



**K PLAN - 1:1000**

**ESISTENTE**  
 **AMPLIAMENTO**

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI ESECUTIVE:**

**OPERE STRUTTURE E MANUFATTI**  
 Nella realizzazione di qualsiasi opera è necessario non trascurare l'attenzione di rispetto dei materiali fra elementi collegati alla struttura esistente a quali realizzati su supporti preesistenti. Deve essere verificato il tipo di base su cui viene realizzato l'impiego degli edifici di progetto. I lavori dovranno essere eseguiti con questi materiali, rispettando le norme di riferimento.

**CANTIERI E COLLE**  
 Tutte le opere di lavoro dovranno essere adeguatamente coperte ed appoggiate su fondazioni e sul terreno. Le opere dovranno essere realizzate in modo preciso. La ripartizione delle opere da realizzare dovrà essere verificata e verificata nel tempo.

**IMPIANTI**  
 La concezione e il dimensionamento degli impianti dovranno essere adeguatamente dimensionati e di carattere indicativo. Per tutti gli impianti che necessitano di un sistema di protezione, dovranno essere adottati i sistemi di protezione previsti dalla legge 102/1975 (Norme UNI CIG 712) e successivi D.M. ex art. 15, 2/12/78.

**SCALE E STRUTTURE**  
 I disegni, in scala e in caratteristiche di tutti i lavori, dovranno essere di natura generale e non di dettaglio. Le opere dovranno essere realizzate in modo preciso e in modo da garantire la sicurezza e la funzionalità delle opere. Le opere dovranno essere realizzate in modo preciso e in modo da garantire la sicurezza e la funzionalità delle opere.

**FONDAZIONI IMPIANTI E APPARECCHI ILLUMINANTI**  
 Prima dell'installazione di ogni opera dovranno essere verificate con il D.L. n. 474, la portata, la dimensione e la posizione delle fondazioni da realizzare per il sostegno degli impianti. Per l'installazione di qualsiasi impianto degli apparecchi dovranno essere verificate le caratteristiche dimensionali e relative specificità di messa in opera.

**Le informazioni riportate sulla presente tavola gli elementi strutturali ed impiantistici sono di carattere indicativo. Per l'esecuzione delle opere progettate si dovranno osservare le norme tecniche di riferimento e le prescrizioni esecutive, tecniche ed dimensionali che comporranno il progetto esecutivo, verificata dall'ingegnere progettista.**

**Prevedere a tutti gli effetti, non specificati nel progetto, le opere di manutenzione e di riparazione delle opere, garantendo l'adempimento delle norme tecniche di riferimento.**

**Contratti posti in concorrenza della finale non dovranno in alcun modo e per nessuna ragione interferire con l'opera delle opere.**

**Chi non ha voce in capitolo nel progetto.**

**Tutte le opere che necessitano di autorizzazione e di progetto dovranno essere realizzate e realizzate a regola d'arte di un completo rispetto funzionale e architettonico generale.**

**Nelle opere da contrattare non sono specificati gli elementi necessari e caratteristici. Per la completa comprensione dell'opera di riferimento, si dovranno osservare le norme tecniche di riferimento.**

**I materiali impiegati in un'opera dovranno essere di qualità e non inferiori del materiale, in quanto non si tratta di caratteristiche dimensionali e di natura.**

**In genere in merito a materiali e materiali per il montaggio e la costruzione e di tipo dalle norme tecniche di riferimento. Per le opere di riferimento, si dovranno osservare le norme tecniche di riferimento e le prescrizioni esecutive, tecniche ed dimensionali che comporranno il progetto esecutivo, verificata dall'ingegnere progettista.**

**Il presente progetto è stato elaborato e realizzato in piena e non subordinata dipendenza, in quanto non si tratta di caratteristiche dimensionali e di natura.**

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

**Comune di Concesio**  
 P.zza Paolo VI, 1 - 25124 Milano - Italy  
 Tel. 039 576 9780 - info@optimo.it

**AGZ**  
 Via Sant'Anna 16, Concesio (BS) - Italy  
 +39 039 576 9780 - info@optimo.it

**OPTIMO IOT**  
 Via Sant'Anna 16, Concesio (BS) - Italy  
 +39 039 576 9780 - info@optimo.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.za Paolo VI, 1 Concesio (BS) Firma \_\_\_\_\_

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> PIANTA PIANO COPERTURA Via Pascoli 10, Concesio (BS)	2406	E	AR	<b>108</b>	00

Formato A1+ Scala 1:50

PROGETTO ARCHITETTONICO	PROGETTO IMPIANTI
Arch. Gianluca Zambotti Progettazione definitiva Progettazione esecutiva Firma: _____	Ing. Carlo Pennati Ing. Mauro Pozzi Progetto Energetico e Meccanico Progetto Elettrico
PROGETTO STRUTTURALE	DIREZIONE LAVORI
Arch. Gianluca Zambotti Geol. Francesco Serra Progetto e D.L. Prog. Geologico-Geotecnico Firma: _____	Arch. Gianluca Zambotti Firma: _____
ESECUTORE OPERE	PROGETTO VVV
Firma: _____	Ing. Carlo Pennati Firma: _____

Compilato	Verificato	Approvato		
Data: 28/09/2024 Firma: AP	Data: 28/09/2024 Firma: GZ	Data: 28/09/2024 Firma: GZ		
Revisione	Descrizione	Storico compilazione	Verificato	Approvato
Rev:	Descr:	Data:	Firma:	Firma:
Rev:	Descr:	Data:	Firma:	Firma: