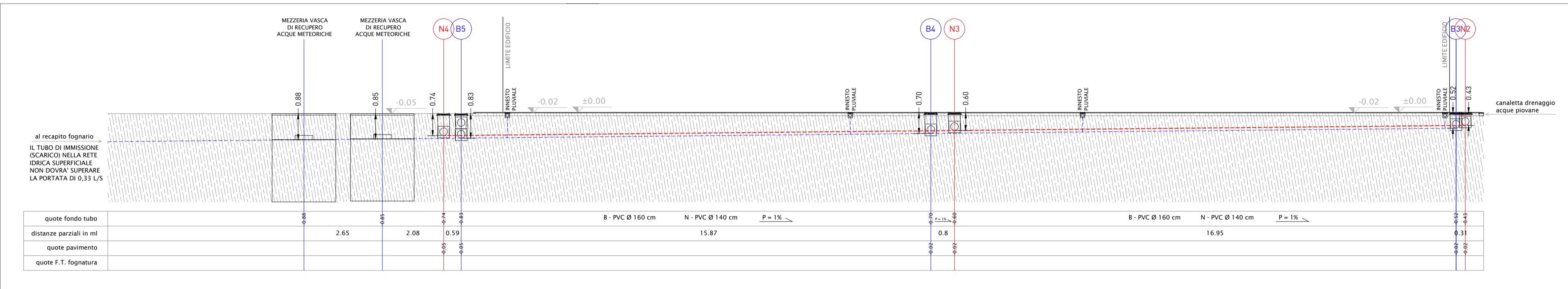
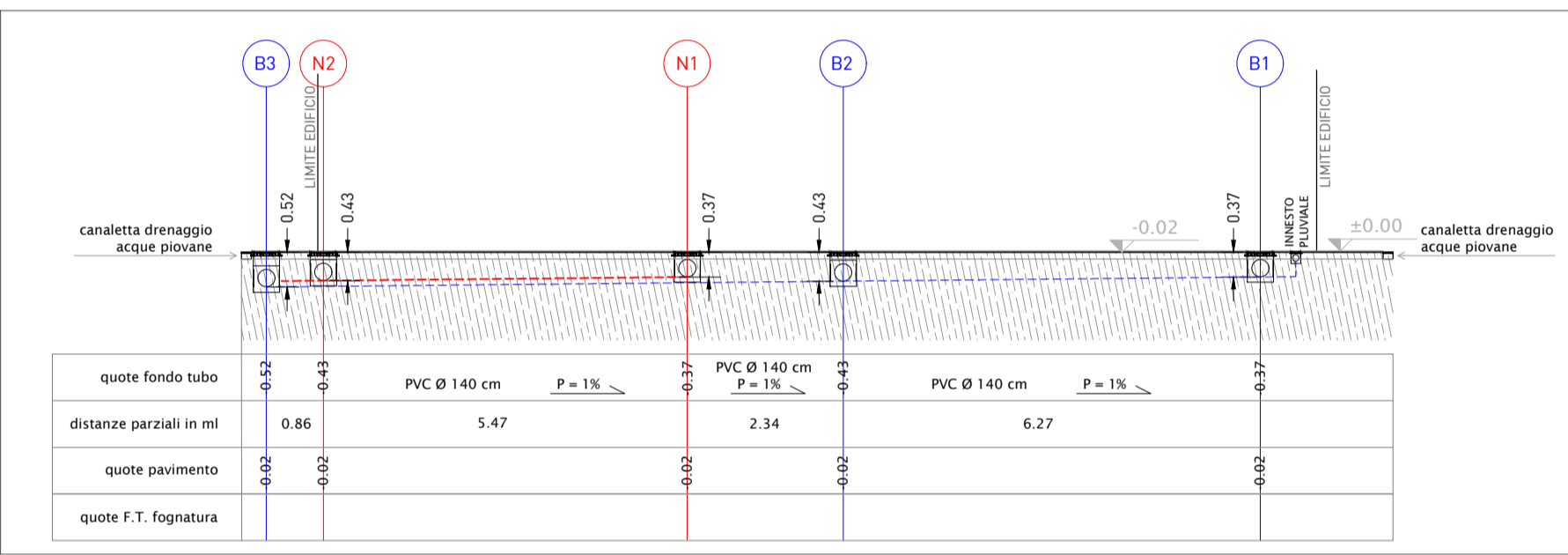


PROFILO AA - SCALA 1:100

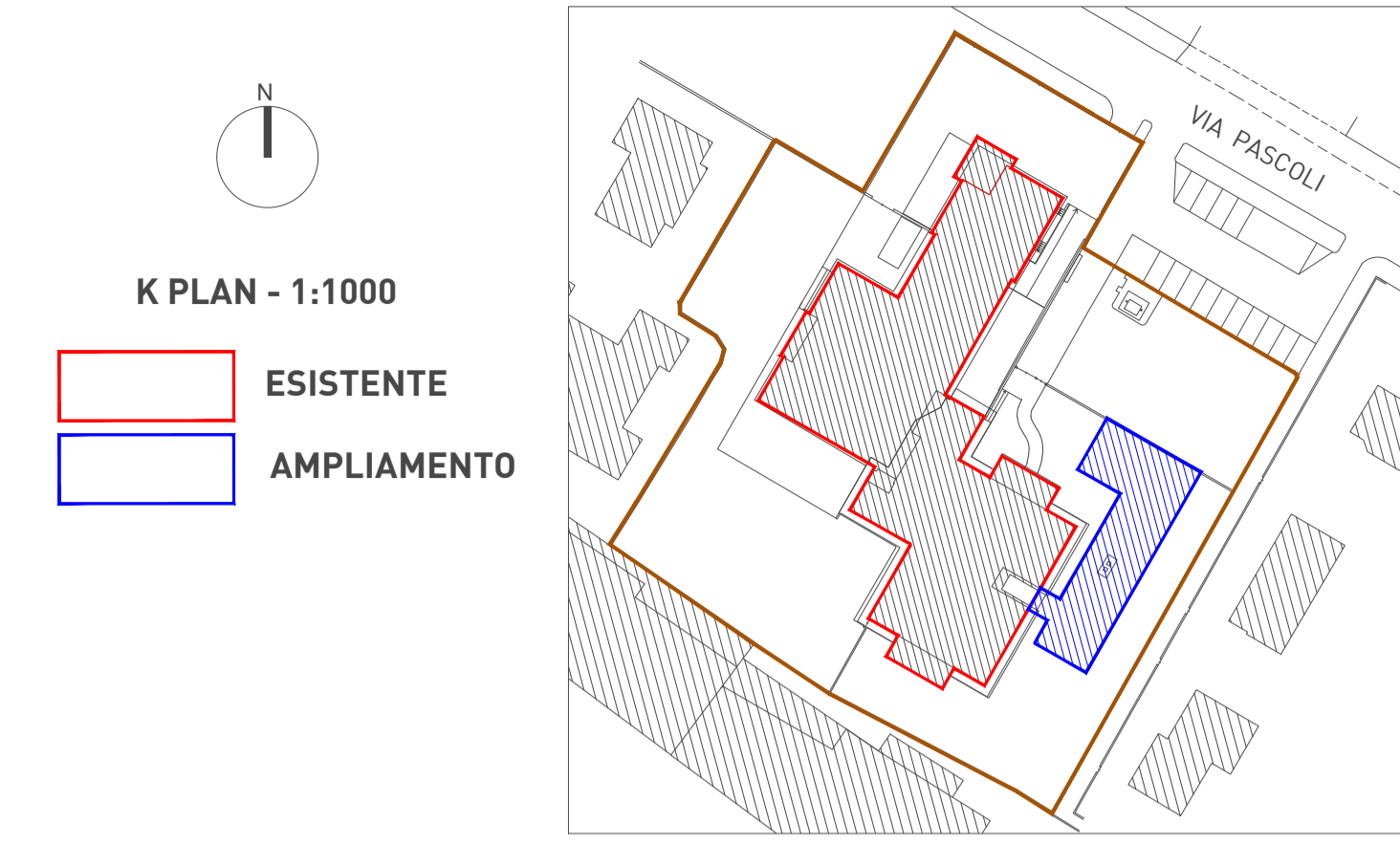
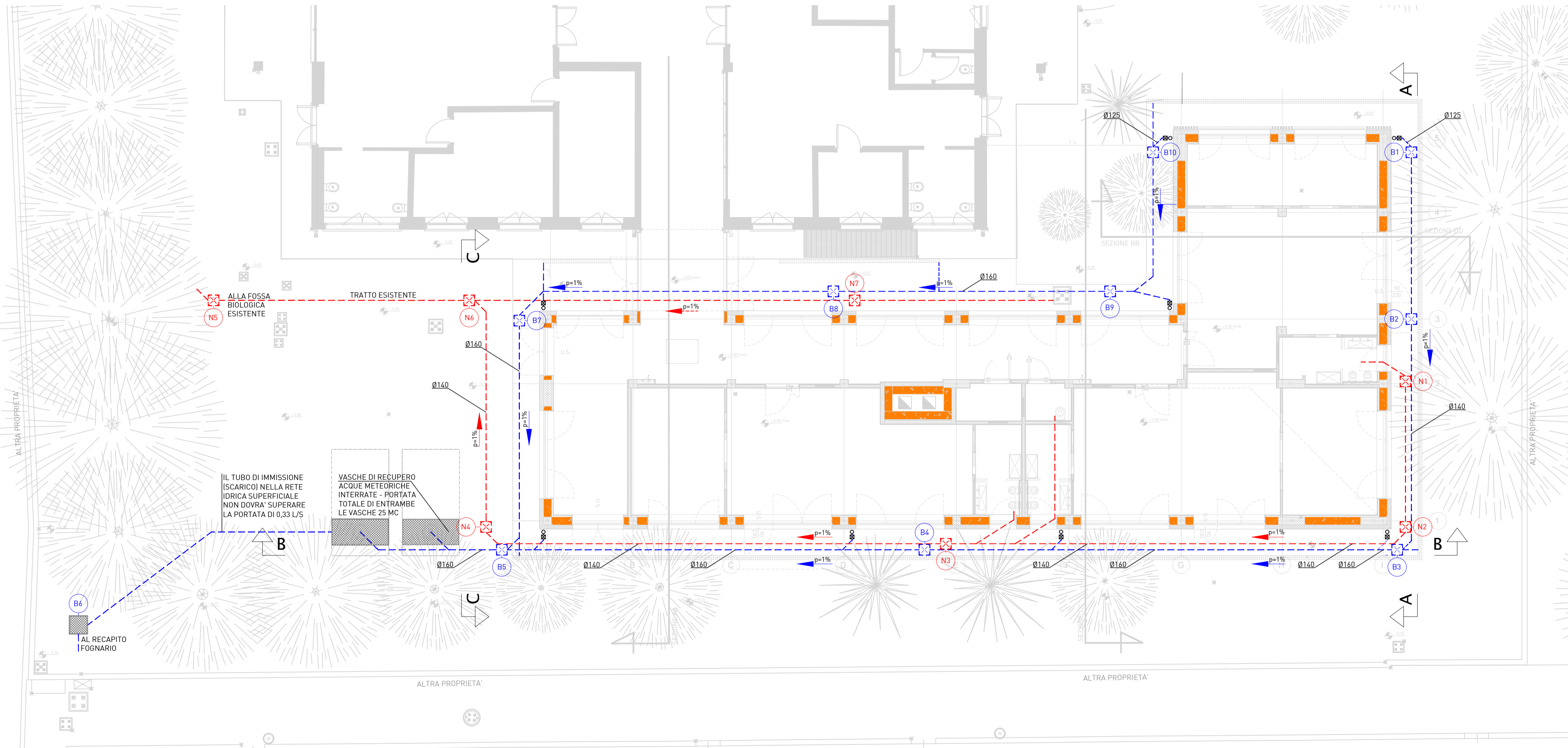


PROFILO BB - SCALA 1:100



PROFILO CC - SCALA 1:100

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - N.B. VEDI TAVOLA RETE ACQUE B/N PER MAGGIORI DETTAGLI



K PLAN - 1:1000
 ESISTENTE
 AMPLIAMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

QUANTI SEPARATORI STRUTTURALI E MANUFATTI:
 Nella realizzazione di qualsiasi opera, è necessario riservare particolare attenzione al rispetto dei disegni e dei materiali collegati alla struttura esistente e quelli realizzati su supporti ideati. Come essere rispettati di tal tipo, anche se non indicato esplicitamente sugli elaborati di progetto, i giunti dovranno essere riempiti con appositi materiali: neoprene, lana di roccia.

CALAFORNATURE E COCCIONI:
 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 grigi. La ripartizione delle norme da veri e proprii e da veri e proprii, 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, l'ingegnere incaricato dovrà essere consultato.

PIANI DI COPERTURA:
 La parte di esecuzioni, ventilazione e fumate e i relativi controlli devono essere conformi alle norme ISO 11111, ISO 11112 e successivi D.M. ex art. 36, 3.4.25.

SCALE E STRUTTURE:
 I disegni, le quote e le caratteristiche di tutti i vari scale, ascensori e strutture in generale che sono riportati negli elaborati architettonici, non hanno prevalenza su 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 vari indicatori di qualità (come le greeks) sono indicative della natura dell'elemento ma non delle sue caratteristiche dimensionali.

La quota generale sono riferite alla muratura al finito, pertanto sarà cura dell'impresa esecutrice garantire il rispetto di tali misure.

FORNITURA IMPIANTI E APPARECCHI ELETTRICI:
 Prima dell'esecuzione di ogni opera dovranno essere verificati con la D.L. e D.A. posizione, dimensioni e tipologia delle forniture da realizzare per il passaggio degli impianti. Per il posizionamento ed esecuzione in sede degli apparecchi dovranno a tutto 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 acustiche, acustiche, termiche ed illuminotecniche dei componenti dovranno essere verificate dall'impresa esecutrice.

Previdenza e stile di gusto, che non specificati nei disegni e comunque in ogni caso, dovranno garantire l'abbellimento delle opere architettoniche.

Controlli posti in corrispondenza delle finestre 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 lacerate o danneggiate dalle demolizioni dovranno essere ripristinate e ricoperte alla fine di un completo ripristino estetico e architettonico (pittura).

Nelle tavole dei costruttivi non sono riportati gli elementi necessari e/o interrelati. Per la completa comprensione dell'impiantistica di base, l'ingegnere incaricato dovrà essere consultato.

I serramenti individuati ai fini antiscandalo sono indicati in grigio e non sull'edificio dei serramenti, in quanto non si tratta di caratteristiche dimensionali o di finitura.

In generale in merito ai serramenti il riferimento per il montaggio e la quotatura è dato dalla mezzera dello stesso. Profili, dettagli, aggravi hanno valore in senso architettonico, ovvero stabiliscono prestazioni estetiche e non necessariamente tecnico-energetiche, che verranno verificate e sviluppate dall'impresa esecutrice a suo carico. Il dettaglio di ogni singolo serramento dovrà essere sottoposto ed invariabilmente guidato per approssimazione alla D.L. e D.A.

NOTA BENE
 TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE

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

AGZ lab
 Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy
 U. + 39 02.84713.019 M +39 347.4072.102
 progetto@agzlab.it - g.zambotti@agzlab.it

OPTIMO IoT
 Via Sant'Anna 16, Osagno (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.za Paolo VI, 1 Concesio (BS) Firma _____

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
PROGETTO ESECUTIVO PROFILI LONGITUDINALI Via Pascoli 10, Concesio (BS)	2406	E	AR	501	00

Formato A1 **Scala** 1:100

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 Firma _____

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

DIREZIONE LAVORI
 Arch. Gianluca Zambotti C.S.P. Arch. Gianluca Zambotti Firma _____

ESECUTORE OPERE
 Ing. Carlo Pennati Firma _____

Note

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: Firma:	Firma: Firma:
Rev: Descr:		Data: Firma:	Firma: Firma:	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