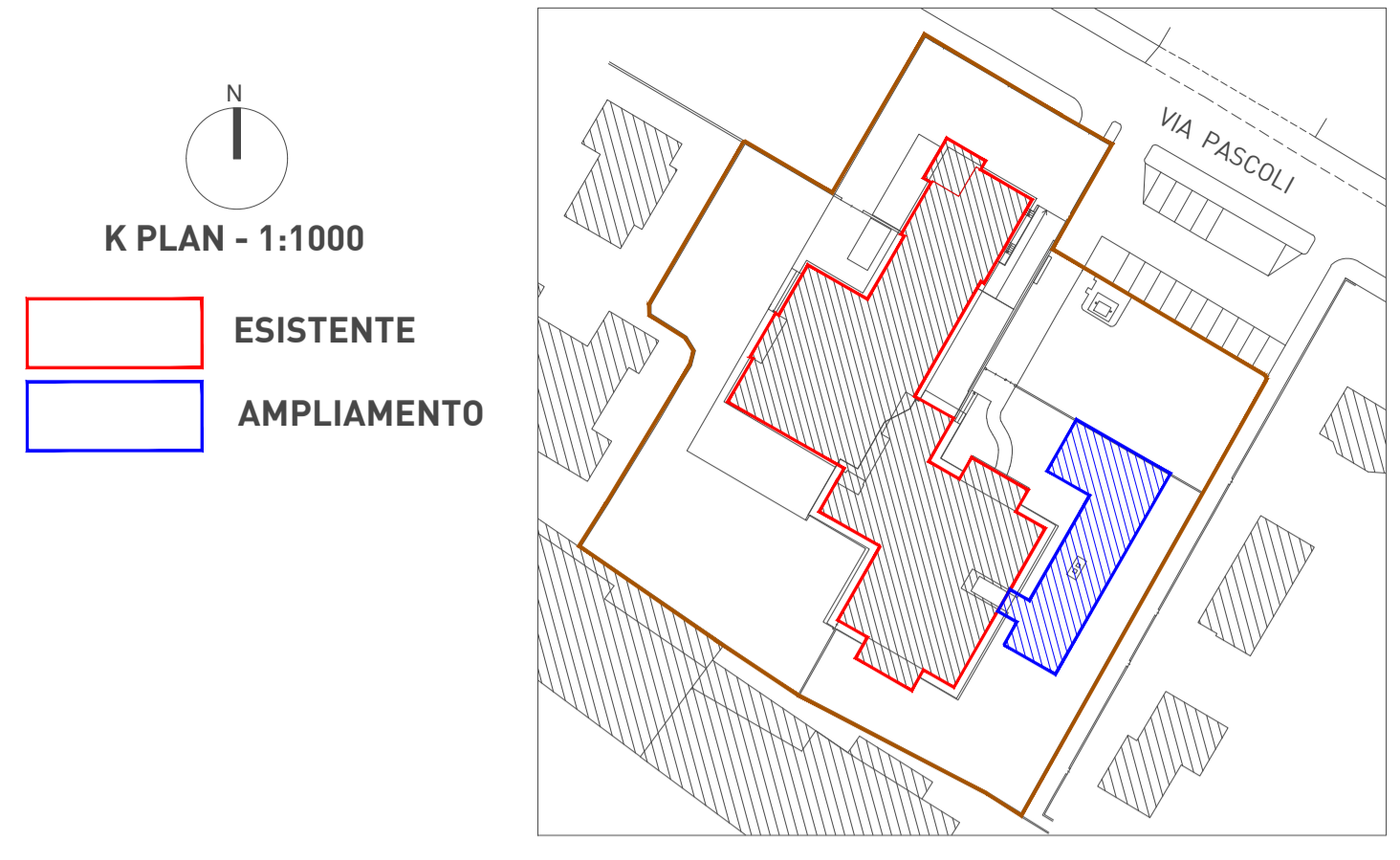


NOTA: COLORE DELLE GRIGLIE DI VENTILAZIONE COME DA DISPOSIZIONE DELLA D.L.



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

GIUNTI SEPARATORI STRUTTURE E MANUFATTI
Nella realizzazione di qualsiasi opera, è necessario osservare particolare attenzione al rispetto dei distacchi tra elementi collegati alla struttura esistente e quelli realizzati su supporti disadattati. Onde evitare ristagni di tali spazi, anche se non indicato esplicitamente sugli elaborati di progetto, questi dovranno essere riempiti con appositi materiali: neoprene, lana di roccia.

CAMPIONATURE E COLORI
Tutte le opere di finitura dovranno essere adeguatamente campionate ed approvate dalla D.L. e dalla D.A. prima della messa in opera, con particolare riferimento ai colori previsti. La rispondenza alla norma dei vetri stratificati e dei rivestimenti, dovrà essere verificata e certificata dal fornitore.

IMPIANTI
La posizione e il dimensionamento degli impianti riportati negli elaborati architettonici è di carattere indicativo. Per tutto ciò che concerne gli impianti sia meccanici che elettrici fanno fede gli elaborati specialistici.

PIANI DI COPERTURA
Le norme di esecuzione, ventilazione e fumi e i relativi comandi devono essere conformi alla legge 1023/11 NORME UNI CIG 7120 e successive D.M. ex art. 10, 3.4.26.

SCALE E STRUTTURE
I disegni, le quote e le caratteristiche di tutti i vani scale, ascensori e strutture in generale che sono riportati sugli elaborati architettonici, non hanno prevalenza in tal senso sugli elaborati strutturali. Medesime note valgono in merito alle scale di nuova realizzazione e per le carpenterie metalliche.

Le rappresentazioni grafiche relative ai rivestimenti tendono di qualsiasi genere (es. griglia) sono indicative della natura dell'intervento ma non delle sue caratteristiche dimensionali.

Le quote in generale sono riferite alla finitura di finito, pertanto sarà cura dell'impresa esecutrice garantire il rispetto di tali misure.

FOROMETRIE IMPIANTI E APPARECCHI ILLUMINANTI
Prima dell'installazione di ogni opera dovranno essere verificate con la D.L. e D.A. posizione, dimensioni e spoglia della forniture da realizzare per il passaggio degli impianti. Per il posizionamento ed esecuzione stessa degli apparecchi illuminanti a soffitto vedere documentazione illustrativa e relative specifiche di messa in opera.

Le informazioni riportate sulla presente tavola gli elementi strutturali ed impiantistici sono di carattere architettonico. Per l'esatta definizione delle componenti impiantistiche si faccia riferimento alle tavole dei progetti specialistici.

Le prestazioni statiche, acustiche, termiche ed illuminotecniche dei componenti dovranno essere verificate dall'impresa appaltatrice.

Particolare a salii di quota, che non sono specificati nei disegni e comunque in ogni caso, dovranno garantire l'adempimento della funzione architettonica.

Consuetudini posti in corrispondenza della finitura non dovranno in alcun modo e per nessuna ragione interferire con l'apertura delle stesse.

Gli arredi non sono compresi nell'appalto.

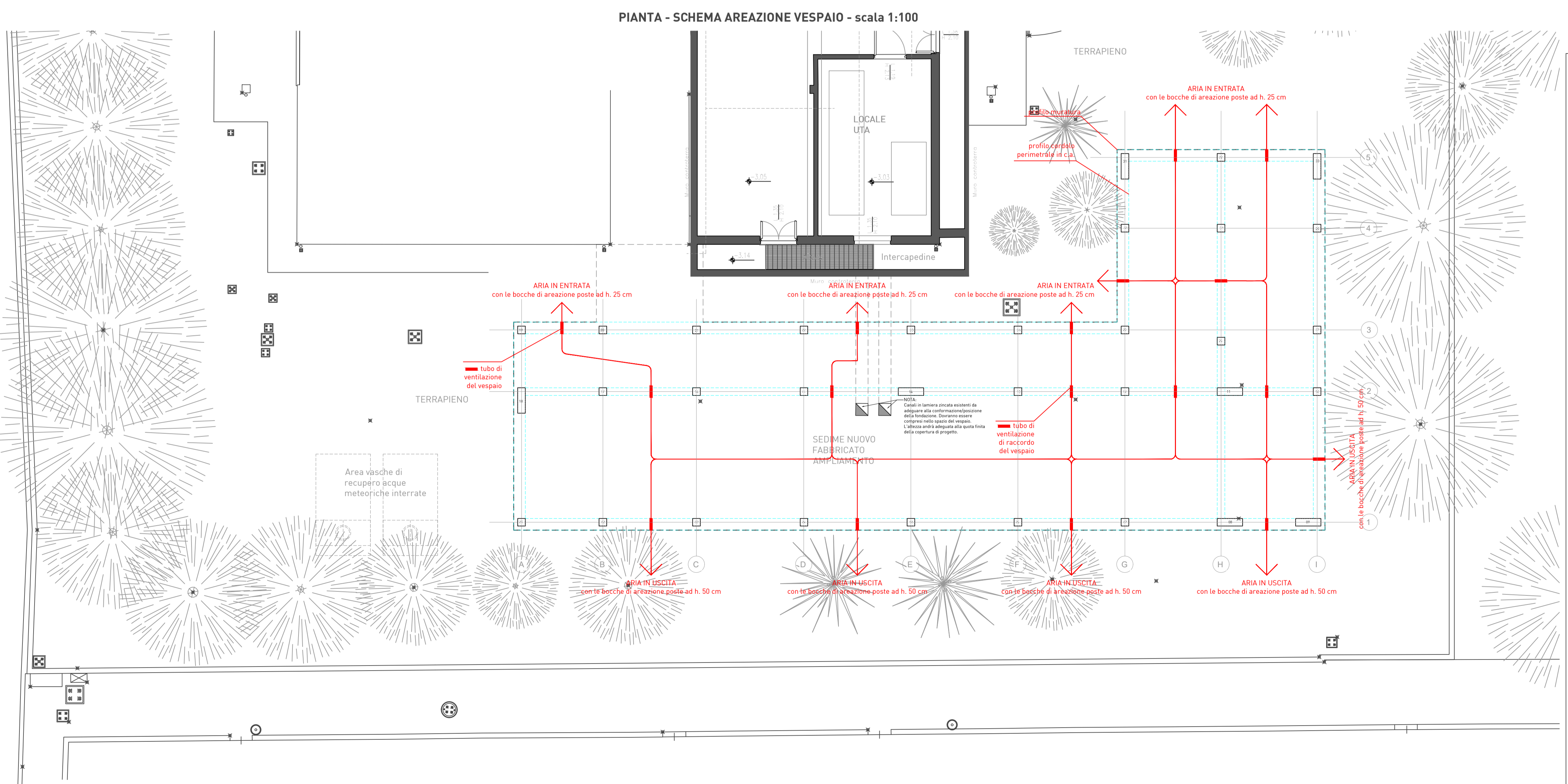
Tutte le superfici che risultano lucerne e o danneggiate dalle demolizioni dovranno essere riarate e integrate al fine di un completo ripristino funzionale e architettonico geometrico.

Nelle tavole dei controsoffitti non sono riportati gli elementi necessari e o interferenti. Per la completa comprensione dell'installazione di finitura impianti.

I materiali realizzati a fini antirumore sono indicati in pianta e non sull'abaco dei serramenti, in quanto non si tratta di caratteristiche dimensionali ed di finitura.

In generale in merito ai serramenti il riferimento per il montaggio e la qualità della ditta deve essere la mazzetta dello stesso. Profili, dettagli, agganci hanno valore in senso architettonico, ovvero stabiliscono prestazioni estetiche e non meramente tecnico tecnologiche, che verranno verificate e indicate dall'impresa esecutrice a suo carico. Il dettaglio di ogni singolo serramento dovrà essere sottoposto ad insindacabile giudizio per approvazione alla D.L. e D.A.

**NOTA BENE
TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE**



Comune di Concesio
- Provincia di Brescia -
Cap 25062 Piazza Paolo VI, 1 Tel. 030.2184000
P. IVA n. 00358520177

AGZ lab
Architettura
Gianluca
Zambotti

OPTIMO IoT
Via Sant'Anna 16, Osnago (LC) - Italy
+39 039 596 9780 - info@optimoiot.it

TITOLO

AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA, PER OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI" - FINANZIATO CON PNRR -M4-C1-1.1

CODICE IDENTIFICATIVO GARA RESPONSABILE SETTORE TECNICO

CIG: RUP. Arch. Flavia Gusberti
CUP: D48H24000720001 P.zza Paolo VI, 1 Concesio (BS) Firma _____

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
PROGETTO ESECUTIVO SCHEMA AREAZIONE VESPAIO Via Pascoli 10, Concesio (BS)	2406	E	AR	112	00

Formato A1 **Scala** 1:50

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Gianluca Zambotti Progettazione definitiva Progettazione esecutiva Firma _____

PROGETTO STRUTTURALE
Arch. Gianluca Zambotti Geol. Francesco Serra Progetto e D.L. Prog. Geologico-Geotecnico

PROGETTO IMPIANTI
Ing. Carlo Pennati Ing. Mauro Pozzi Progetto Energetico e Meccanico Progetto Elettrico

DIREZIONE LAVORI
Arch. Gianluca Zambotti Firma _____

C.S.P.
Arch. Gianluca Zambotti

ESECUTORE OPERE
Firma _____

PROGETTO VVF
Ing. Carlo Pennati Firma _____

Note

Compilato		Verificato		Approvato	
Data:	28/09/2024	Data:	28/09/2024	Data:	28/09/2024
Firma:	AP	Firma:	GZ	Firma:	GZ

Revisione	Descrizione	Storico compilazione	Verificato	Approvato
Rev:	Descr:	Data:	Firma:	Firma:
Rev:	Descr:	Data:	Firma:	Firma:
Rev:	Descr:	Data:	Firma:	Firma:

A NORMA DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE DIVULGATO A TERZI SENZA IL NOSTRO CONSENSO - TRIBUNALE COMPETENTE DI MILANO