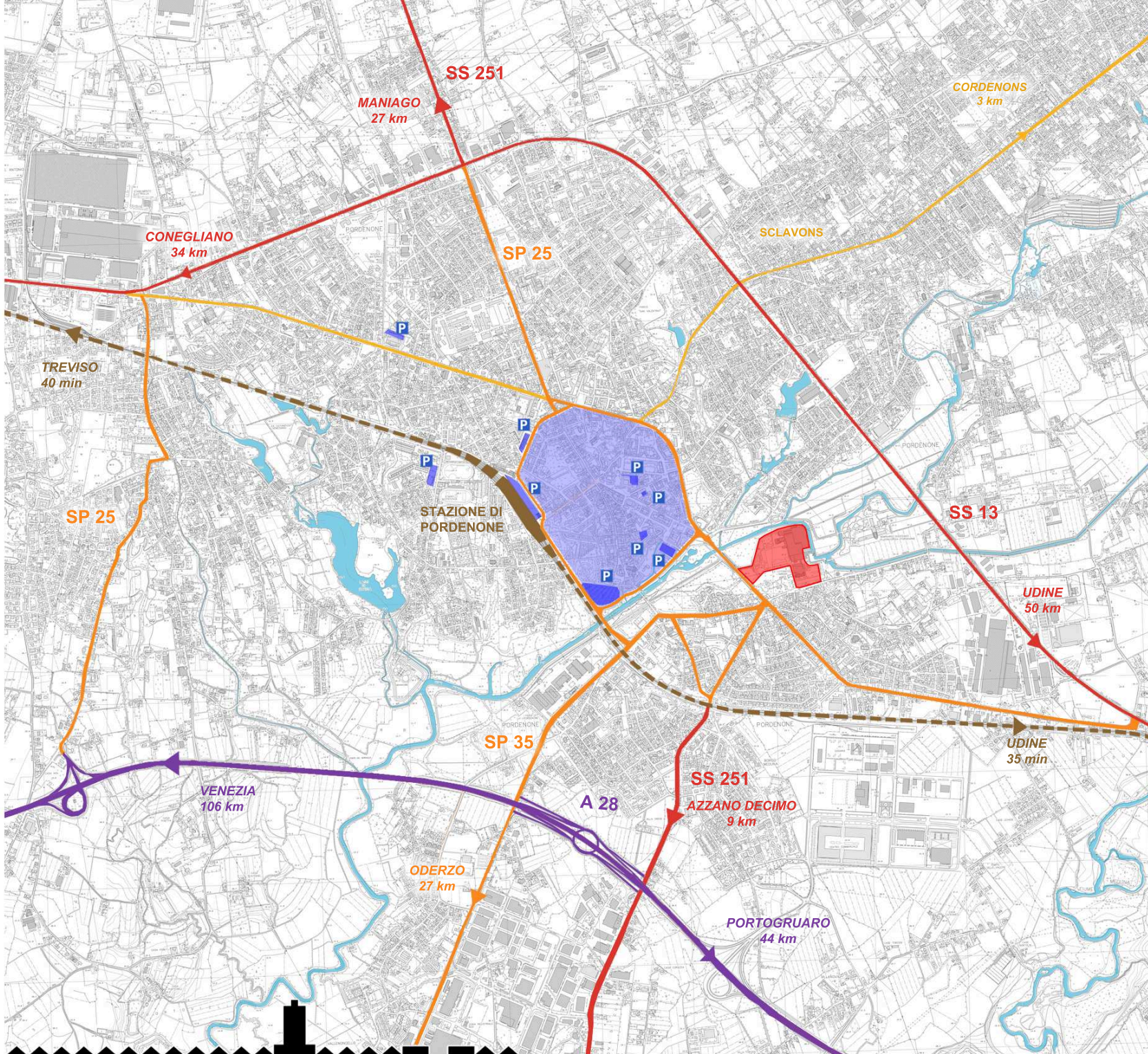
Opere idrauliche scoperte

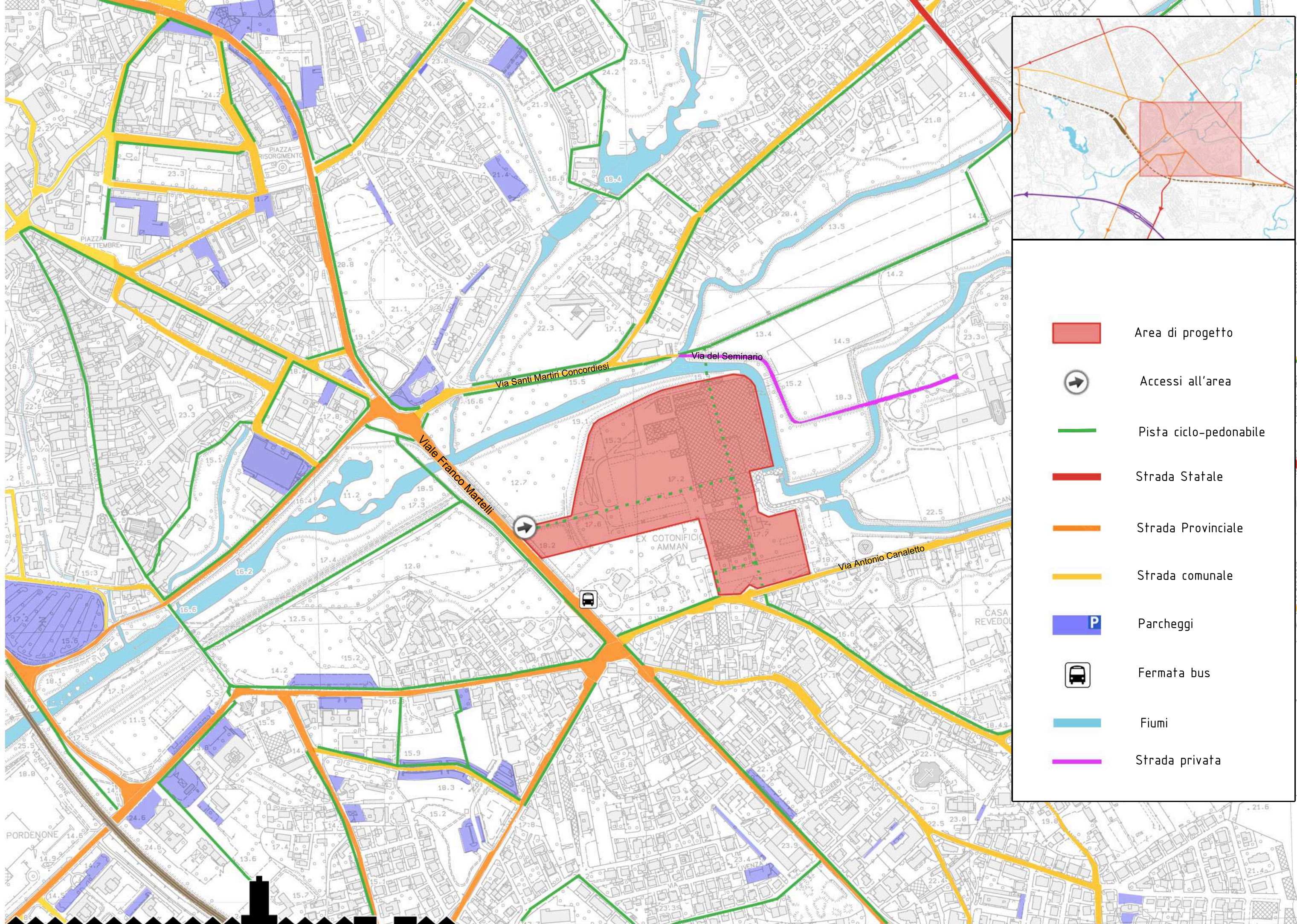
Complesso edilizio

Opere idrauliche interrato

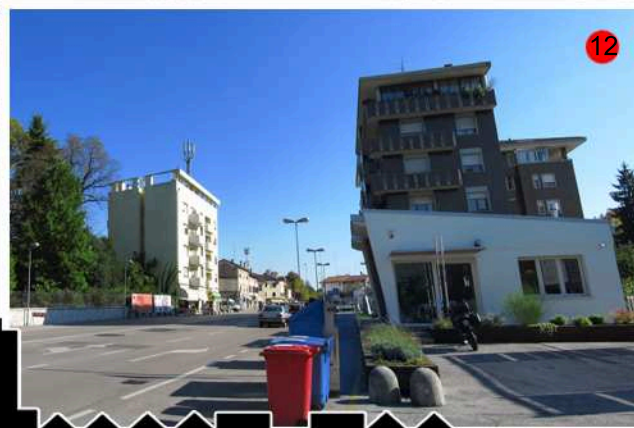
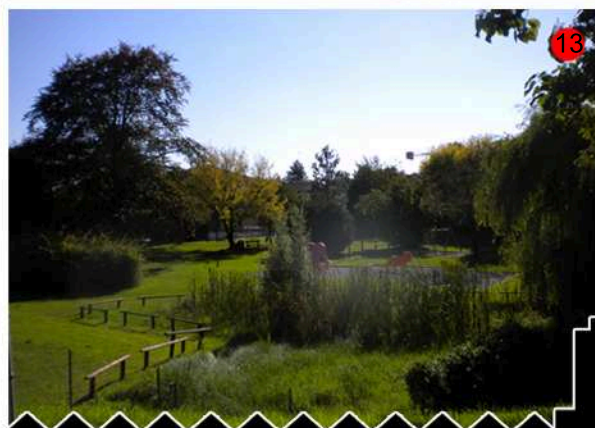
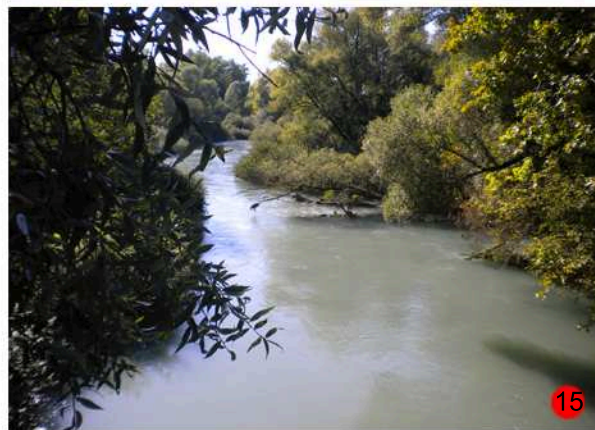
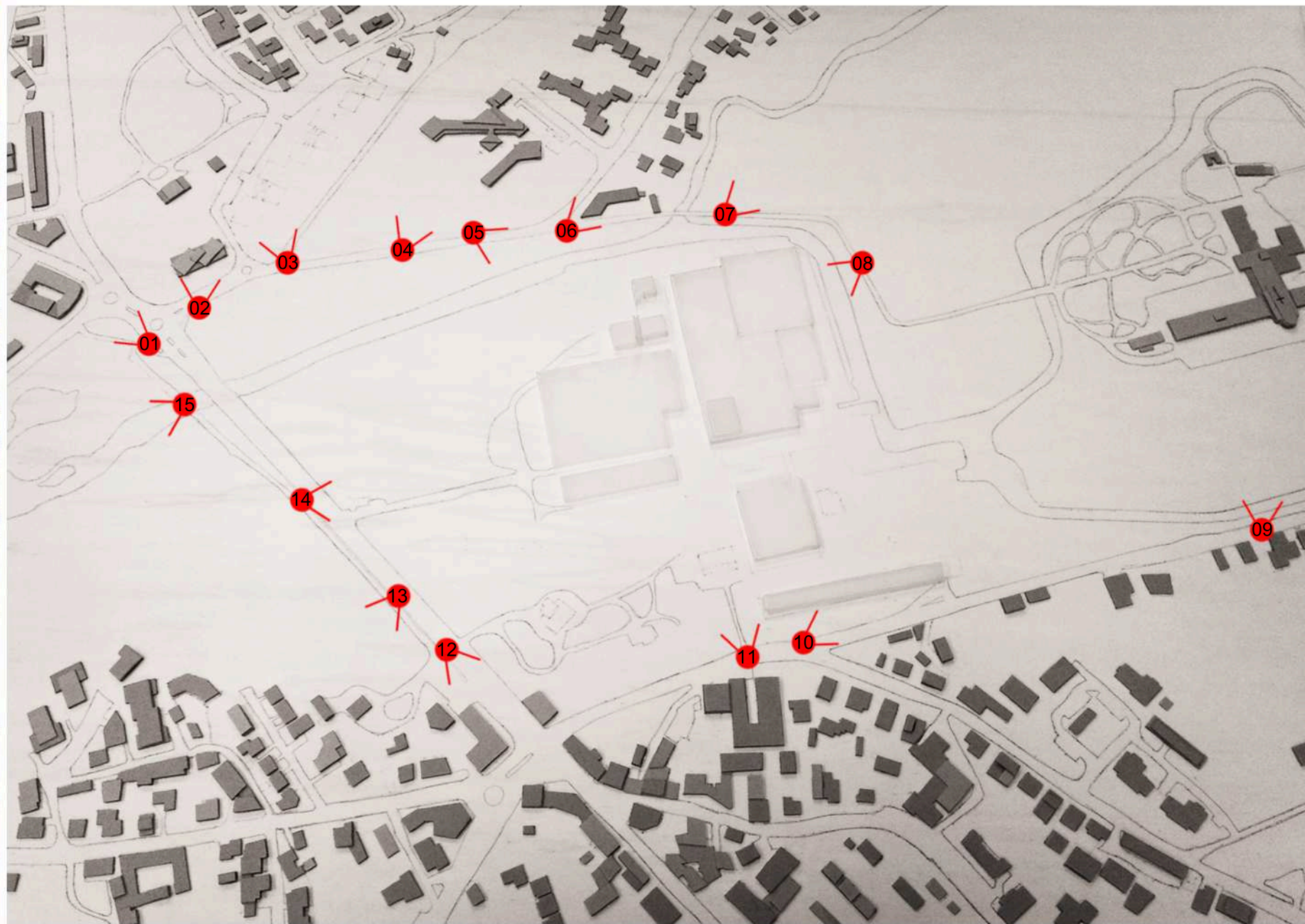
Espansione alla soglia storica precedente








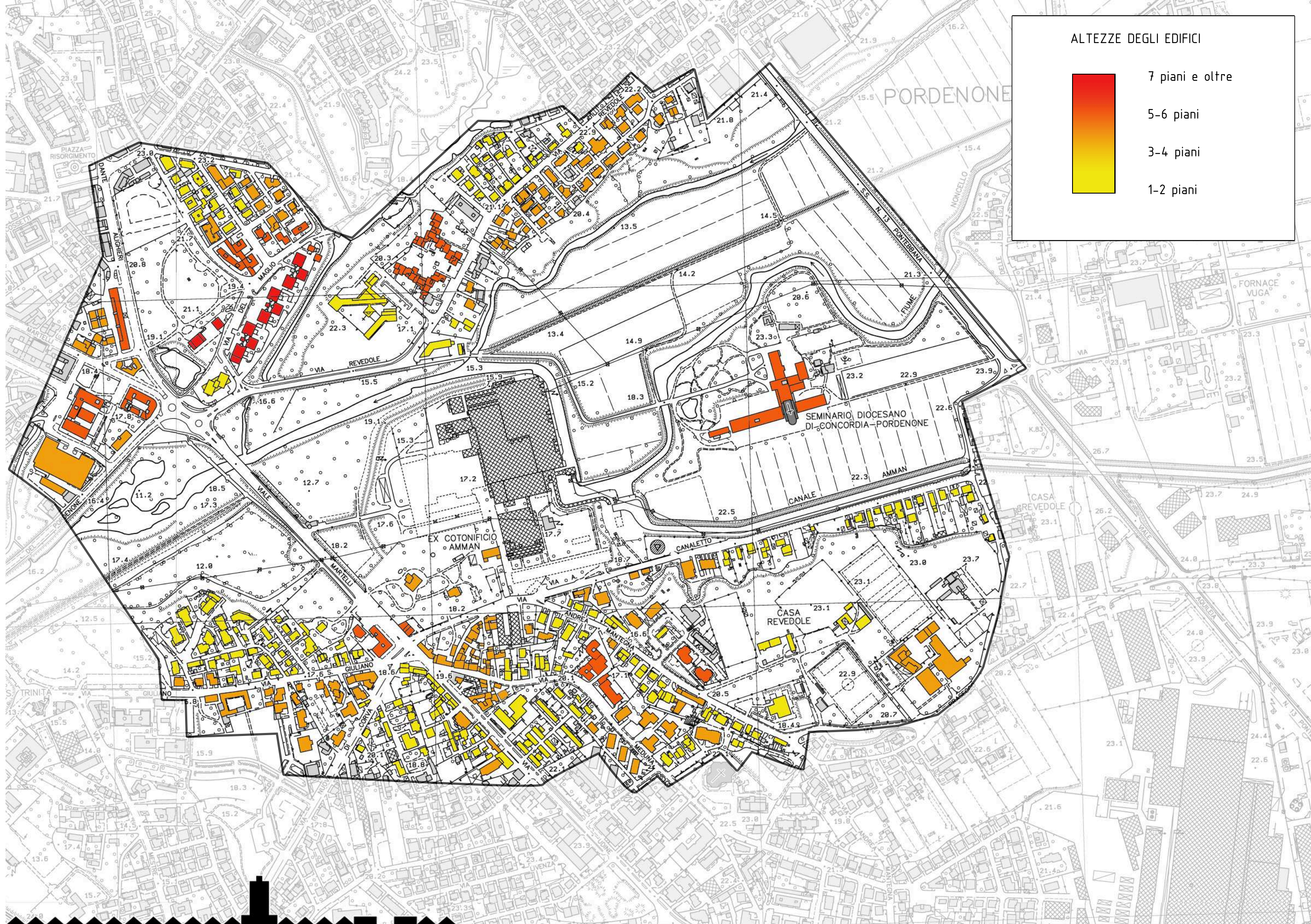


- Area di progetto
- ➔ Accessi all'area
- Pista ciclo-pedonabile
- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Strada comunale
- P Parcheggi
- 🚌 Fermata bus
- Fiumi
- Strada privata

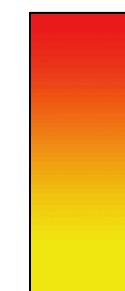




	Pieni
	Vuoti
	Area di progetto

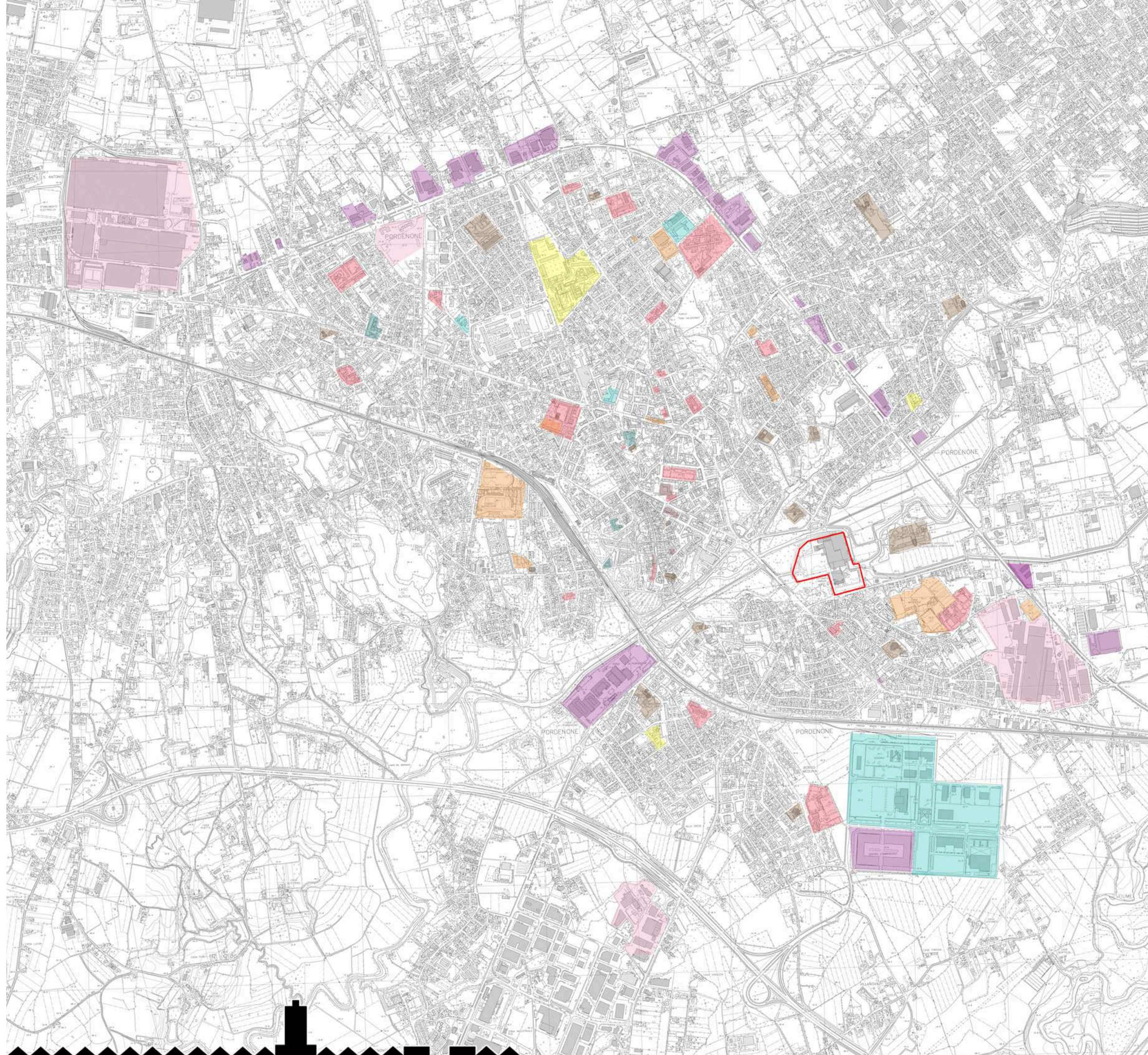


ALTEZZE DEGLI EDIFICI

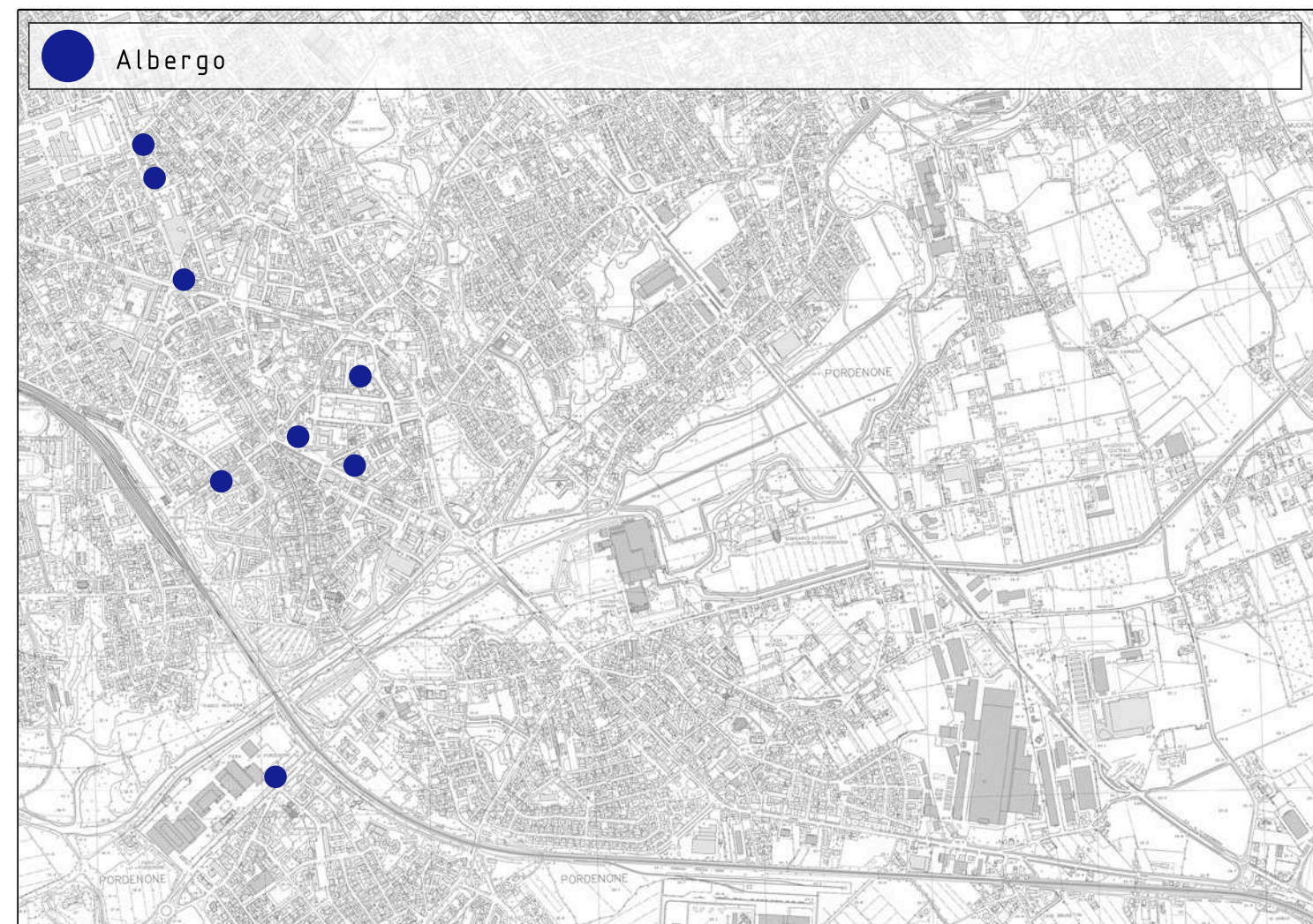
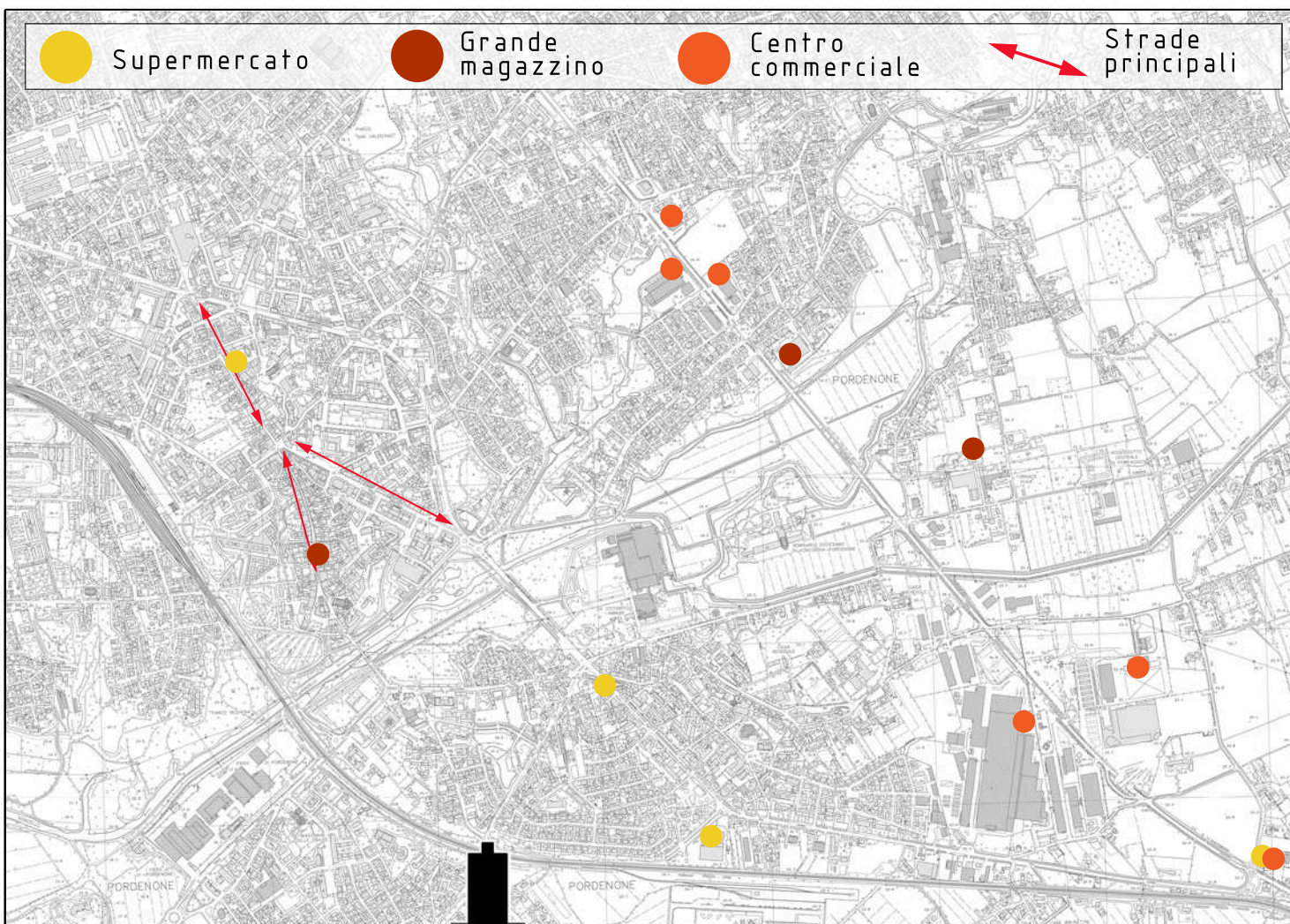
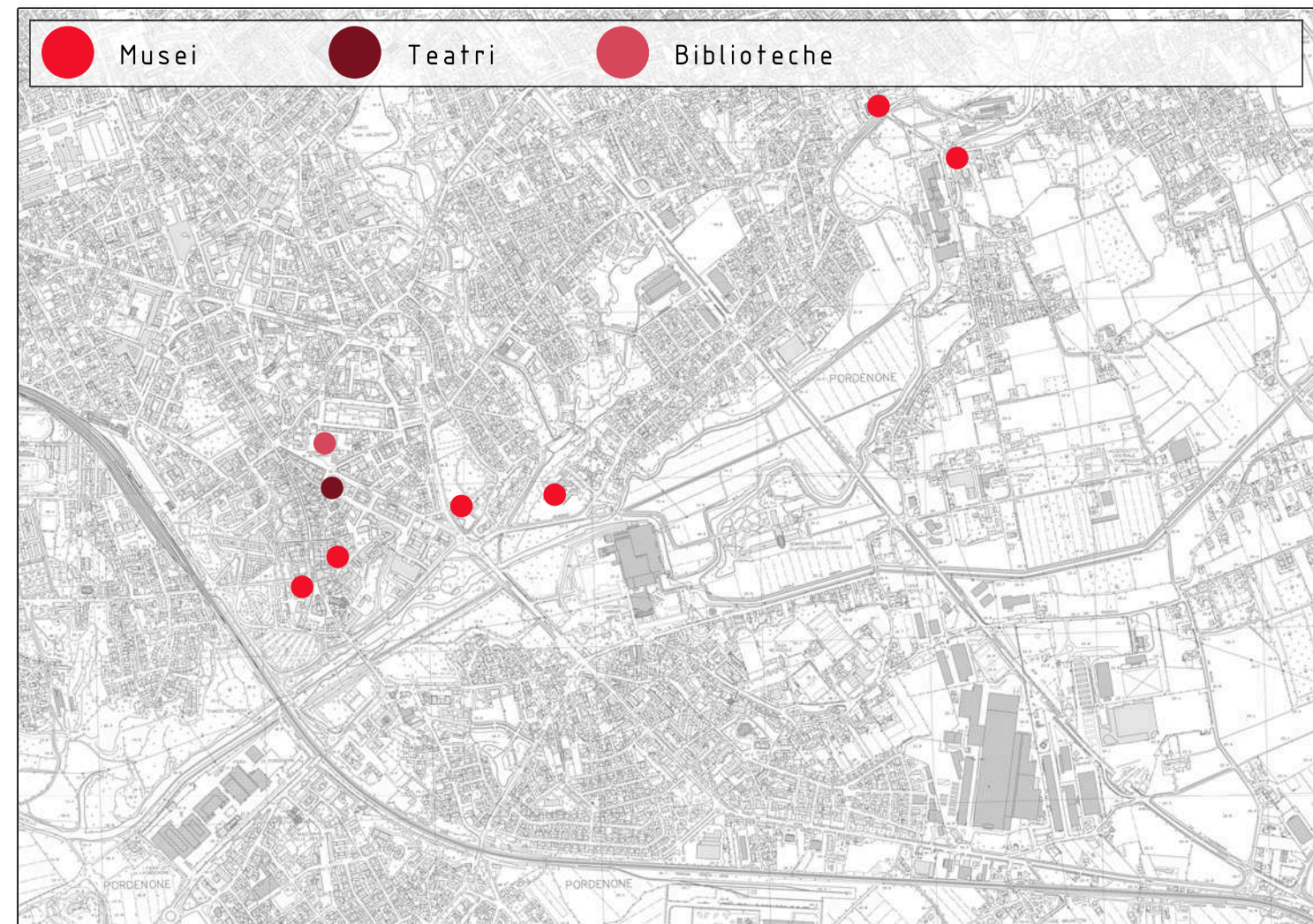
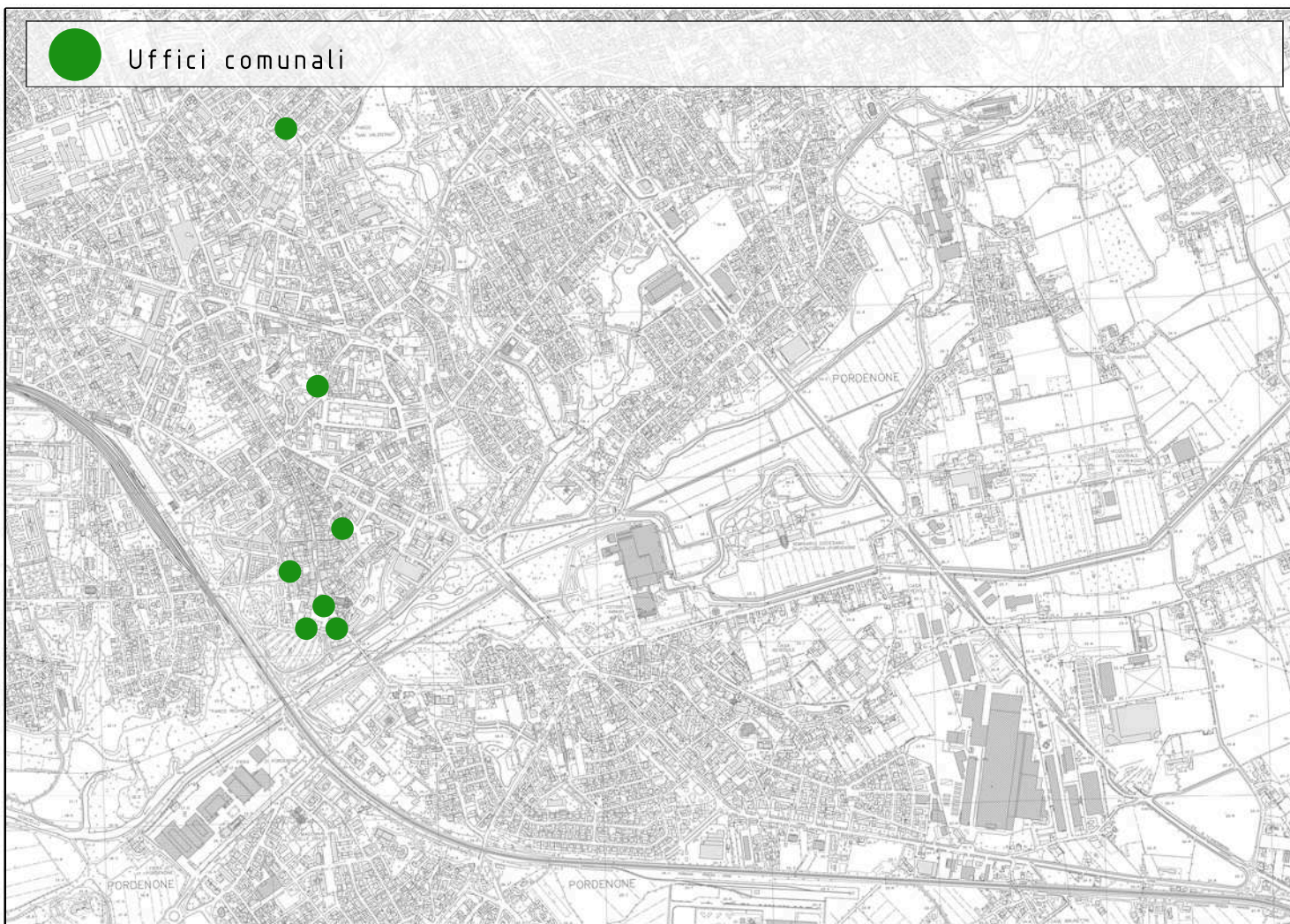


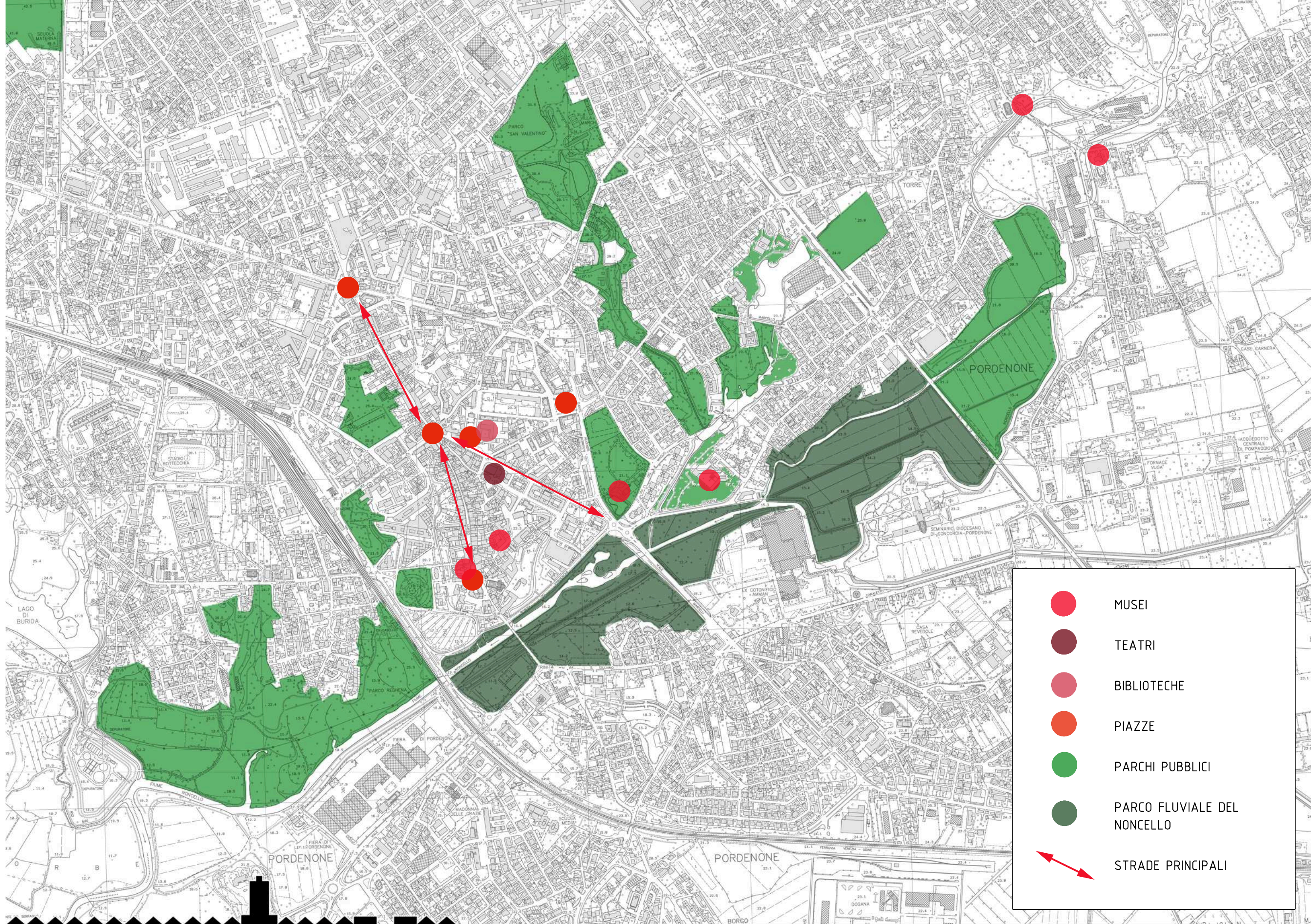
- 7 piani e oltre
- 5-6 piani
- 3-4 piani
- 1-2 piani





- Uffici comunali
- Edifici per controllo e sicurezza
- Edifici attività culturali
- Luoghi di culto
- Centri sportivi
- Scuole
- Edifici per attività sanitarie
- Aree commerciali
- Aree industriali





IRRADIAZIONE SOLARE GLOBALE "H" SU SUPERFICIE VERTICALE - Fonte: UNI 10349

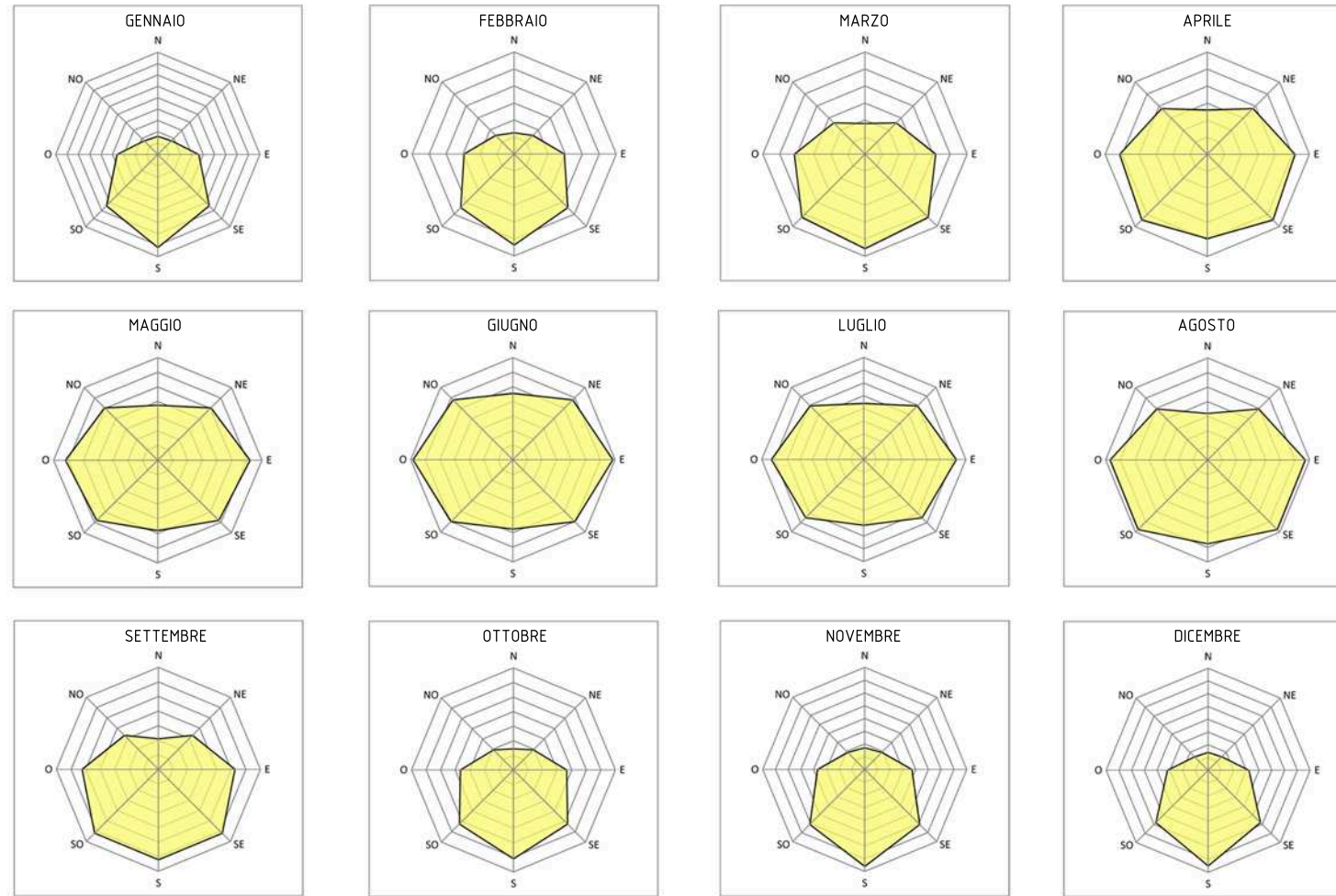
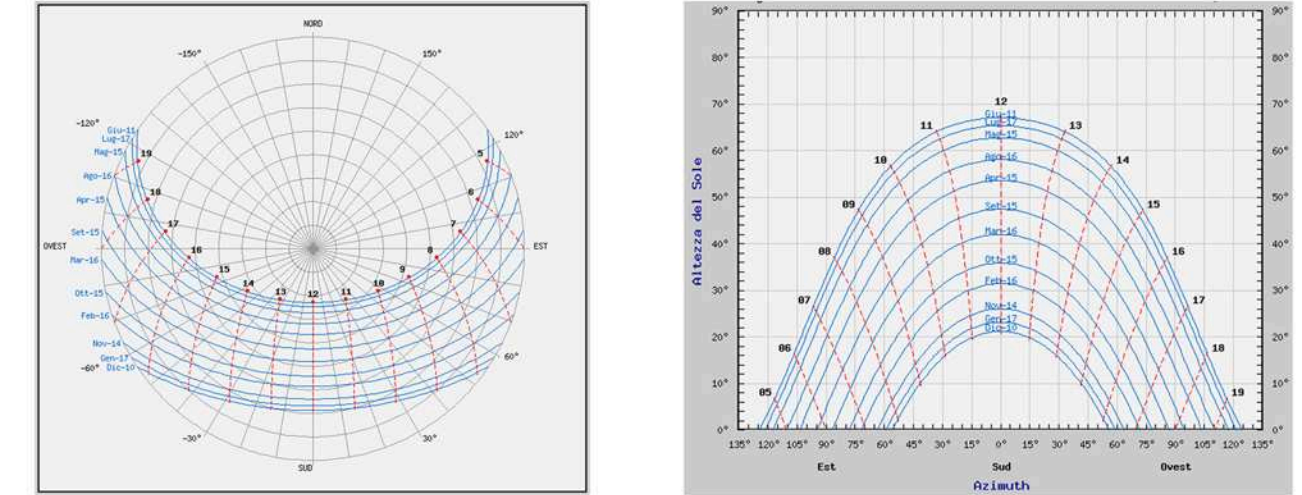
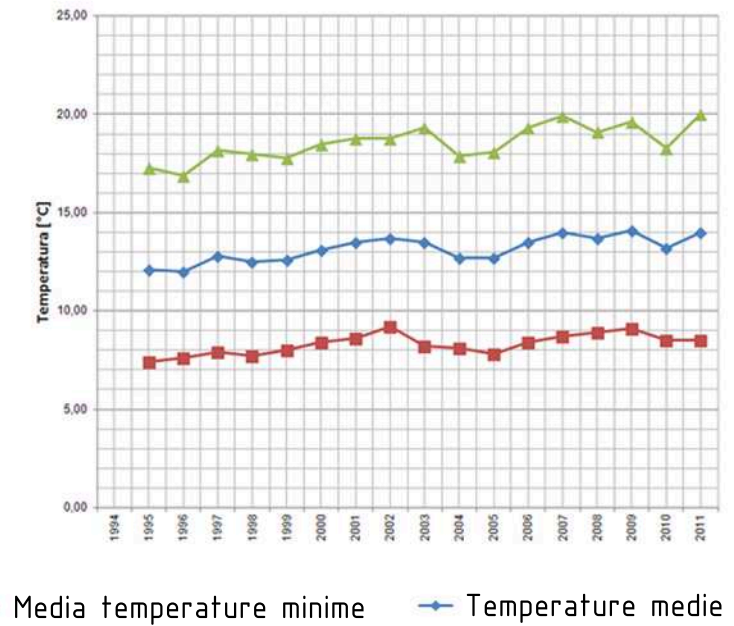


DIAGRAMMA POLARE E CARTESIANO DELLE TRAIETTORIE DEL SOLE - Fonte: ENEA



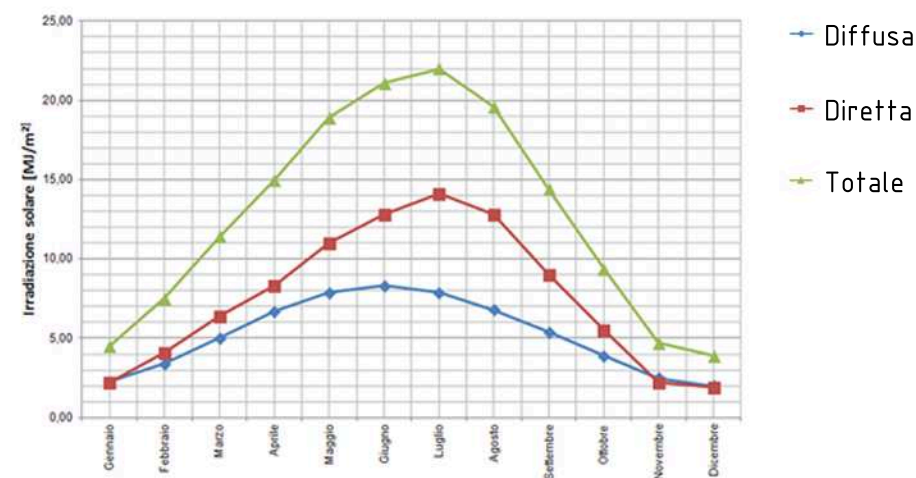
TEMPERATURE MEDIE GIORNALIERE DELL'ARIA ESTERNA - ANNI 1994/2011  
Fonte: ARPA - Osservatorio Meteorologico Regionale FVG

Anno	Media [°C]	Media Min [°C]	Media Max [°C]
1994			
1995	12,10	7,40	17,30
1996	12,00	7,60	16,90
1997	12,80	7,90	18,20
1998	12,50	7,70	18,00
1999	12,60	8,00	17,80
2000	13,10	8,40	18,50
2001	13,50	8,60	18,80
2002	13,70	9,20	18,80
2003	13,50	8,20	19,30
2004	12,70	8,10	17,90
2005	12,70	7,80	18,10
2006	13,50	8,40	19,30
2007	14,00	8,70	19,90
2008	13,70	8,90	19,10
2009	14,10	9,10	19,60
2010	13,20	8,50	18,30
2011	14,00	8,50	20,00



IRRADIAZIONE SOLARE GIORNALIERA MEDIA MENSILE DIRETTA "H<sub>dh</sub>" E DIFFUSA "H<sub>dh</sub>" SUL PIANO ORIZZONTALE  
Fonte: UNI 10349

MESE	Diffusa H <sub>dh</sub> [MJ/m <sup>2</sup> ]	Diretta H <sub>dh</sub> [MJ/m <sup>2</sup> ]	Totale [MJ/m <sup>2</sup> ]
Gennaio	2,30	2,20	4,50
Febbraio	3,40	4,10	7,50
Marzo	5,00	6,40	11,40
Aprile	6,70	8,30	15,00
Maggio	7,90	11,00	18,90
Giugno	8,30	12,80	21,10
Luglio	7,90	14,10	22,00
Agosto	6,80	12,80	19,60
Settembre	5,40	9,00	14,40
Ottobre	3,90	5,50	9,40
Novembre	2,50	2,20	4,70
Dicembre	2,00	1,90	3,90

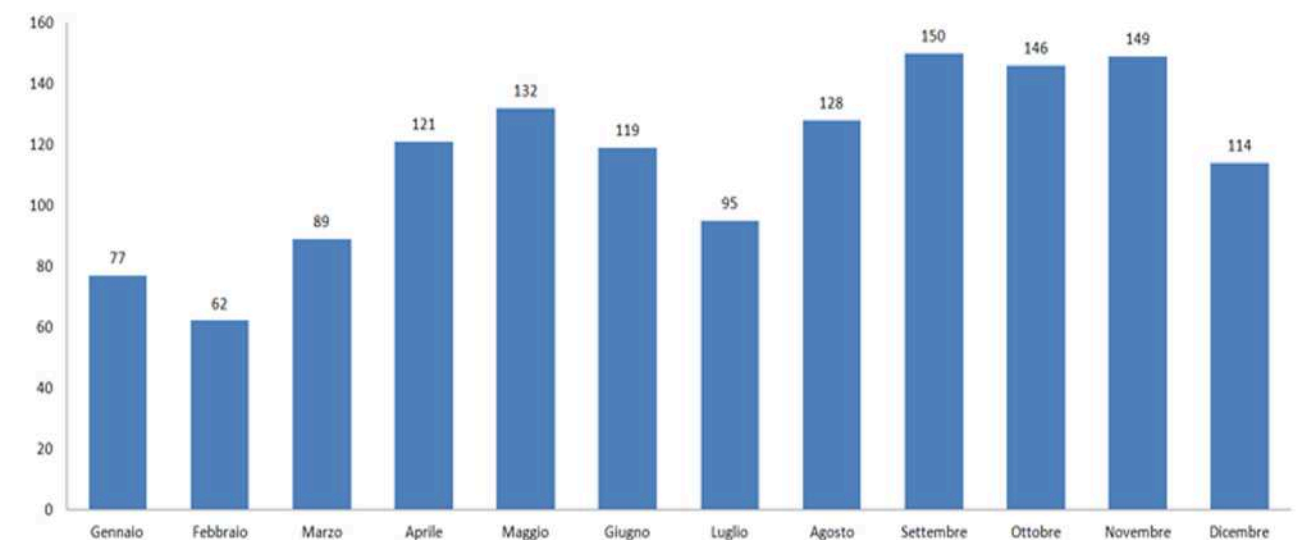


VELOCITA' GIORNALIERA MEDIA DEL VENTO - Fonte: UNI 10349 / ARPA-OSMER FVG

Altitudine località [m]	Zona di vento	Velocità [m/s]	Direzione prevalente
24	1	1,30	NE

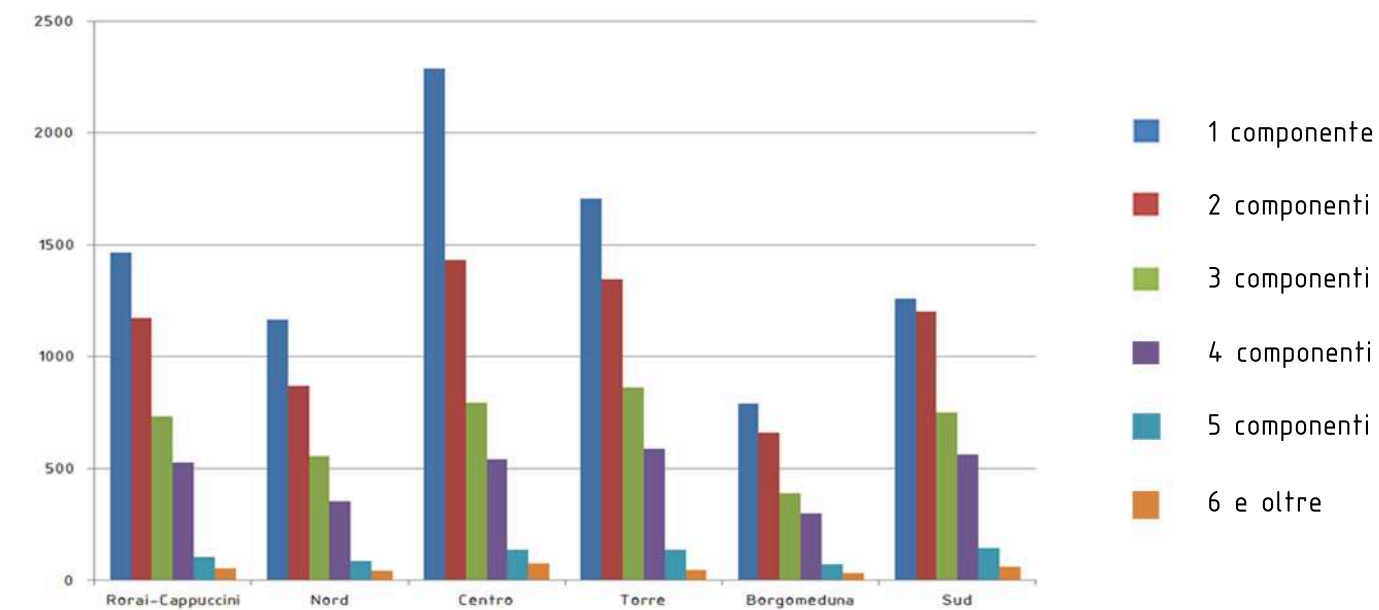


PRECIPITAZIONI MEDIE CUMULATE SUL PERIODO STORICO 1994-2010, ESPRESSE IN mm  
Fonte: ARPA - Osservatorio Meteorologico Regionale FVG

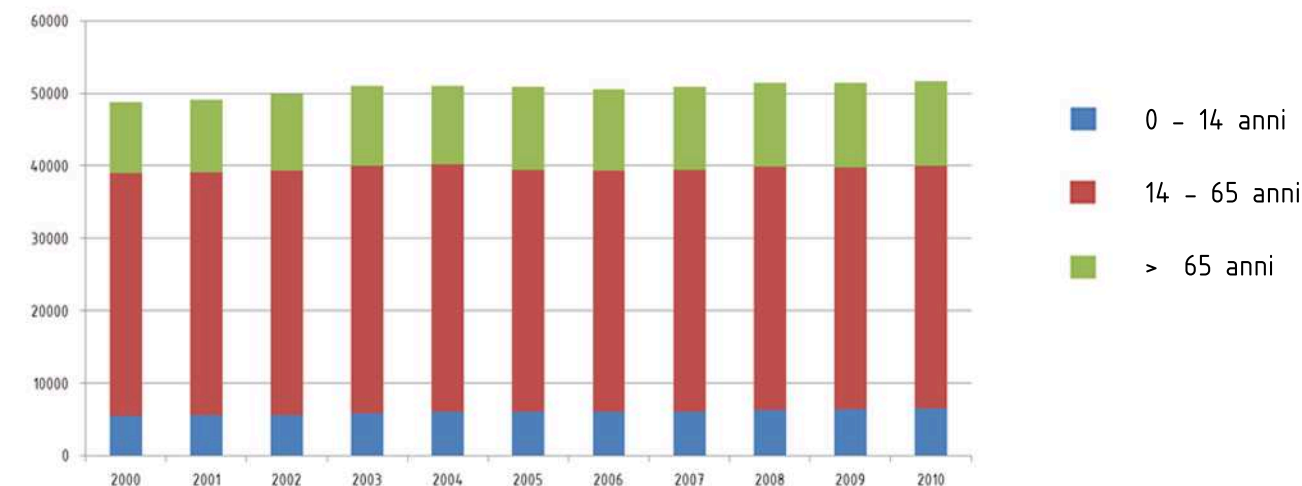


COMPOSIZIONE DEI NUCLEI FAMILIARI SECONDO LE DIVERSE CIRCOSCRIZIONI - FONTE: Anagrafe comunale

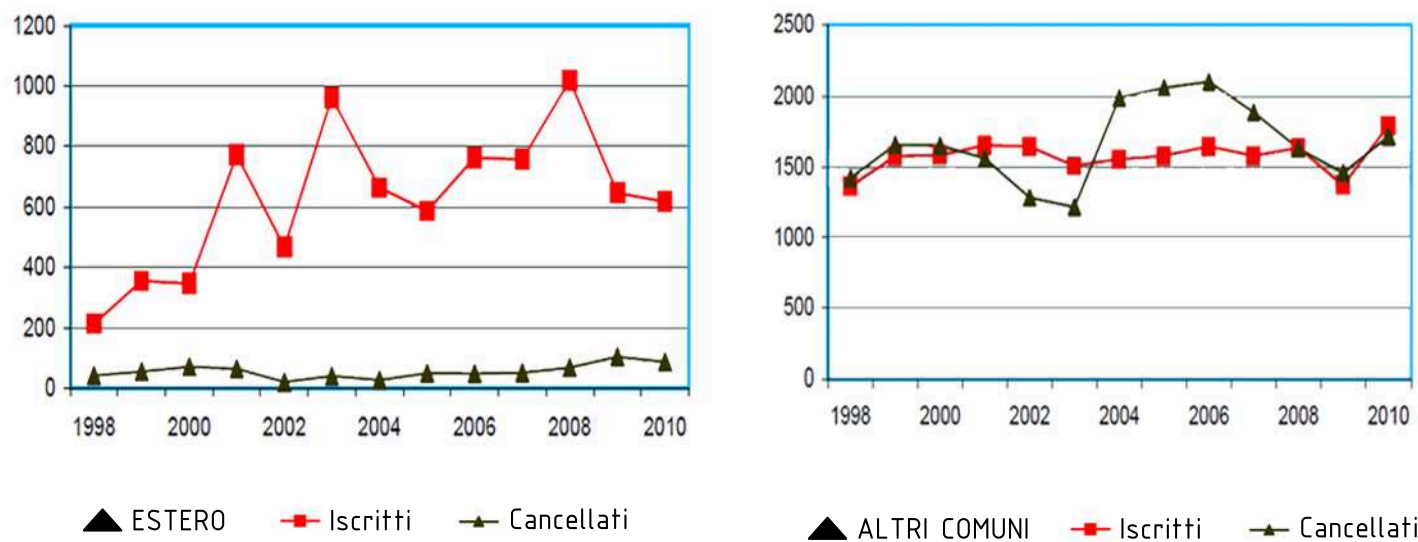
CIRCOSCRIZIONE	Sup. [km <sup>2</sup> ]	ab/km <sup>2</sup>	Numero di componenti						Totale
			1	2	3	4	5	6 e oltre	
Rorai-Cappuccini	4,90	1823	1466	1173	734	528	106	54	4061
Nord	5,60	1228	1166	868	556	353	86	42	3071
Centro	2,30	4788	2287	1431	793	543	137	75	5266
Torre	6,70	1559	1706	1346	864	589	136	48	4689
Borgomeduna	3,00	1673	789	659	391	299	71	33	2242
Sud	15,73	578	1258	1203	749	564	145	60	3979
<b>Totale</b>			<b>8672</b>	<b>6680</b>	<b>4087</b>	<b>2876</b>	<b>681</b>	<b>312</b>	<b>23308</b>



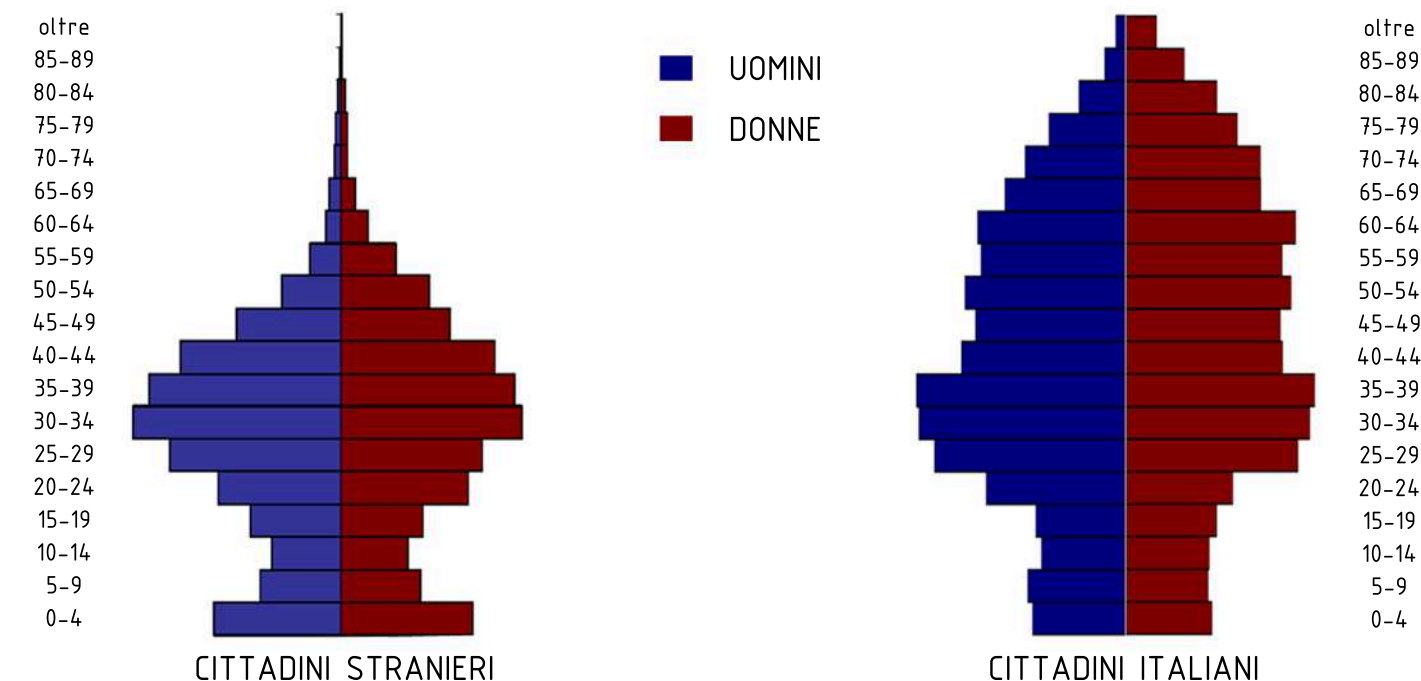
SUDDIVISIONE PER FASCE DI ETA', ANNI 2000/2010 - FONTE: Anagrafe comunale

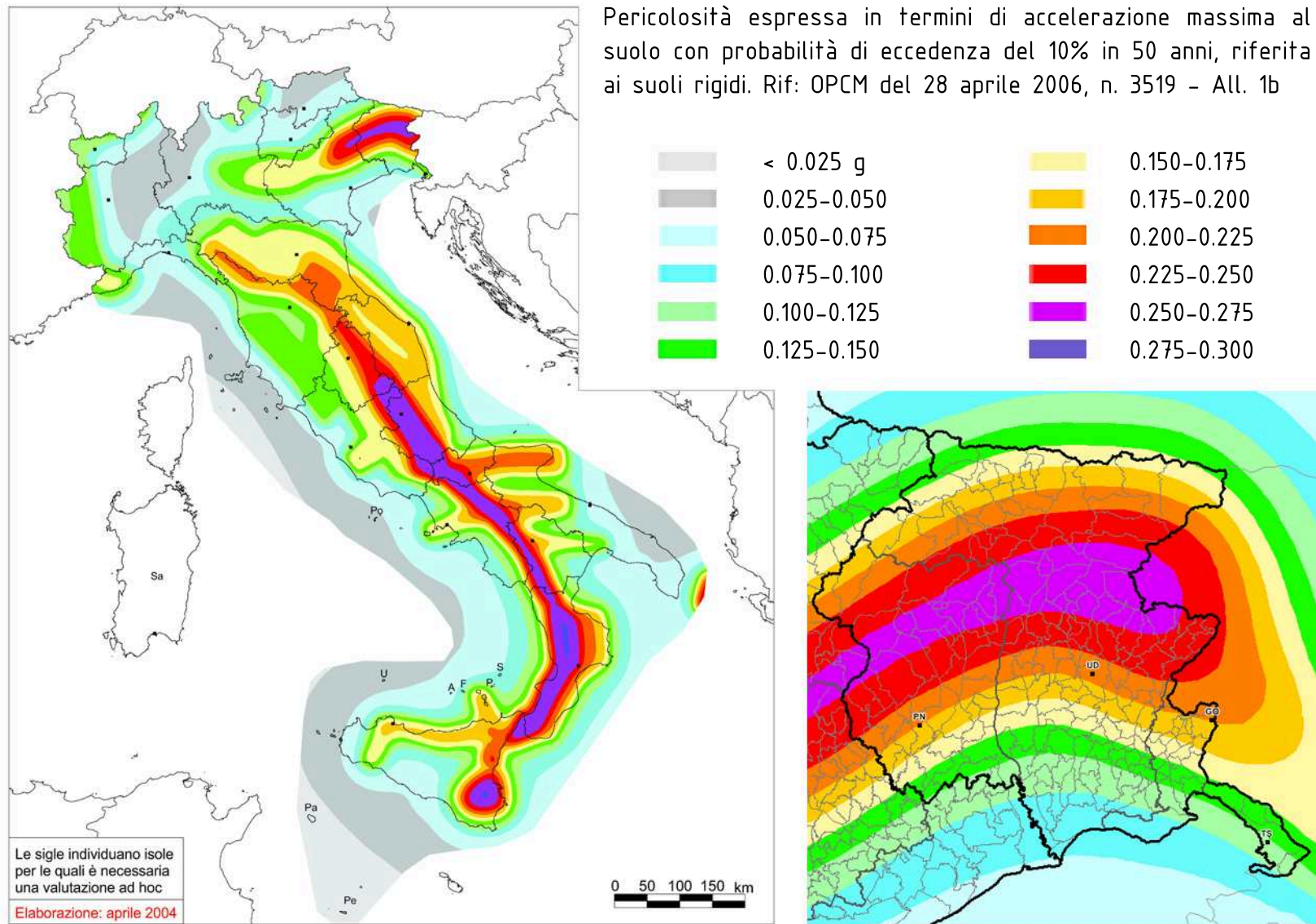


ISCRITTI E CANCELLATI: ESTERO E ALTRI COMUNI, ANNI 1998/2010 - FONTE: Anagrafe comunale



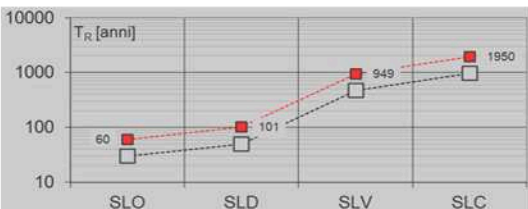
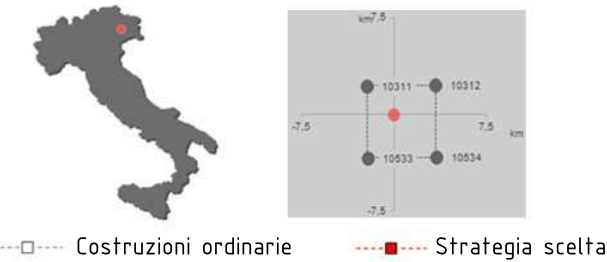
SUDDIVISIONE PER SESSO E CLASSE DI ETA': CITTADINI STRANIERI E ITALIANI - FONTE: Anagrafe comunale





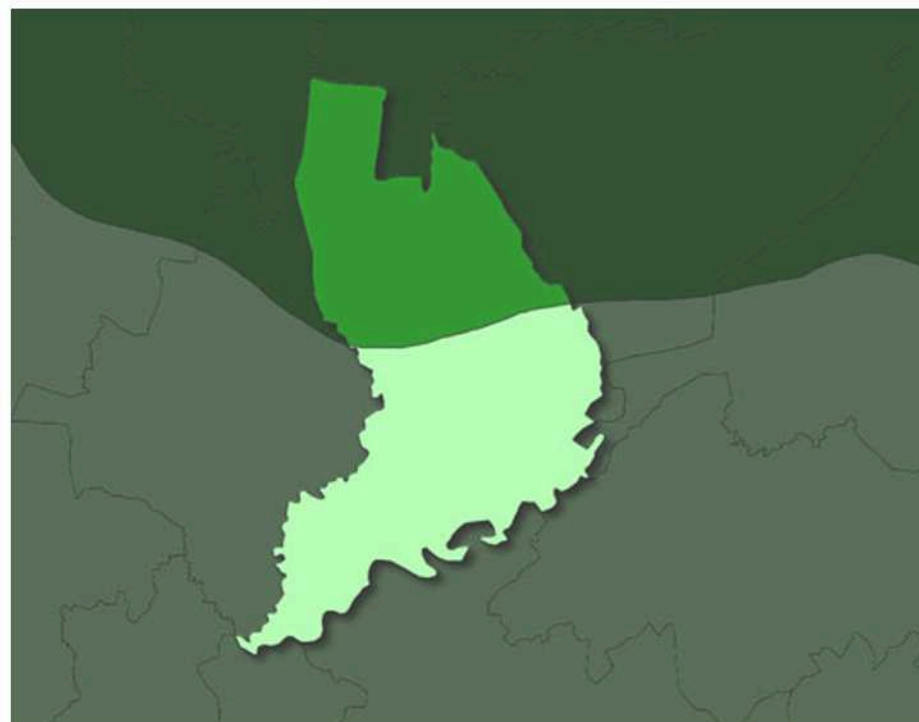
INTERFACCIA PROGRAMMA DI CALCOLO PER VALUTAZIONE DEGLI SPETTRI DI PROGETTO  
Fonte: Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

- Individuazione della località di progetto e dei nodi del reticolo di "calcolo"
- Scelta della strategia di progettazione
- Determinazione degli spettri di risposta e dell'azione di progetto



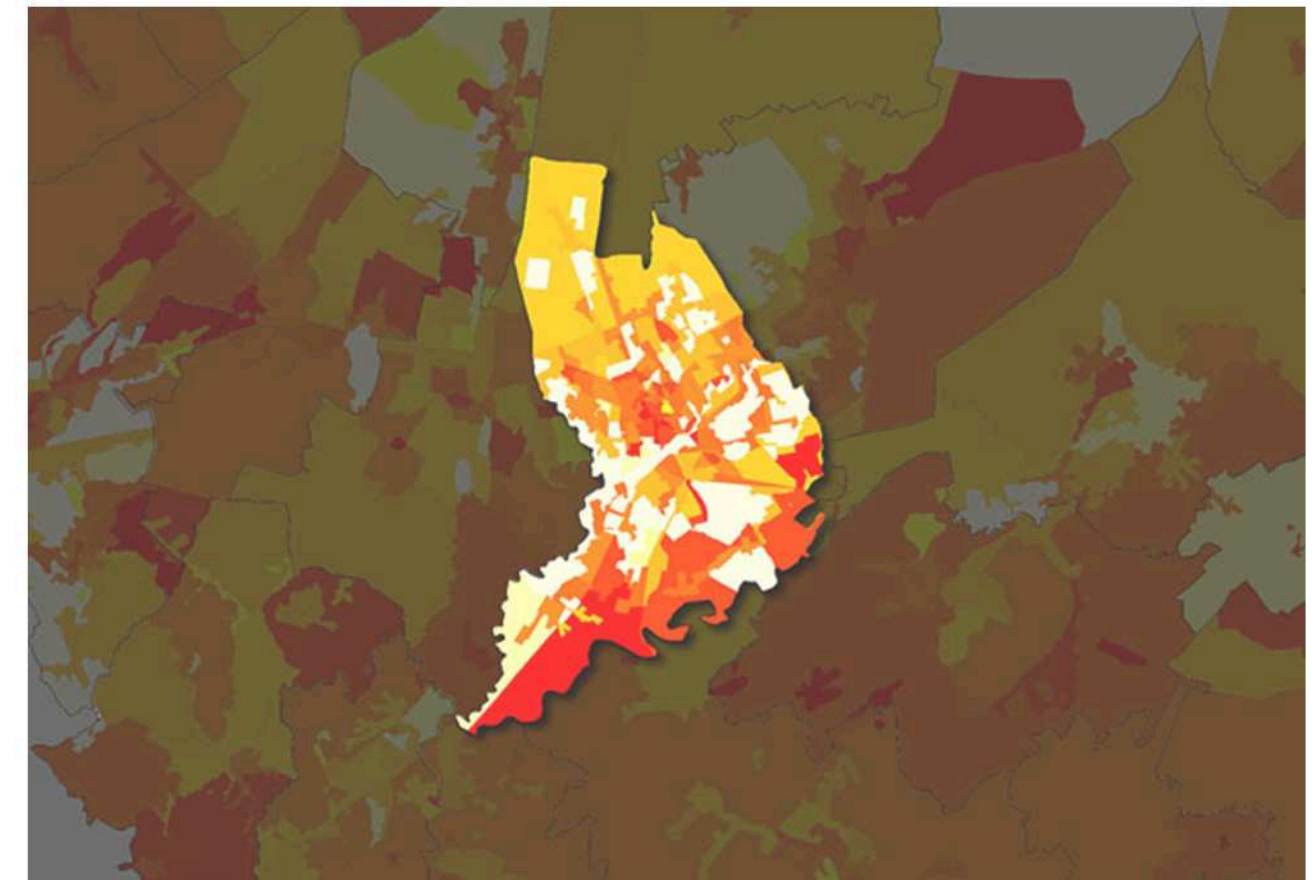
INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI TERRENO  
Fonte: Protezione Civile, Università di Trieste e Udine, OGS

- roccia
- terreno rigido
- terreno soffice



Indica la propensione dei beni presenti di subire danni in seguito ad un evento sismico

- |              |       |       |       |        |
|--------------|-------|-------|-------|--------|
| trascurabile | 20-30 | 40-50 | 60-70 | 80-90  |
| 0-20         | 30-40 | 50-60 | 70-80 | 90-100 |



MAPPA DI RISCHIO SISMICO DEL COMUNE DI PORDENONE - Fonte: Protezione Civile

La mappa indica sul territorio il valore, in migliaia di Euro, necessario all'adeguamento antisismico degli edifici pubblici e privati.

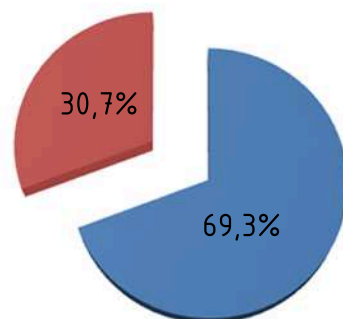
- |               |              |
|---------------|--------------|
| rischio nullo | 3.000-4.500  |
| fino a 1.500  | 4.500-6.000  |
| 1.500-3.000   | 6.000-30.000 |



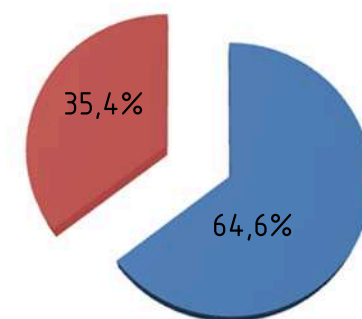


MOVIMENTO TURISTICO IN PROVINCIA DI PORDENONE: ANNO 2010 - FONTE: Ufficio del Turismo FVG/CCIAA Pordenone

TIPO DI ESERCIZIO	NAZIONALITA'	ARRIVI	%	PRESENZE	%
Alberghiero	Italiani	107076	68,3%	246457	63,9%
	Stranieri	49752	31,7%	139303	36,1%
	Totale	156828	100,0%	385760	100,0%
Extralberghiero	Italiani	20423	74,9%	69924	67,0%
	Stranieri	6838	25,1%	34423	33,0%
	Totale	27261	100,0%	104347	100,0%
Totale	Italiani	127499	69,3%	316381	64,6%
	Stranieri	56590	30,7%	173726	35,4%
	Totale	184089	100,0%	490107	100,0%

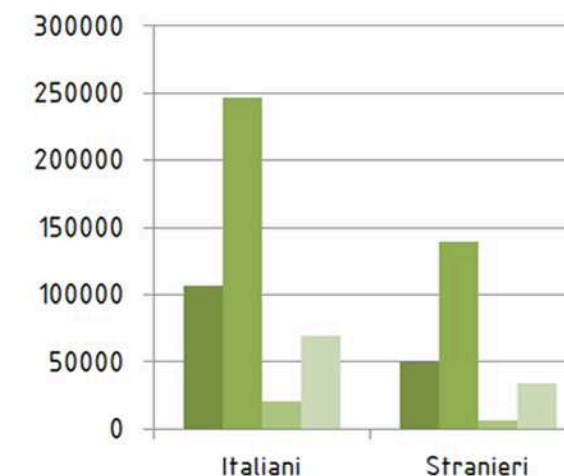


Totale arrivi - 2010



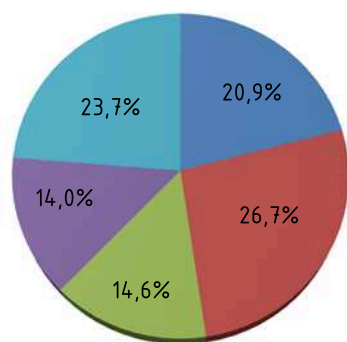
Totale presenze - 2010

- Turisti italiani
- Turisti stranieri
- Arrivi alberghiero
- Presenze alberghiero
- Arrivi extralberghiero
- Presenze extralberghiero



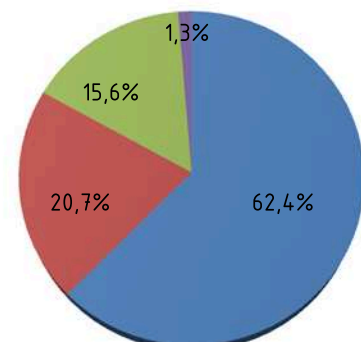
IMPRESE ATTIVE PER SETTORE E PER FORMA GIURIDICA: CONFRONTO ANNO 2010

FONTE: CCIAA Pordenone



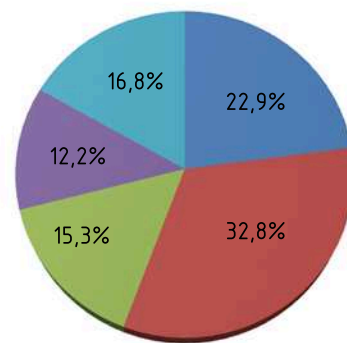
PROVINCIA

- Servizi
- Commercio e ristorazione
- Costruzioni
- Industria
- Agricoltura e pesca



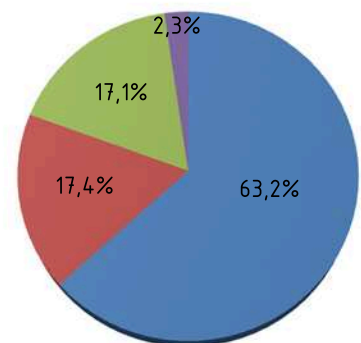
PROVINCIA

- Ditte individuali
- Società di persone
- Società di capitale
- Altre forme



ITALIA

- Servizi
- Commercio e ristorazione
- Costruzioni
- Industria
- Agricoltura e pesca



ITALIA

- Ditte individuali
- Società di persone
- Società di capitale
- Altre forme

ANALISI DELLE ATTIVITA' PRESENTI NELLA CITTA' DI PORDENONE

FONTE: CCIAA Pordenone

ATTIVITA' RICETTIVA	QUANTITA'
Affittacamere	-
Agriturismo	1
Alberghi diffusi	-
Albergo	12
Bed & Brekfast	9
Campeggi	-
Ostelli	-

CARATTERISTICHE	QUANTITA'
1 Stella	1
2 Stelle	2
3 Stelle	5
4 Stelle	4

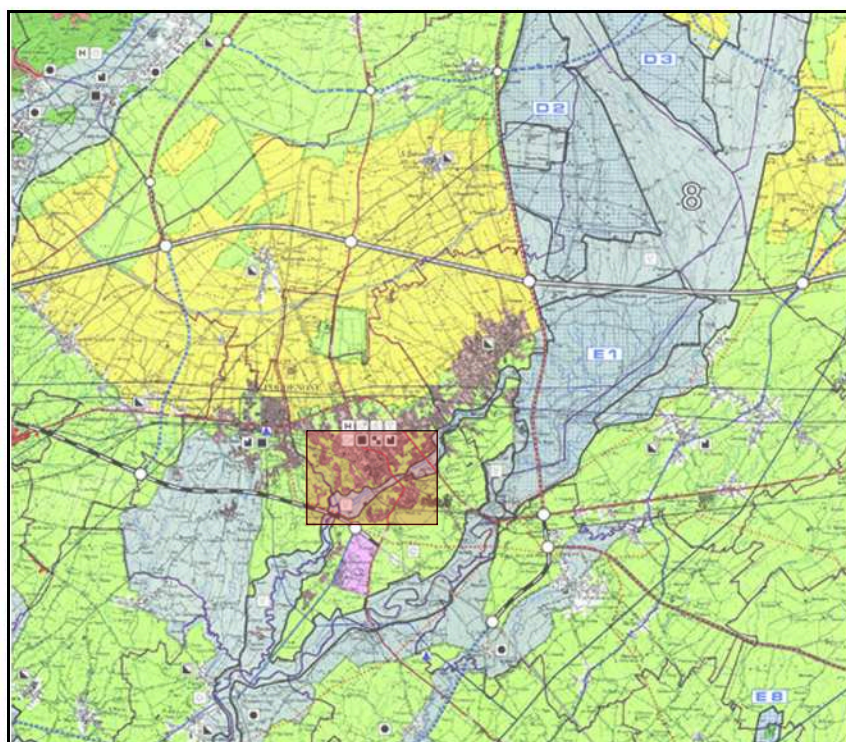
## AUTORITA': REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

PIANO URBANISTICO REGIONALE GENERALE 1978





Istituisce il Parco Fluviale Regionale

LEGGE REGIONALE N. 24 DEL 15 LUGLIO 1997

Procedure e finanziamenti per il recupero di aree dismesse



### AMBITI DI TUTELA AMBIENTALE

-  Paesaggistico fluviale
-  Interesse agricolo
-  Sistemi insediativi di supporto regionale
-  Agglomerati industriali di interesse regionale

## AUTORITA': COMUNE DI PORDENONE

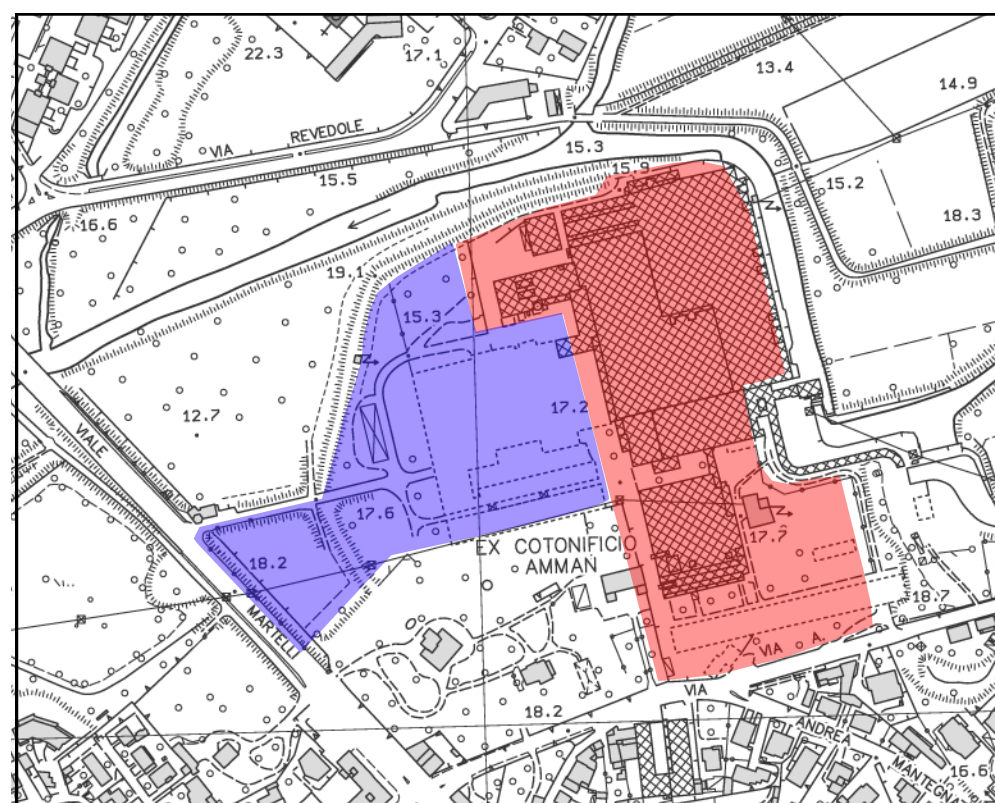
PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE,  
VARIANTE N.77 DEL 28 FEBBRAIO 2011

Individua le aree di intervento, gli interventi possibili e gli standard urbanistici da corrispondere

**Articolo 26.1** - Zona residenziale di completamento o ristrutturazione ad attuazione indiretta, compresa nell'ambito Ex Amman

Si potranno inserire spazi direzionali, attività complementari alberghiere, centri culturali, esposizioni, biblioteche ed attrezzature sportive integrate.

Dovranno essere rispettati standard relativi a parcheggi pubblici e privati, nuclei elementari di verde, distanze da confini e altezze minime di nuovi fabbricati, eventualmente inseriti.



**Articolo 34.2** - Zona H2: zona per attrezzature commerciali di interesse comprensoriale e comunale.

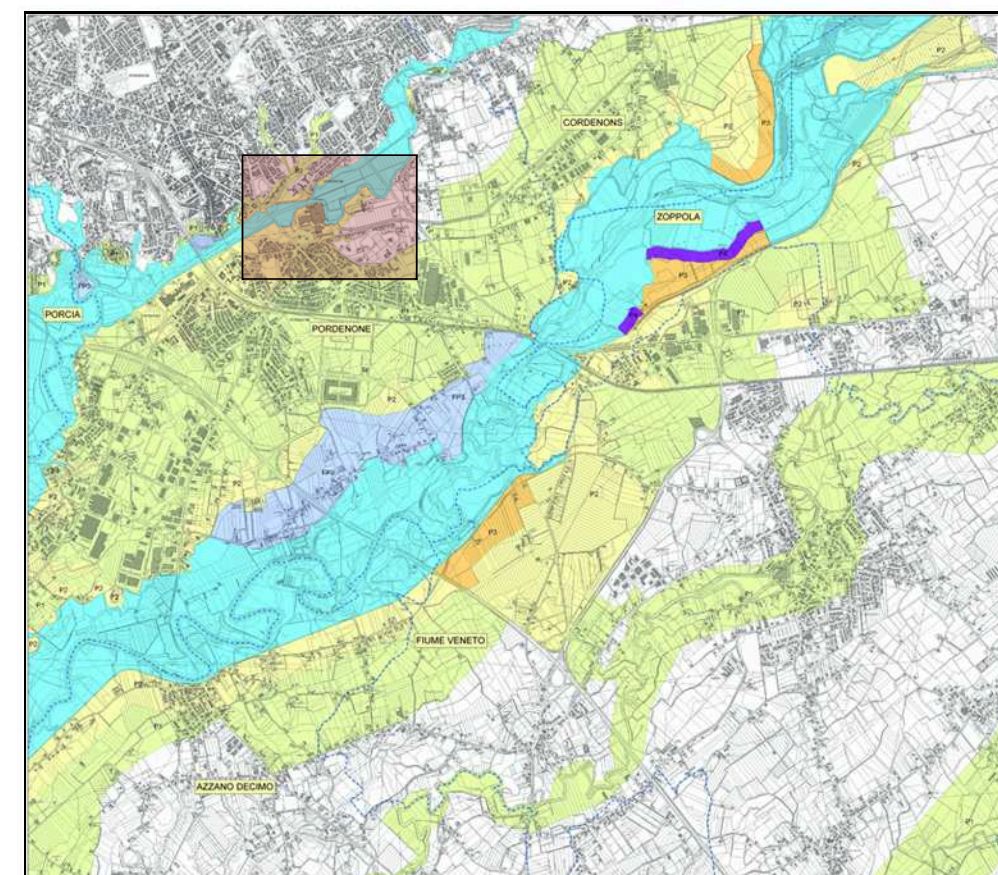
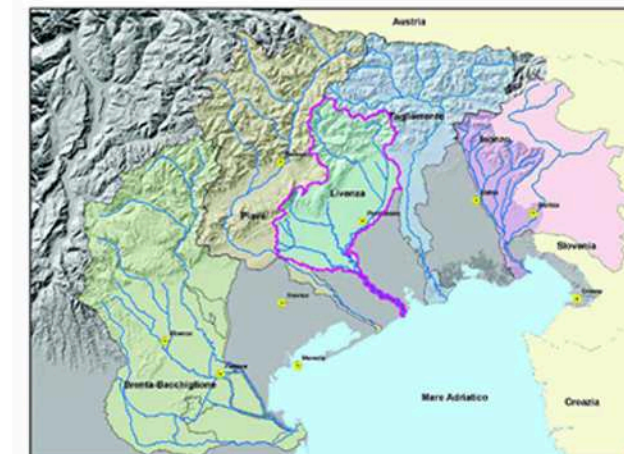
In questo comparto urbanistico dovranno trovare posto prevalentemente attività commerciali con relativi servizi.

In entrambe le aree edificatorie dovranno essere rispettati vincoli di carattere architettonico e rispetto del valore storico dei fabbricati.

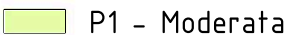
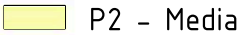
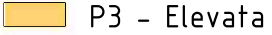

## AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME LIVENZA [...]



PIANO PER LA SICUREZZA IDRAULICA - LEGGE 365/00  
Interventi per la messa in sicurezza delle aree fluviali

PIANO PER L'ASSETTO GEOLOGICO - DPCM 18/10/06  
Individua le classi di pericolosità e gli interventi possibili

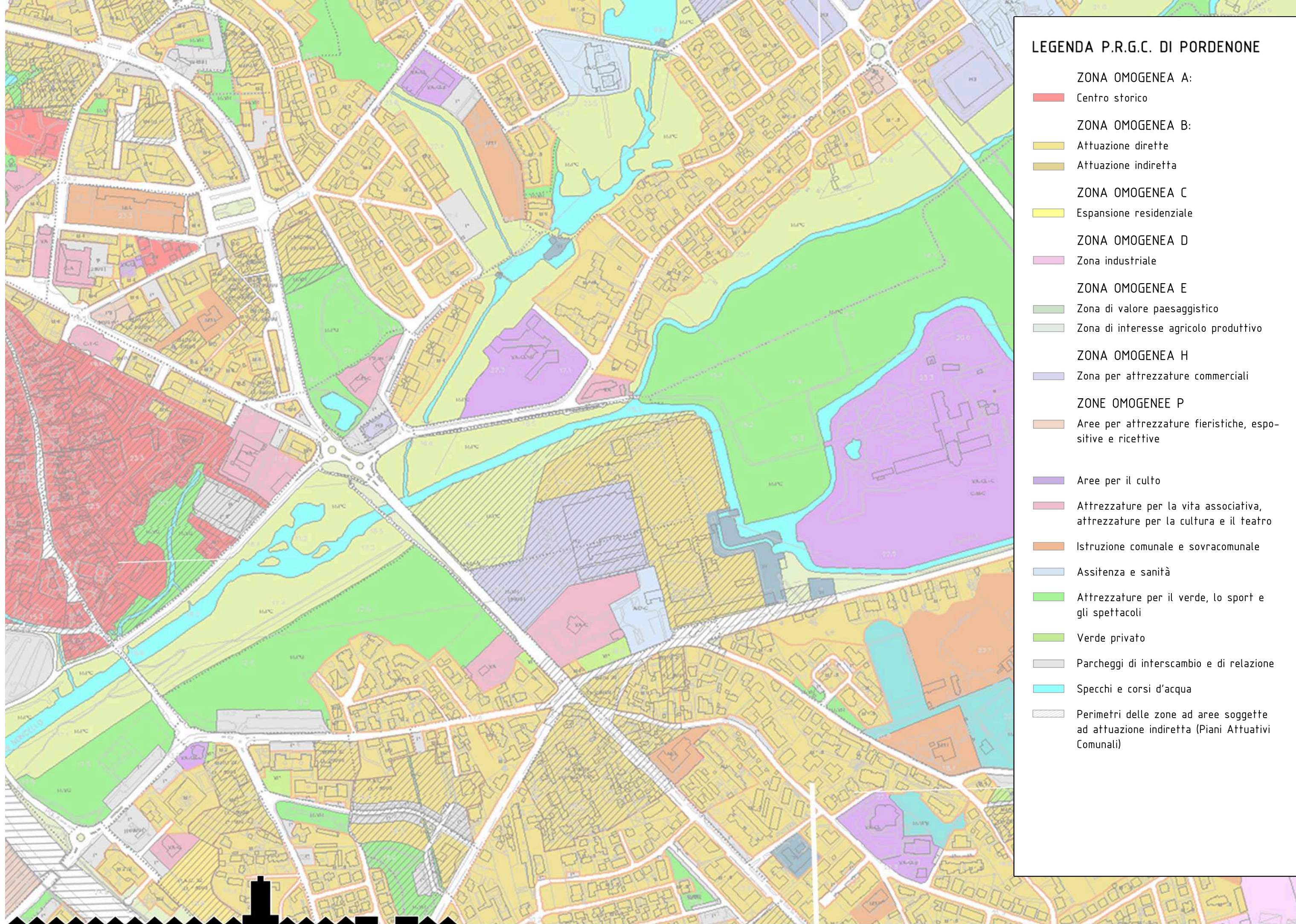


### PERICOLOSITA' IDRAULICA

-  P1 - Moderata
-  P2 - Media
-  P3 - Elevata
-  P4 - Molto elevata

-  Area fluviale
-  Area fluviale compromessa da edificazione





**LEGENDA P.R.G.C. DI PORDENONE**

- ZONA OMOGENEA A:  
 Centro storico
- ZONA OMOGENEA B:  
 Attuazione dirette  
 Attuazione indiretta
- ZONA OMOGENEA C  
 Espansione residenziale
- ZONA OMOGENEA D  
 Zona industriale
- ZONA OMOGENEA E  
 Zona di valore paesaggistico  
 Zona di interesse agricolo produttivo
- ZONA OMOGENEA H  
 Zona per attrezzature commerciali
- ZONE OMOGENEE P  
 Aree per attrezzature fieristiche, espositive e ricettive  
 Aree per il culto  
 Attrezzature per la vita associativa, attrezzature per la cultura e il teatro  
 Istruzione comunale e sovracomunale  
 Assistenza e sanità  
 Attrezzature per il verde, lo sport e gli spettacoli  
 Verde privato  
 Parcheggi di interscambio e di relazione  
 Specchi e corsi d'acqua  
 Perimetri delle zone ad aree soggette ad attuazione indiretta (Piani Attuativi Comunali)



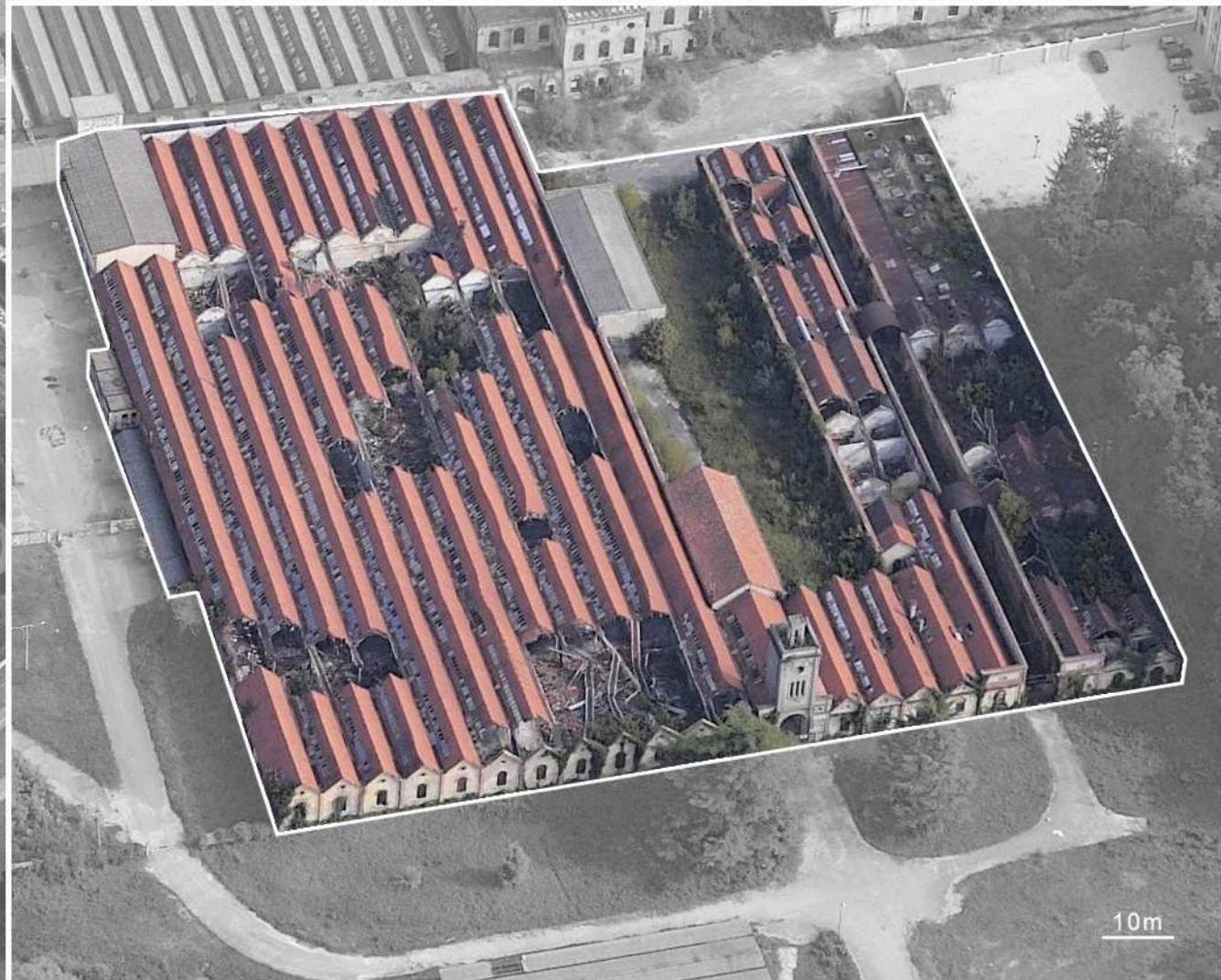
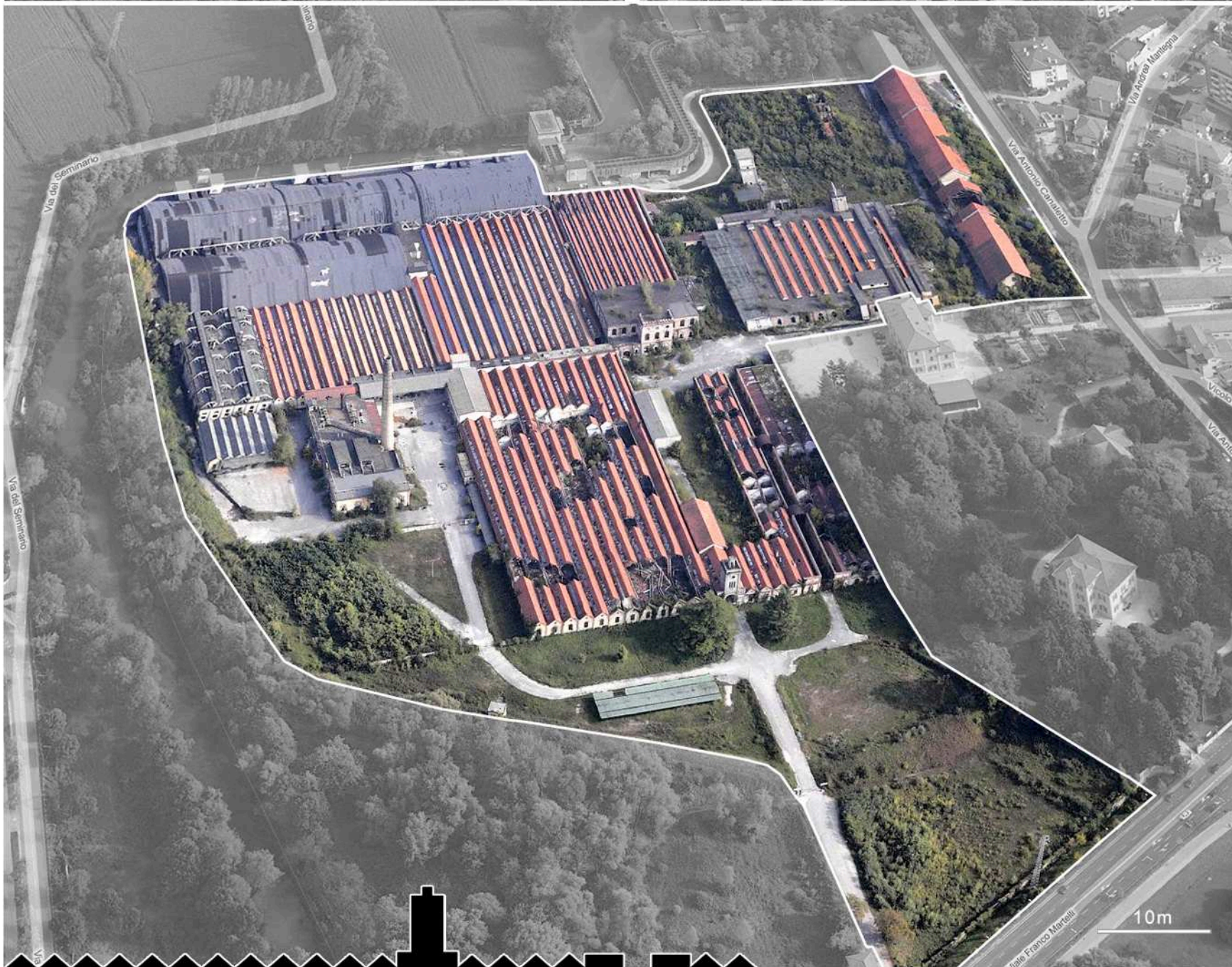
TOTALI DELL'AREA DI PROGETTO

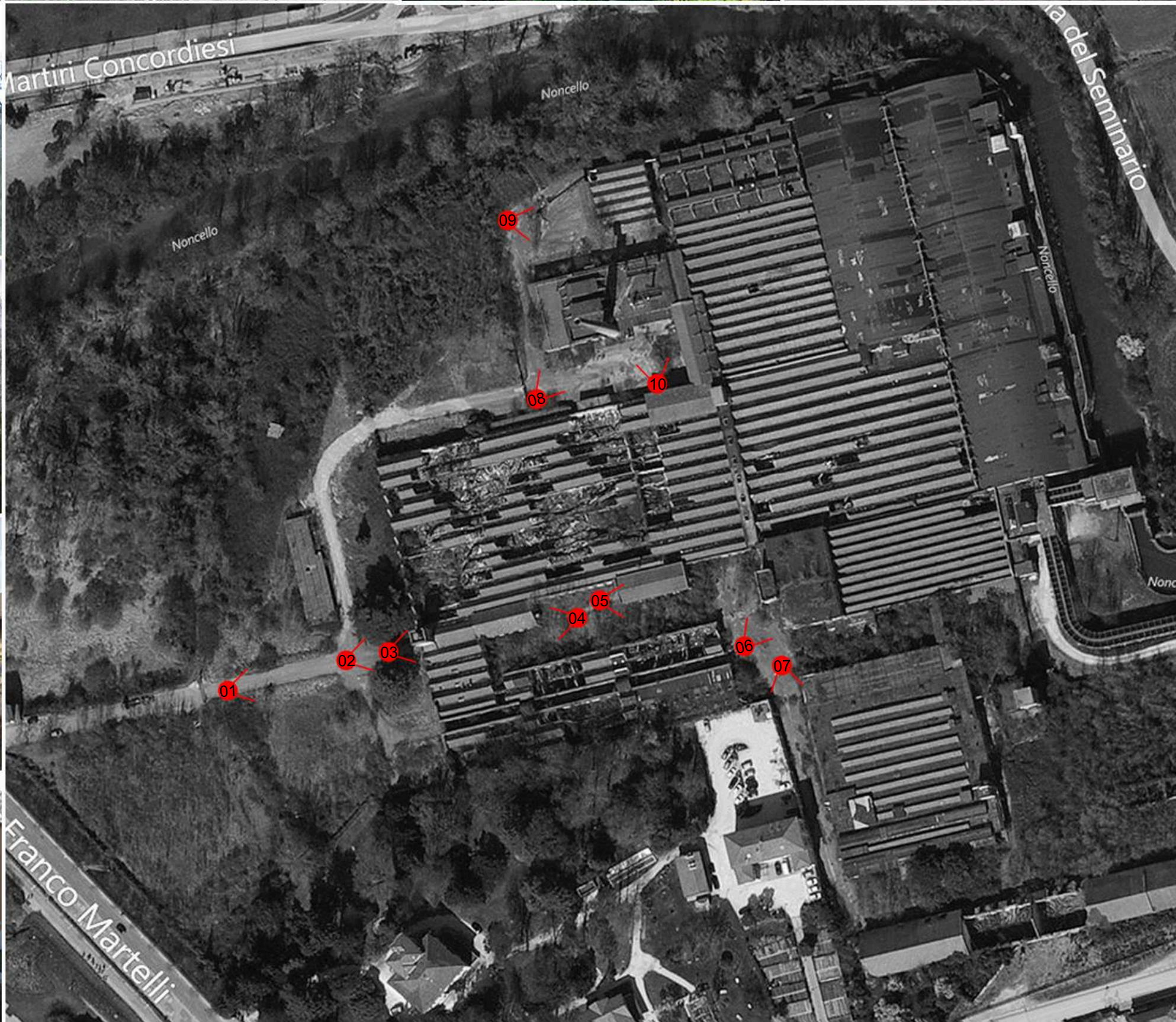
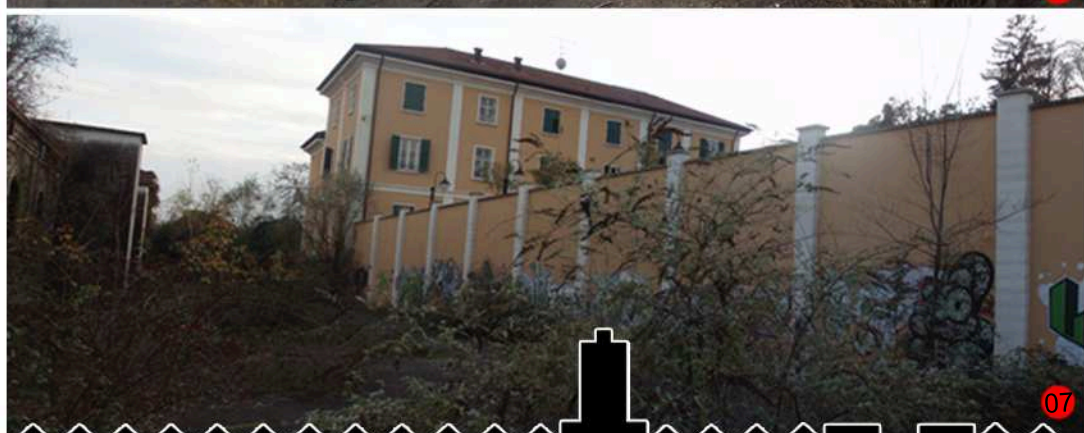
Secondo quanto prescritto dagli articoli del Regolamento Edilizio

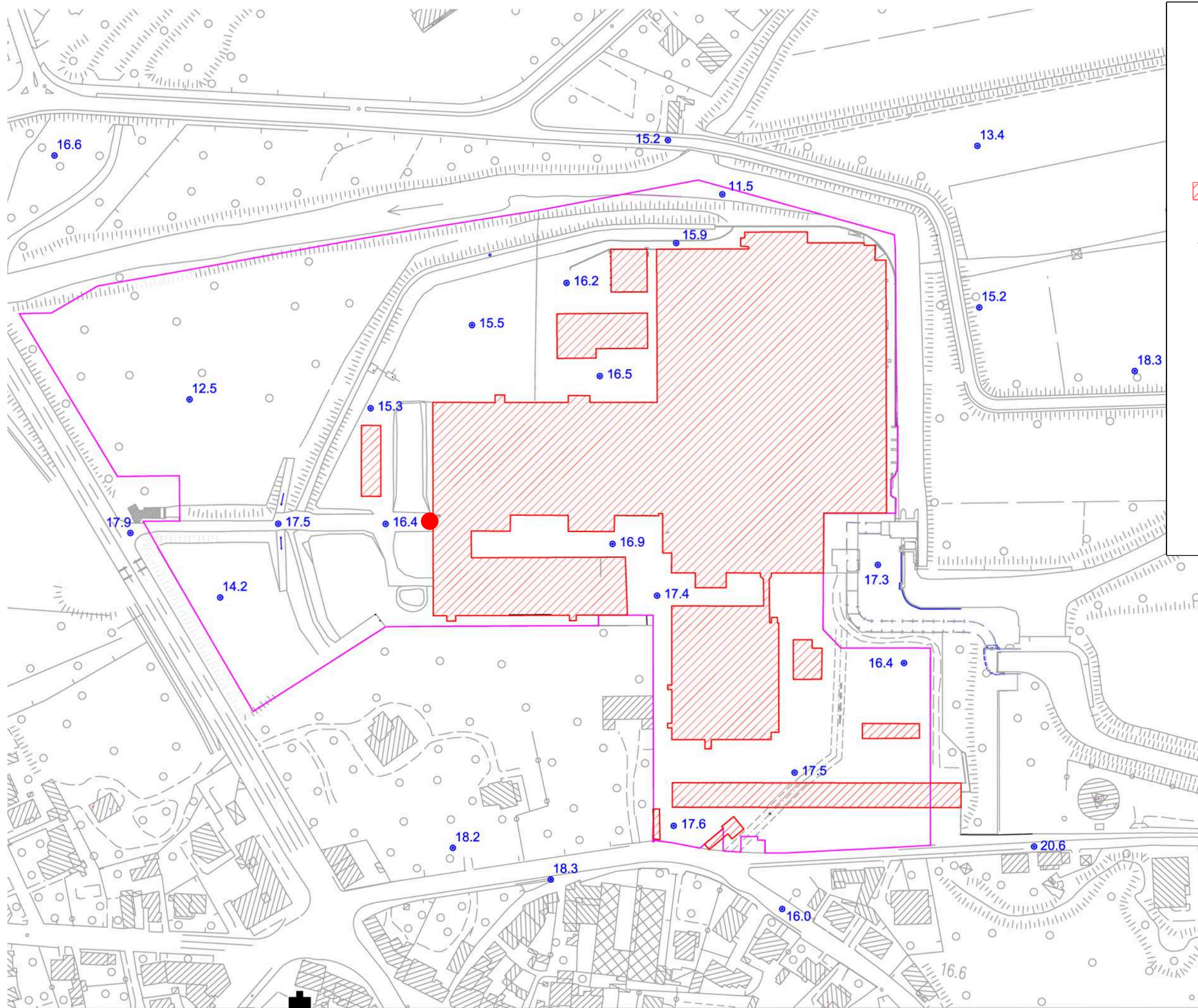
Superficie coperta	48543.00 mq
Superficie lorda	39343.00 mq
Volume costruito	255205.00 mc
Volume demolibile	151850.00 mc
Volume da mantenere	103305.00 mc
Di cui: Edificio B	4770.00 mc
Edificio D	47970.00 mc
Edificio E	14500.00 mc
Edificio F	191110.00 mc
Edificio I	16955.00 mc

Secondo quanto indicato all'interno delle N.T.A. del PRG del Comune di Pordenone

-  Obbligo di conservazione  
Edificazione pre 1915
-  Possibilità di demolizione  
Edificazione post 1915
-  Proprietà «FRI-EL Spa»







### LEGENDA

- QUOTA DI RIFERIMENTO DI PROGETTO ± 0.00
- ▨ AREA EDIFICATA
- CONFINI DI PROPRIETA'

L'area su cui è situato l'Ex Cottonificio Ammanrisutla essere essenzialmente posta alla stessa quota di riferimento. Si noti la presenza di due aree a quota inferiore poste nella zona ovest della proprietà. Una verrà sfruttata per la realizzazione di un parcheggio a servizio dell'area, la seconda invece più vicina al fiume verrà mantenuta libera.



GRADI DI CONSERVAZIONE



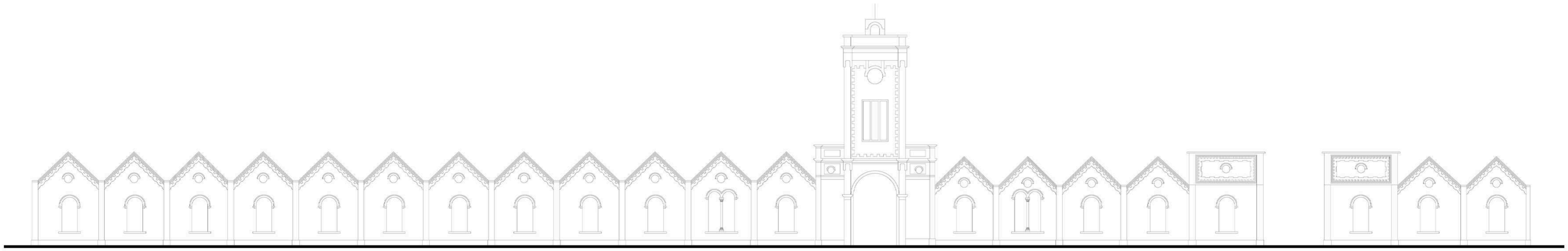
ALTO

MEDIO

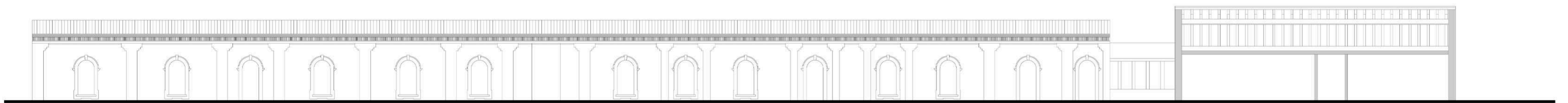
SCARSO

L'area, abbandonata dagli inizi degli anni Novanta, è caratterizzata da una folta presenza di vegetazione ed essenze arbustive.

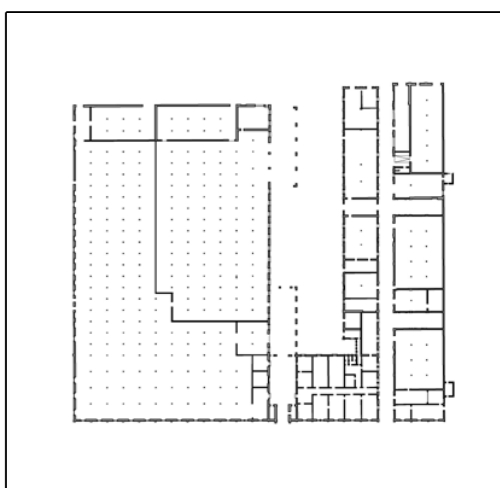
Queste sono presenti in tutte le aree scoperte dell'ex complesso cotoniero e, in alcuni casi, anche all'interno dei corpi di fabbrica.

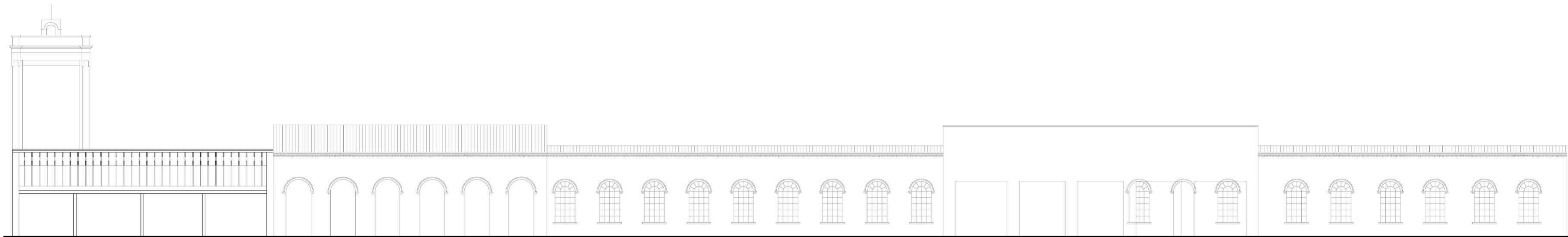


PROSPETTO A

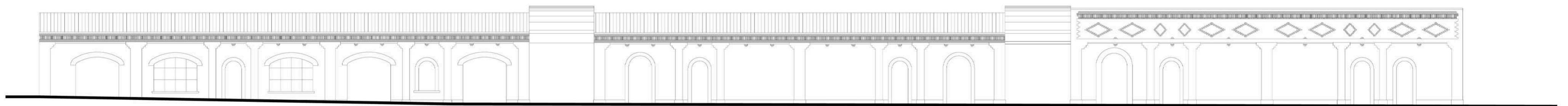


PROSPETTO B

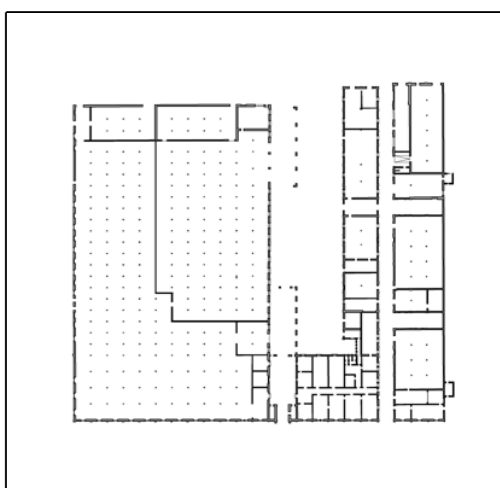




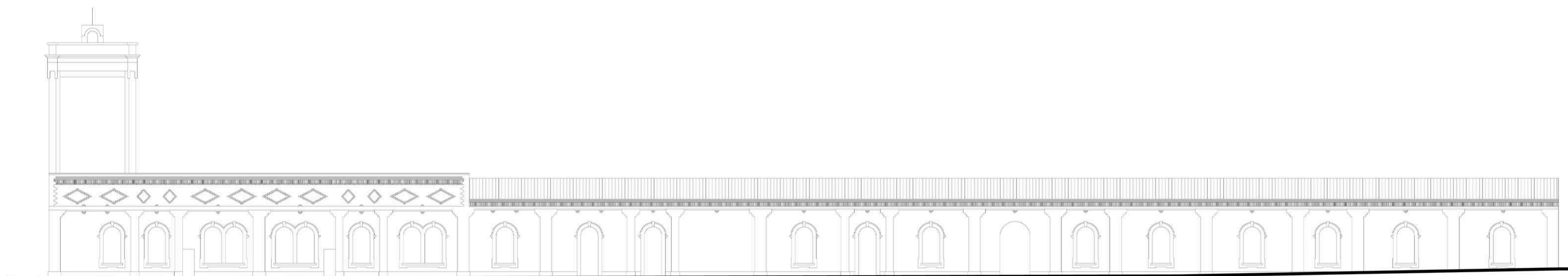
PROSPETTO C



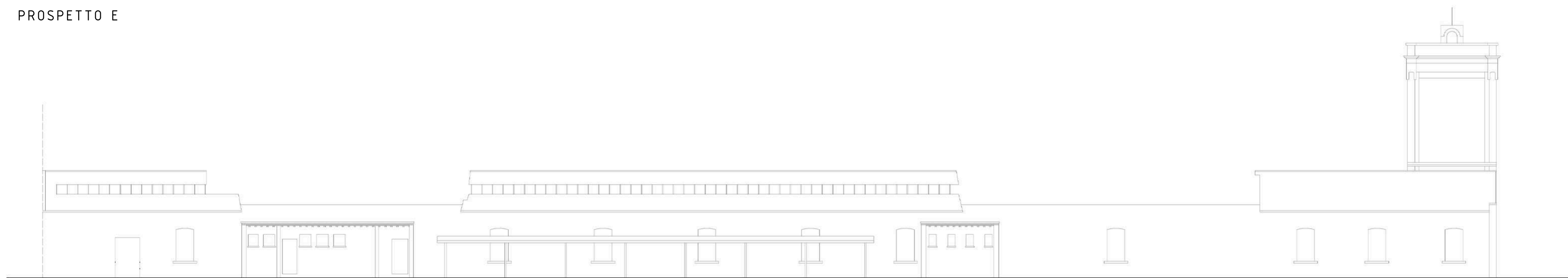
PROSPETTO D



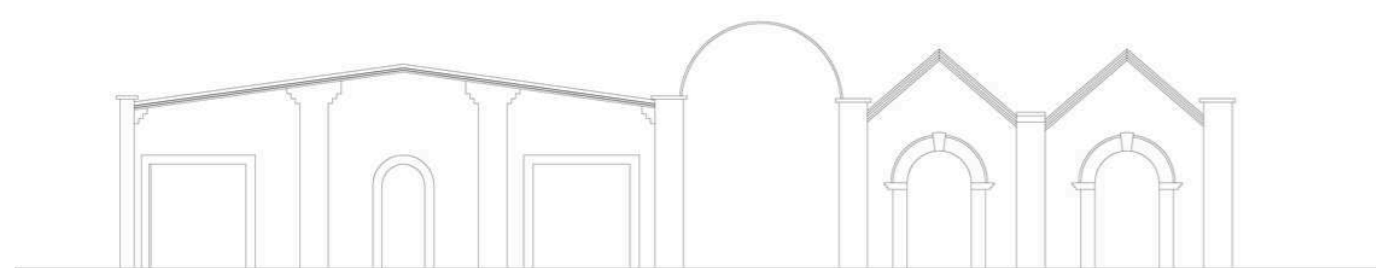




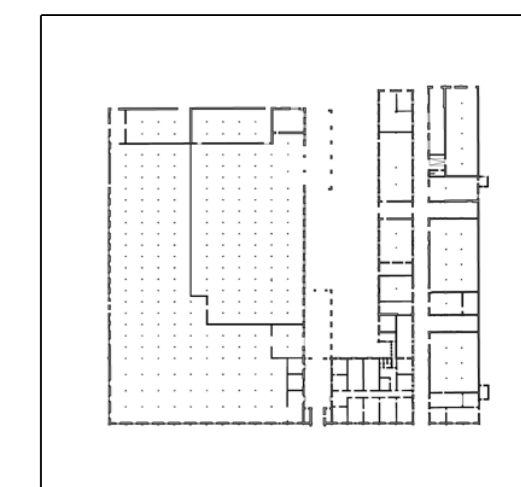
PROSPETTO E

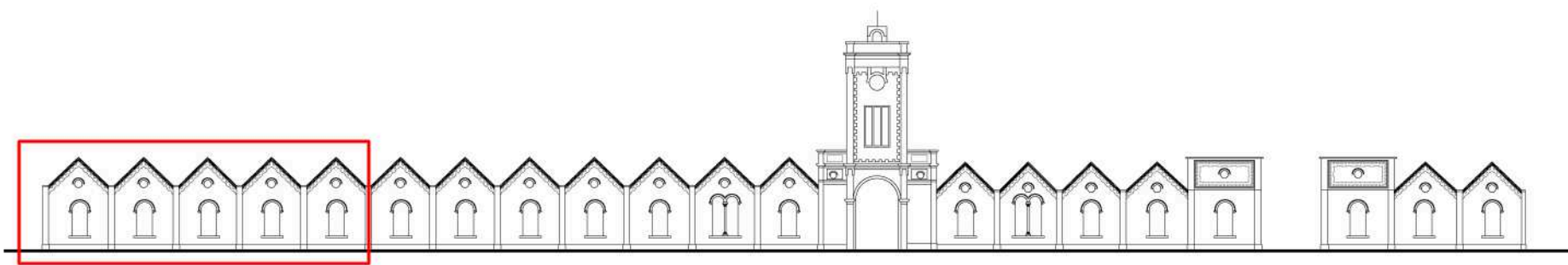
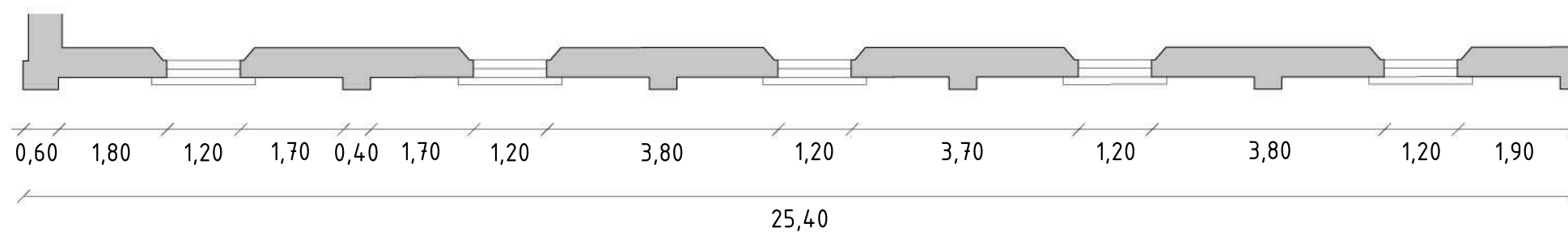
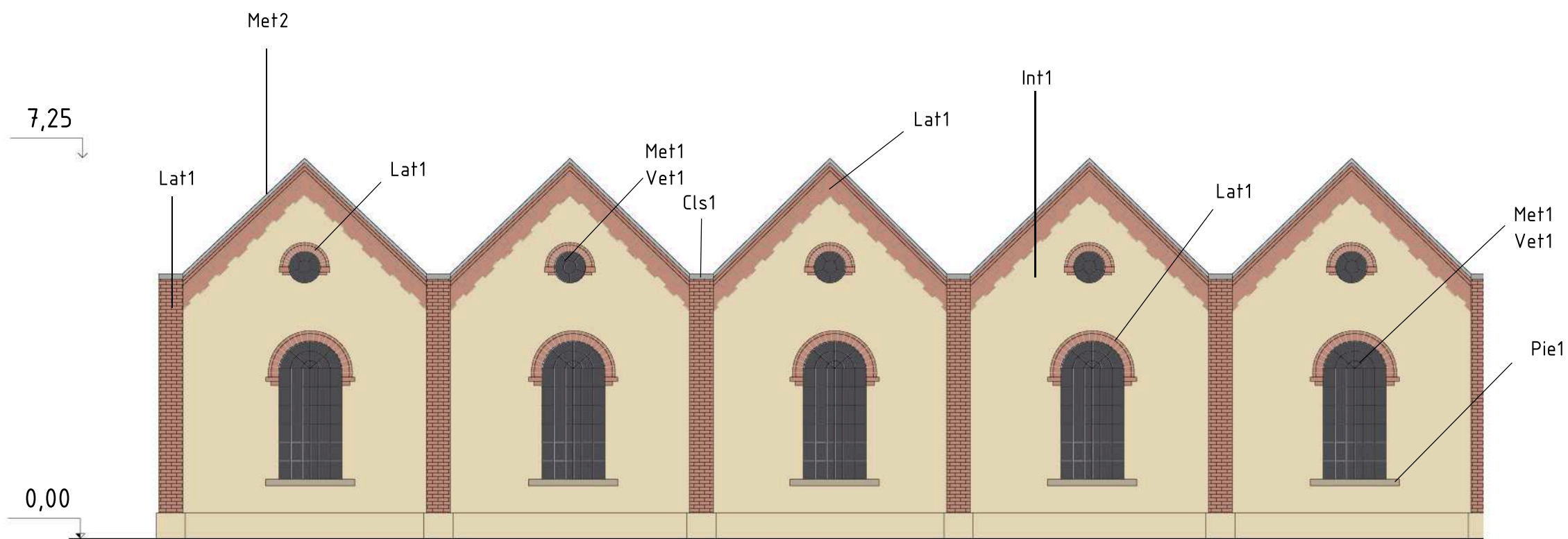


PROSPETTO G



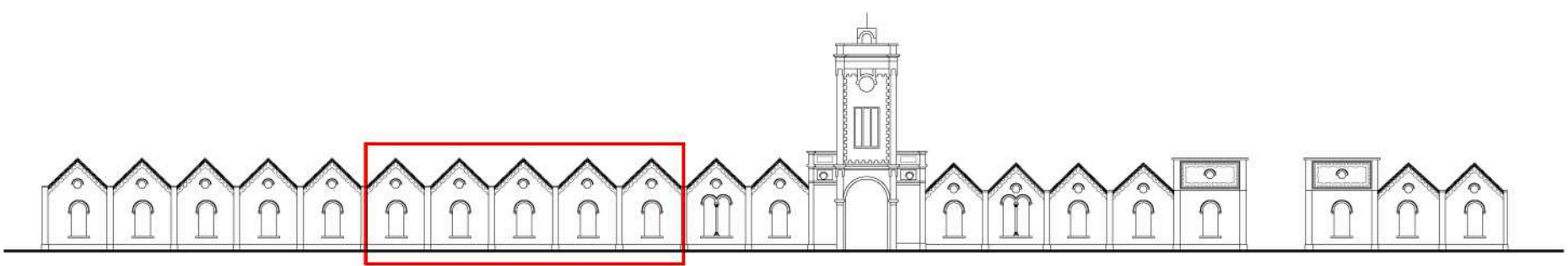
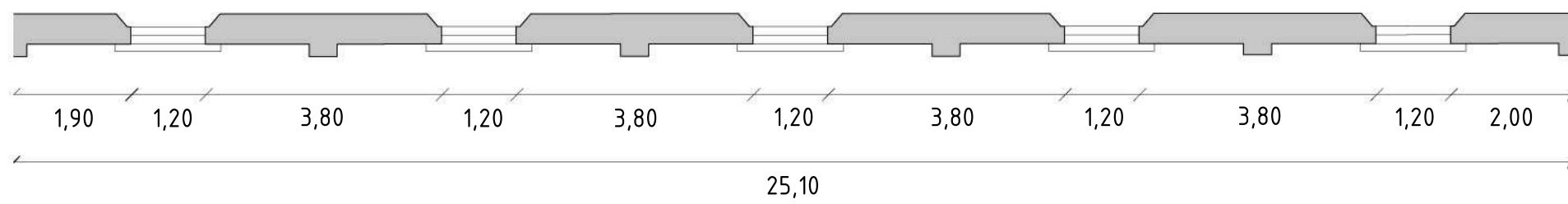
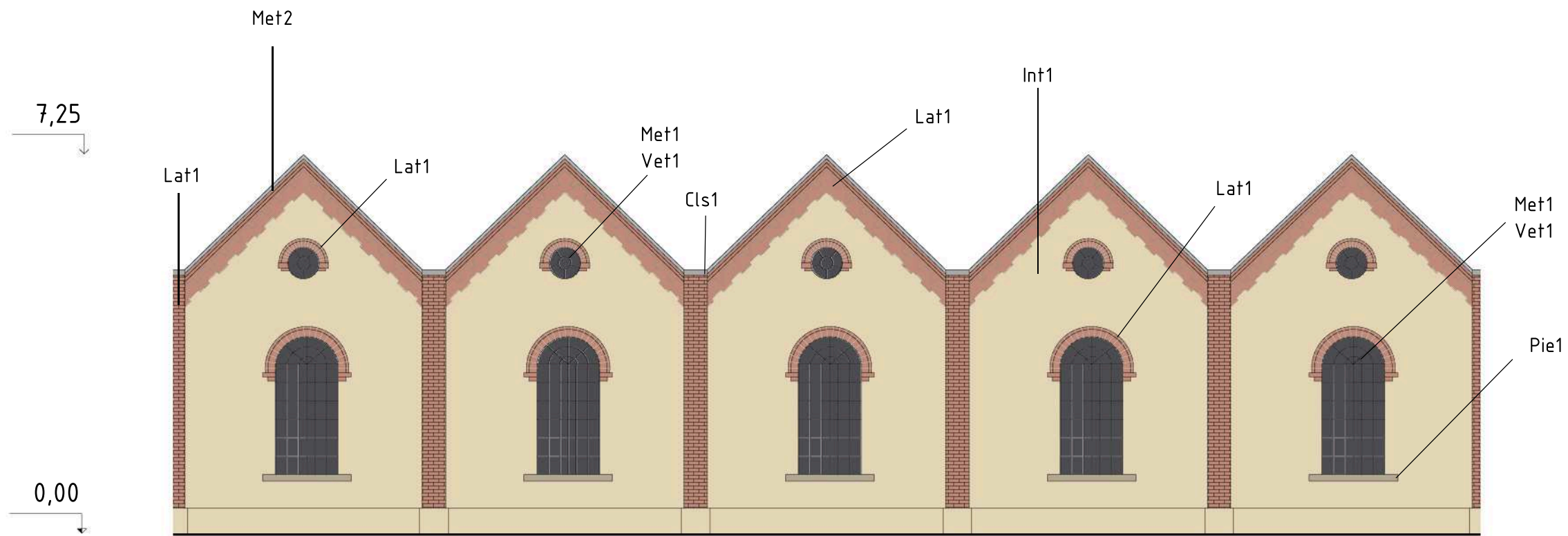
PROSPETTO F





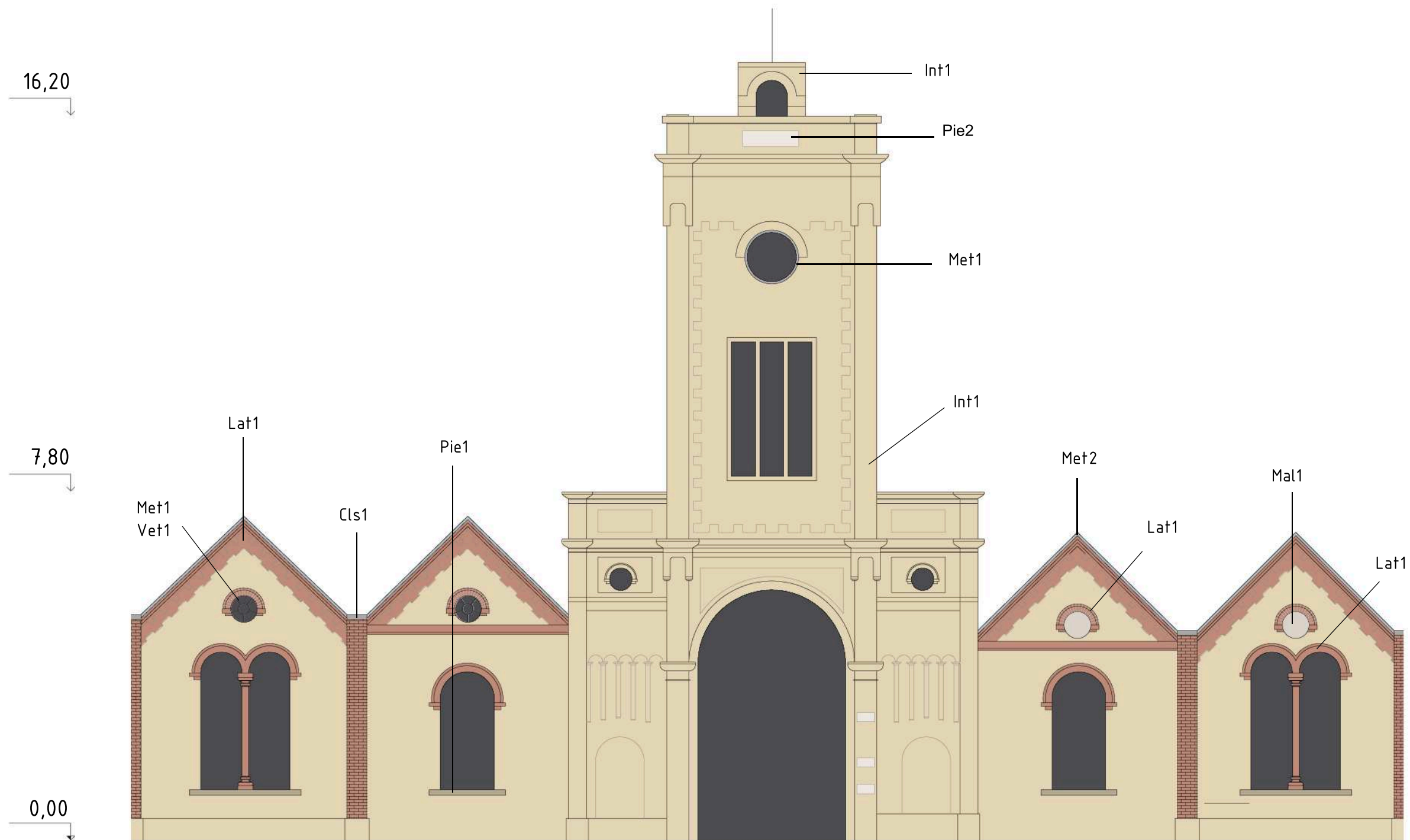
PROSPETTO A

- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
  
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
  
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
  
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
  
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
  
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
  
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
  
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi

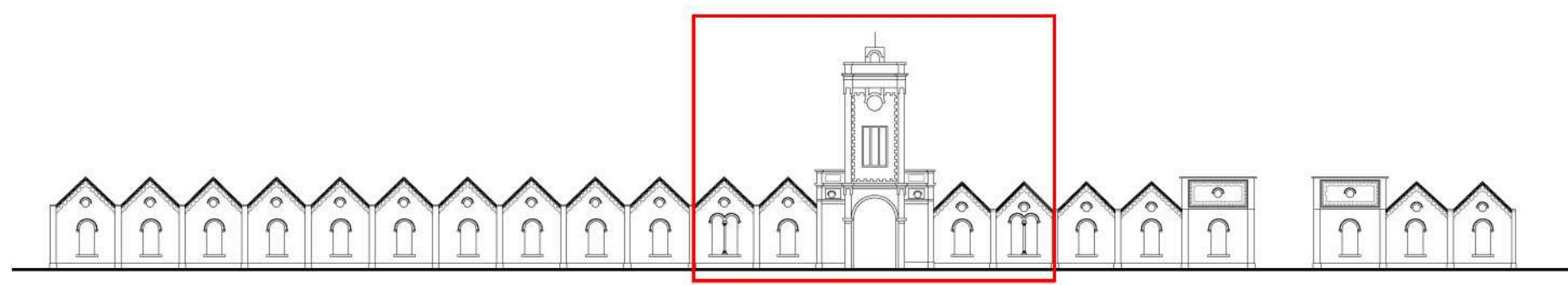


PROSPETTO A

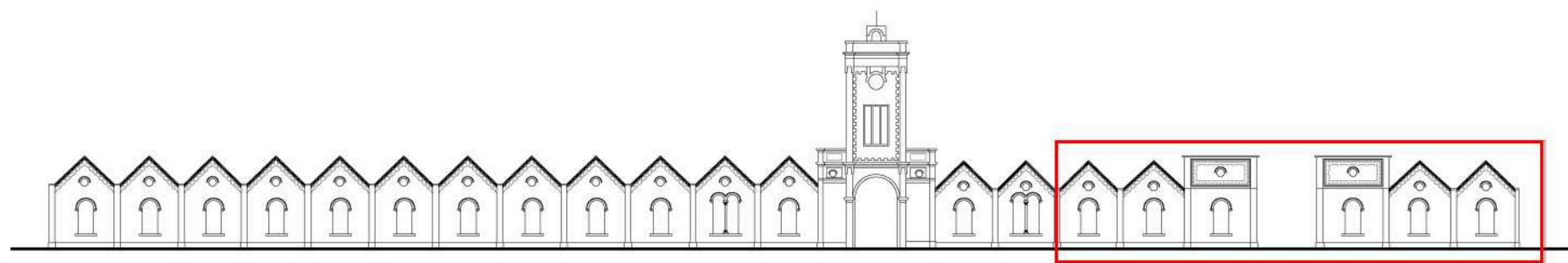
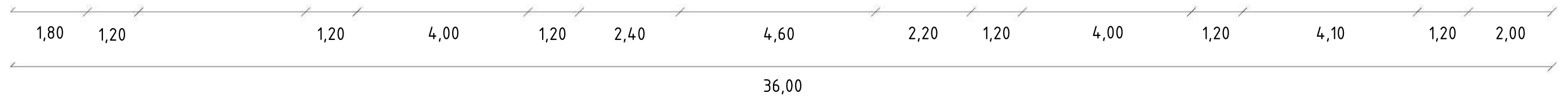
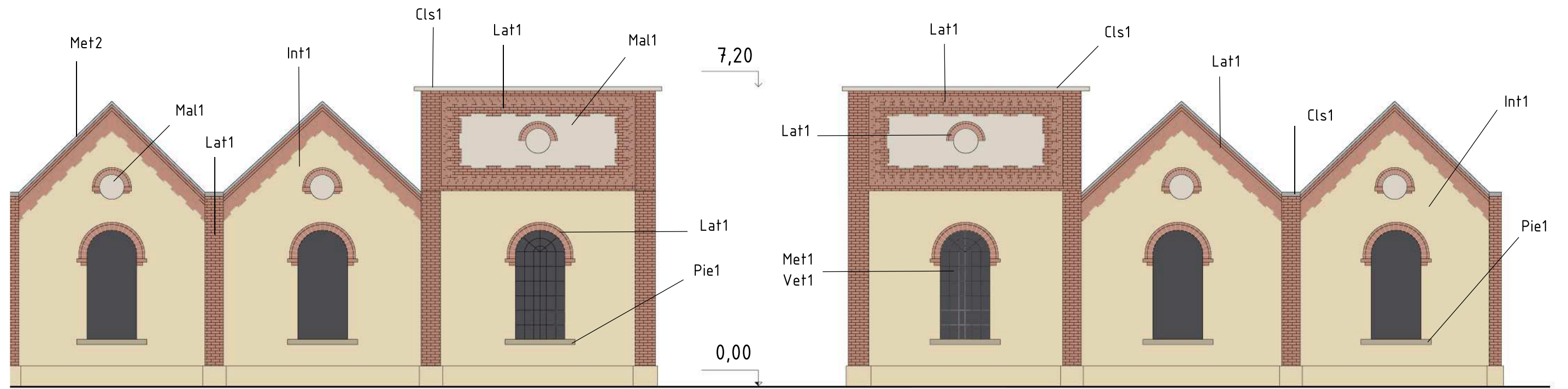
- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
  
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
  
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
  
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
  
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
  
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
  
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
  
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi



- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
  
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
  
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
  
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
  
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
  
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
  
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
  
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi

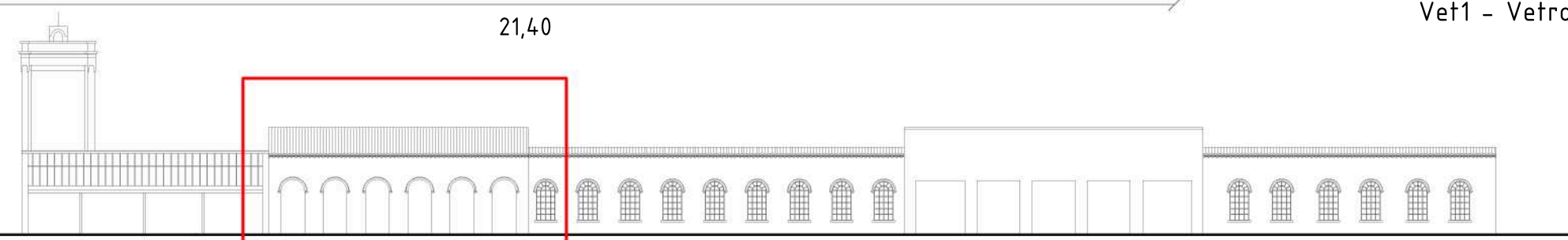
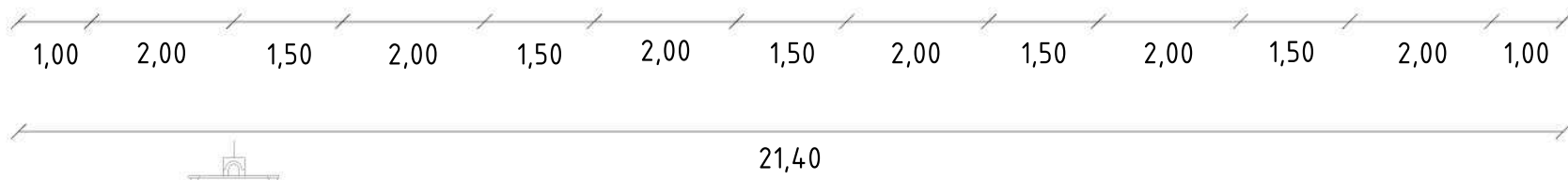
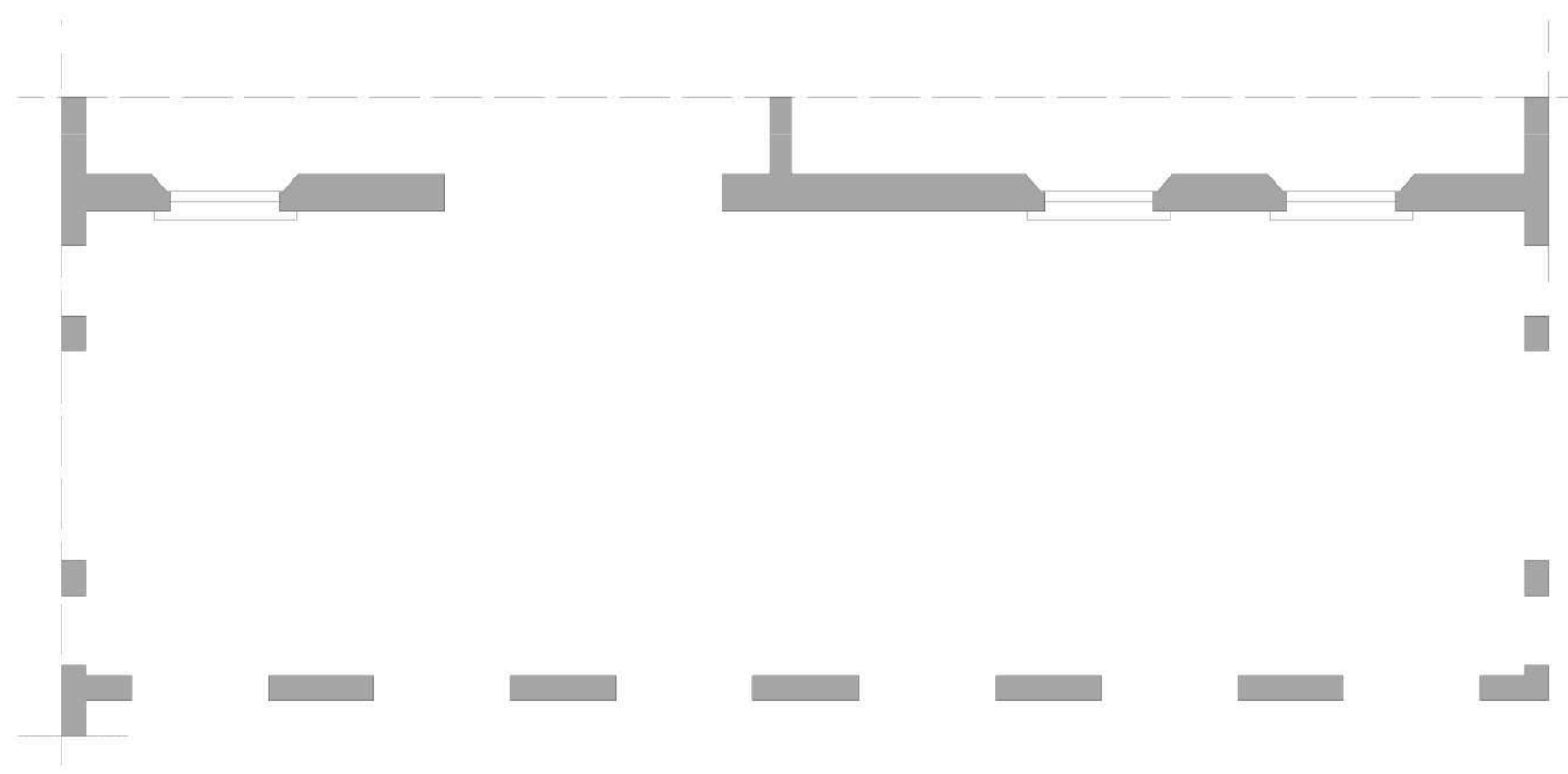
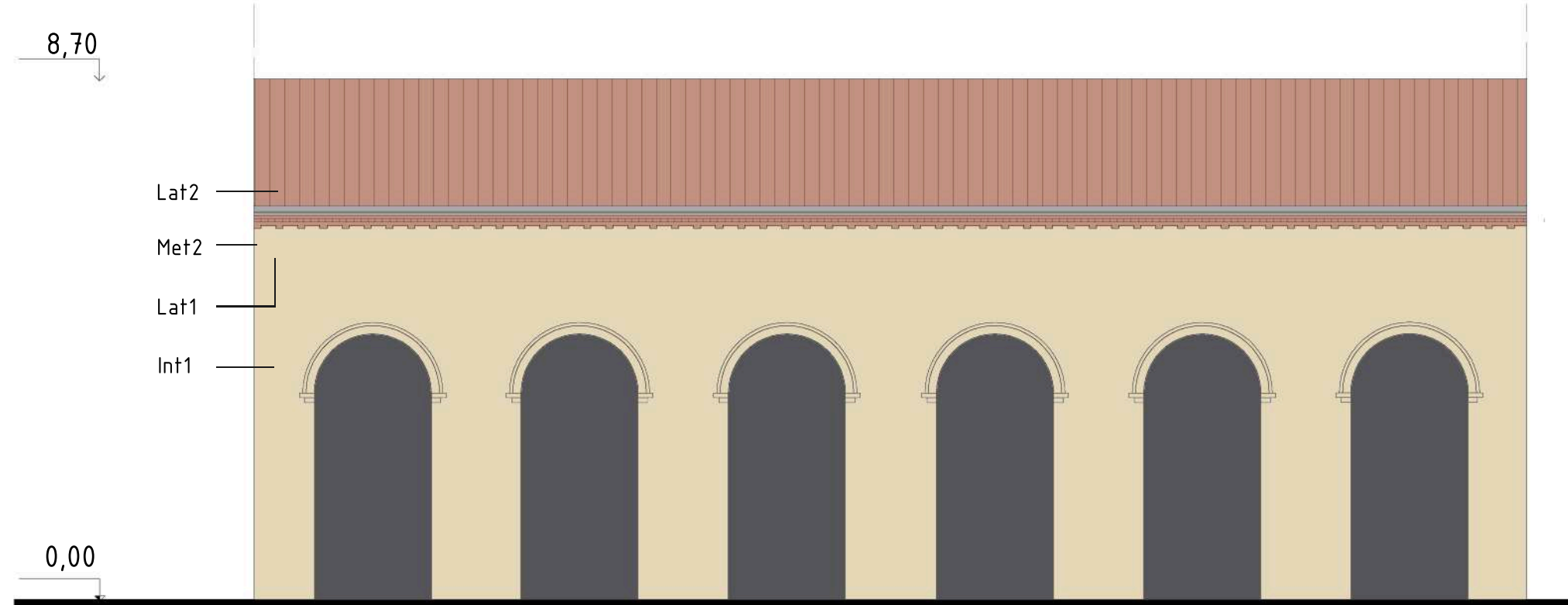


PROSPETTO A

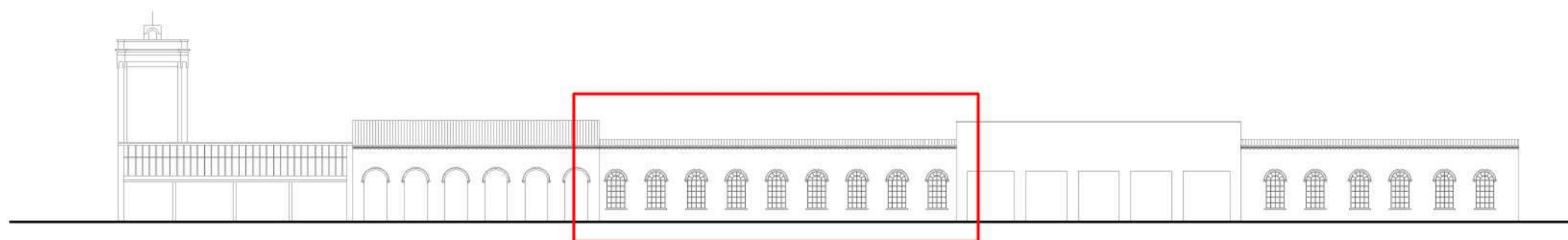
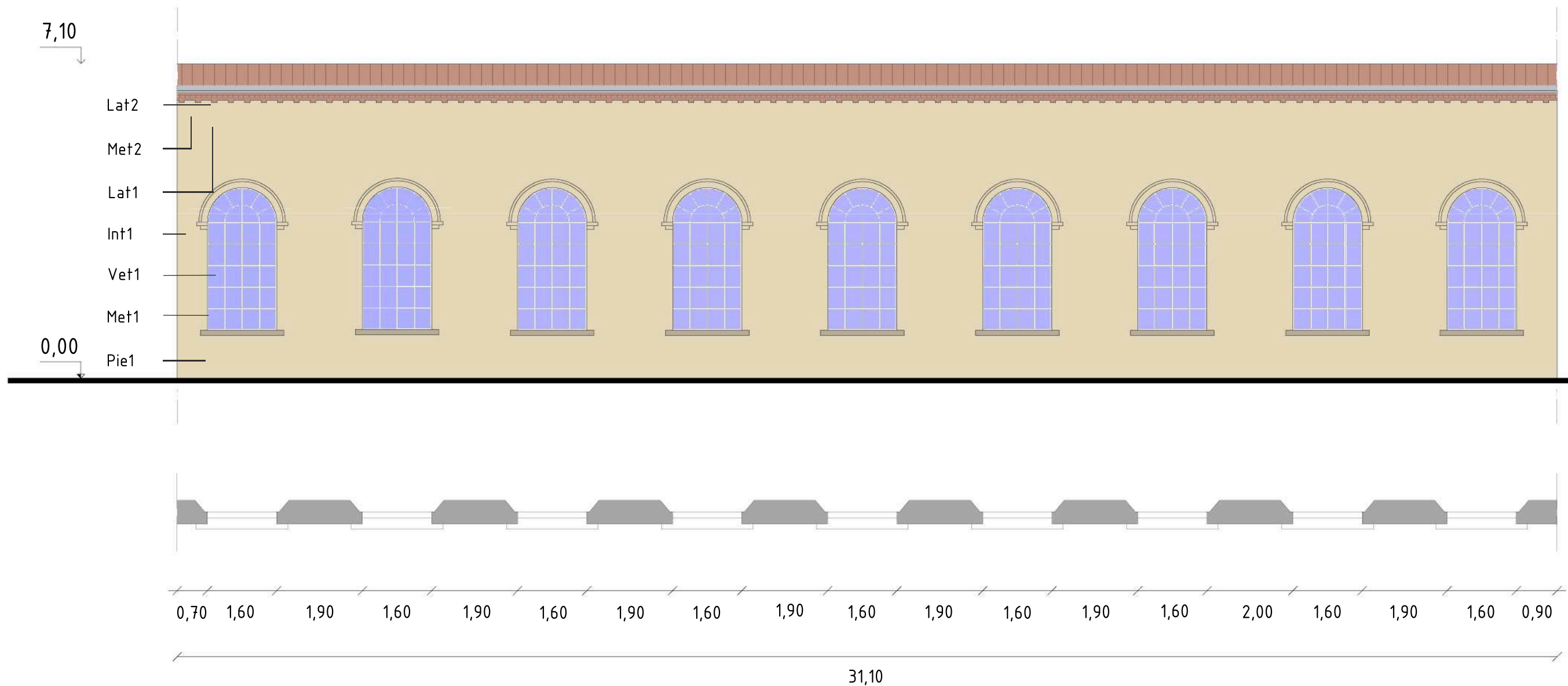


PROSPETTO A

- CALCESTRUZZO
  - MALTA CEMENTIZIA
  - INTONACO
  - METALLO
  - LATERIZIO
  - PIETRA
  - LEGNO
  - VETRO
- Cls1 - Calcestruzzo  
 Mal1 - Malta di cemento  
 Int1 - Intonaco "giallo Milano"  
 Met1 - Infissi in ferro  
 Met2 - Scossalina in ferro  
 Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
 Lat2 - Tegole Marsigliesi  
 Leg1 - Infissi in legno  
 Pie1 - Davanzale in pietra  
 Pie2 - Targhe  
 Vet1 - Vetro degli infissi



- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi



PROSPETTO C

CALCESTRUZZO

Cls1 - Calcestruzzo

INTONACO

Int1 - Intonaco "giallo Milano"

LATERIZIO

Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm

Lat2 - Tegole Marsigliesi

LEGNO

Leg1 - Infissi in legno

METALLO

Met1 - Infissi in ferro

Met2 - Scossalina in ferro

MALTA CEMENTIZIA

Mal1 - Malta di cemento

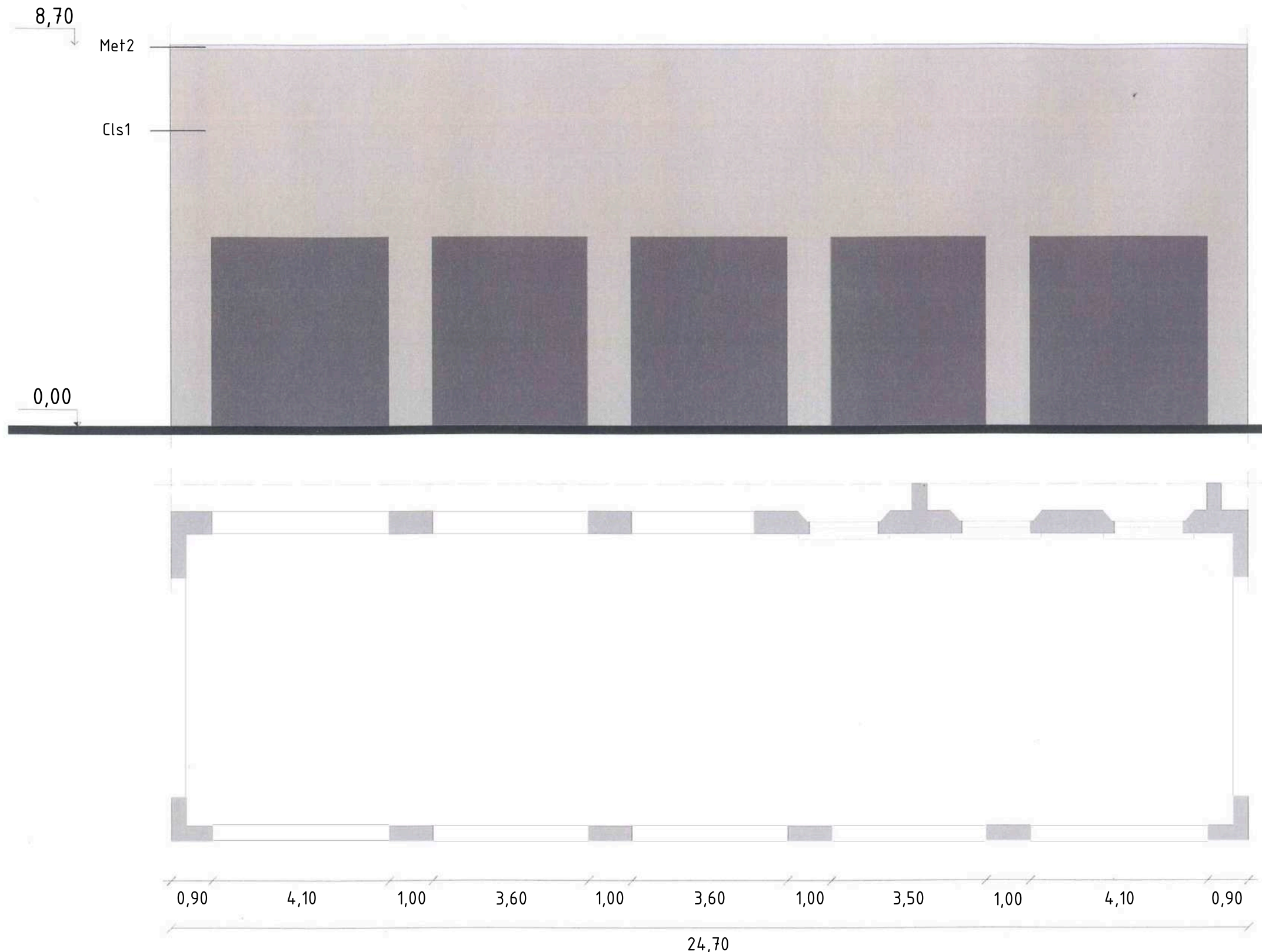
PIETRA

Pie1 - Davanzale in pietra

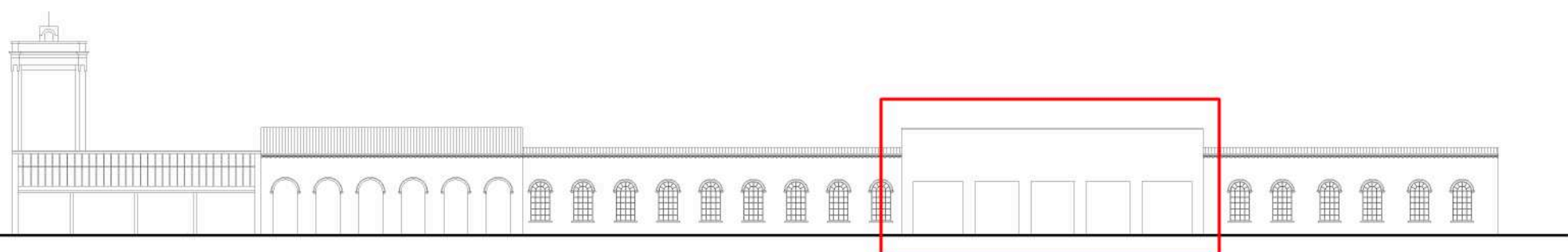
Pie2 - Targhe

VETRO

Vet1 - Vetro degli infissi

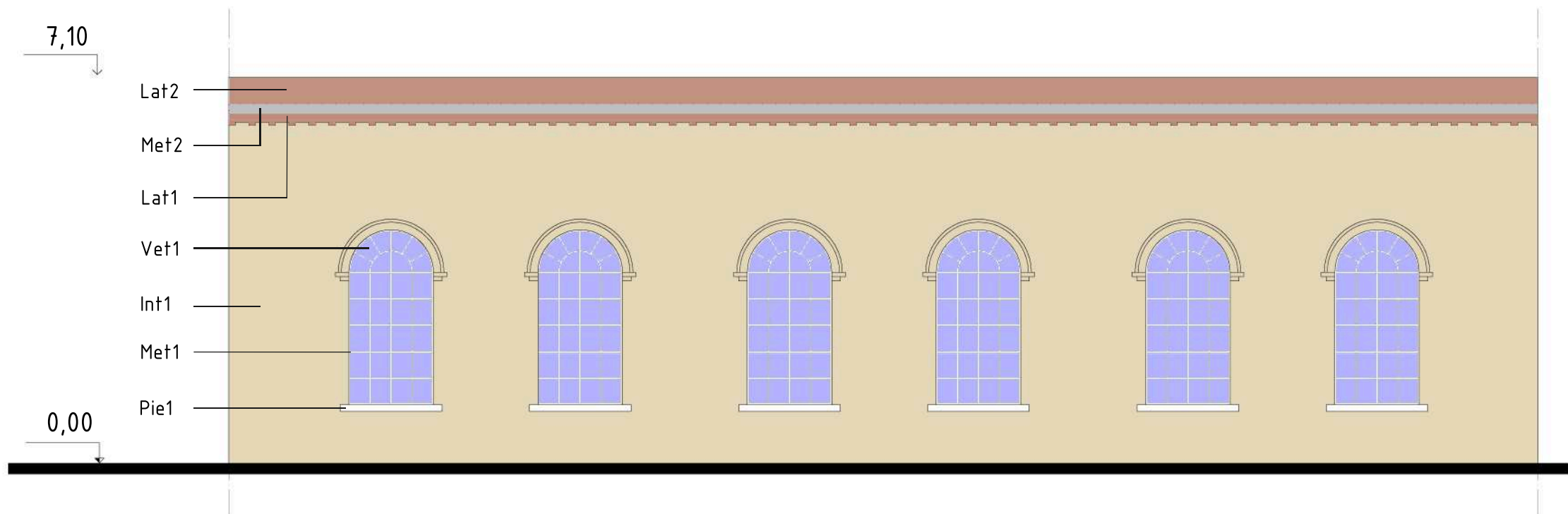


- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
  
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
  
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
  
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
  
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
  
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
  
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
  
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi

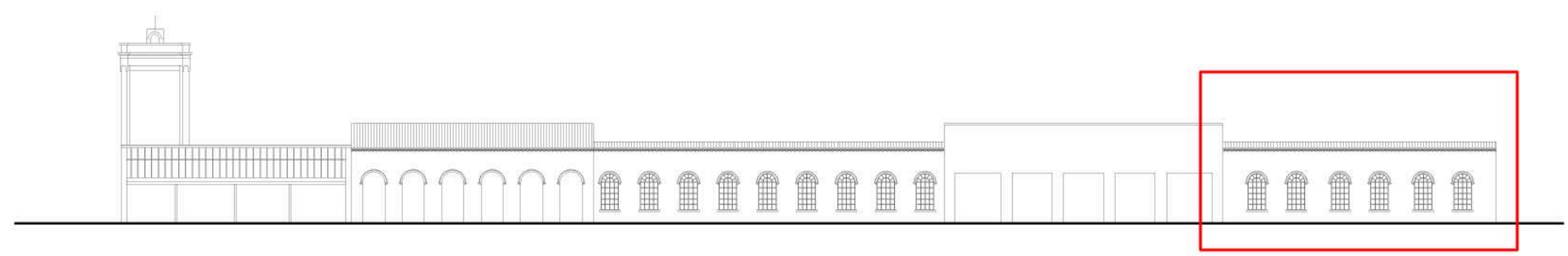
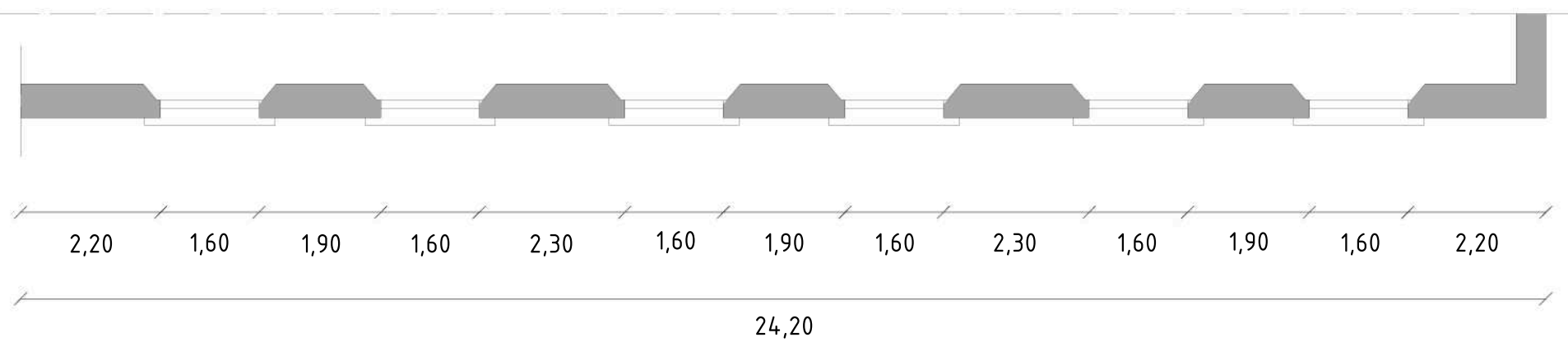


PROSPETTO C

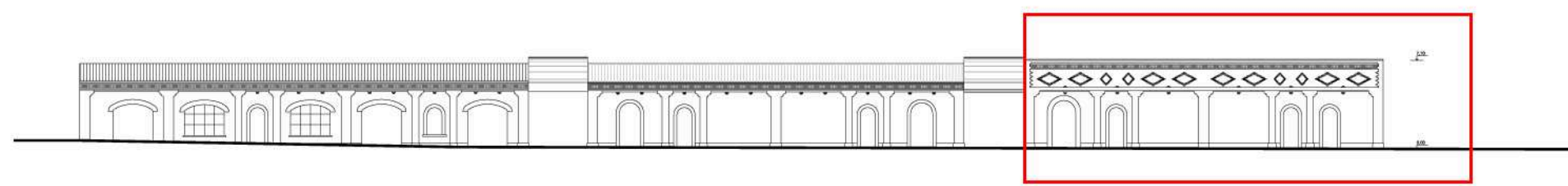
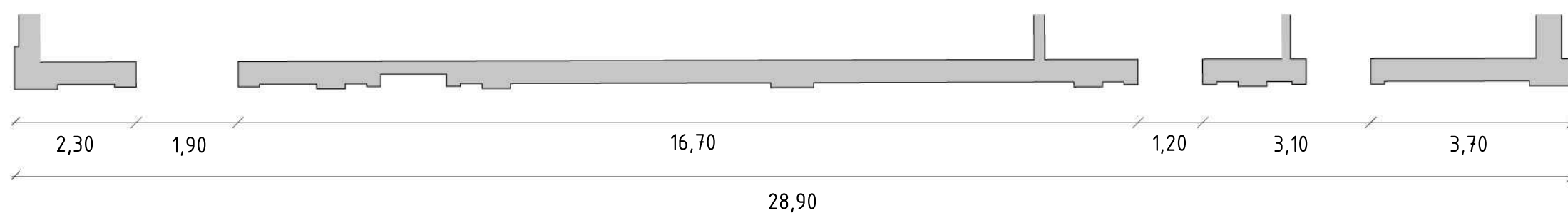
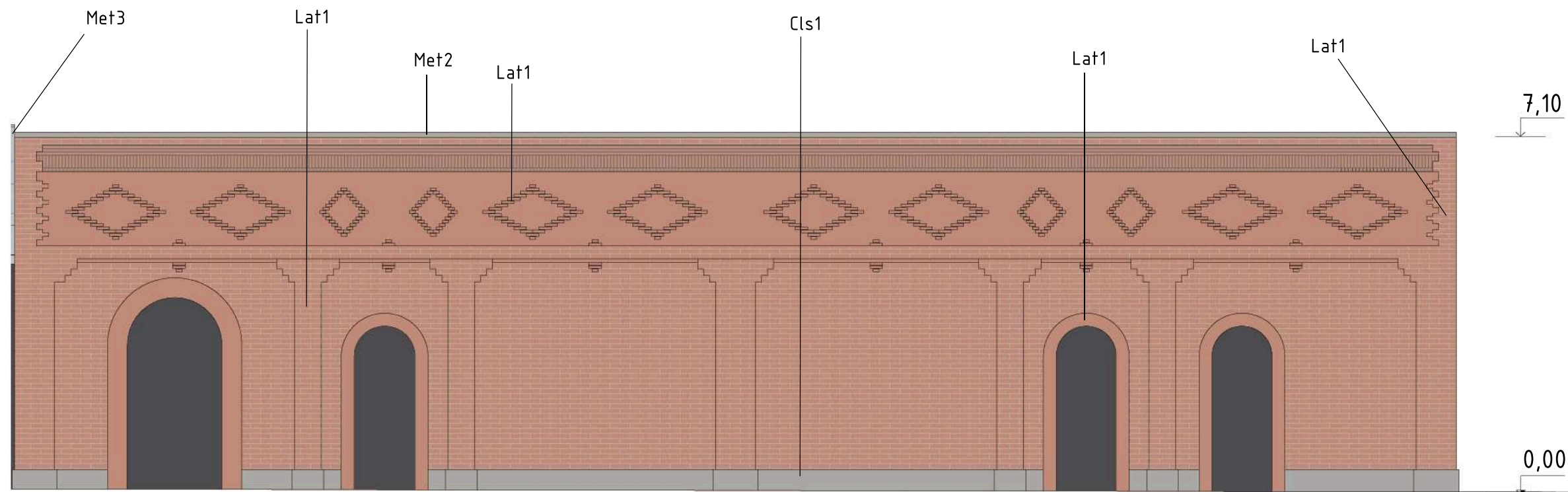




- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
  
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
  
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
  
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
  
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
  
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
  
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
  
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi

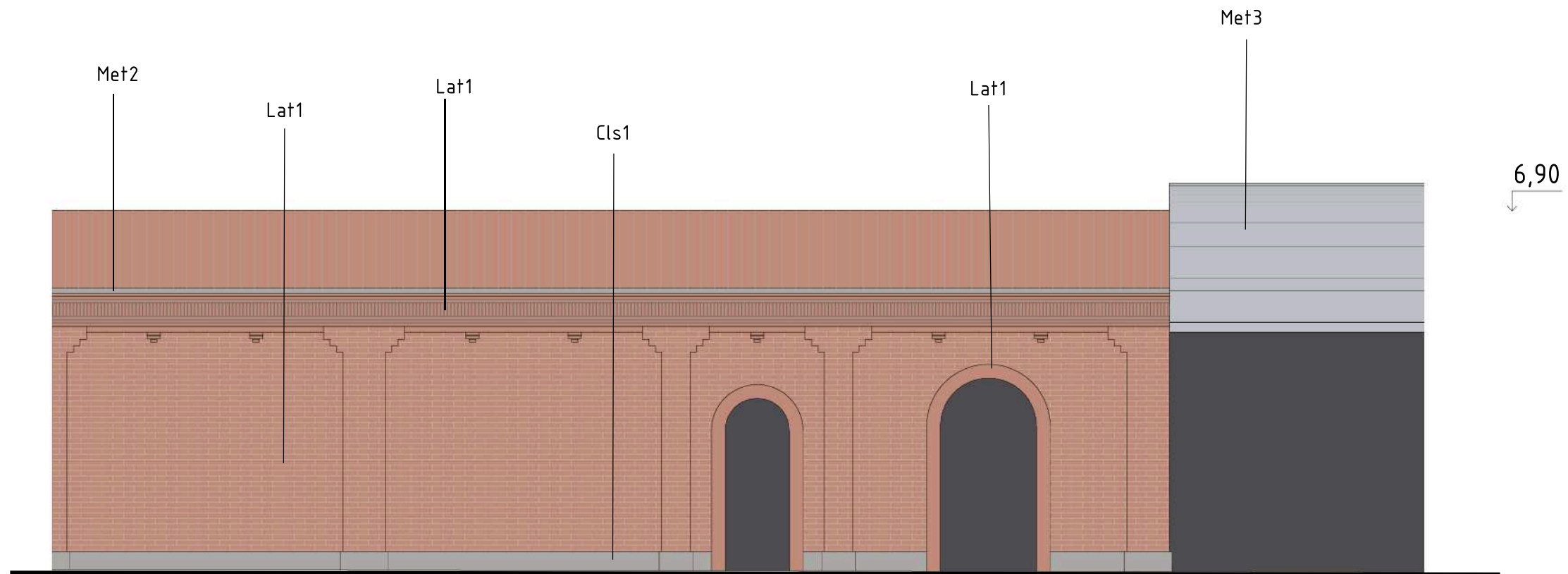


PROSPETTO C

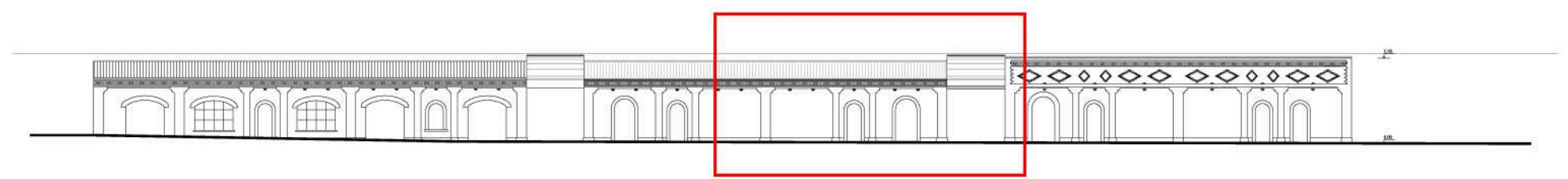
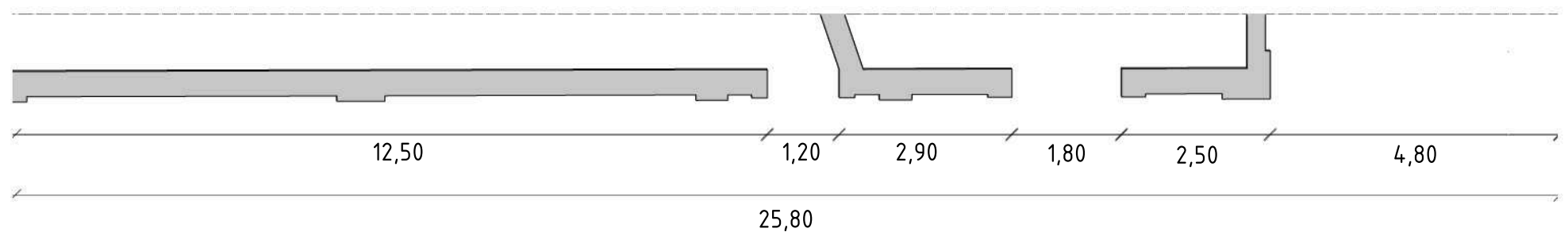


PROSPETTO D

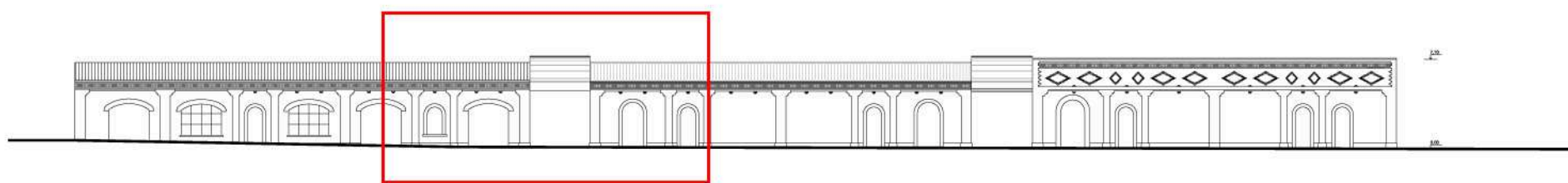
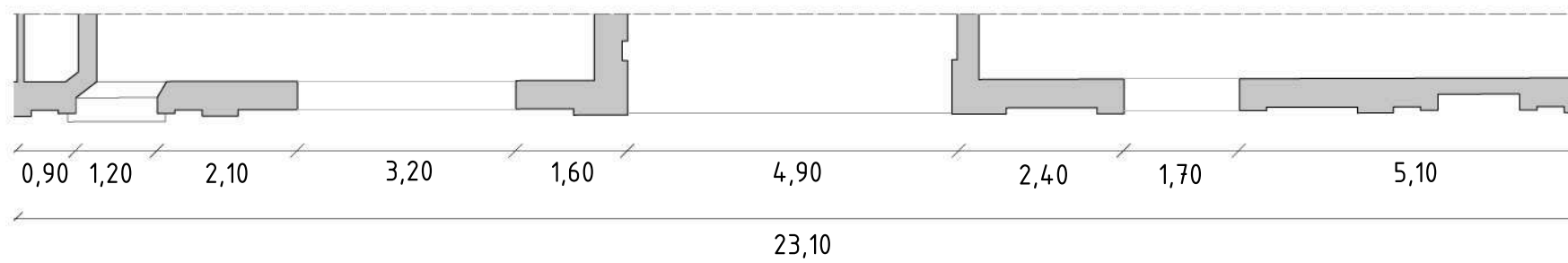
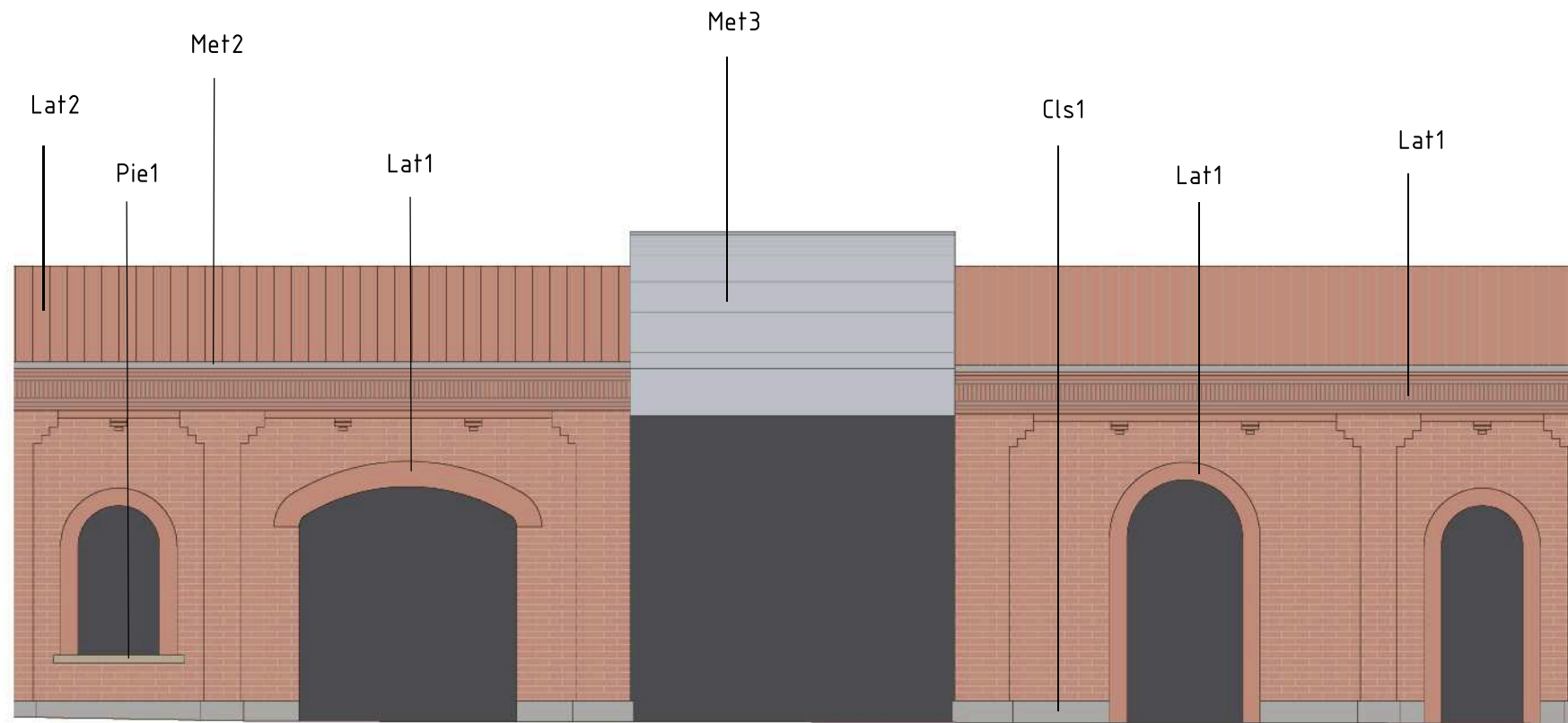
- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi



- CALCESTRUZZO
- Cls1 - Calcestruzzo
  
- INTONACO
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
  
- LATERIZIO
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
  
- LEGNO
- Leg1 - Infissi in legno
  
- MALTA CEMENTIZIA
- Mal1 - Malta di cemento
  
- METALLO
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
  
- PIETRA
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
  
- VETRO
- Vet1 - Vetro degli infissi



PROSPETTO D



PROSPETTO D

CALCESTRUZZO

Cls1 - Calcestruzzo

INTONACO

Int1 - Intonaco "giallo Milano"

LATERIZIO

Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm

Lat2 - Tegole Marsigliesi

LEGNO

Leg1 - Infissi in legno

MALTA CEMENTIZIA

Mal1 - Malta di cemento

METALLO

Met1 - Infissi in ferro

Met2 - Scossalina in ferro

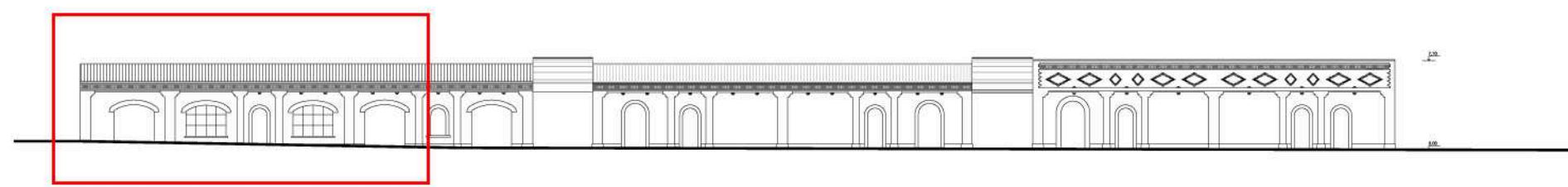
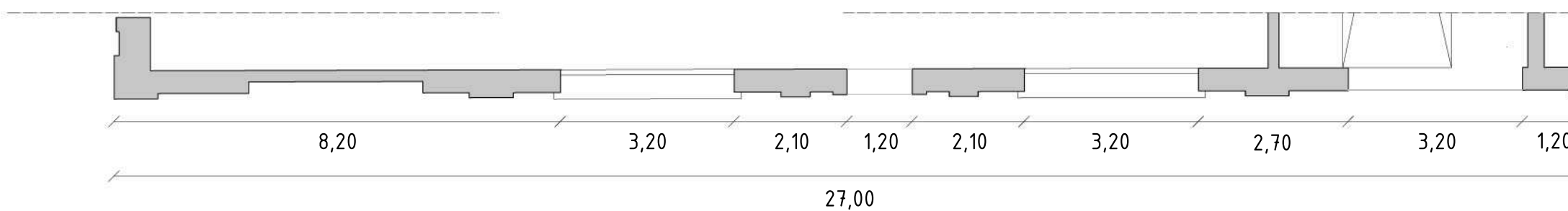
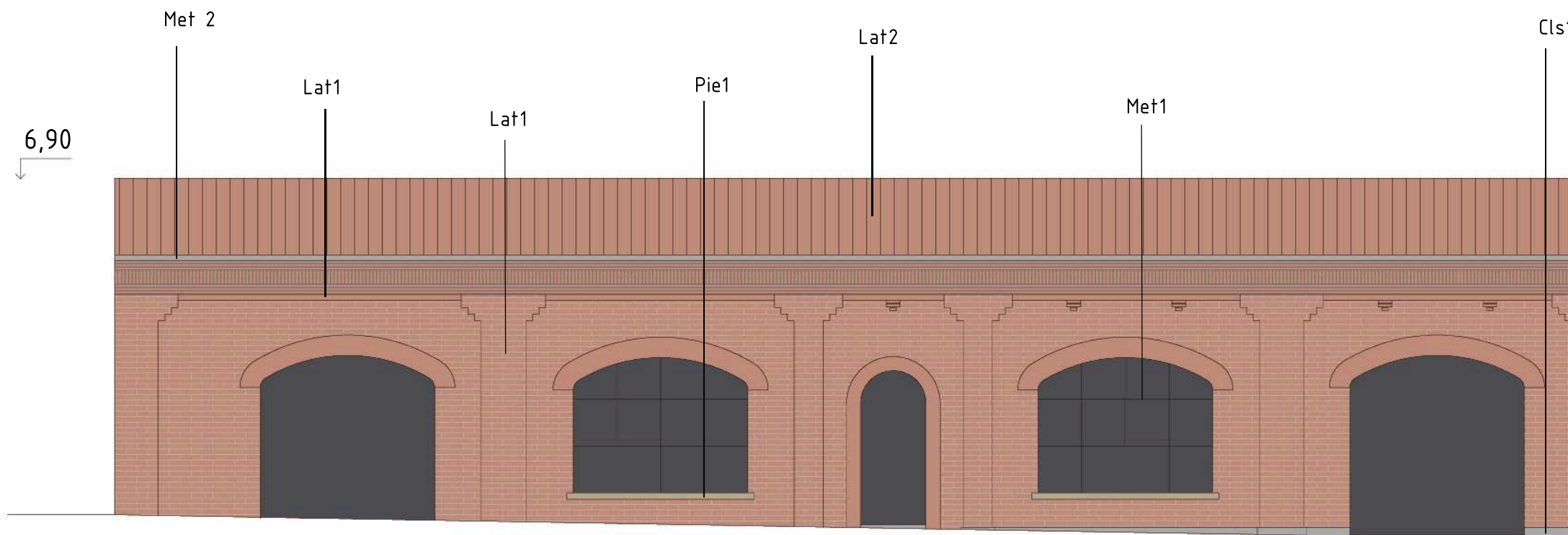
PIETRA

Pie1 - Davanzale in pietra

Pie2 - Targhe

VETRO

Vet1 - Vetro degli infissi



PROSPETTO D

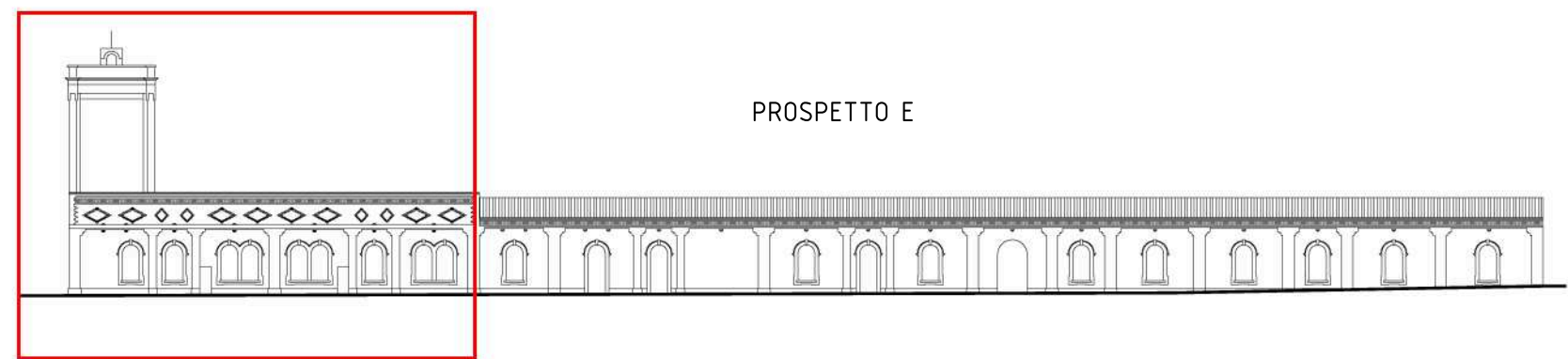
- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
  
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
  
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
  
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
  
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
  
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
  
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
  
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi

16,20

Int1

7,20

0,00



PROSPETTO E

- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi

Lat1

Met2

Lat1

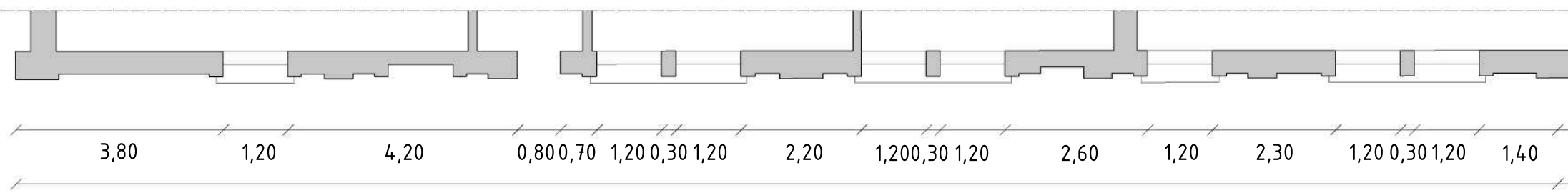
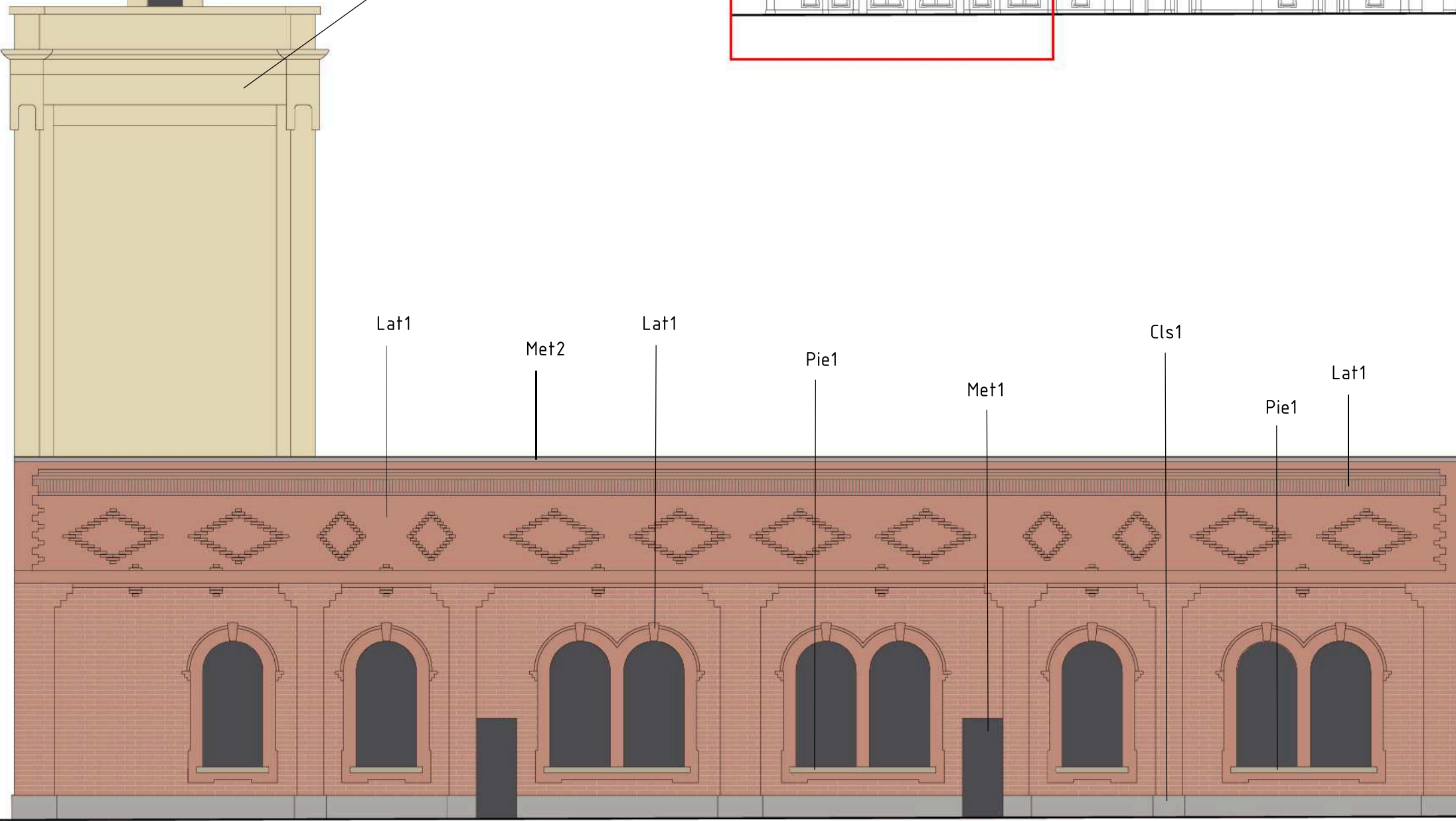
Pie1

Met1

Cls1

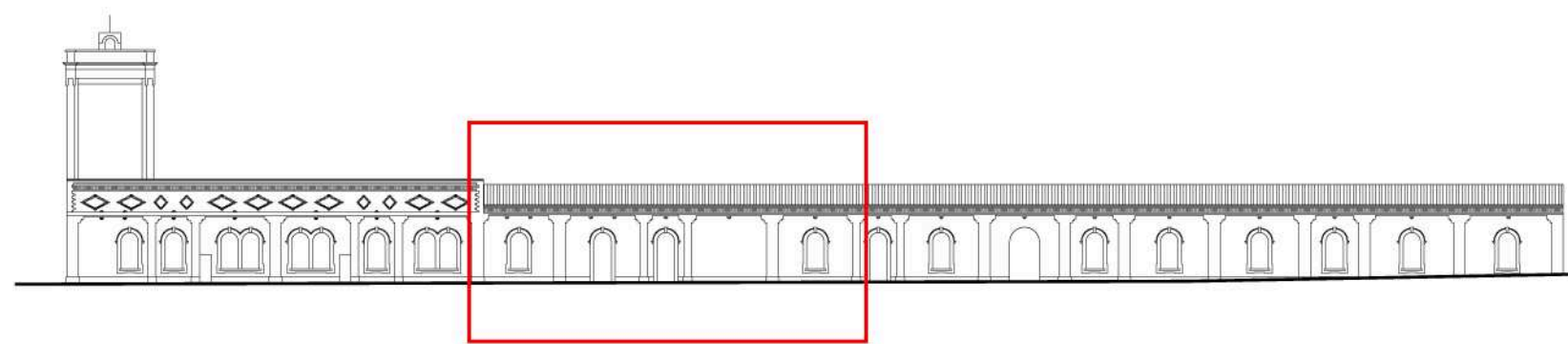
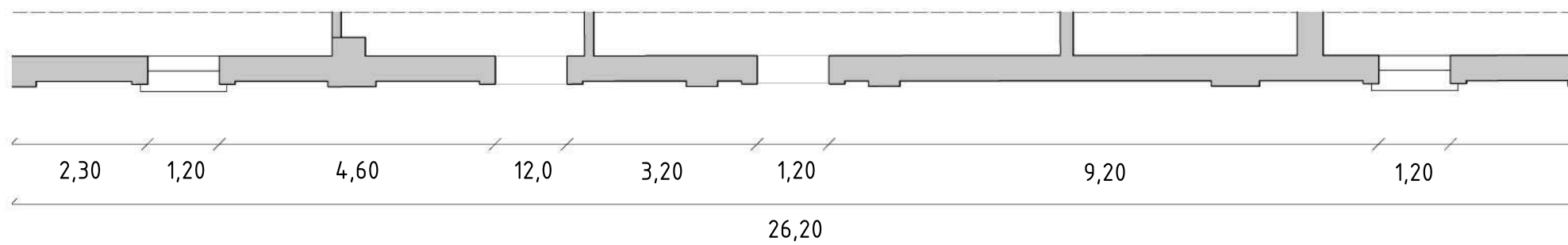
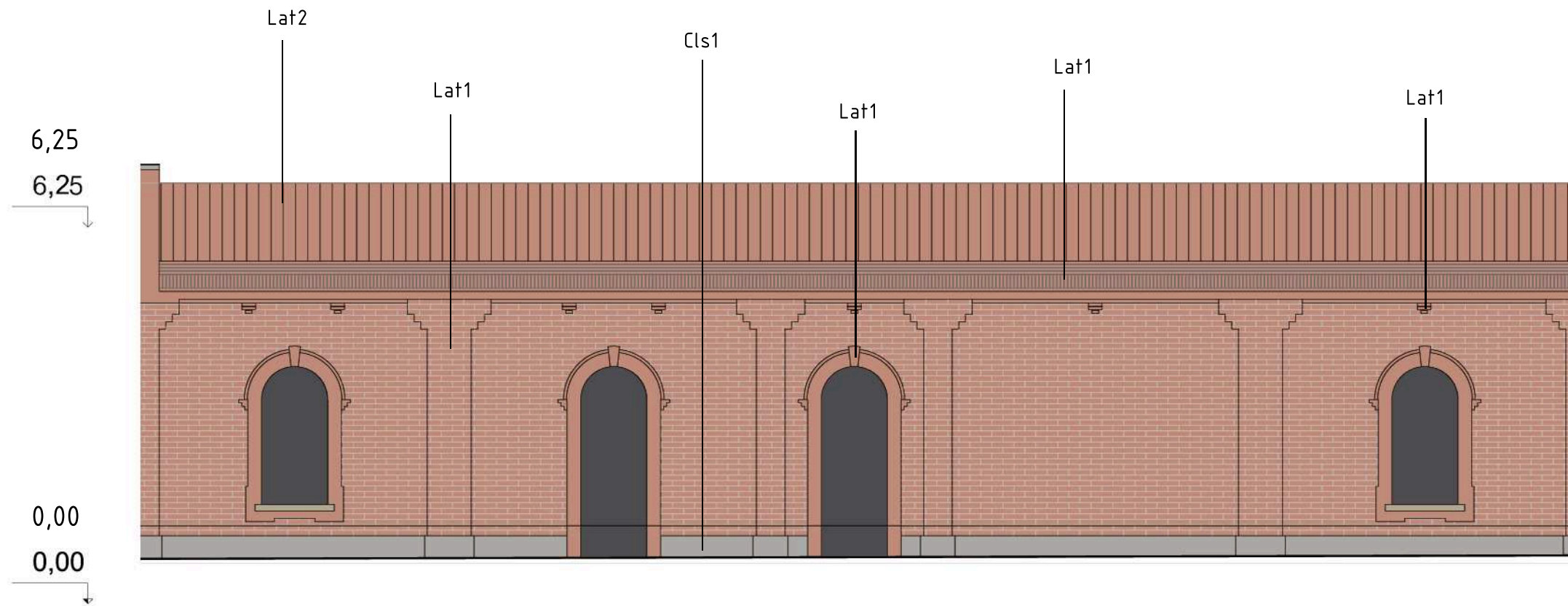
Pie1

Lat1



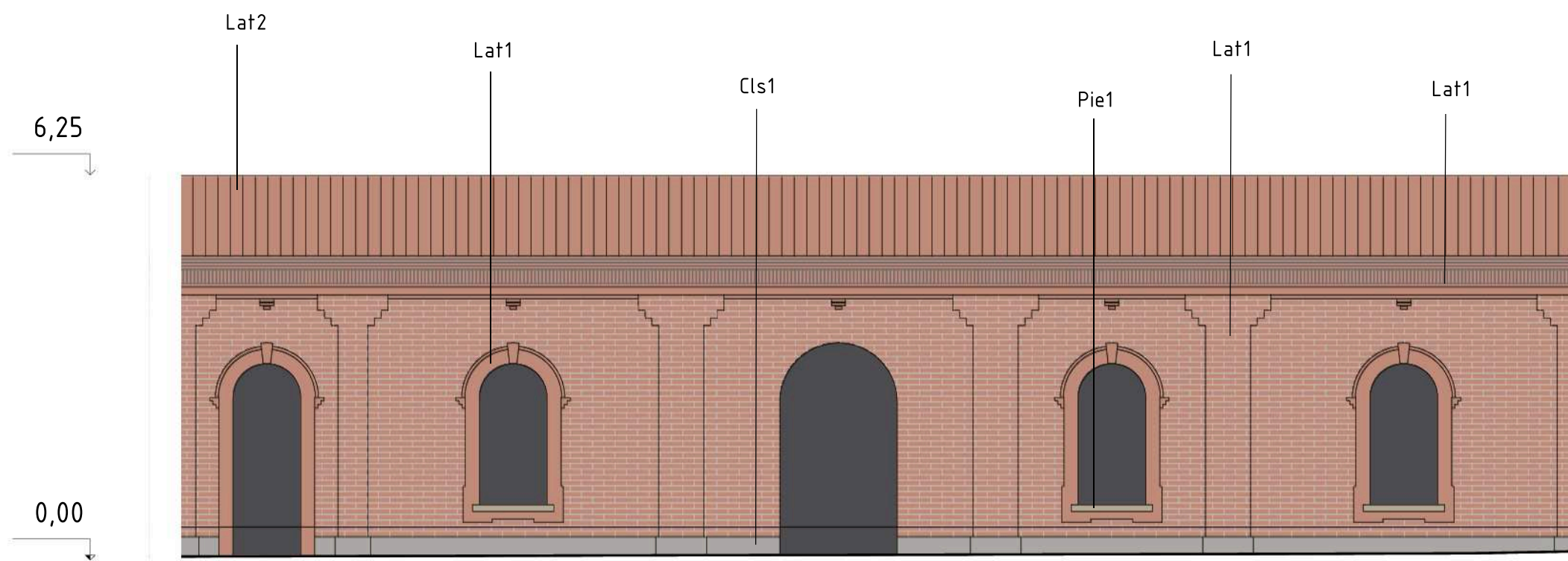
3,80 1,20 4,20 0,80 0,70 1,20 0,30 1,20 2,20 1,20 0,30 1,20 2,60 1,20 2,30 1,20 0,30 1,20 1,40

28,50

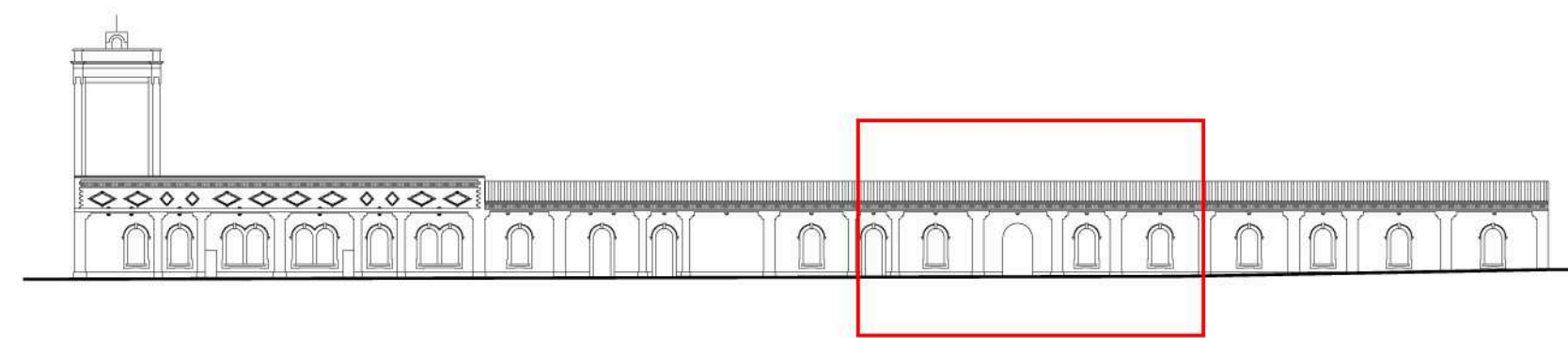
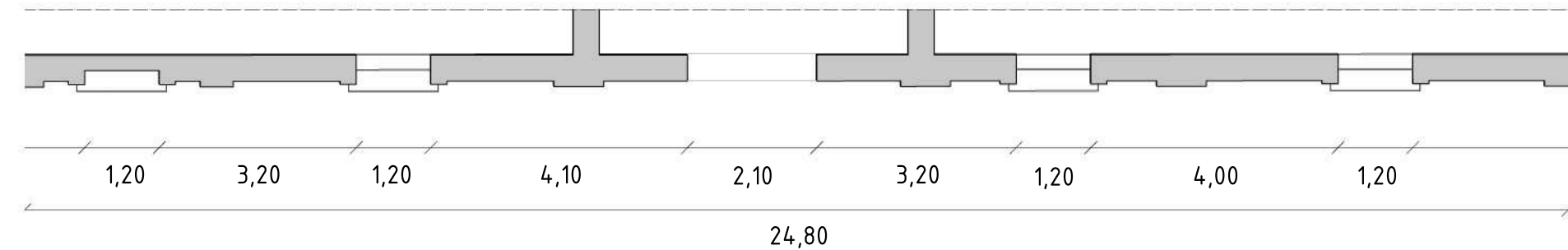


PROSPETTO E

- CALCESTRUZZO
- Cls1 - Calcestruzzo
  
- INTONACO
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
  
- LATERIZIO
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
  
- LEGNO
- Leg1 - Infissi in legno
  
- MALTA CEMENTIZIA
- Mal1 - Malta di cemento
  
- METALLO
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
  
- PIETRA
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
  
- VETRO
- Vet1 - Vetro degli infissi

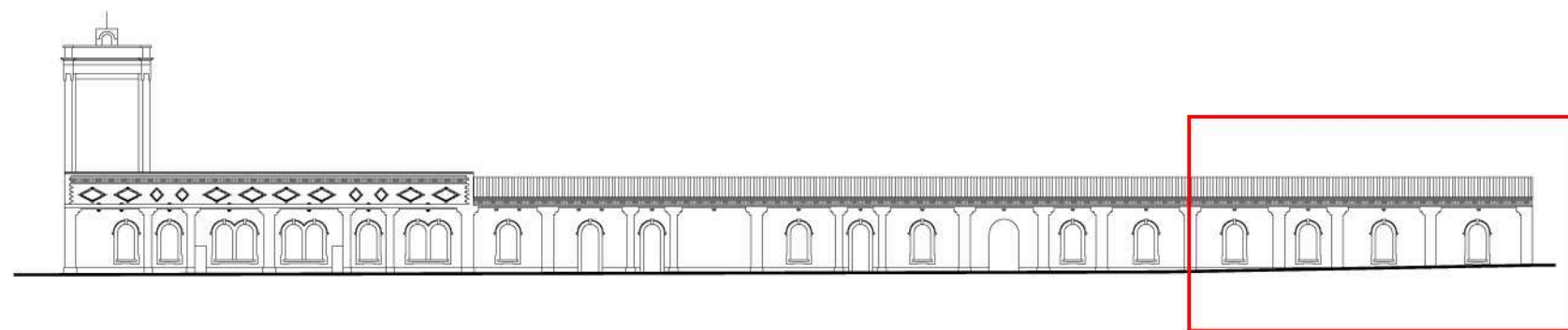
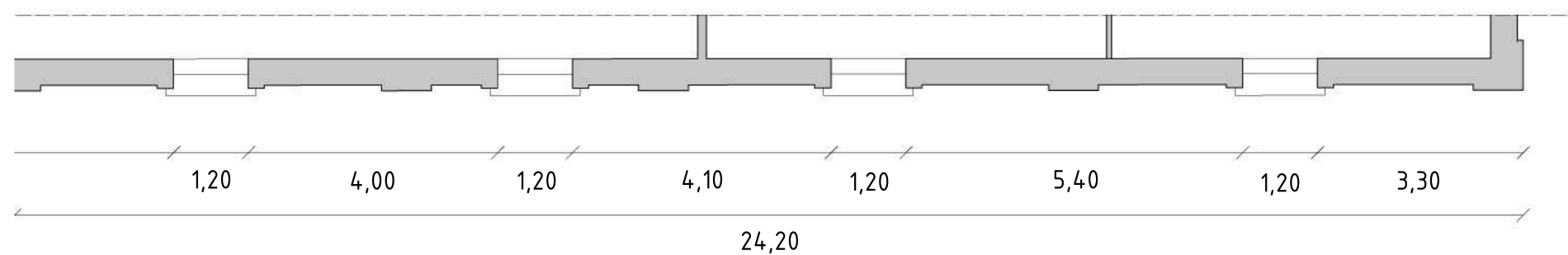
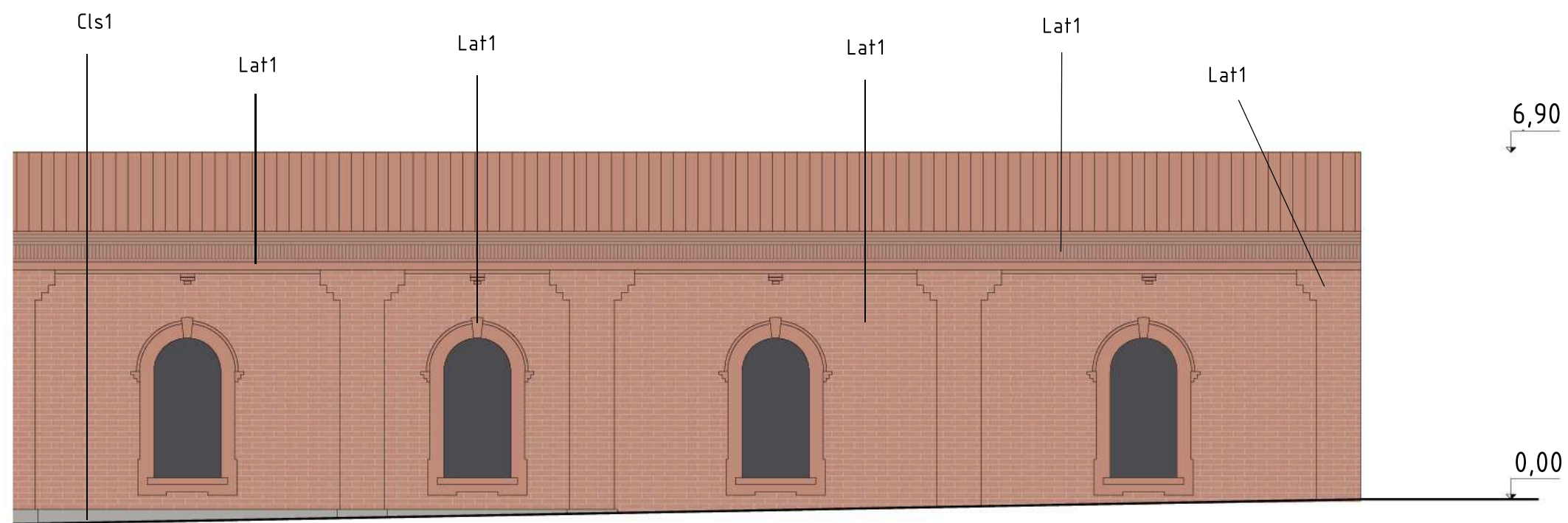


- CALCESTRUZZO
- Cls1 - Calcestruzzo
  
- INTONACO
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
  
- LATERIZIO
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
  
- LEGNO
- Leg1 - Infissi in legno
  
- MALTA CEMENTIZIA
- Mal1 - Malta di cemento
  
- METALLO
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
  
- PIETRA
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
  
- VETRO
- Vet1 - Vetro degli infissi



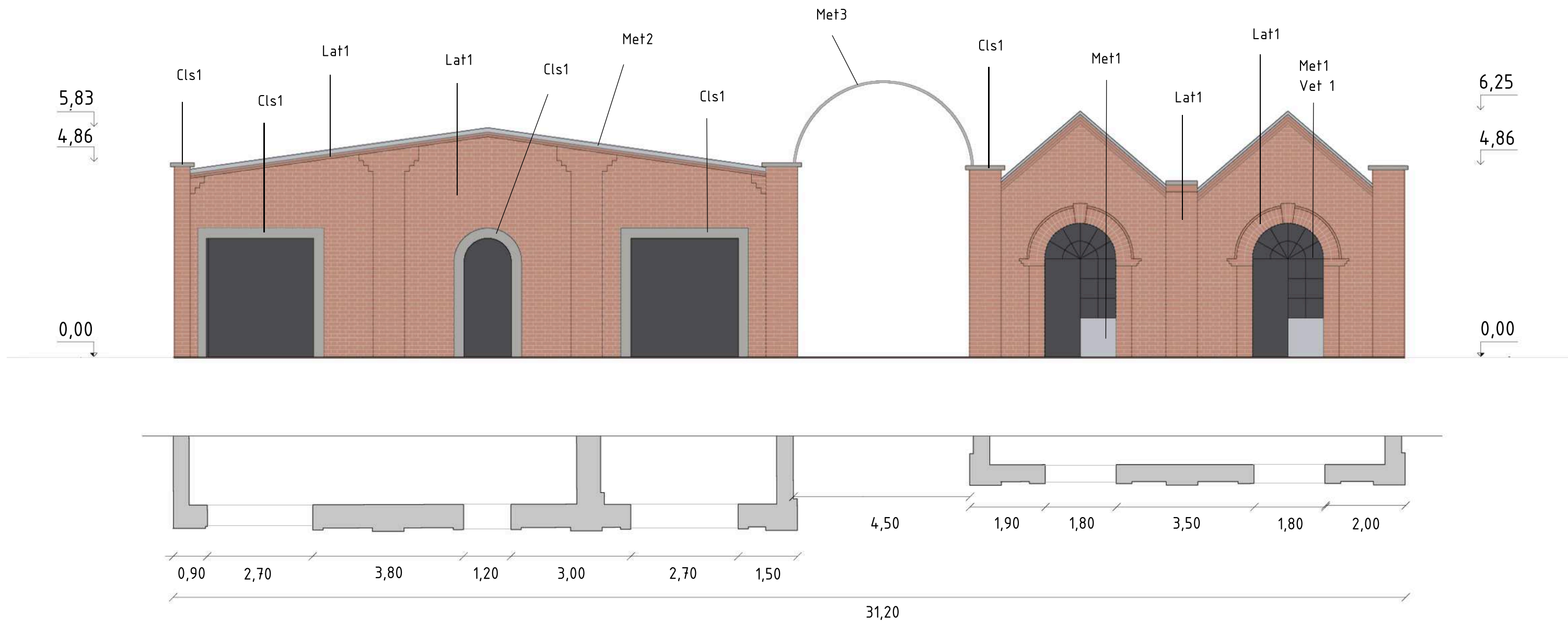
PROSPETTO E





PROSPETTO E

- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi



■ CALCESTRUZZO

Cls1 - Calcestruzzo

■ LATERIZIO

Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm

Lat2 - Tegole Marsigliesi

■ METALLO

Met1 - Infissi in ferro

Met2 - Scossalina in ferro

■ PIETRA

Pie1 - Davanzale in pietra

Pie2 - Targhe

■ INTONACO

Int1 - Intonaco "giallo Milano"

■ LEGNO

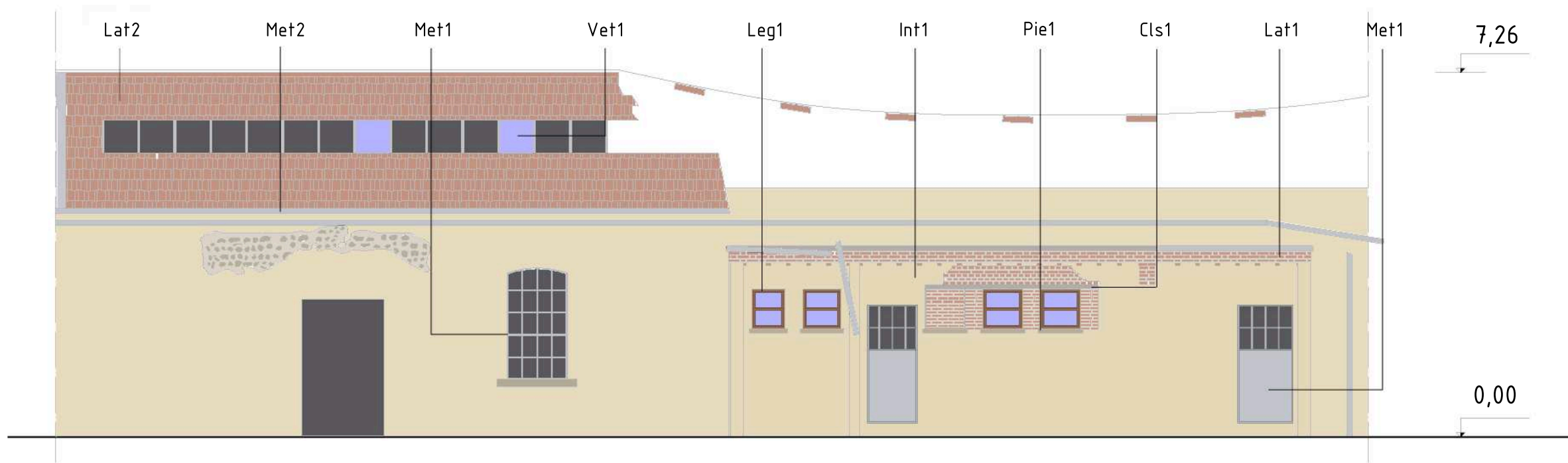
Leg1 - Infissi in legno

■ MALTA CEMENTIZIA

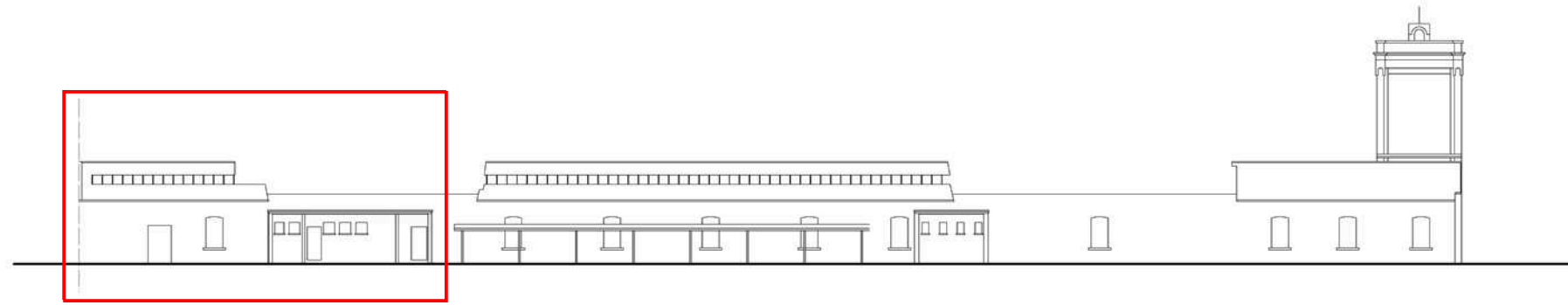
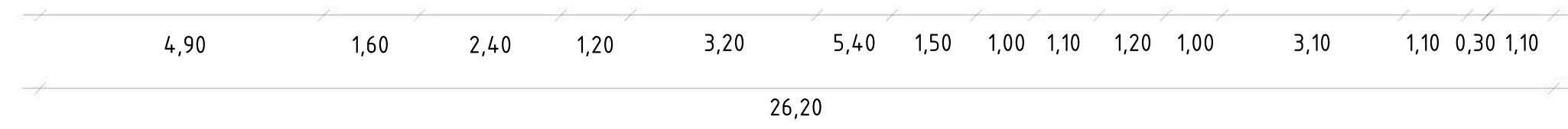
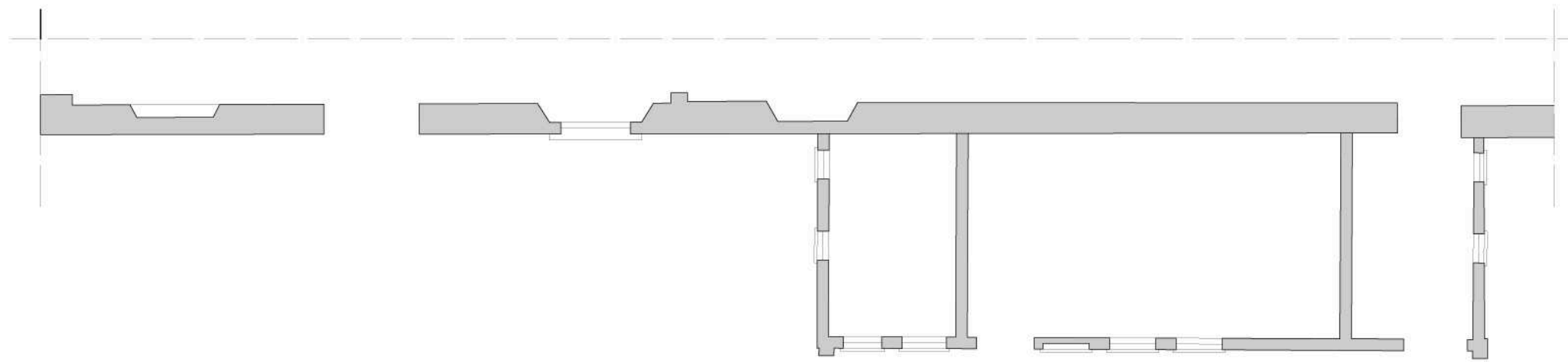
Mal1 - Malta di cemento

■ VETRO

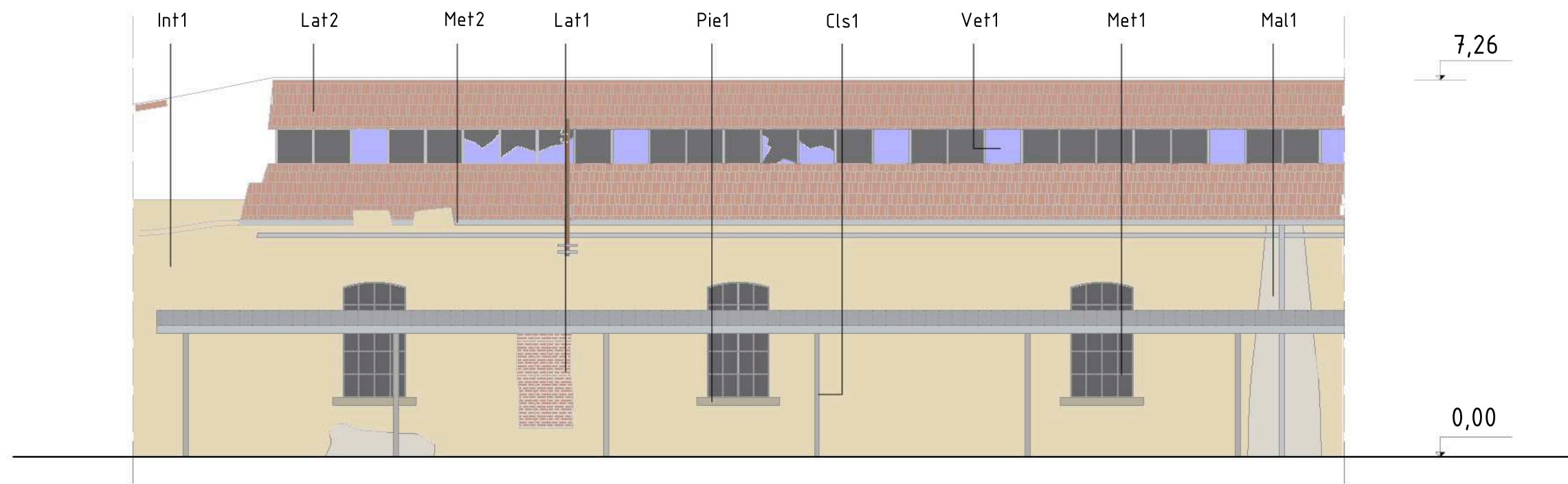
Vet1 - Vetro degli infissi



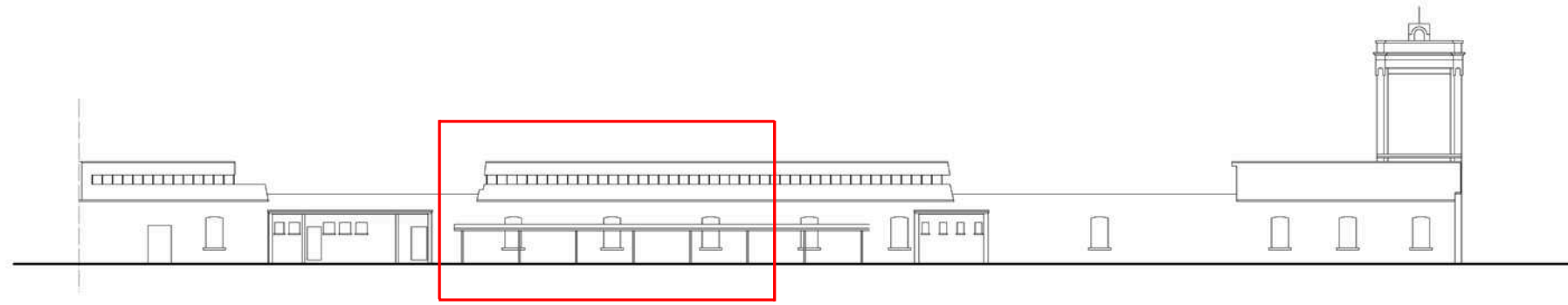
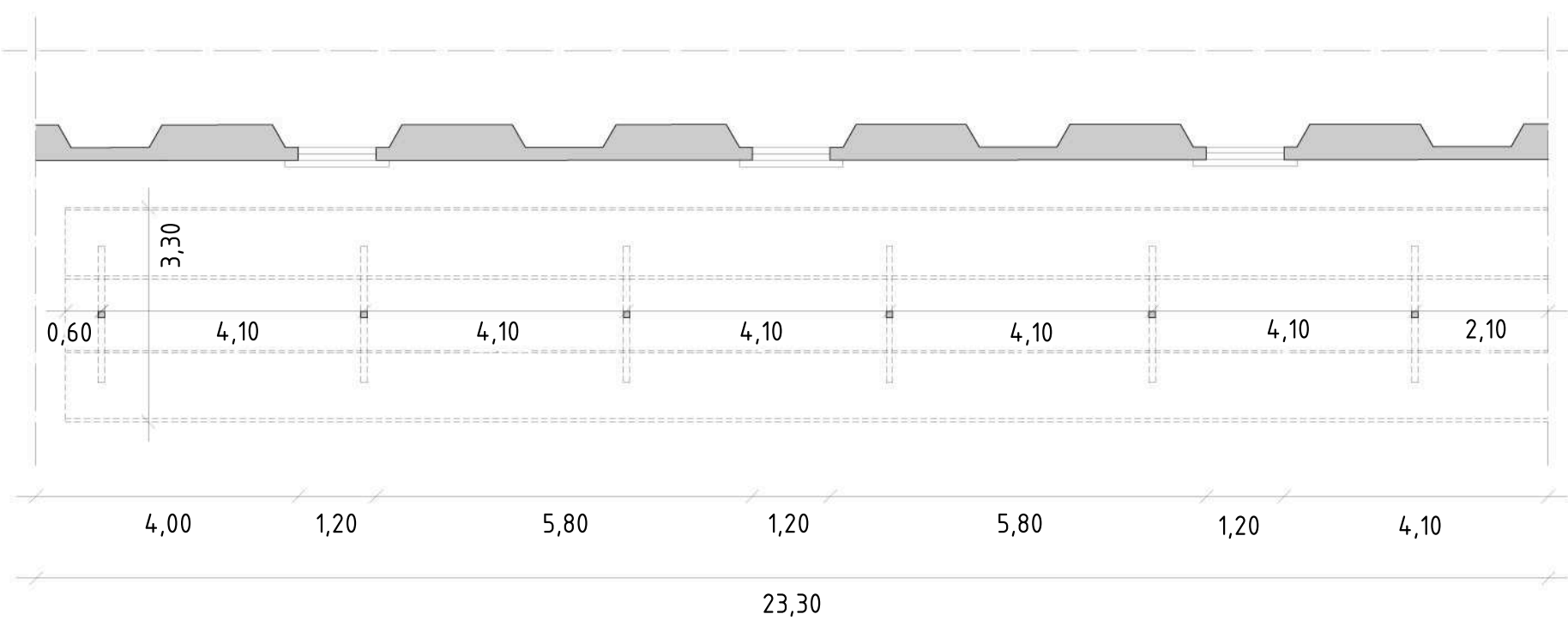
- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi



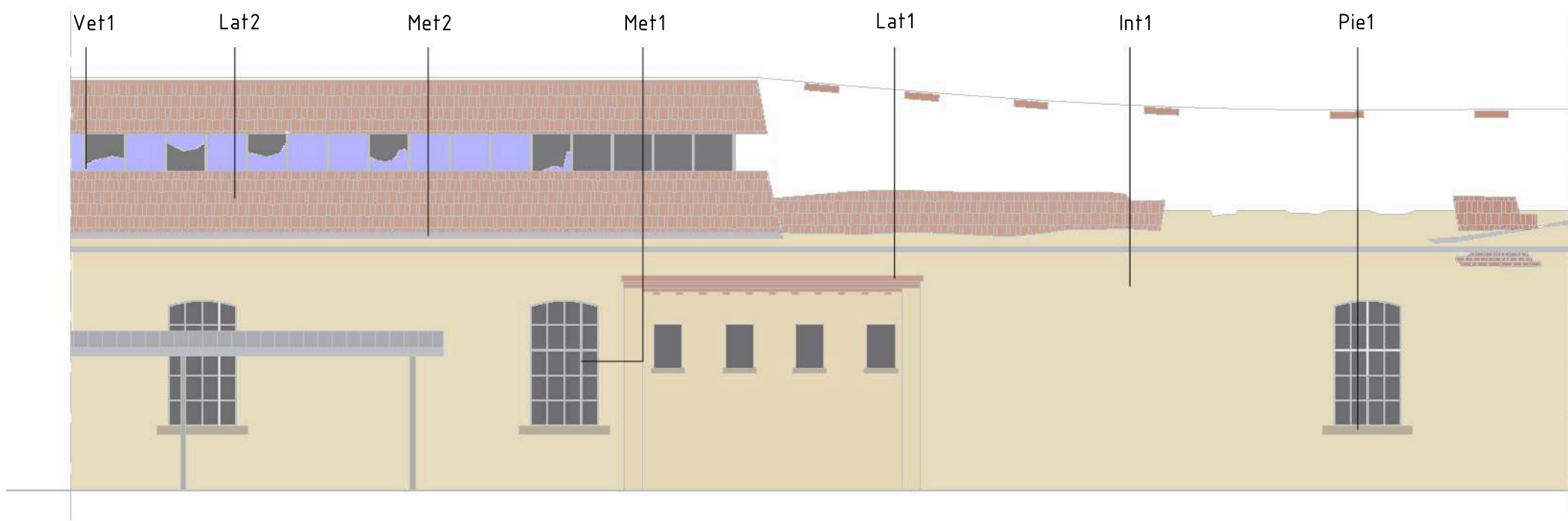
PROSPETTO G



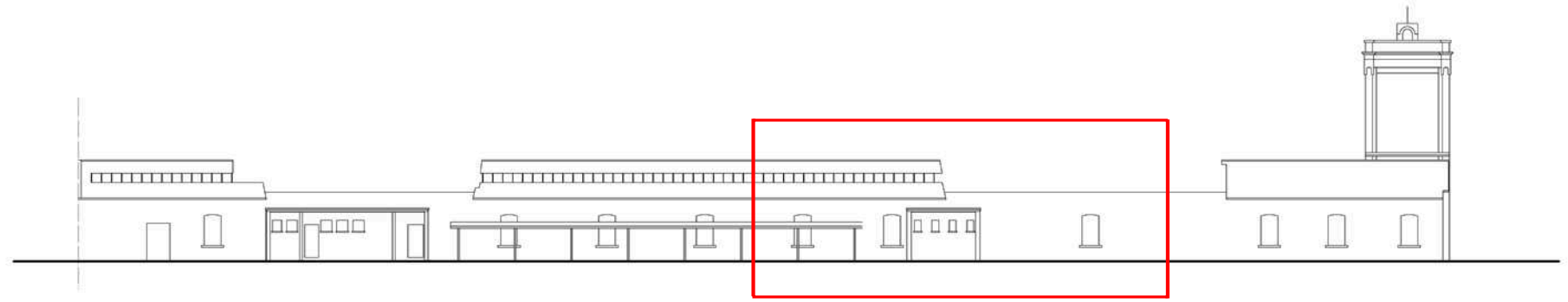
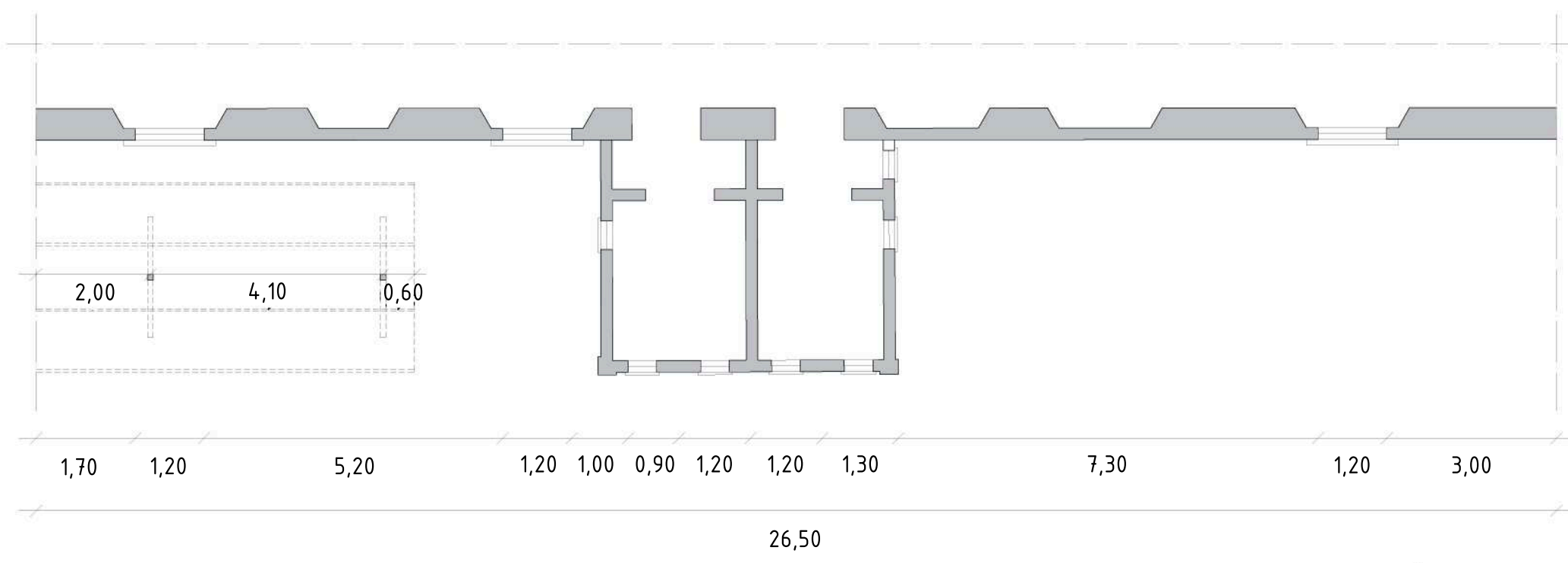
- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi



PROSPETTO G

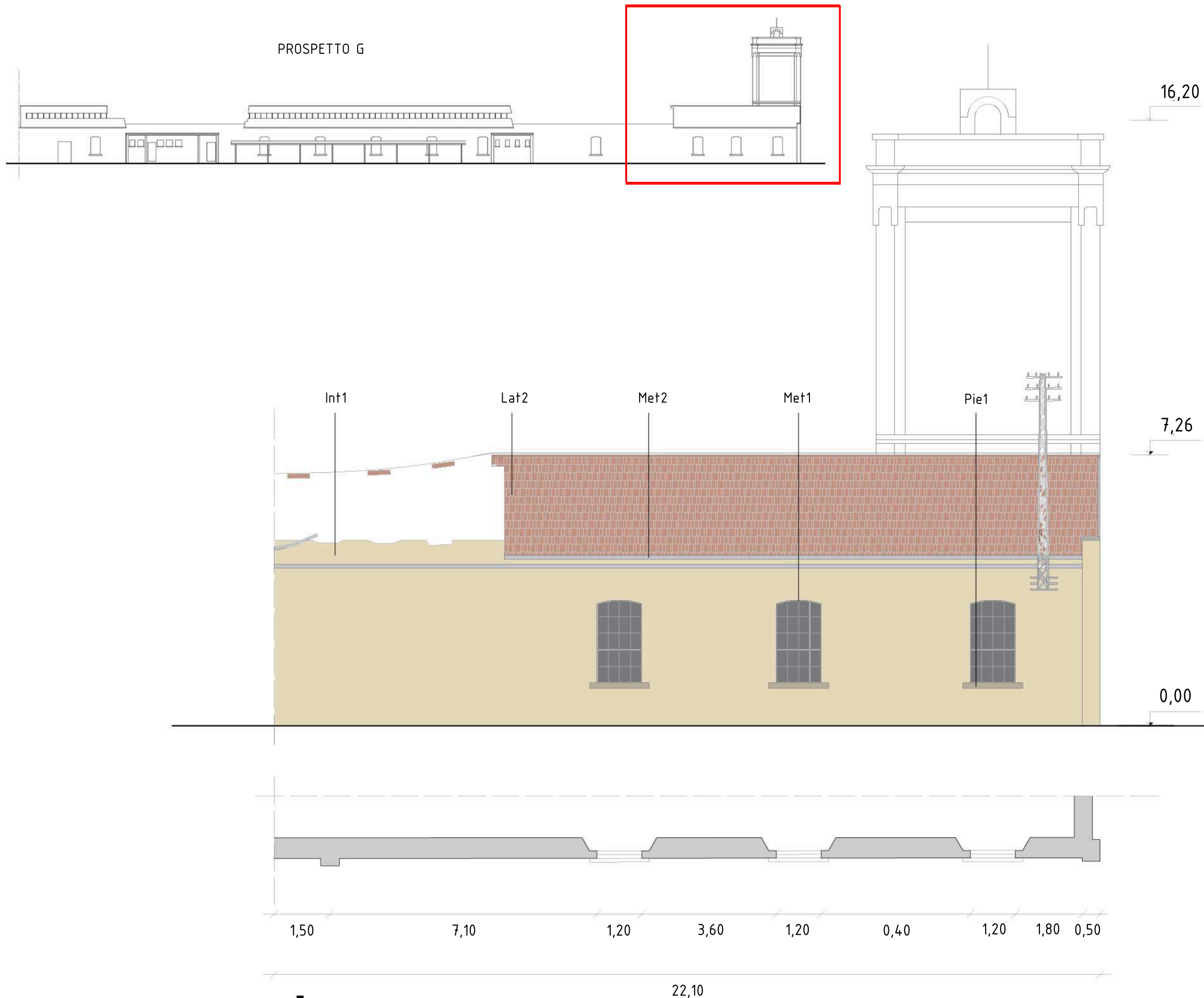


- CALCESTRUZZO  
Cls1 - Calcestruzzo
- INTONACO  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- LATERIZIO  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
- LEGNO  
Leg1 - Infissi in legno
- MALTA CEMENTIZIA  
Mal1 - Malta di cemento
- METALLO  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
- PIETRA  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
- VETRO  
Vet1 - Vetro degli infissi

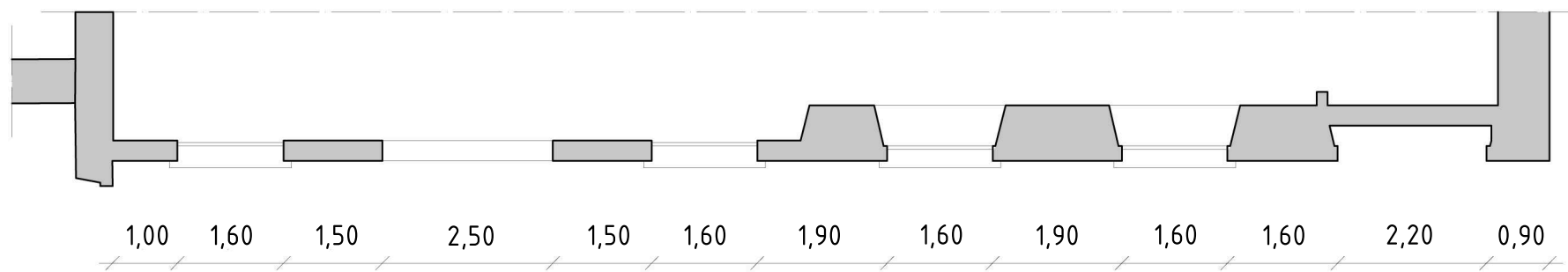
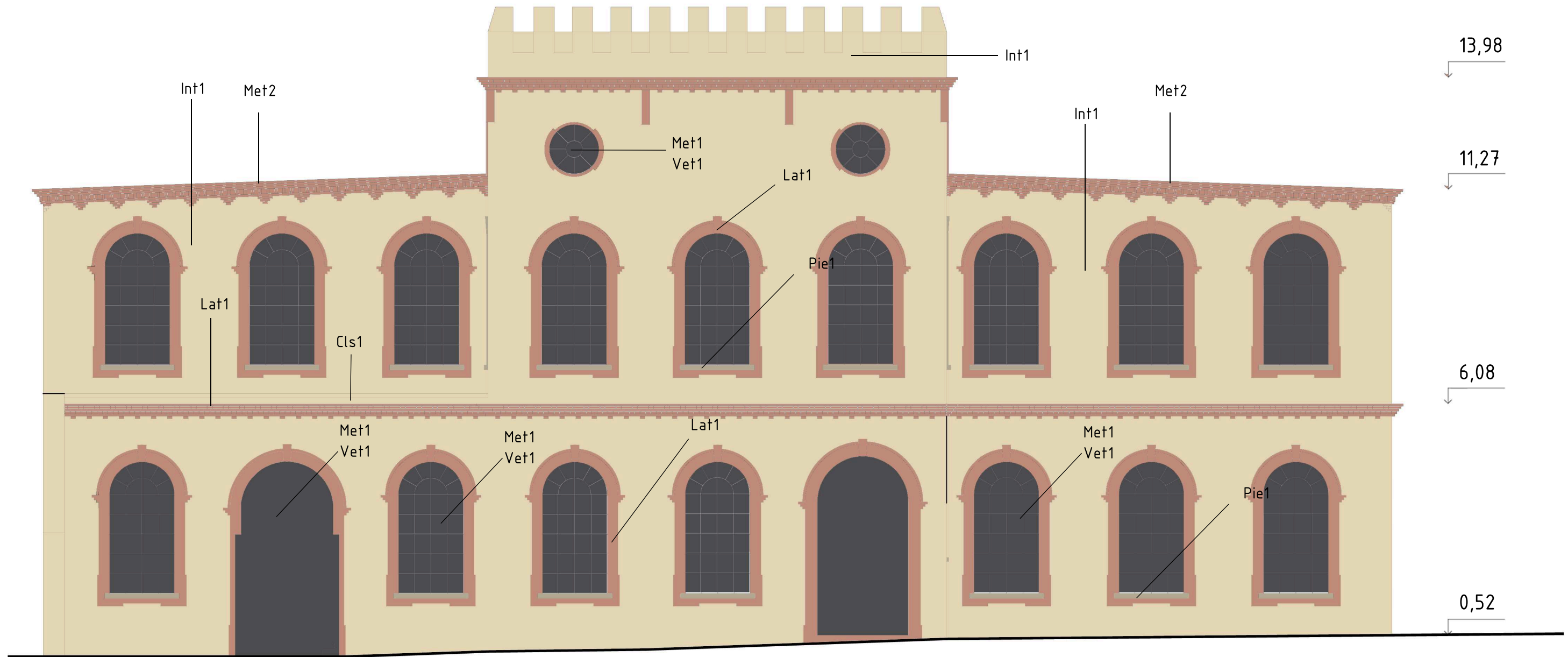


PROSPETTO G

PROSPETTO G



- CALCESTRUZZO**  
Cls1 - Calcestruzzo
- INTONACO**  
Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- LATERIZIO**  
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm  
Lat2 - Tegole Marsigliesi
- LEGNO**  
Leg1 - Infissi in legno
- MALTA CEMENTIZIA**  
Mal1 - Malta di cemento
- METALLO**  
Met1 - Infissi in ferro  
Met2 - Scossalina in ferro
- PIETRA**  
Pie1 - Davanzale in pietra  
Pie2 - Targhe
- VETRO**  
Vet1 - Vetro degli infissi



**CALCESTRUZZO**

Cls1 - Calcestruzzo

**LATERIZIO**

Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm

Lat2 - Tegole Marsigliesi

**MALTA CEMENTIZIA**

Mal1 - Malta di cemento

**PIETRA**

Pie1 - Davanzale in pietra

Pie2 - Targhe

**INTONACO**

Int1 - Intonaco "giallo Milano"

**LEGNO**

Leg1 - Infissi in legno

**METALLO**

Met1 - Infissi in ferro

Met2 - Scossalina in ferro

**VETRO**

Vet1 - Vetro degli infissi

## CODIFICAZIONE

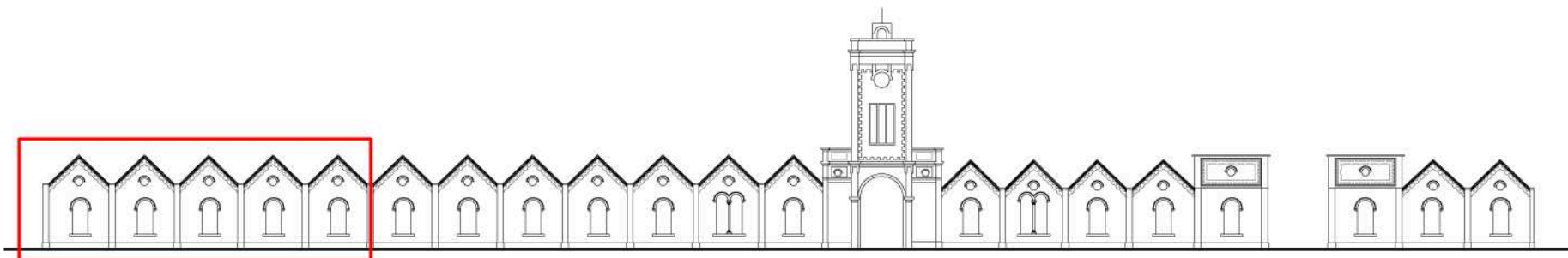
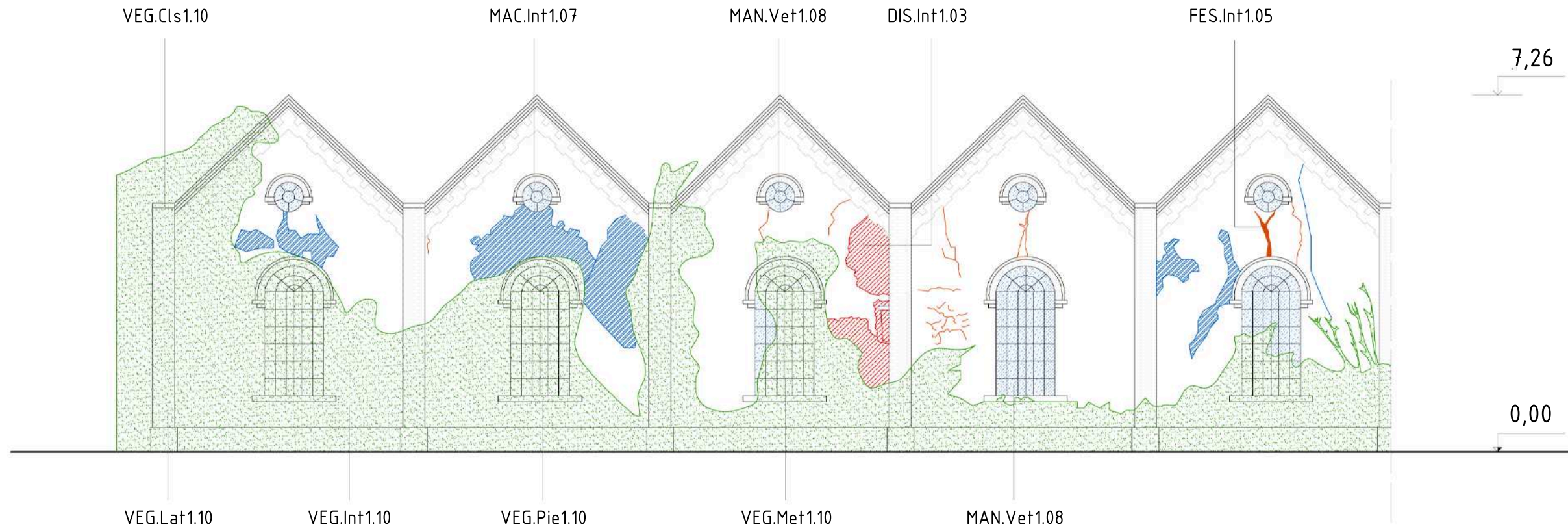
ALT.Int1.01	Patologia
ALT.Int1.01	Materiale
ALT.Int1.01	Scheda di rilievo

## PATOLOGIA DI DEGRADO

ALT	Alterazione cromatica
COL	Colatura
DIS	Distacco
ERO	Erosione
FES	Fessurazione
GRV	Graffito vandalico
MAC	Macchia
MAN	Mancanza
PAT	Patina biologica
VEG	Presenza di vegetazione

## MATERIALI INTERESSATI

Cls1	Calcestruzzo
Int1	Intonaco "giallo Milano"
Lat1	Mattone pieno 5.5x12x25cm
Lat2	Tegole Marsigliesi
Leg1	Infissi in legno
Mal1	Malta di cemento
Met1	Infissi in ferro
Met2	Scossalina in ferro
Met3	Voltino in lamiera
Pie1	Davanzale in pietra
Pie2	Targhe
Vet1	Vetro degli infissi



PROSPETTO A

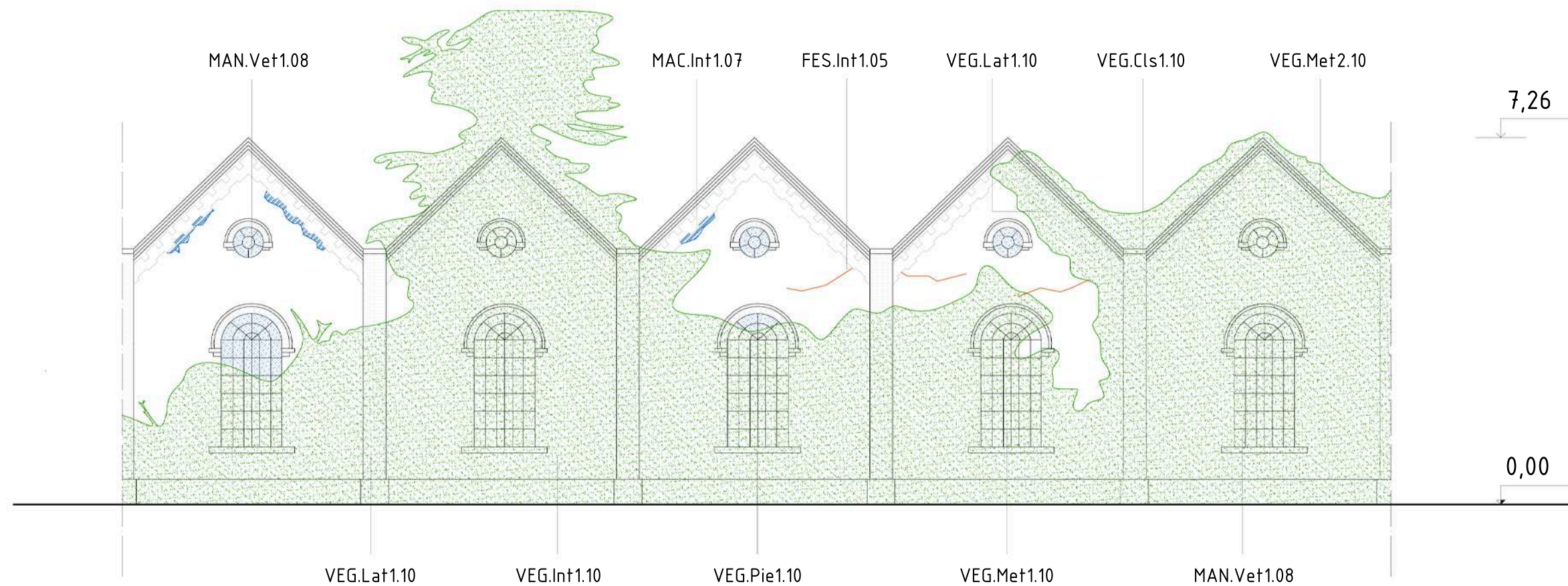


## CODIFICAZIONE

ALT.Int1.01	Patologia
ALT.Int1.01	Materiale
ALT.Int1.01	Scheda di rilievo

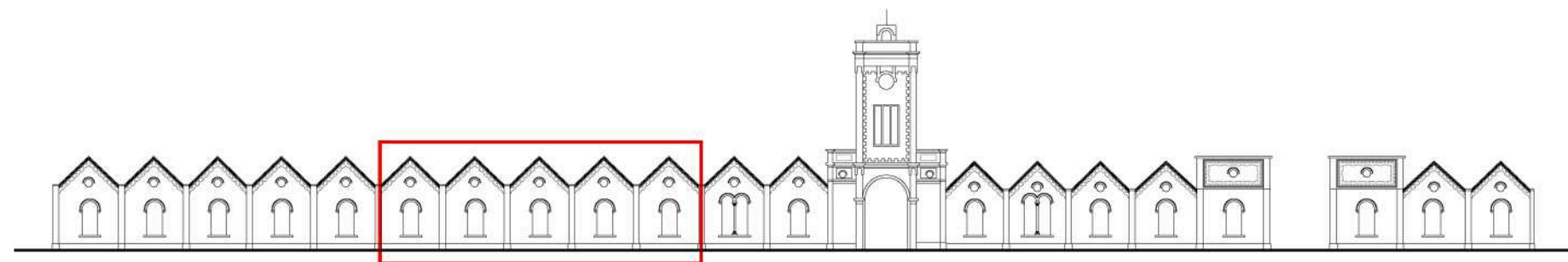
## PATOLOGIA DI DEGRADO

ALT	Alterazione cromatica
COL	Colatura
DIS	Distacco
ERO	Erosione
FES	Fessurazione
GRV	Graffito vandalico
MAC	Macchia
MAN	Mancanza
PAT	Patina biologica
VEG	Presenza di vegetazione

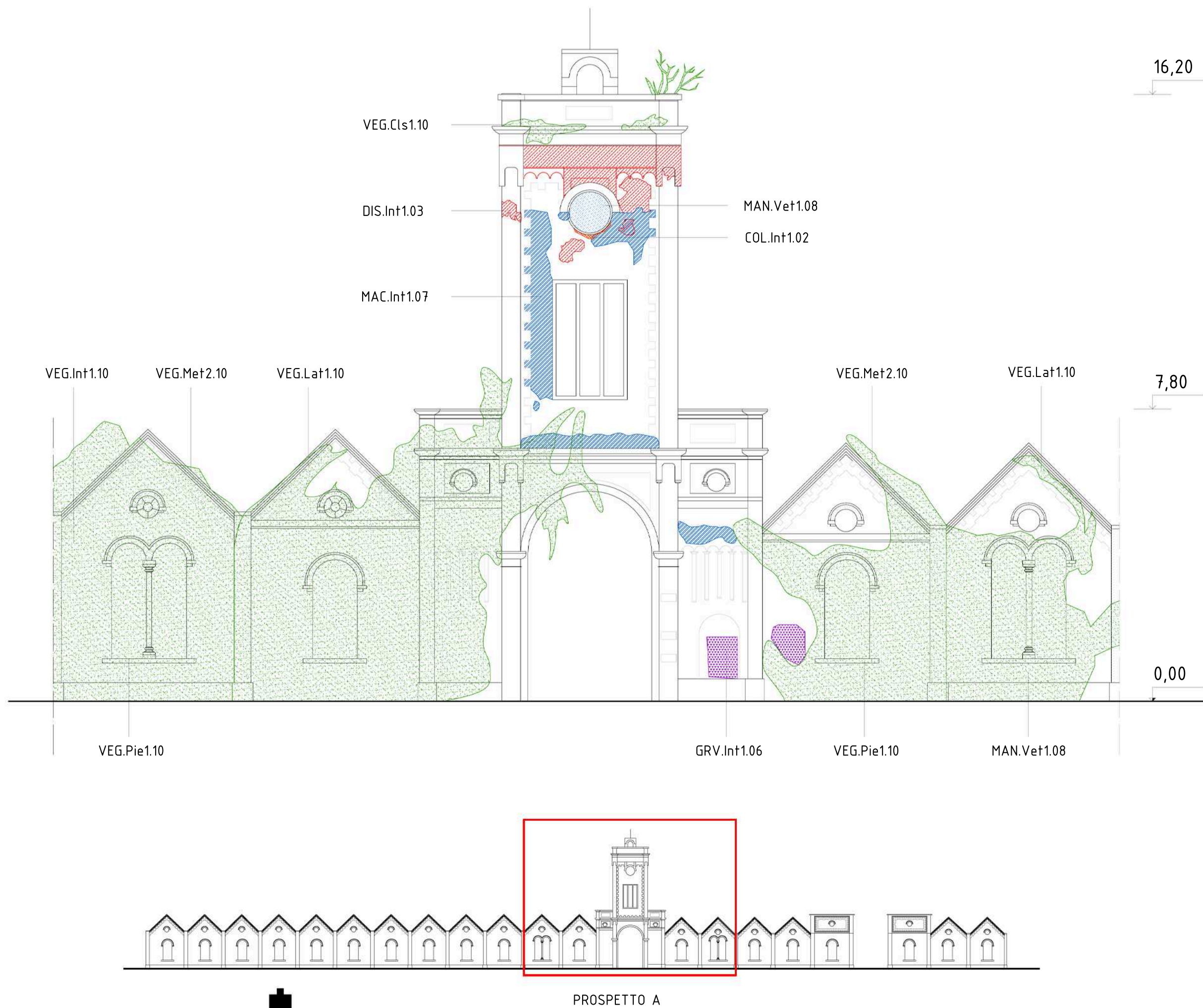


## MATERIALI INTERESSATI

Cls1	Calcestruzzo
Int1	Intonaco "giallo Milano"
Lat1	Mattone pieno 5.5x12x25cm
Lat2	Tegole Marsigliesi
Leg1	Infissi in legno
Mal1	Malta di cemento
Met1	Infissi in ferro
Met2	Scossalina in ferro
Met3	Voltino in lamiera
Pie1	Davanzale in pietra
Pie2	Targhe
Vet1	Vetro degli infissi



PROSPETTO A



**CODIFICAZIONE**

- ALT.Int1.01 Patologia
- ALT.Int1.01 Materiale
- ALT.Int1.01 Scheda di rilievo

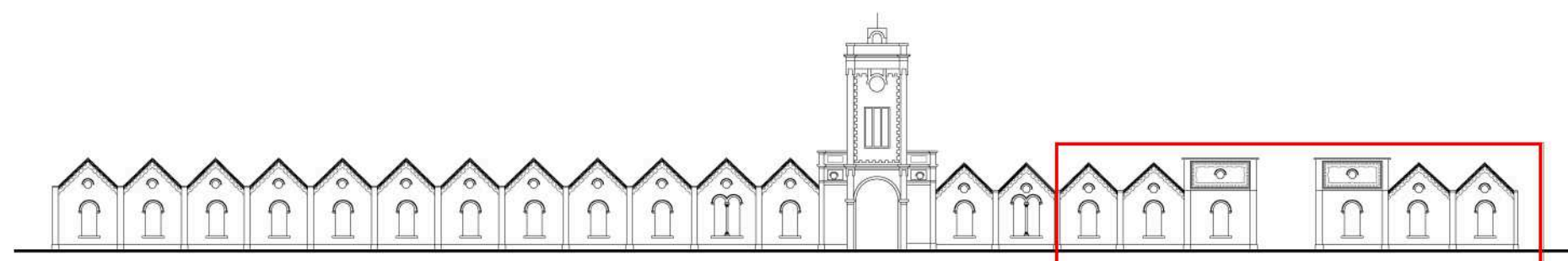
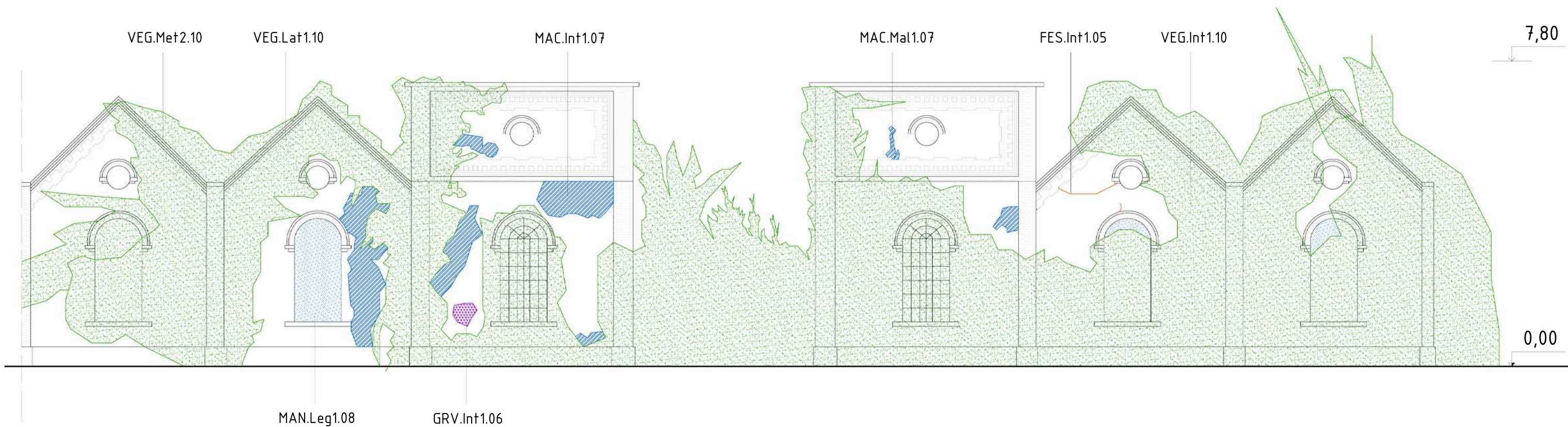
**PATOLOGIA DI DEGRADO**

- ALT Alterazione cromatica
- COL Colatura
- DIS Distacco
- ERO Erosione
- FES Fessurazione
- GRV Graffito vandalico
- MAC Macchia
- MAN Mancanza
- PAT Patina biologica
- VEG Presenza di vegetazione

**MATERIALI INTERESSATI**

- Cls1 - Calcestruzzo
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
- Leg1 - Infissi in legno
- Mal1 - Malta di cemento
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
- Met3 - Voltino in lamiera
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
- Vet1 - Vetro degli infissi

PROSPETTO A



PROSPETTO A

**CODIFICAZIONE**

- ALT.Int1.01 Patologia
- ALT.Int1.01 Materiale
- ALT.Int1.01 Scheda di rilievo

**PATOLOGIA DI DEGRADO**

- ALT Alterazione cromatica
- COL Colatura
- DIS Distacco
- ERO Erosione
- FES Fessurazione

- GRV Graffito vandalico
- MAC Macchia
- MAN Mancanza
- PAT Patina biologica
- VEG Presenza di vegetazione

**MATERIALI INTERESSATI**

- Cls1 - Calcestruzzo
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
- Leg1 - Infissi in legno
- Mal1 - Malta di cemento
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
- Met3 - Voltino in lamiera
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
- Vet1 - Vetro degli infissi

## CODIFICAZIONE

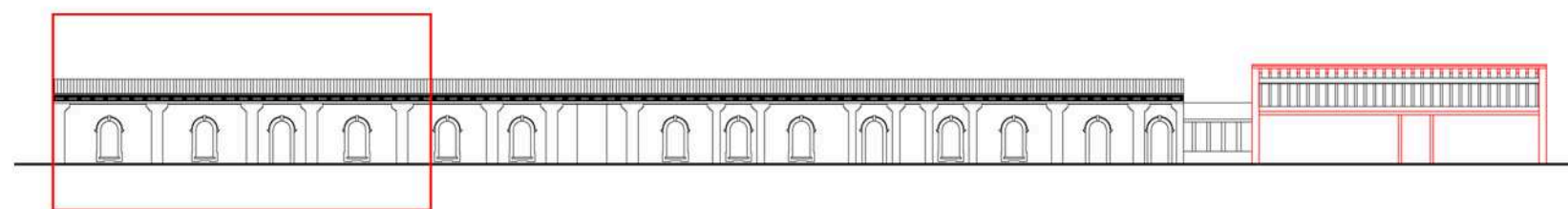
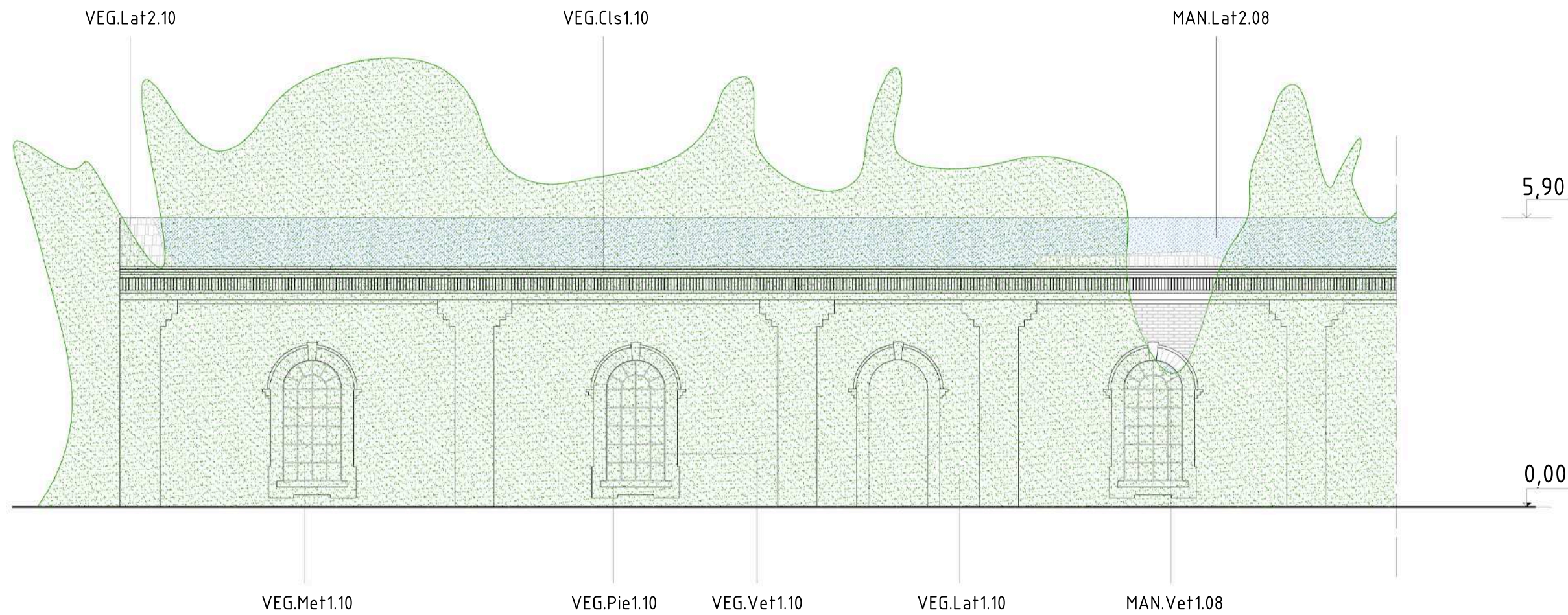
ALT.Int1.01	Patologia
ALT.Int1.01	Materiale
ALT.Int1.01	Scheda di rilievo

## PATOLOGIA DI DEGRADO

	ALT	Alterazione cromatica
	COL	Colatura
	DIS	Distacco
	ERO	Erosione
	FES	Fessurazione
	GRV	Graffito vandalico
	MAC	Macchia
	MAN	Mancanza
	PAT	Patina biologica
	VEG	Presenza di vegetazione

## MATERIALI INTERESSATI

Cls1	- Calcestruzzo
Int1	- Intonaco "giallo Milano"
Lat1	- Mattone pieno 5.5x12x25cm
Lat2	- Tegole Marsigliesi
Leg1	- Infissi in legno
Mal1	- Malta di cemento
Met1	- Infissi in ferro
Met2	- Scossalina in ferro
Met3	- Voltino in lamiera
Pie1	- Davanzale in pietra
Pie2	- Targhe
Vet1	- Vetro degli infissi



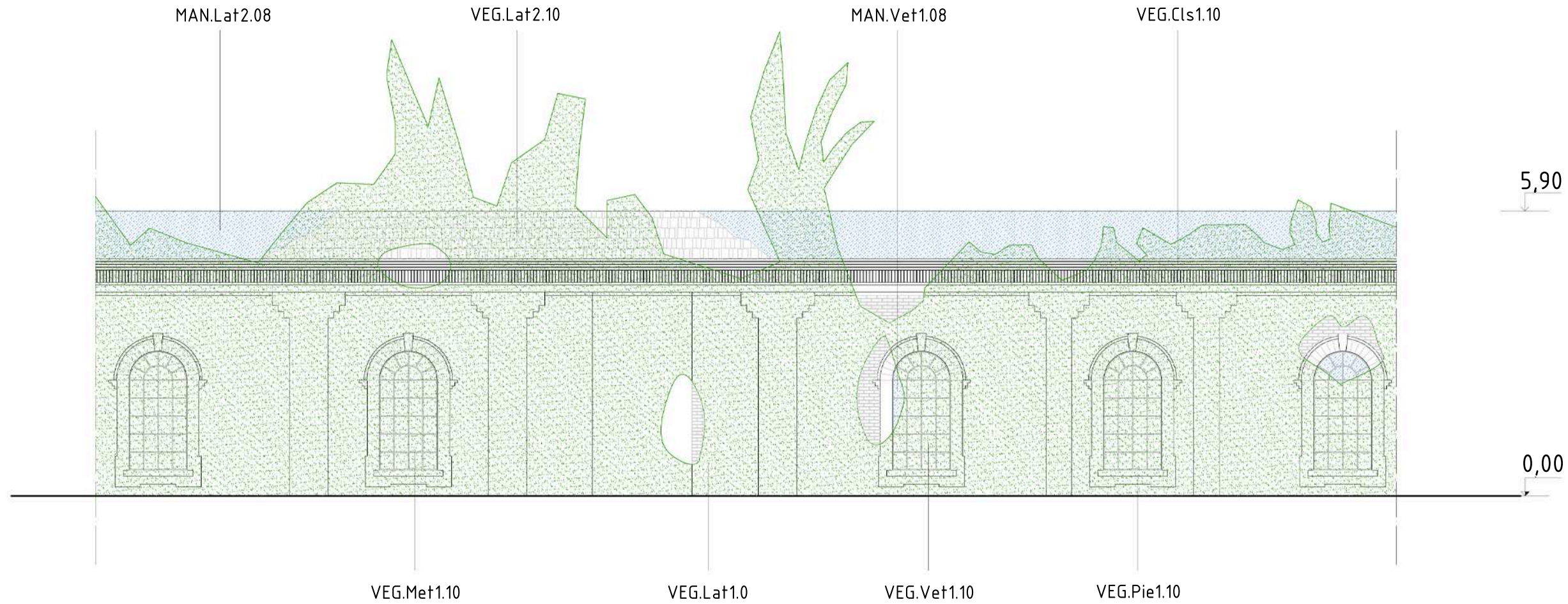
PROSPETTO B

## CODIFICAZIONE

ALT.Int1.01	Patologia
ALT.Int1.01	Materiale
ALT.Int1.01	Scheda di rilievo

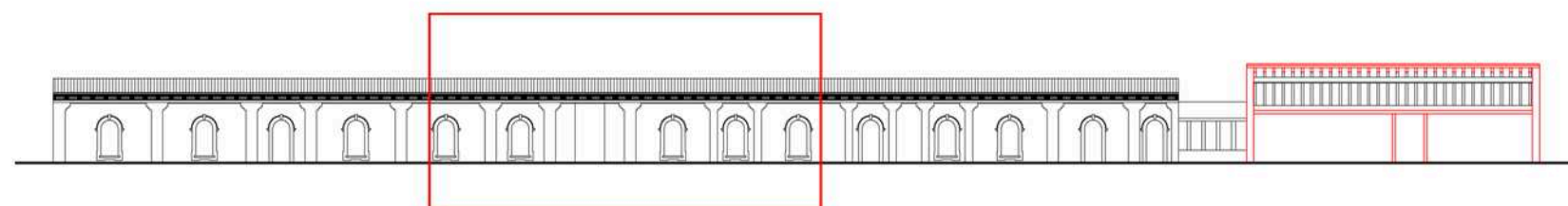
## PATOLOGIA DI DEGRADO

	ALT	Alterazione cromatica
	COL	Colatura
	DIS	Distacco
	ERO	Erosione
	FES	Fessurazione
	GRV	Graffito vandalico
	MAC	Macchia
	MAN	Mancanza
	PAT	Patina biologica
	VEG	Presenza di vegetazione



## MATERIALI INTERESSATI

Cls1	-	Calcestruzzo
Int1	-	Intonaco "giallo Milano"
Lat1	-	Mattone pieno 5.5x12x25cm
Lat2	-	Tegole Marsigliesi
Leg1	-	Infissi in legno
Mal1	-	Malta di cemento
Met1	-	Infissi in ferro
Met2	-	Scossalina in ferro
Met3	-	Voltino in lamiera
Pie1	-	Davanzale in pietra
Pie2	-	Targhe
Vet1	-	Vetro degli infissi



PROSPETTO B

## CODIFICAZIONE

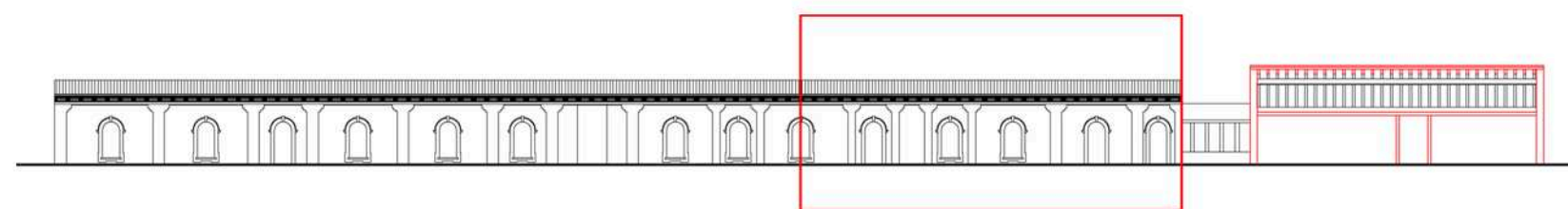
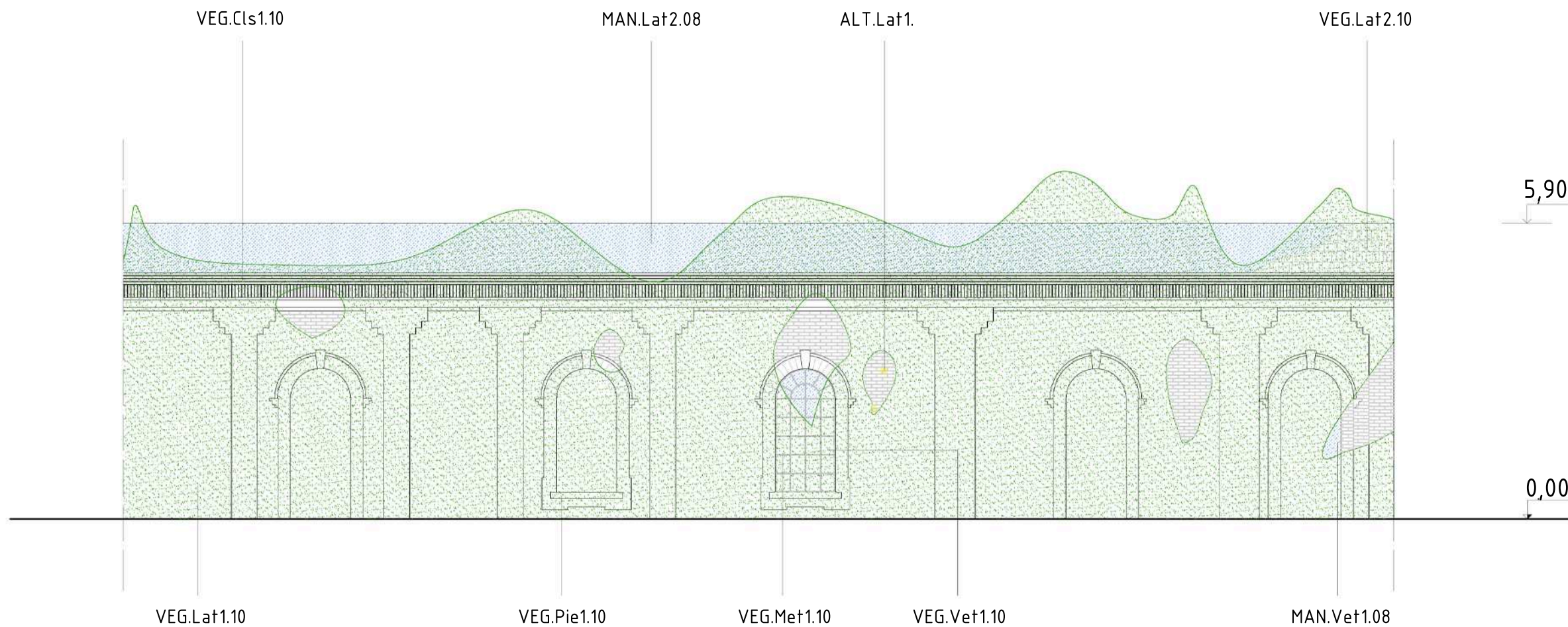
ALT.Int1.01	Patologia
ALT.Int1.01	Materiale
ALT.Int1.01	Scheda di rilievo

## PATOLOGIA DI DEGRADO

ALT	Alterazione cromatica
COL	Colatura
DIS	Distacco
ERO	Erosione
FES	Fessurazione
GRV	Graffito vandalico
MAC	Macchia
MAN	Mancanza
PAT	Patina biologica
VEG	Presenza di vegetazione

## MATERIALI INTERESSATI

Cls1	Calcestruzzo
Int1	Intonaco "giallo Milano"
Lat1	Mattone pieno 5.5x12x25cm
Lat2	Tegole Marsigliesi
Leg1	Infissi in legno
Mal1	Malta di cemento
Met1	Infissi in ferro
Met2	Scossalina in ferro
Met3	Voltino in lamiera
Pie1	Davanzale in pietra
Pie2	Targhe
Vet1	Vetro degli infissi



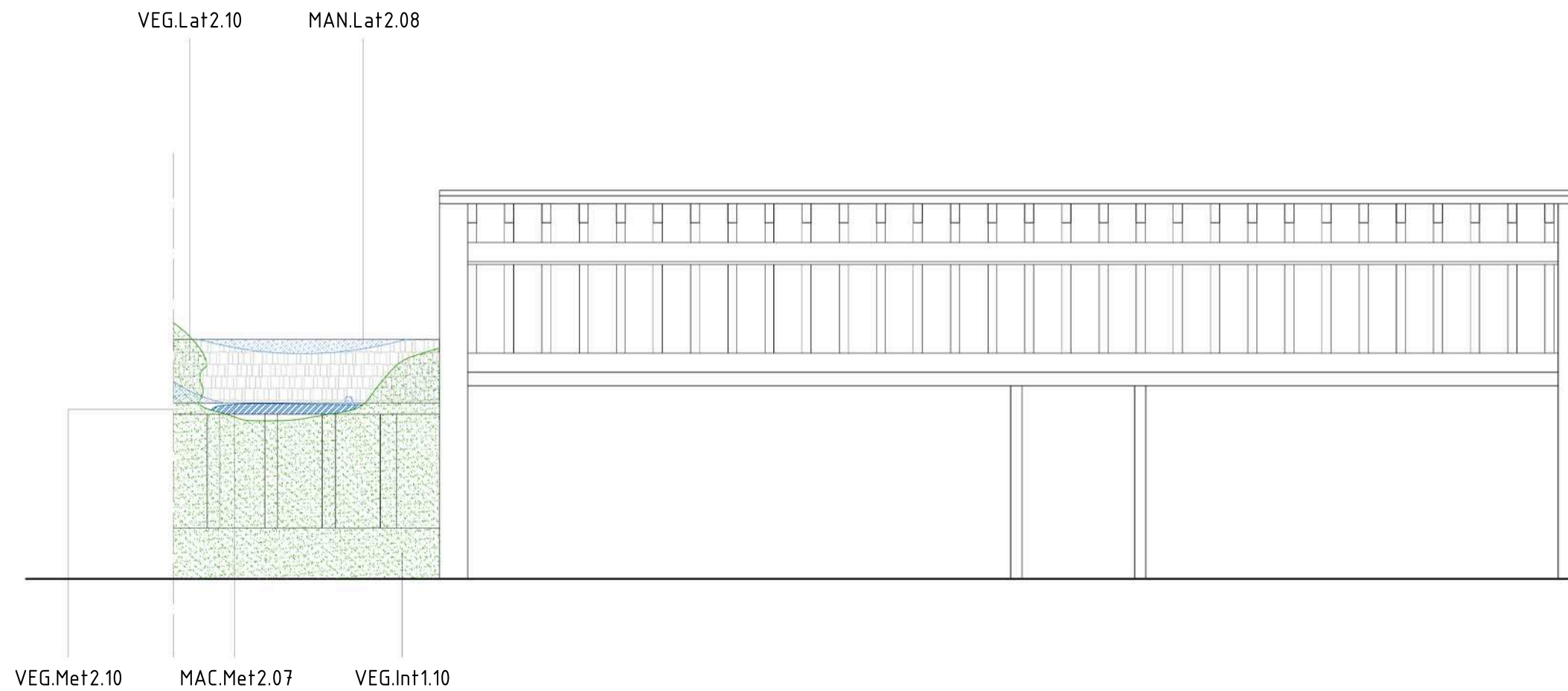
PROSPETTO B

## CODIFICAZIONE

- ALT.Int1.01 Patologia
- ALT.Int1.01 Materiale
- ALT.Int1.01 Scheda di rilievo

## PATOLOGIA DI DEGRADO

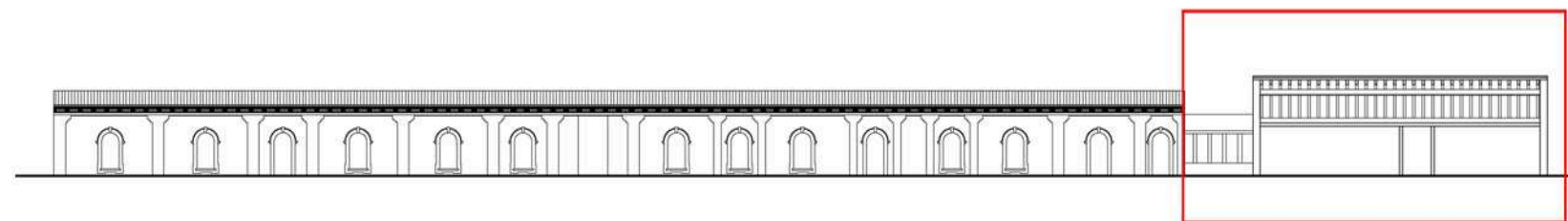
- ALT Alterazione cromatica
- COL Colatura
- DIS Distacco
- ERO Erosione
- FES Fessurazione
- GRV Graffito vandalico
- MAC Macchia
- MAN Mancanza
- PAT Patina biologica
- VEG Presenza di vegetazione



6,90  
4,20  
0,00

## MATERIALI INTERESSATI

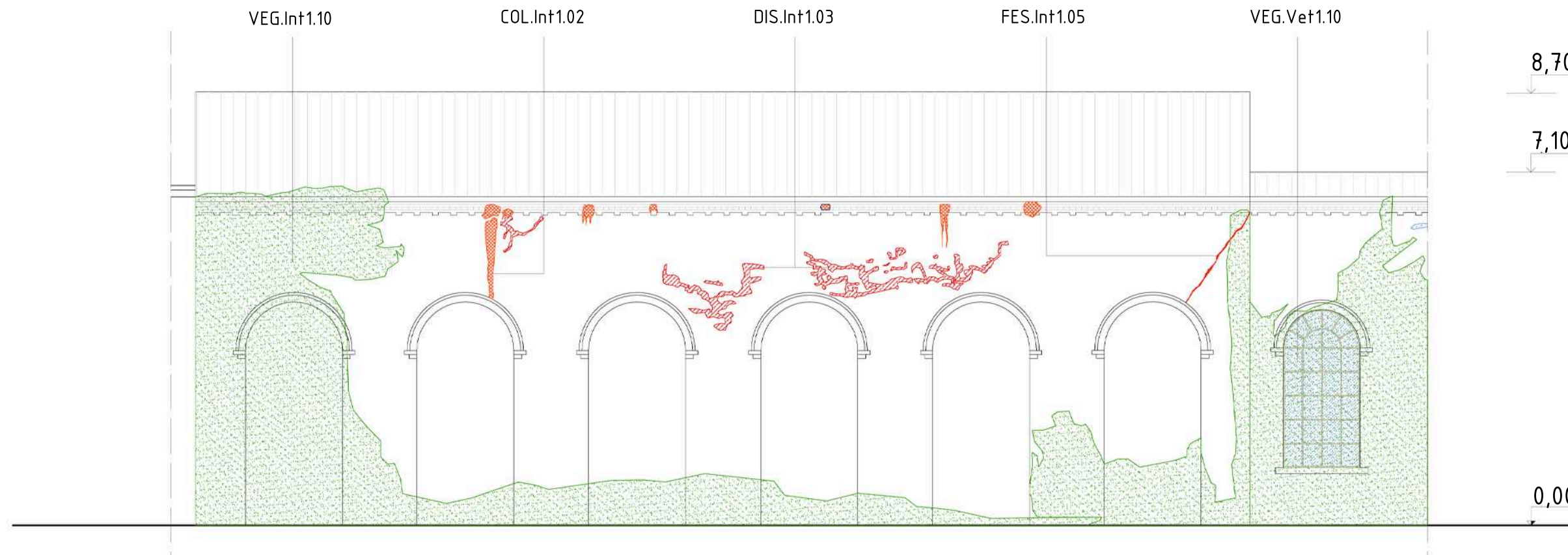
- Cls1 - Calcestruzzo
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
- Leg1 - Infissi in legno
- Mal1 - Malta di cemento
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
- Met3 - Voltino in lamiera
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
- Vet1 - Vetro degli infissi



PROSPETTO B

## CODIFICAZIONE

ALT.Int1.01	Patologia
ALT.Int1.01	Materiale
ALT.Int1.01	Scheda di rilievo

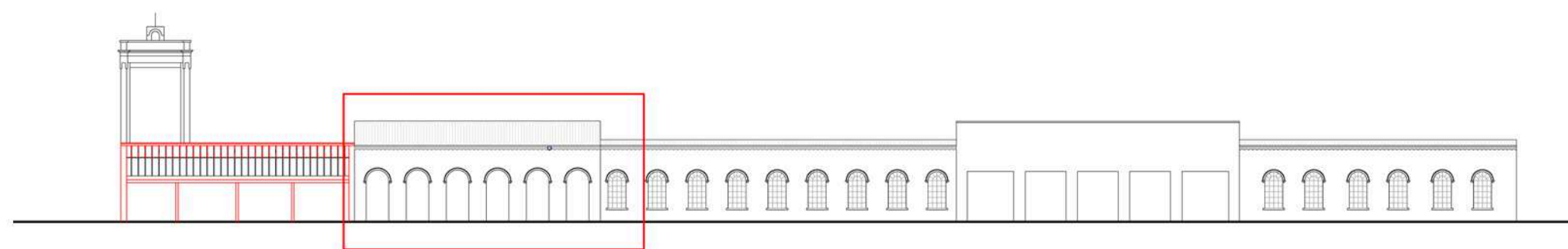


## PATOLOGIA DI DEGRADO

ALT	Alterazione cromatica
COL	Colatura
DIS	Distacco
ERO	Erosione
FES	Fessurazione
GRV	Graffito vandalico
MAC	Macchia
MAN	Mancanza
PAT	Patina biologica
VEG	Presenza di vegetazione

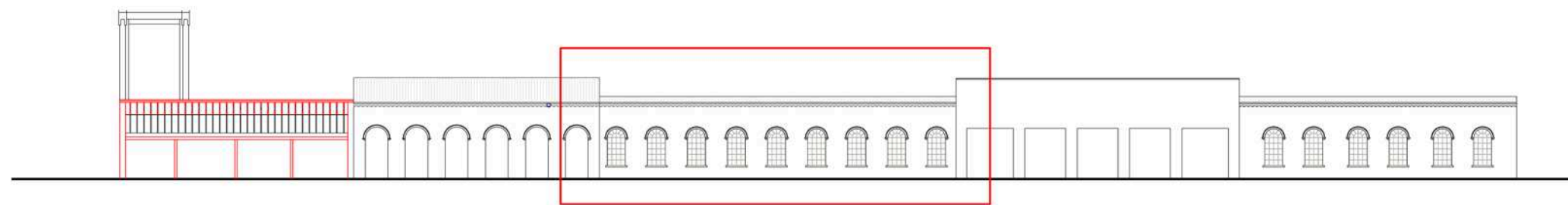
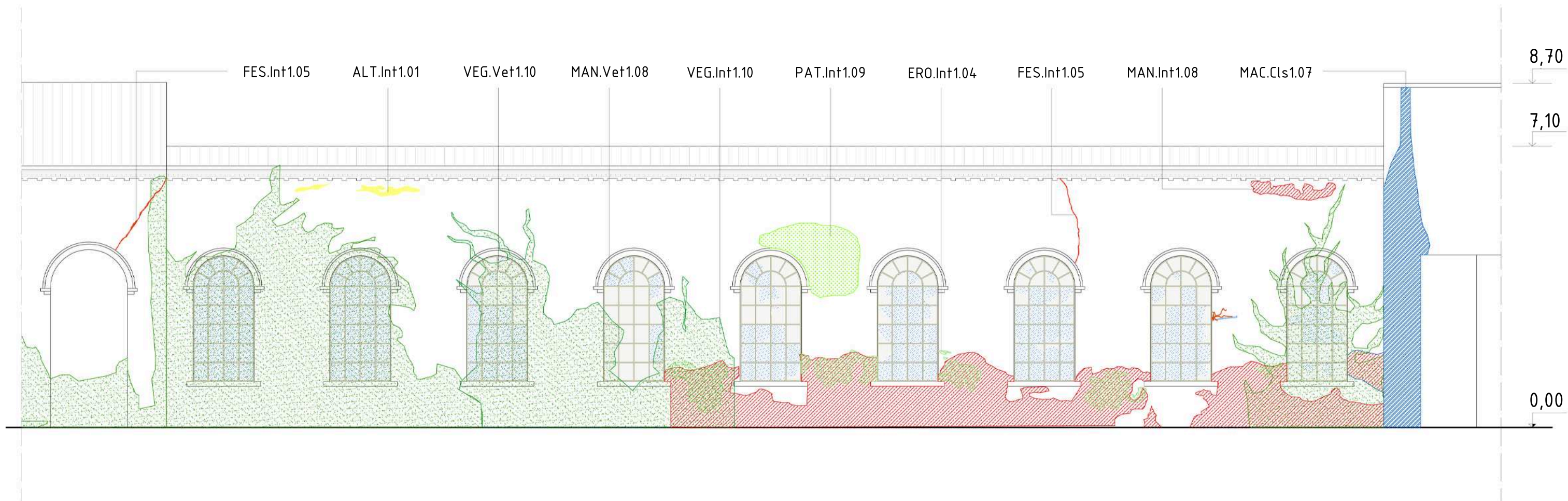
## MATERIALI INTERESSATI

Cls1	Calcestruzzo
Int1	Intonaco "giallo Milano"
Lat1	Mattone pieno 5.5x12x25cm
Lat2	Tegole Marsigliesi
Leg1	Infissi in legno
Mal1	Malta di cemento
Met1	Infissi in ferro
Met2	Scossalina in ferro
Met3	Voltino in lamiera
Pie1	Davanzale in pietra
Pie2	Targhe
Vet1	Vetro degli infissi



PROSPETTO C





PROSPETTO C

**CODIFICAZIONE**

- ALT.Int1.01 Patologia
- ALT.Int1.01 Materiale
- ALT.Int1.01 Scheda di rilievo

**PATOLOGIA DI DEGRADO**

- ALT Alterazione cromatica
- COL Colatura
- DIS Distacco
- ERO Erosione
- FES Fessurazione
- GRV Graffito vandalico
- MAC Macchia
- MAN Mancanza
- PAT Patina biologica
- VEG Presenza di vegetazione

**MATERIALI INTERESSATI**

- Cls1 - Calcestruzzo
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
- Leg1 - Infissi in legno
- Mal1 - Malta di cemento
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
- Met3 - Voltino in lamiera
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
- Vet1 - Vetro degli infissi

### CODIFICAZIONE

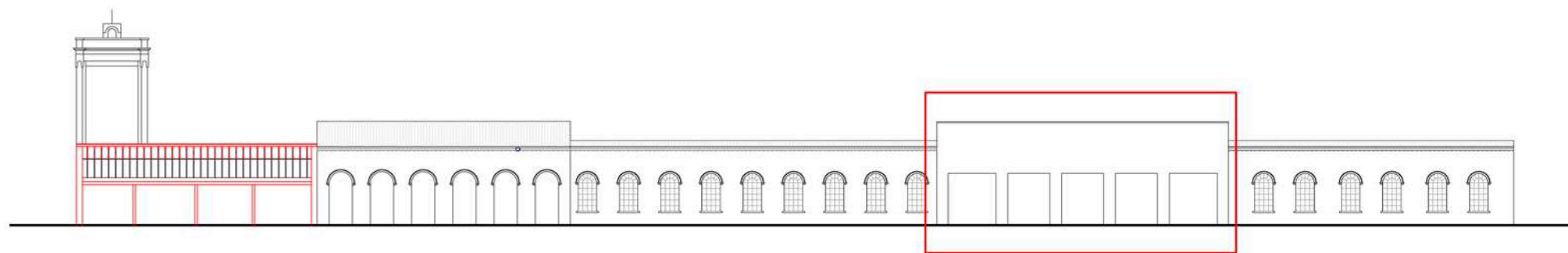
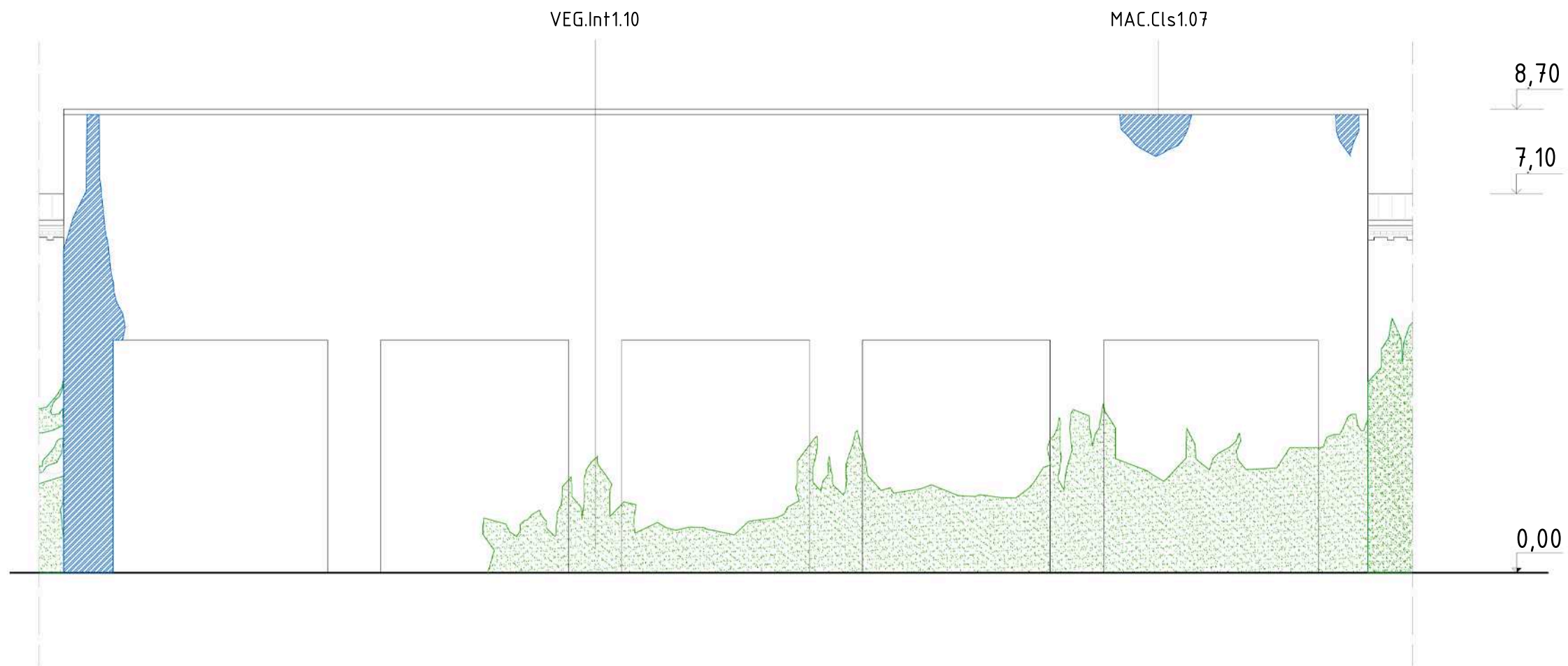
- ALT.Int1.01 Patologia
- ALT.Int1.01 Materiale
- ALT.Int1.01 Scheda di rilievo

### PATOLOGIA DI DEGRADO

- ALT Alterazione cromatica
- COL Colatura
- DIS Distacco
- ERO Erosione
- FES Fessurazione
- GRV Graffito vandalico
- MAC Macchia
- MAN Mancanza
- PAT Patina biologica
- VEG Presenza di vegetazione

### MATERIALI INTERESSATI

- Cls1 - Calcestruzzo
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
- Leg1 - Infissi in legno
- Mal1 - Malta di cemento
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
- Met3 - Voltino in lamiera
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
- Vet1 - Vetro degli infissi



PROSPETTO C

## CODIFICAZIONE

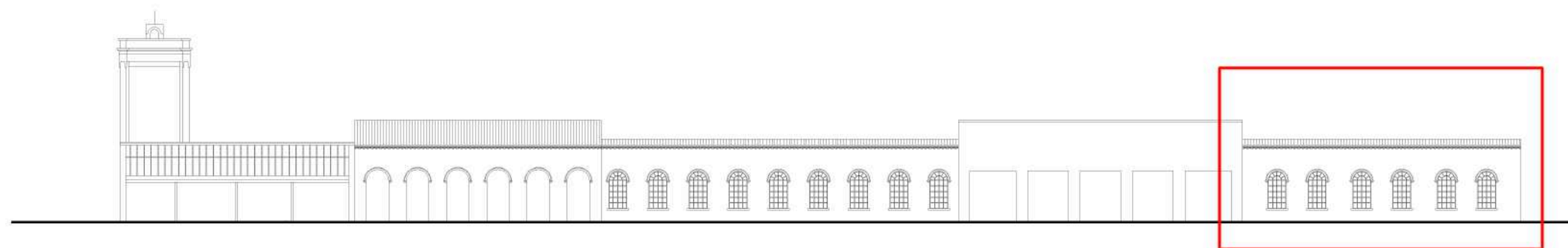
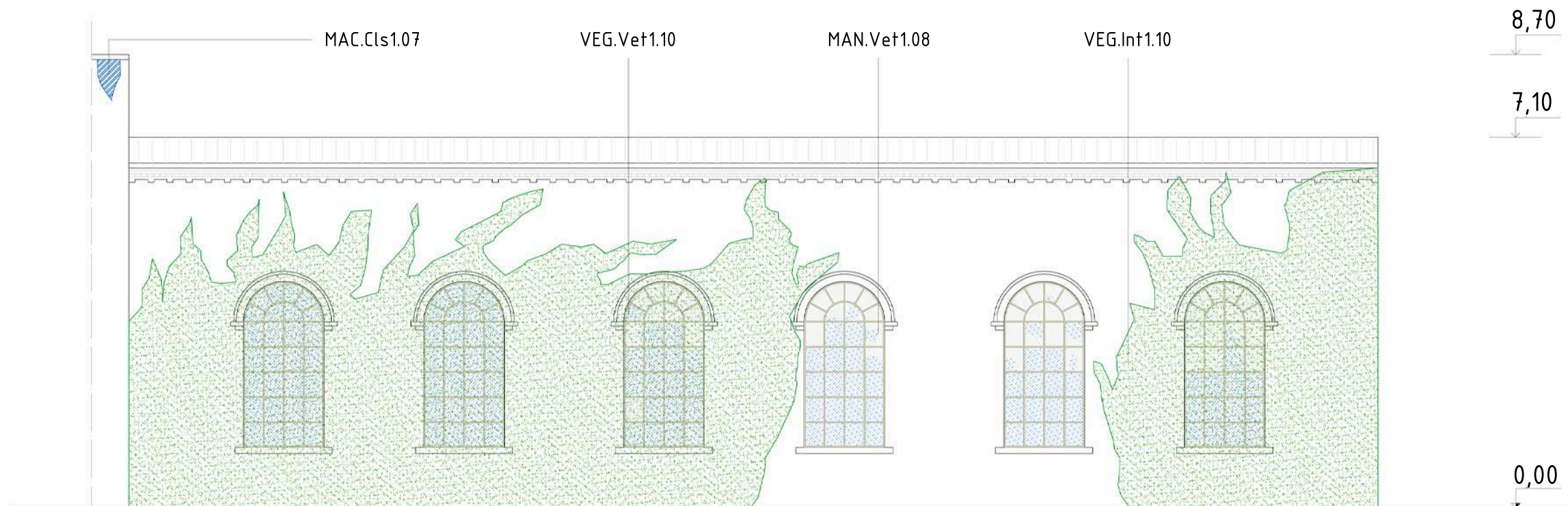
ALT.Int1.01	Patologia
ALT.Int1.01	Materiale
ALT.Int1.01	Scheda di rilievo

## PATOLOGIA DI DEGRADO

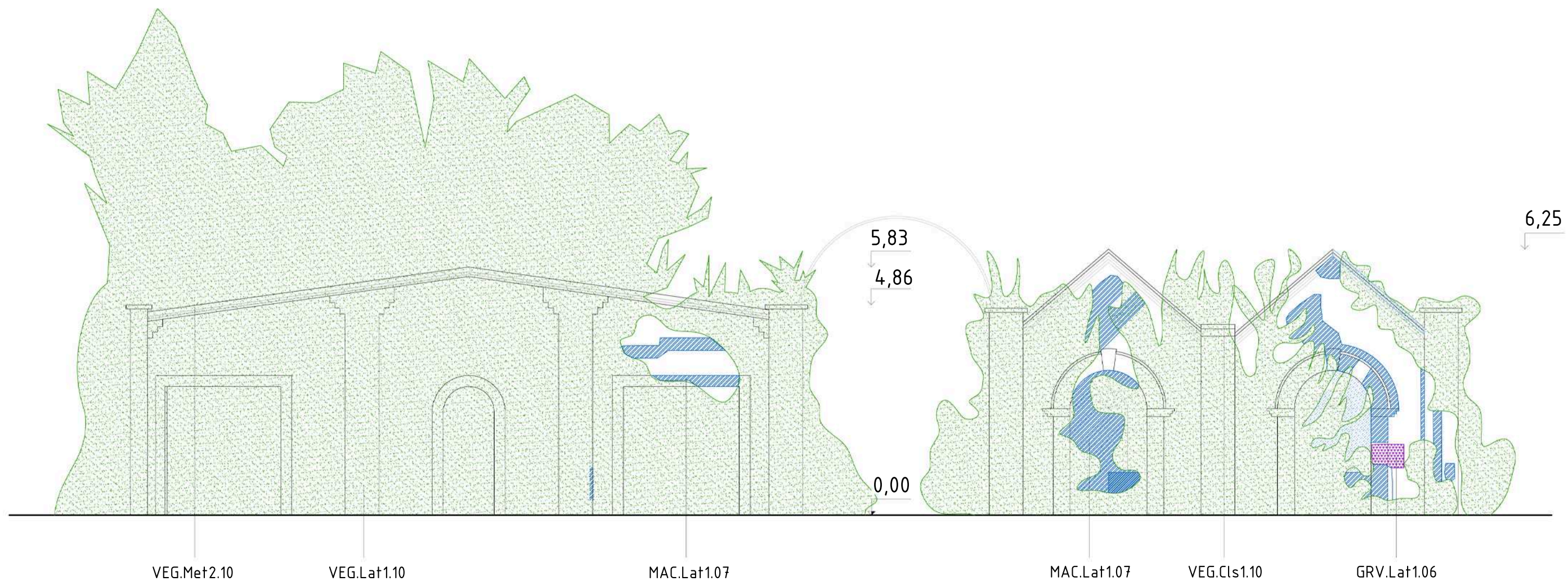
ALT	Alterazione cromatica
COL	Colatura
DIS	Distacco
ERO	Erosione
FES	Fessurazione
GRV	Graffito vandalico
MAC	Macchia
MAN	Mancanza
PAT	Patina biologica
VEG	Presenza di vegetazione

## MATERIALI INTERESSATI

Cls1	Calcestruzzo
Int1	Intonaco "giallo Milano"
Lat1	Mattone pieno 5.5x12x25cm
Lat2	Tegole Marsigliesi
Leg1	Infissi in legno
Mal1	Malta di cemento
Met1	Infissi in ferro
Met2	Scossalina in ferro
Met3	Voltino in lamiera
Pie1	Davanzale in pietra
Pie2	Targhe
Vet1	Vetro degli infissi



PROSPETTO C



#### CODIFICAZIONE

- ALT.Int1.01 Patologia
- ALT.Int1.01 Materiale
- ALT.Int1.01 Scheda di rilievo

#### PATOLOGIA DI DEGRADO

- ALT Alterazione cromatica
- COL Colatura
- DIS Distacco
- ERO Erosione
- FES Fessurazione

- GRV Graffito vandalico
- MAC Macchia
- MAN Mancanza
- PAT Patina biologica
- VEG Presenza di vegetazione

#### MATERIALI INTERESSATI

- Cls1 - Calcestruzzo
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
- Leg1 - Infissi in legno
- Mal1 - Malta di cemento
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
- Met3 - Voltino in lamiera
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
- Vet1 - Vetro degli infissi

## CODIFICAZIONE

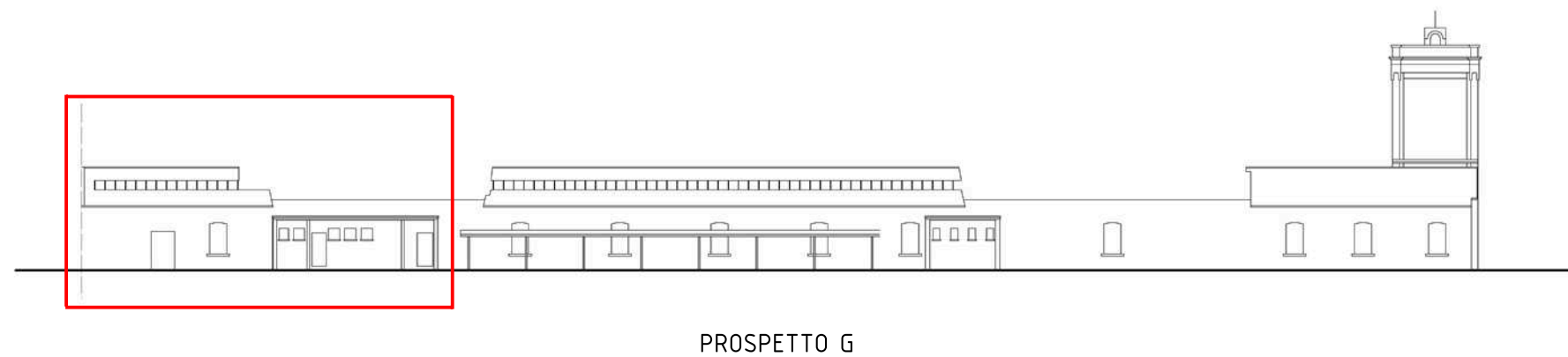
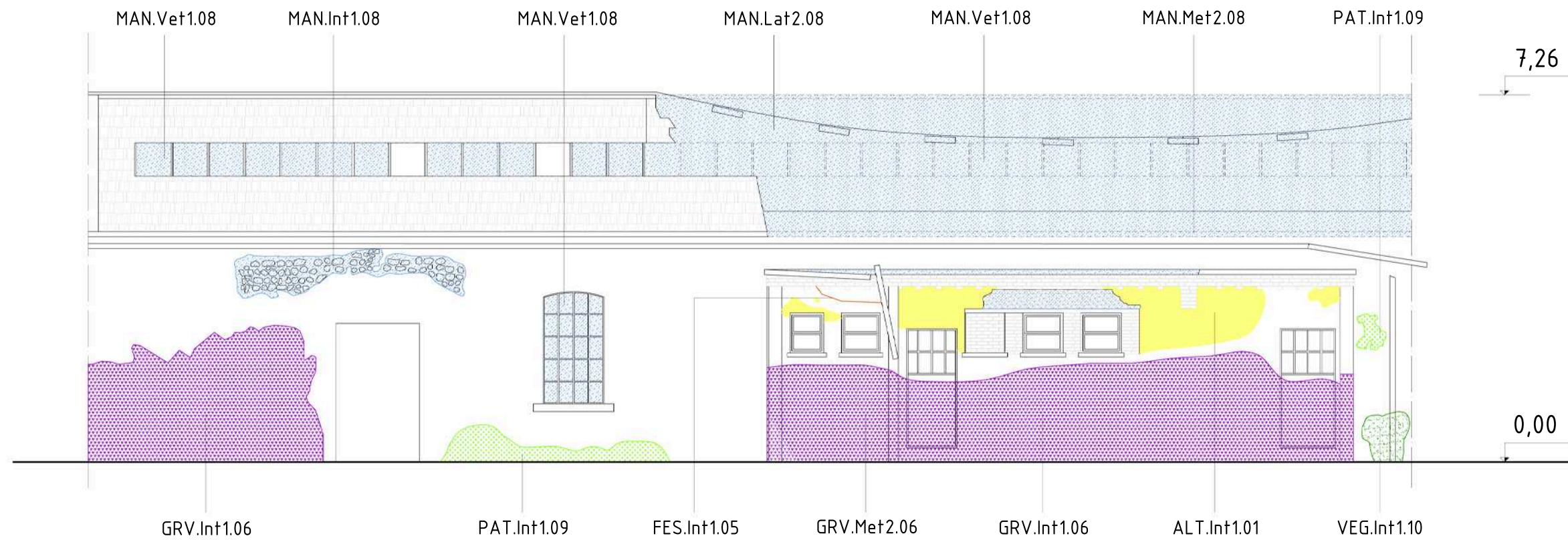
- ALT.Int1.01 Patologia
- ALT.Int1.01 Materiale
- ALT.Int1.01 Scheda di rilievo

## PATOLOGIA DI DEGRADO

- ALT Alterazione cromatica
- COL Colatura
- DIS Distacco
- ERO Erosione
- FES Fessurazione
- GRV Graffito vandalico
- MAC Macchia
- MAN Mancanza
- PAT Patina biologica
- VEG Presenza di vegetazione

## MATERIALI INTERESSATI

- Cls1 - Calcestruzzo
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
- Leg1 - Infissi in legno
- Mal1 - Malta di cemento
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
- Met3 - Voltino in lamiera
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
- Vet1 - Vetro degli infissi



## CODIFICAZIONE

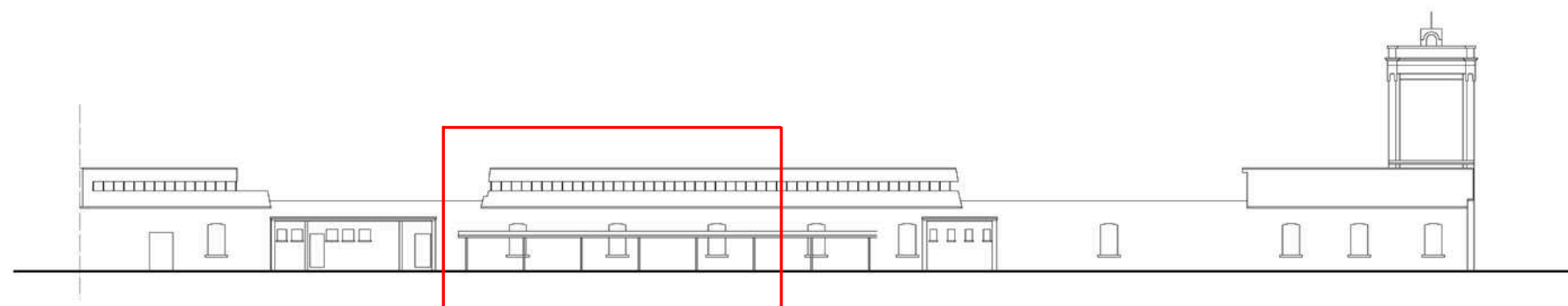
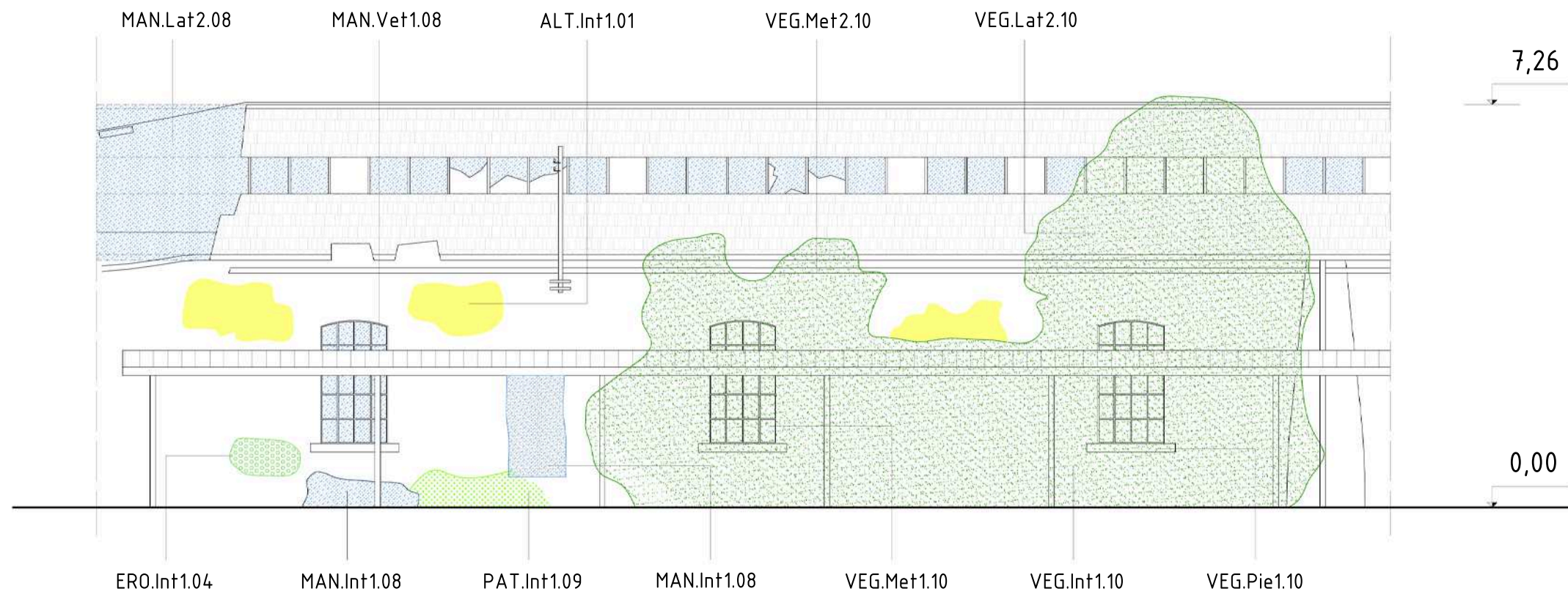
ALT.Int1.01	Patologia
ALT.Int1.01	Materiale
ALT.Int1.01	Scheda di rilievo

## PATOLOGIA DI DEGRADO

ALT	Alterazione cromatica
COL	Colatura
DIS	Distacco
ERO	Erosione
FES	Fessurazione
GRV	Graffito vandalico
MAC	Macchia
MAN	Mancanza
PAT	Patina biologica
VEG	Presenza di vegetazione

## MATERIALI INTERESSATI

Cls1	Calcestruzzo
Int1	Intonaco "giallo Milano"
Lat1	Mattone pieno 5.5x12x25cm
Lat2	Tegole Marsigliesi
Leg1	Infissi in legno
Mal1	Malta di cemento
Met1	Infissi in ferro
Met2	Scossalina in ferro
Met3	Voltino in lamiera
Pie1	Davanzale in pietra
Pie2	Targhe
Vet1	Vetro degli infissi



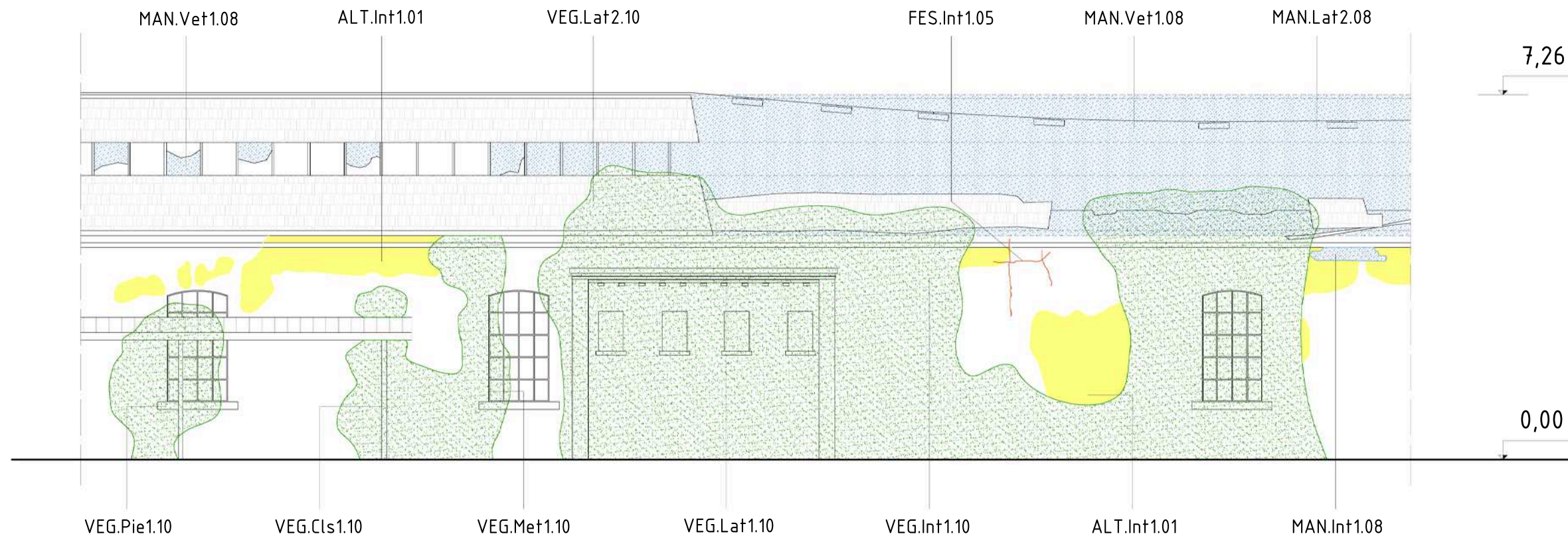
PROSPETTO G

## CODIFICAZIONE

ALT.Int1.01	Patologia
ALT.Int1.01	Materiale
ALT.Int1.01	Scheda di rilievo

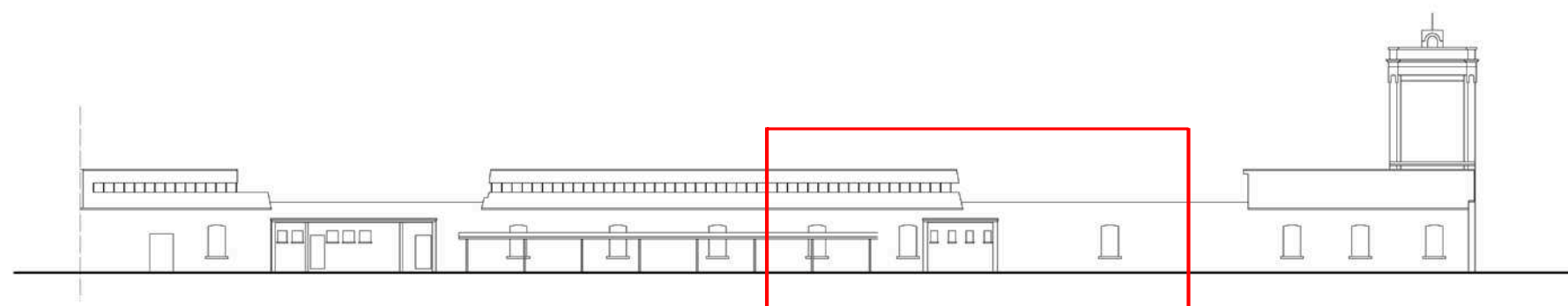
## PATOLOGIA DI DEGRADO

ALT	Alterazione cromatica
COL	Colatura
DIS	Distacco
ERO	Erosione
FES	Fessurazione
GRV	Graffito vandalico
MAC	Macchia
MAN	Mancanza
PAT	Patina biologica
VEG	Presenza di vegetazione



## MATERIALI INTERESSATI

Cls1	Calcestruzzo
Int1	Intonaco "giallo Milano"
Lat1	Mattone pieno 5.5x12x25cm
Lat2	Tegole Marsigliesi
Leg1	Infissi in legno
Mal1	Malta di cemento
Met1	Infissi in ferro
Met2	Scossalina in ferro
Met3	Voltino in lamiera
Pie1	Davanzale in pietra
Pie2	Targhe
Vet1	Vetro degli infissi



PROSPETTO G

### CODIFICAZIONE

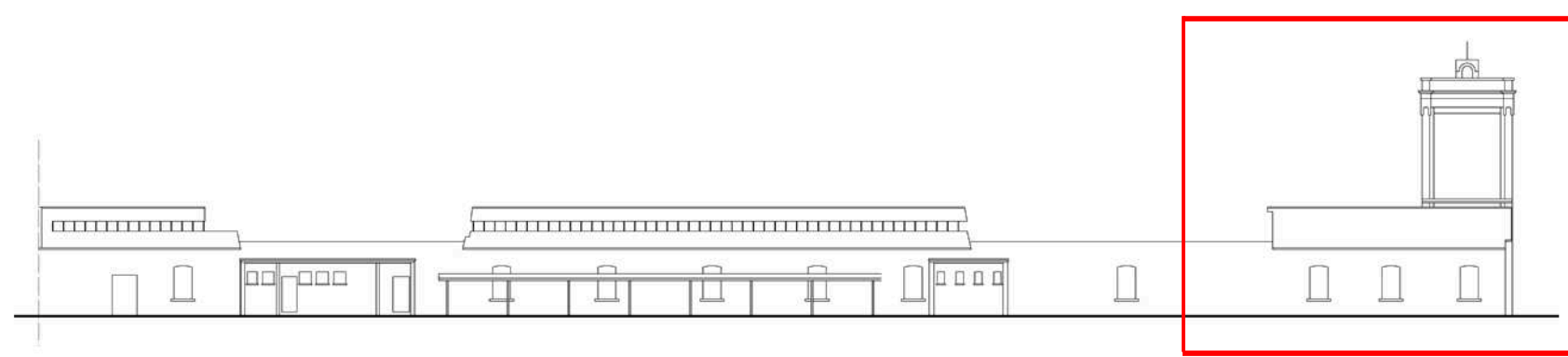
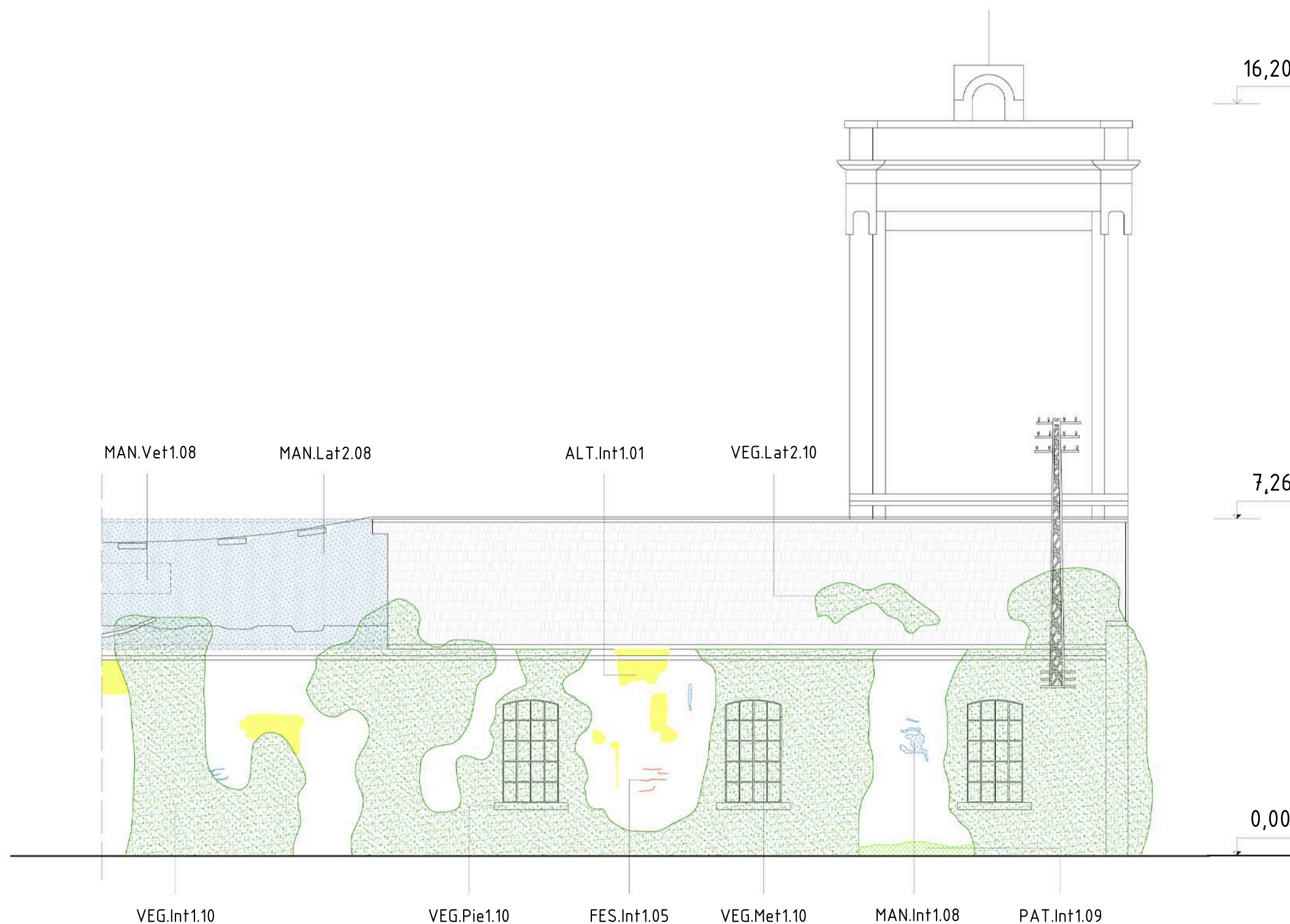
- ALT.Int1.01 Patologia
- ALT.Int1.01 Materiale
- ALT.Int1.01 Scheda di rilievo

### PATOLOGIA DI DEGRADO

- ALT Alterazione cromatica
- COL Colatura
- DIS Distacco
- ERO Erosione
- FES Fessurazione
- GRV Graffito vandalico
- MAC Macchia
- MAN Mancanza
- PAT Patina biologica
- VEG Presenza di vegetazione

### MATERIALI INTERESSATI

- Cl1 - Calcestruzzo
- Int1 - Intonaco "giallo Milano"
- Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm
- Lat2 - Tegole Marsigliesi
- Leg1 - Infissi in legno
- Mal1 - Malta di cemento
- Met1 - Infissi in ferro
- Met2 - Scossalina in ferro
- Met3 - Voltino in lamiera
- Pie1 - Davanzale in pietra
- Pie2 - Targhe
- Vet1 - Vetro degli infissi



PROSPETTO G















#### CODIFICAZIONE

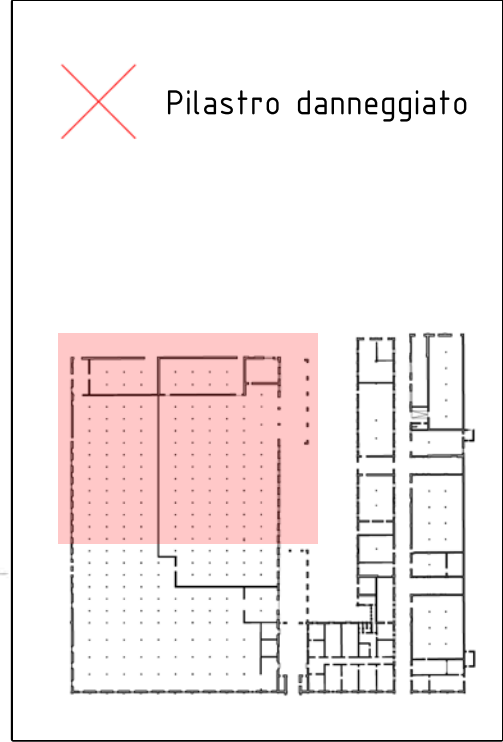
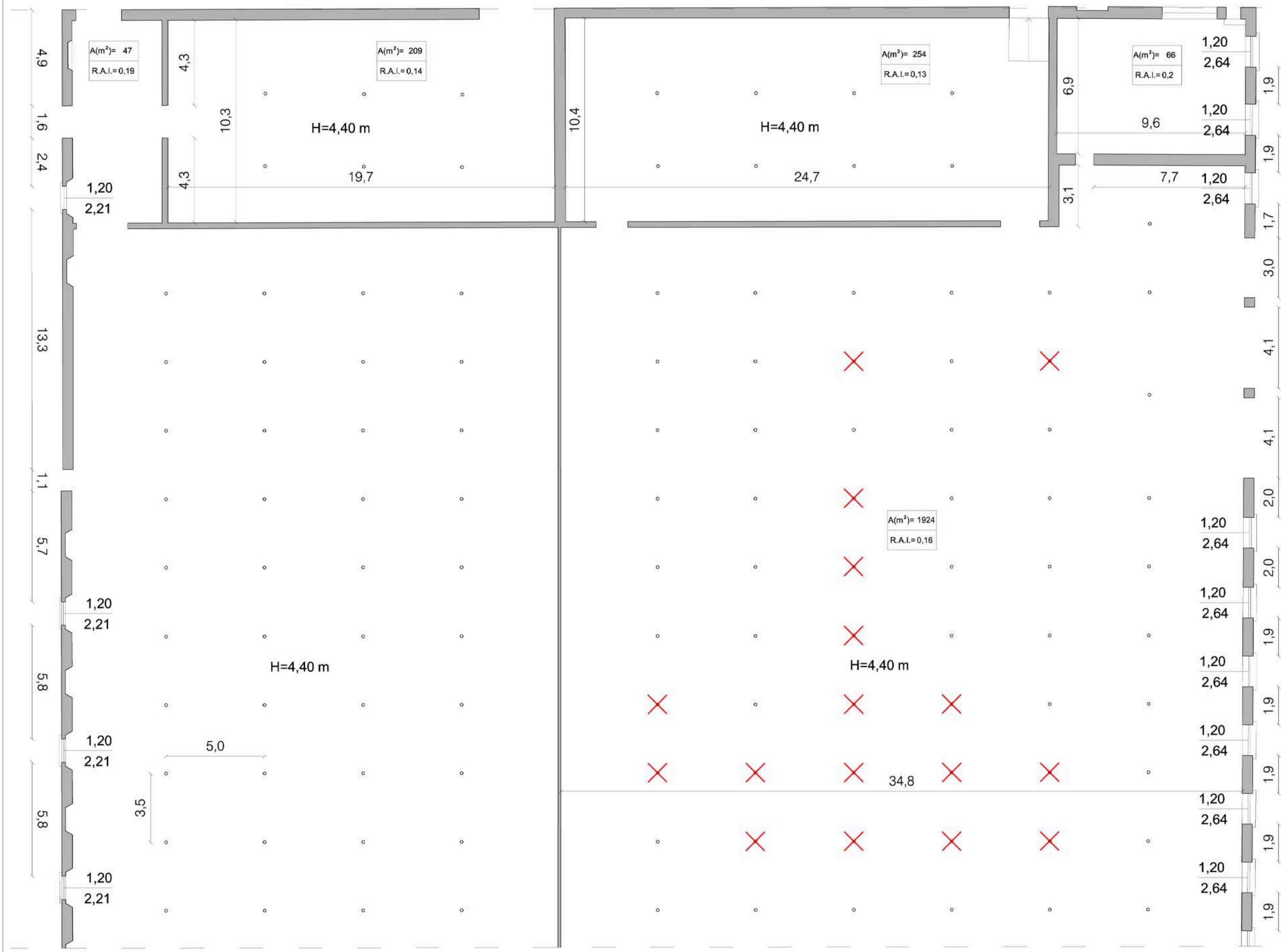
ALT.Int1.01	Patologia
ALT.Int1.01	Materiale
ALT.Int1.01	Scheda di rilievo

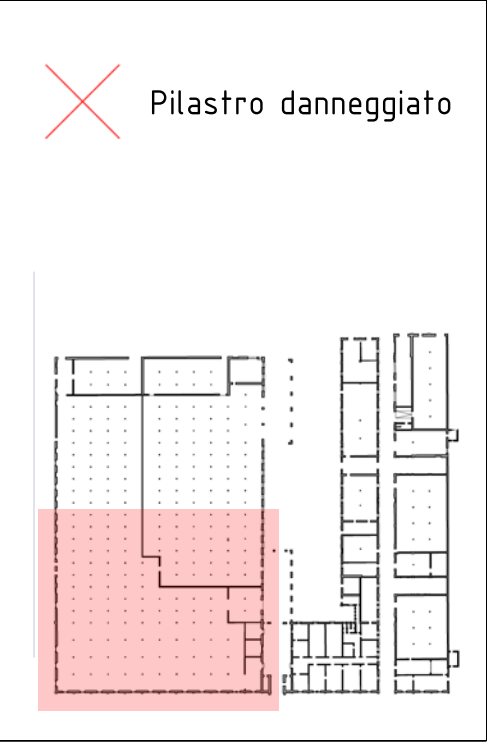
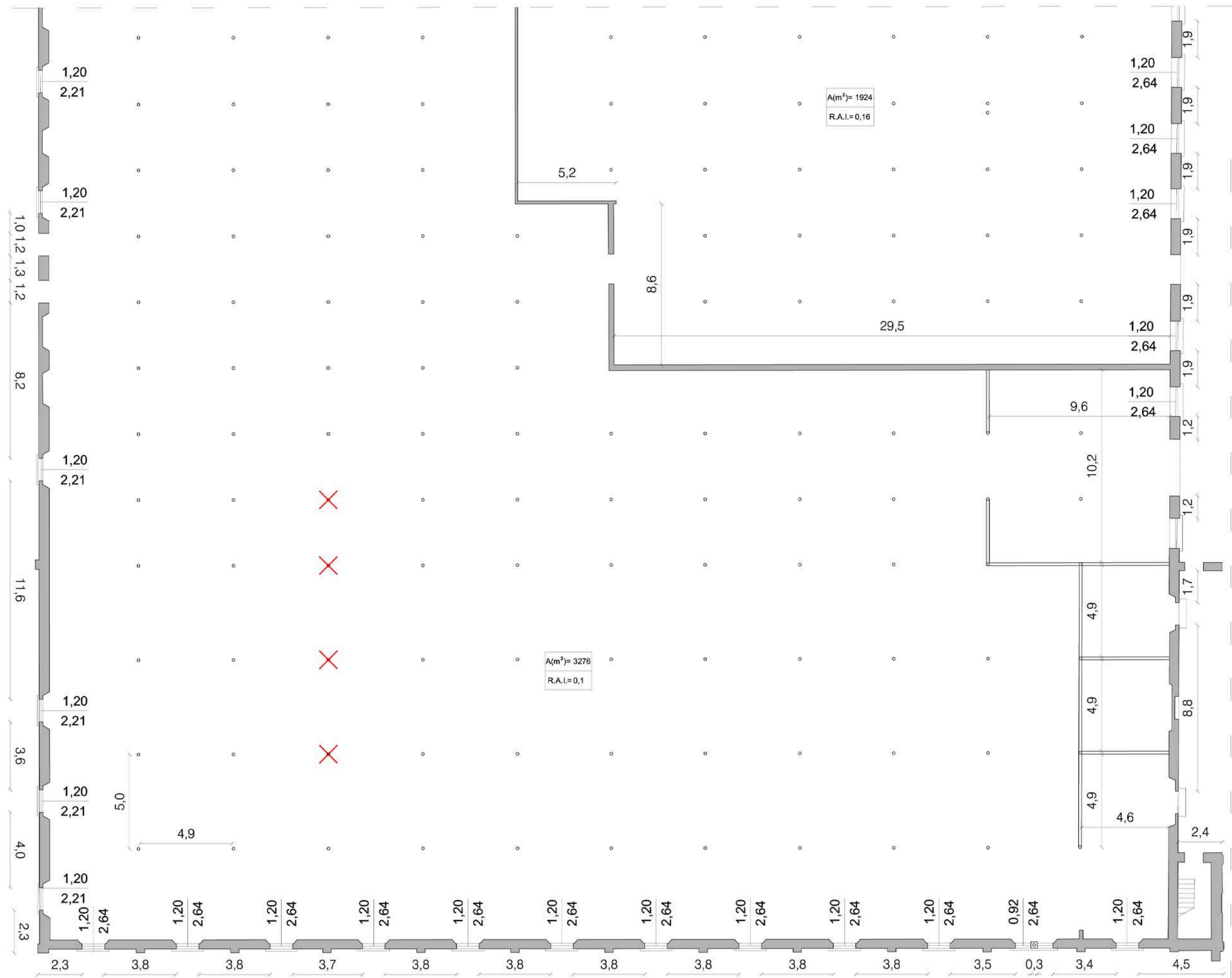
#### PATOLOGIA DI DEGRADO

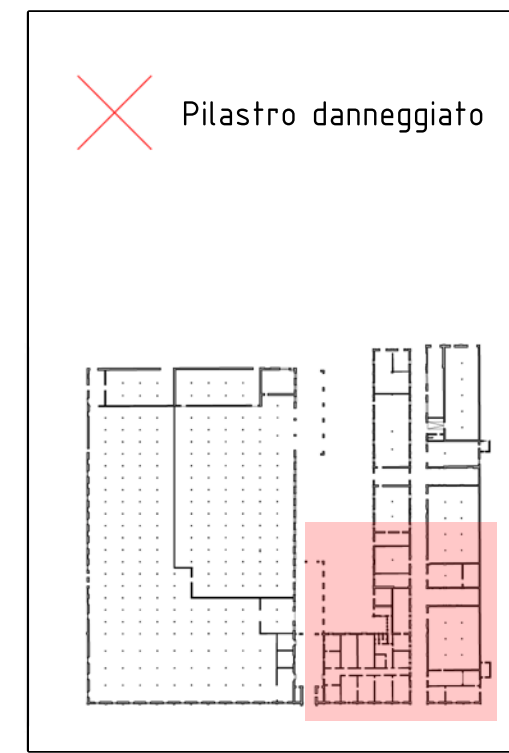
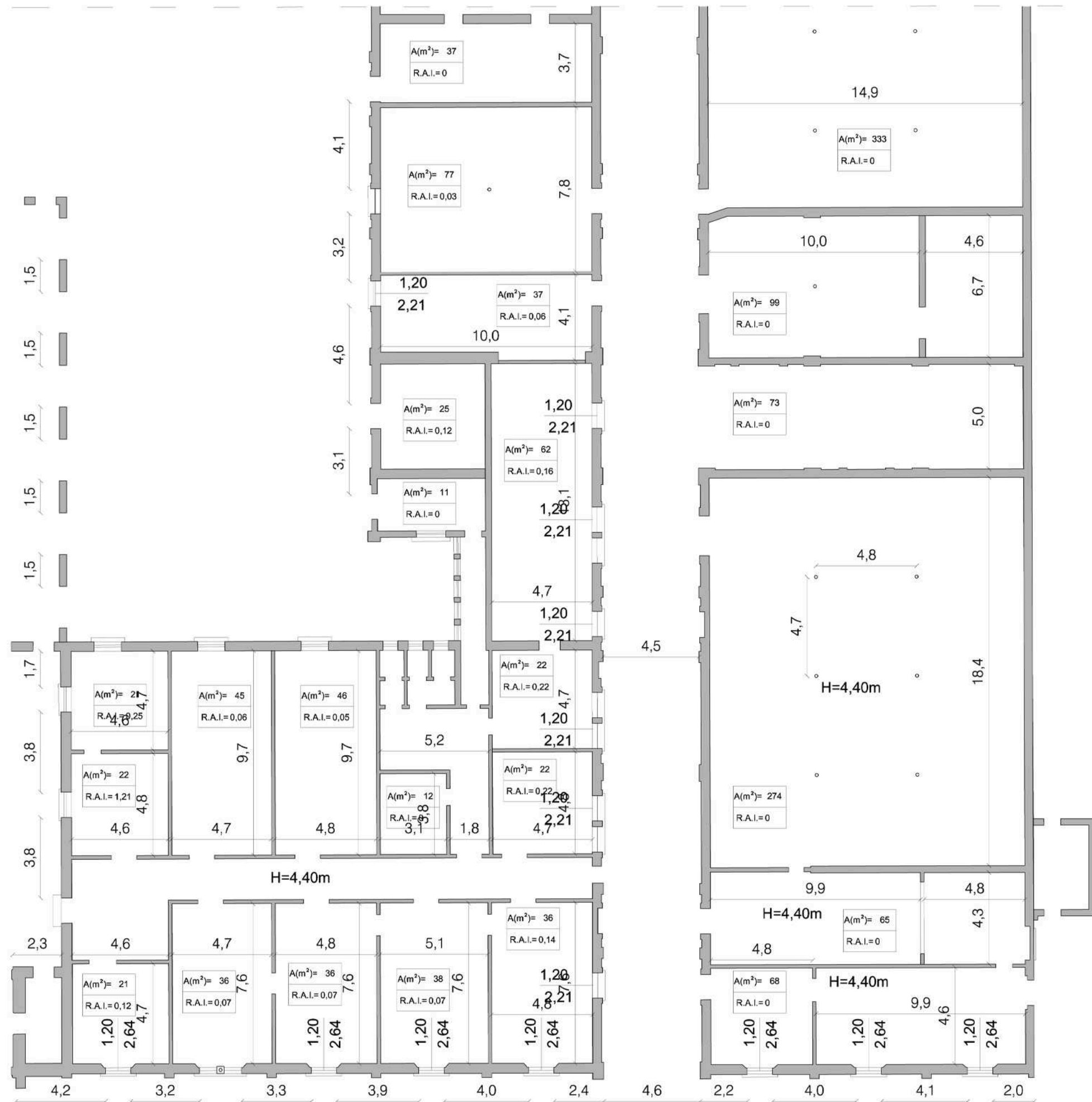
 ALT	Alterazione cromatica	 GRV	Graffito vandalico
 COL	Colatura	 MAC	Macchia
 DIS	Distacco	 MAN	Mancanza
 ERO	Erosione	 PAT	Patina biologica
 FES	Fessurazione	 VEG	Presenza di vegetazione

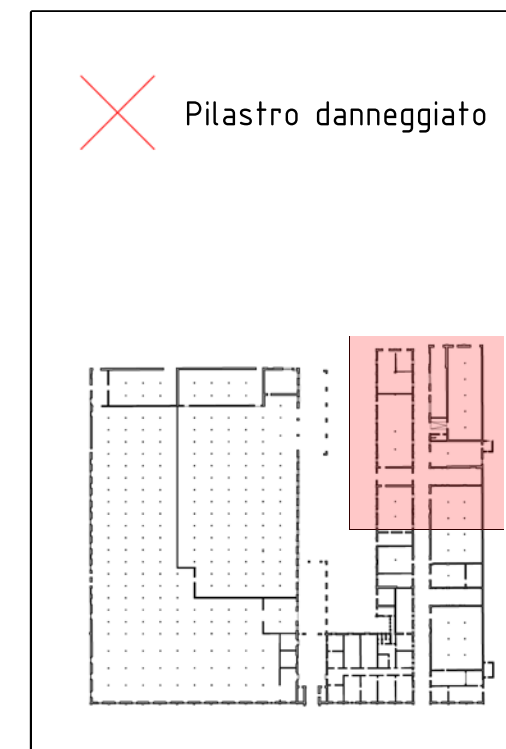
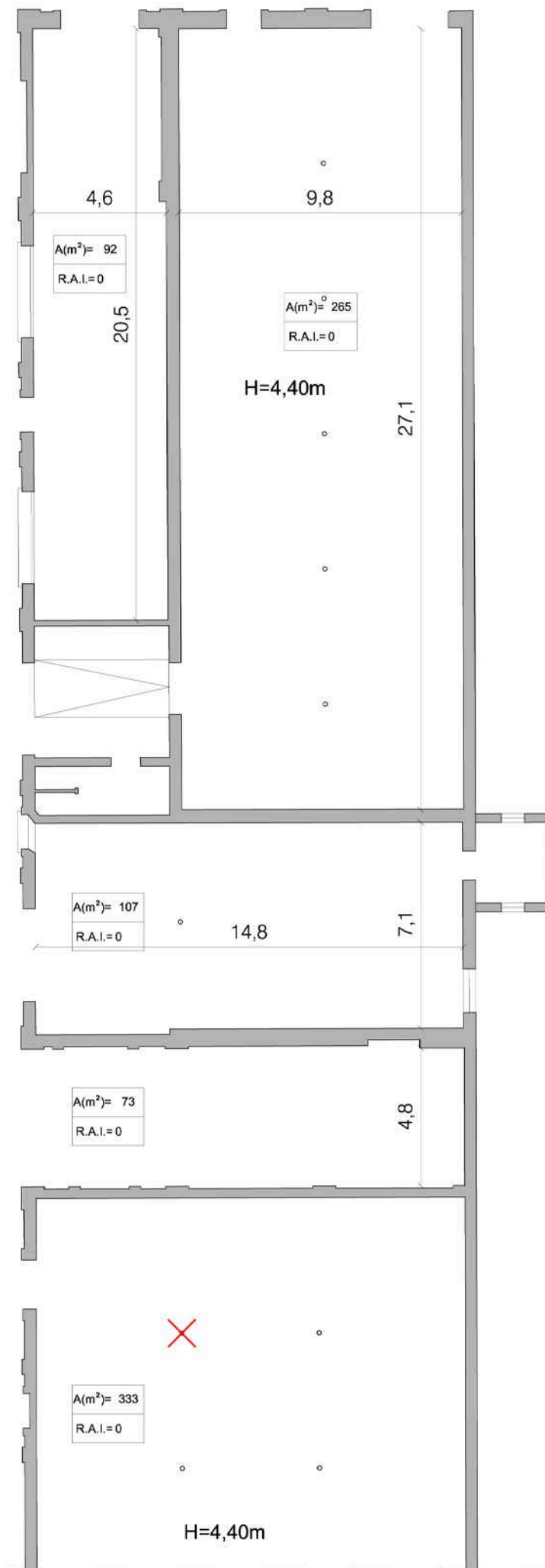
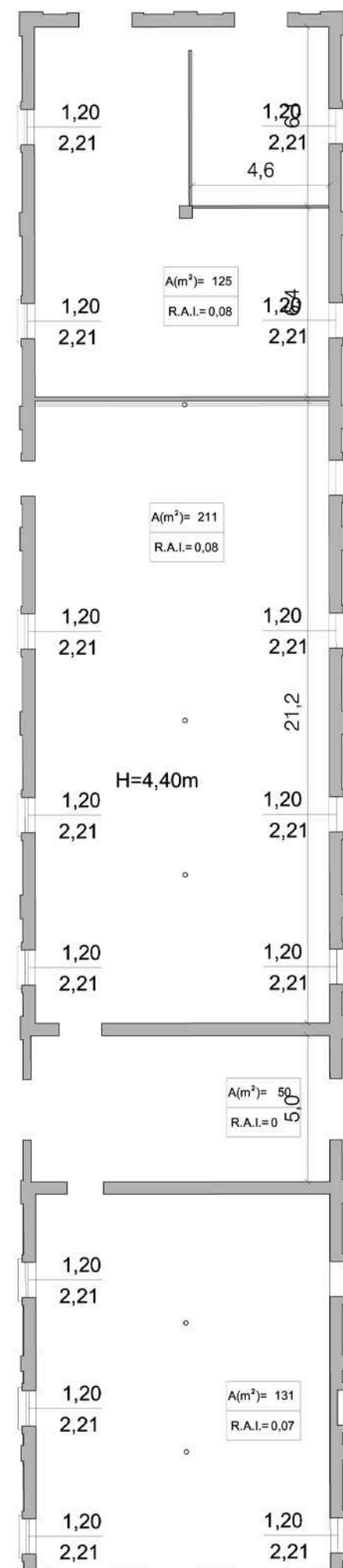
#### MATERIALI INTERESSATI

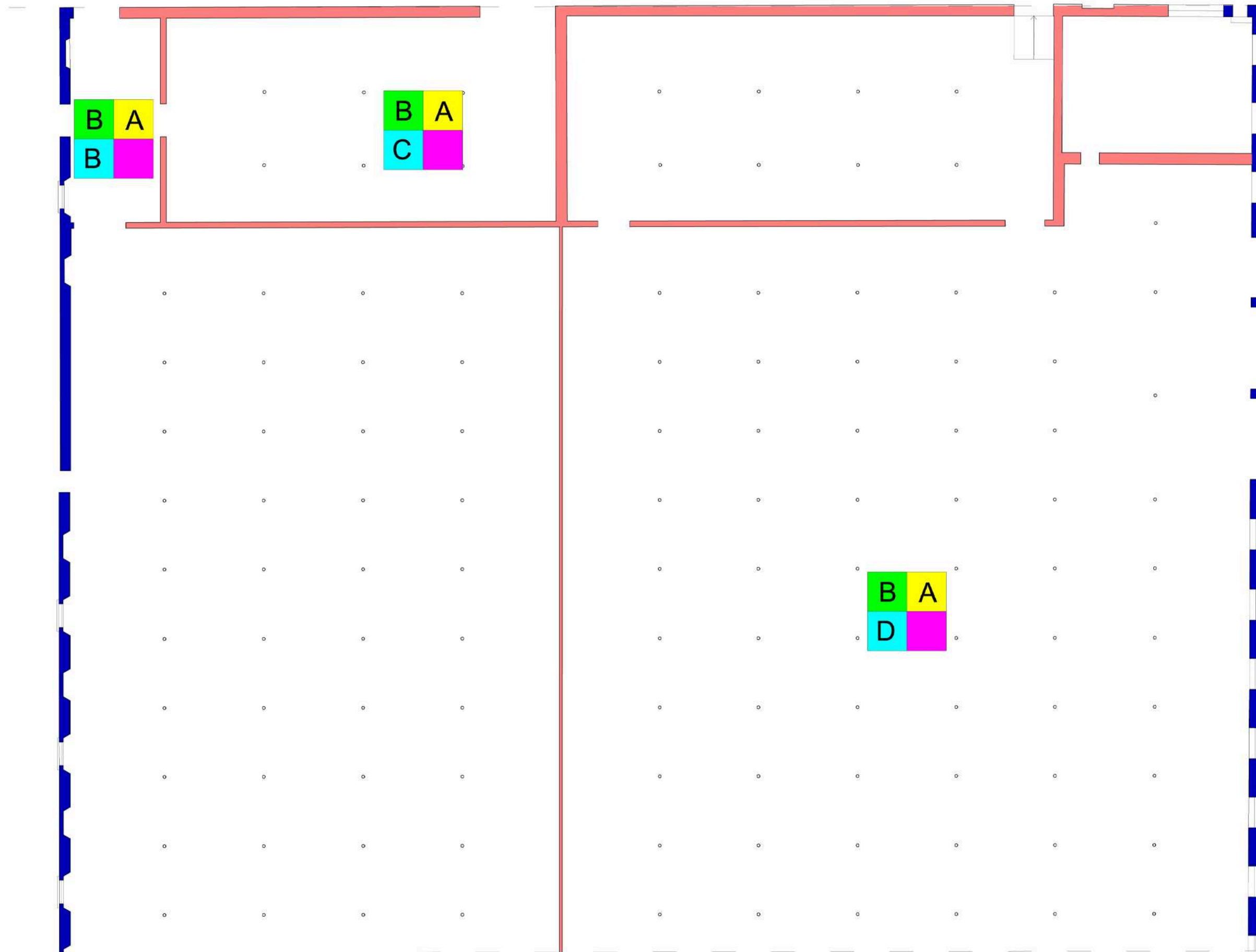
Cls1 - Calcestruzzo	Met1 - Infissi in ferro
Int1 - Intonaco "giallo Milano"	Met2 - Scossalina in ferro
Lat1 - Mattone pieno 5.5x12x25cm	Met3 - Voltino in lamiera
Lat2 - Tegole Marsigliesi	Pie1 - Davanzale in pietra
Leg1 - Infissi in legno	Pie2 - Targhe
Mal1 - Malta di cemento	Vet1 - Vetro degli infissi











**SOFFITTO**

A Controsoffitto incannucciato  
 B Shed incannucciato  
 C Lamiera

**PARETI**

A Intonaco      B Piastrelle  
 C Mattone a vista

**PAVIMENTAZIONE**

A Piastrelle in gres esagonali a due colori  
 B Piastrelle in gres esagonali di colore ocra  
 C Piastrelle in gres esagonali di colore ocra  
 D Gres rettangolare  
 E Parquet      F Linoleum  
 G Cemento      H Porfido  
 I Asfalto

**ZOCCOLINO**

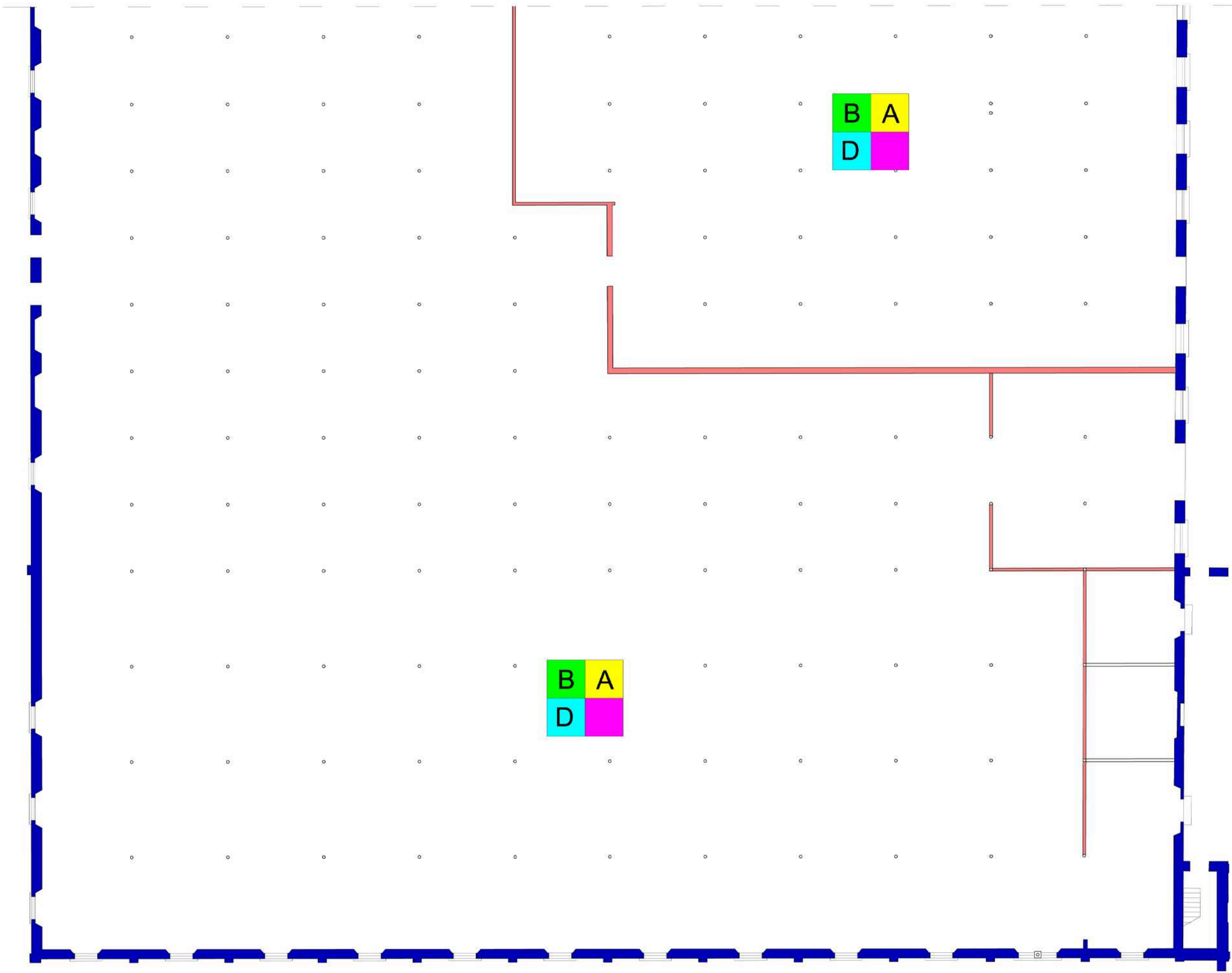
A Pietra      B Legno  
 C Cemento      D Piastrelle  
 E Plastica

SOFFITTO      PARETE

PAVIMENTAZIONE      ZOCCOLINO

CV.01	PV.01
CV.02	PV.02
CV.03	PV.03
CV.04	

Pilastro danneggiato



**SOFFITTO**

- A Controsoffitto incannucciato
- B Shed incannucciato
- C Lamiera

**PARETI**

- A Intonaco      B Piastrelle
- C Mattone a vista

**PAVIMENTAZIONE**

- A Piastrelle in gres esagonali a due colori
- B Piastrelle in gres esagonali
- C Piastrelle in gres esagonali di colore ocra
- D Gres rettangolare
- E Parquet      F Linoleum
- G Cemento      H Porfido
- I Asfalto

**ZOCCOLINO**

- A Pietra      B Legno
- C Cemento      D Piastrelle
- E Plastica

SOFFITTO      PARETE

PAVIMENTAZIONE      ZOCCOLINO

- CV.01      PV.01
- CV.02      PV.02
- CV.03      PV.03
- CV.04      PV.03

✗ Pilastro danneggiato

**SOFFITTO**

- A Controsoffitto incannucciato
- B Shed incannucciato
- C Lamiera

**PARETI**

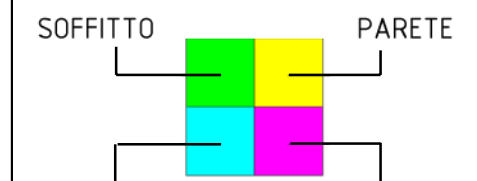
- A Intonaco
- B Piastrelle
- C Mattone a vista

**PAVIMENTAZIONE**

- A Piastrelle in gres esagonali a due colori
- B Piastrelle in gres esagonali
- C Piastrelle in gres esagonali di colore ocra
- D Gres rettangolare
- E Parquet
- F Linoleum
- G Cemento
- H Porfido
- I Asfalto

**ZOCCOLINO**

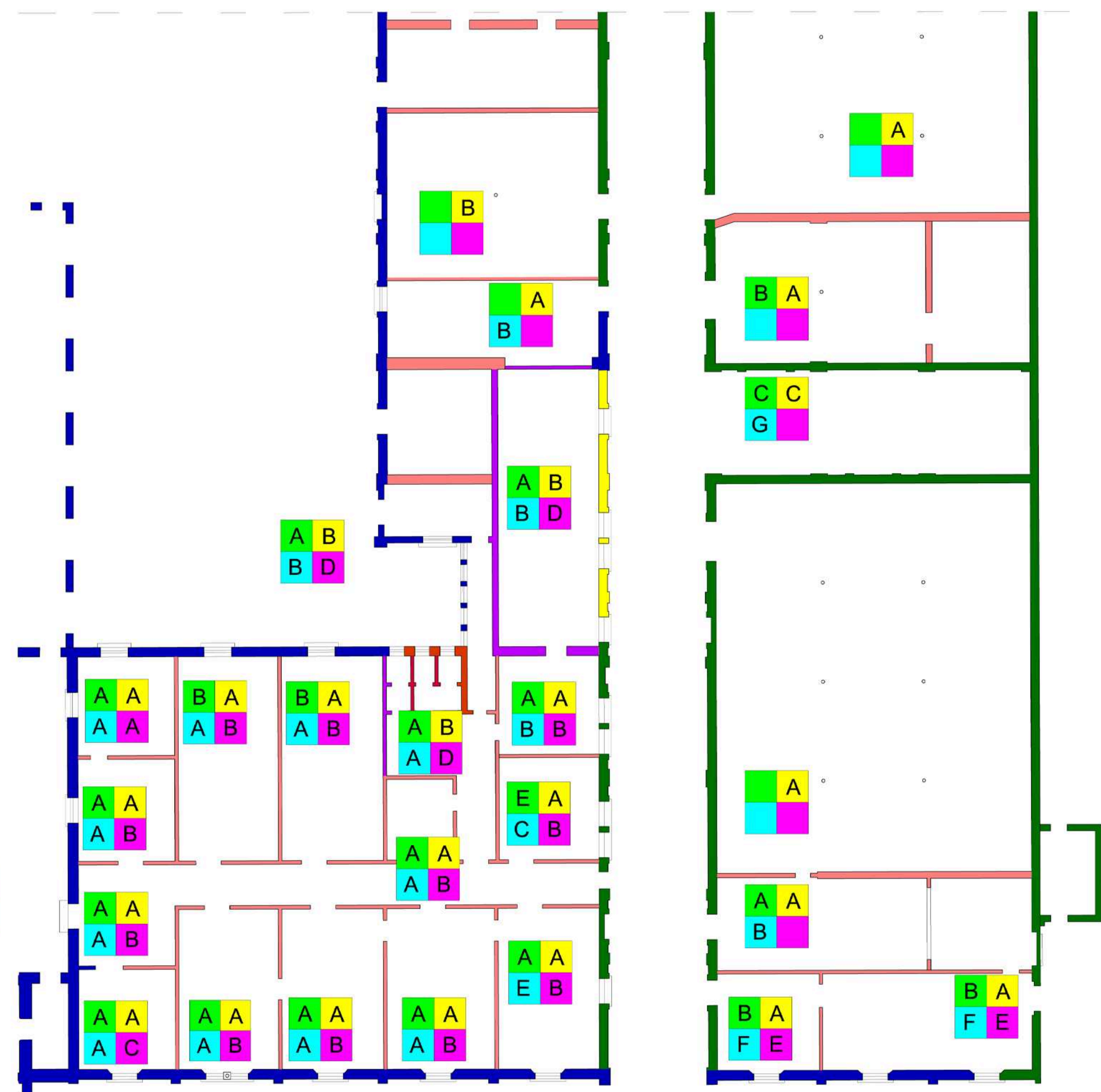
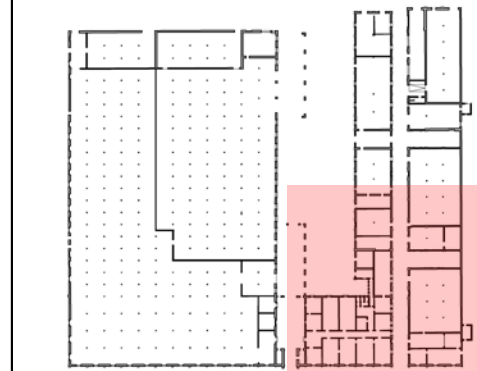
- A Pietra
- B Legno
- C Cemento
- D Piastrelle
- E Plastica



**PAVIMENTAZIONE**      **ZOCCOLINO**

- CV.01 (Blue)
- CV.02 (Green)
- CV.03 (Yellow)
- CV.04 (Orange)
- PV.01 (Red)
- PV.02 (Purple)
- PV.03 (Dark Red)

✗ Pilastro danneggiato







**SOFFITTO**

A Controsoffitto incannucciato  
 B Shed incannucciato  
 C Lamiera

**PARETI**

A Intonaco      B Piastrelle  
 C Mattone a vista

**PAVIMENTAZIONE**

A Piastrelle in gres esagonali a due colori  
 B Piastrelle in gres esagonali di colore ocra  
 C Piastrelle in gres esagonali di colore ocra  
 D Gres rettangolare  
 E Parquet      F Linoleum  
 G Cemento      H Porfido  
 I Asfalto

**ZOCCOLINO**

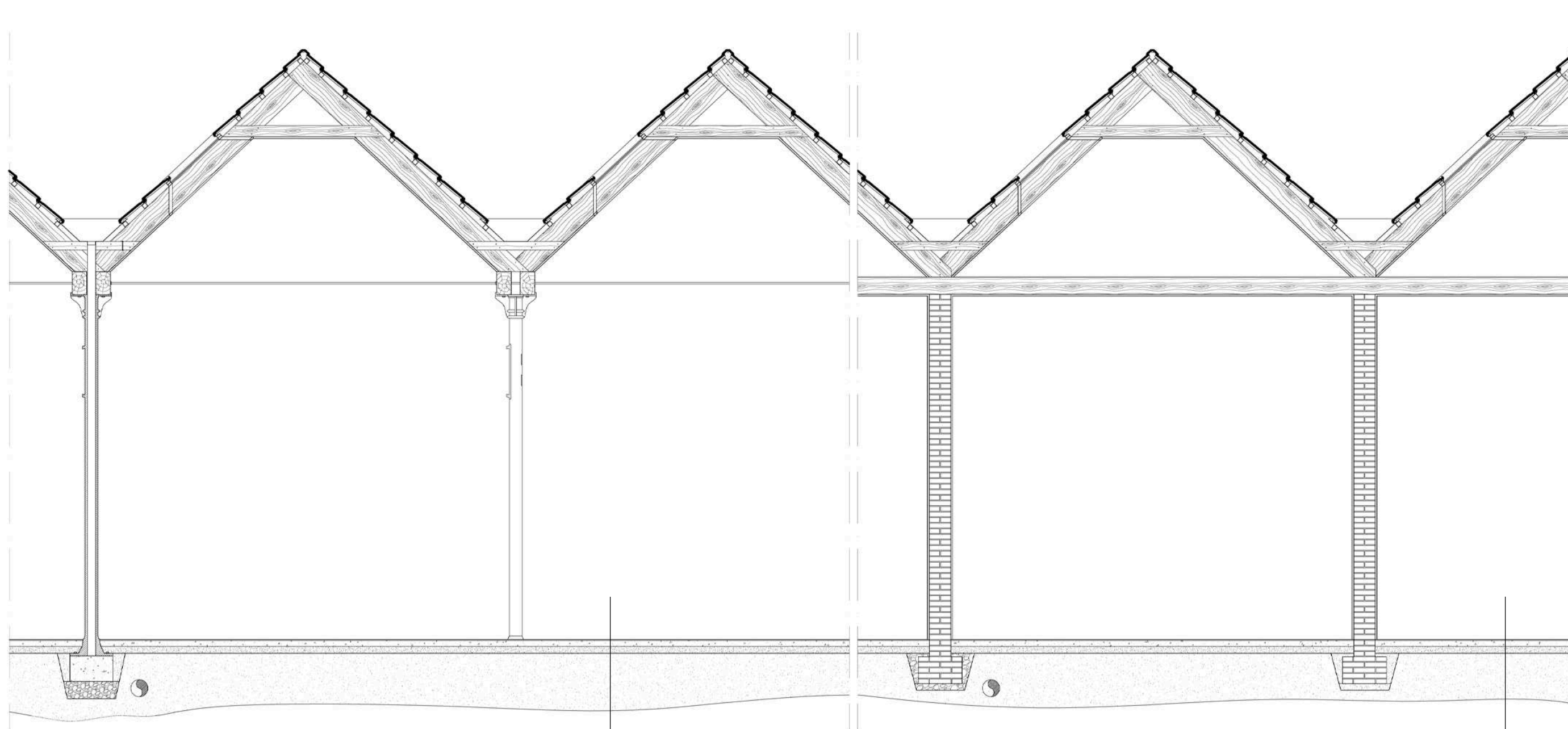
A Pietra      B Legno  
 C Cemento      D Piastrelle  
 E Plastica

SOFFITTO      PARETE

PAVIMENTAZIONE      ZOCCOLINO

CV.01	PV.01
CV.02	PV.02
CV.03	PV.03
CV.04	

Pilastro danneggiato



VECCHIA DESTINAZIONE: spazio produttivo della filatura

VECCHIA DESTINAZIONE: area che ospitava gli uffici e la direzione

SEZIONE ESEGUITA LUNGO L'EDIFICIO CHE OSPITERA' - DA PROGETTO - L'AREA DEL VILLAGE COMMERCIALE