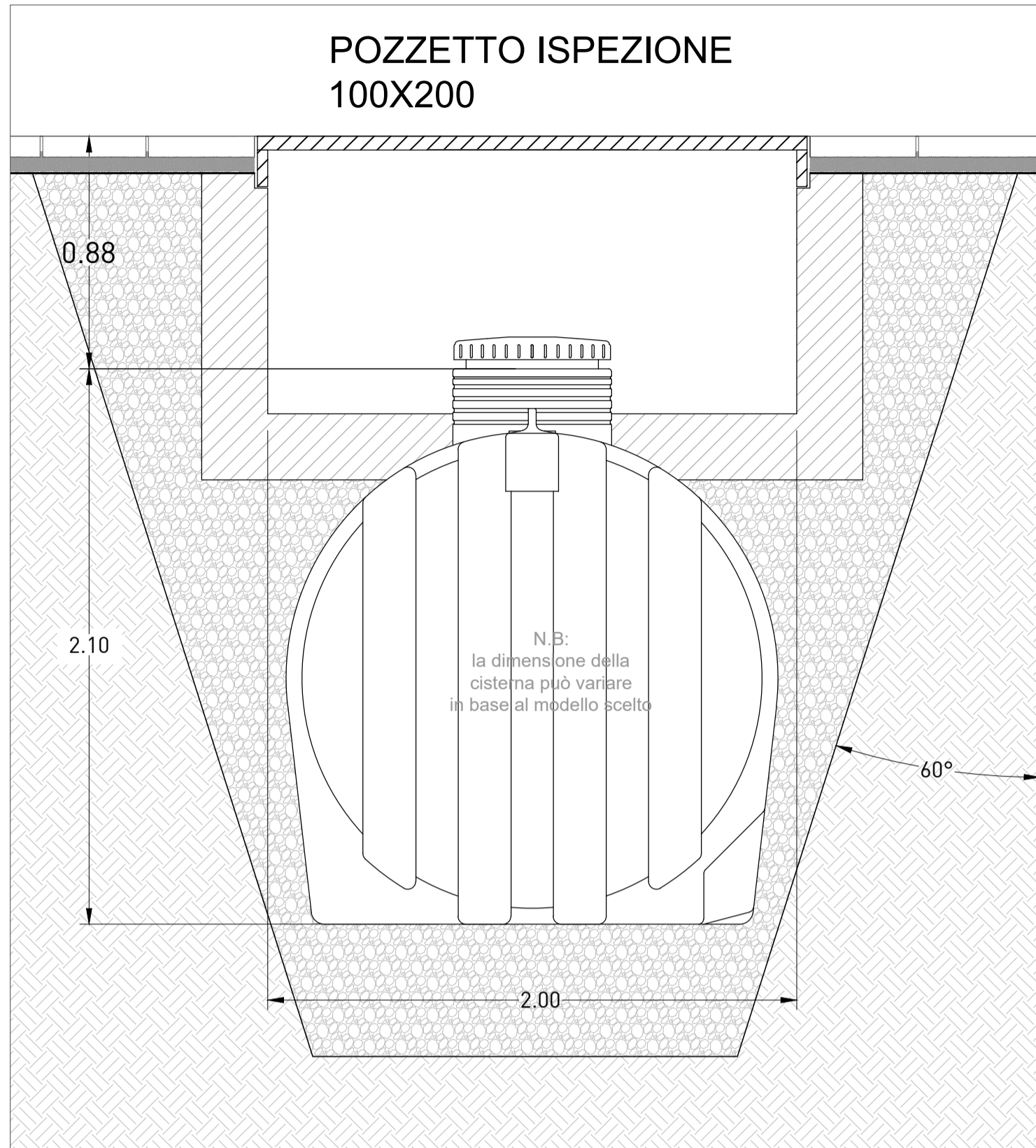
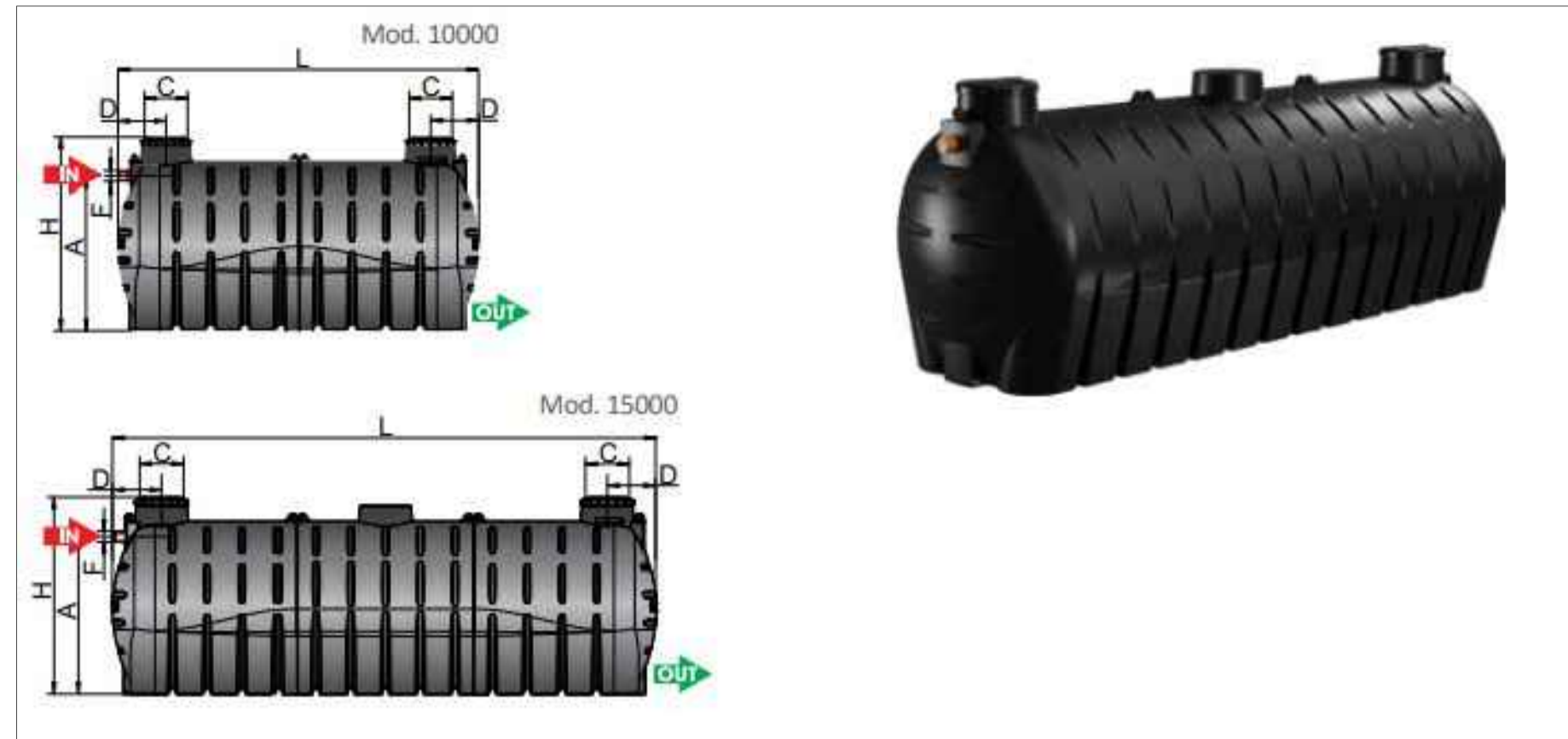


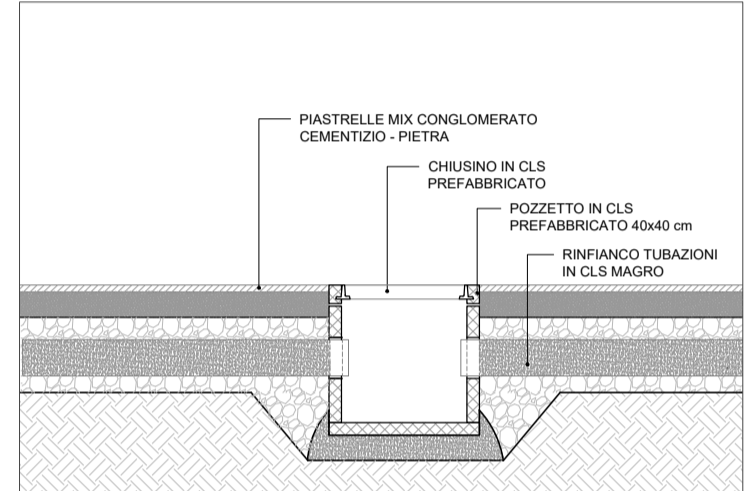
SEZIONE POZZETTO D'ISPEZIONE CISTERNA INTERRATA - 1:20



VASCA DI RECUPERO ACQUE METEORICHE - SERBATOI TIPO IN POLIETILENE CILINDRICI DA INTERRO



SEZIONE TIPO POZZETTO D'ISPEZIONE - 1:20



**-PER IL RECUPERO DELLE ACQUE METEORICHE, DOVRANNO ESSERE MESSI IN OPERA DUE COLLETTORI INTERRATI A TENUTA STAGNA CON UNA CAPACITA' GLOBALE, CIOE' LA SOMMA DEI DUE, DI 25 mc.**

**-TALI COLLETTORI SARANNO IN POLIETILENE LINEARE ATOSSICO AD ALTA DENSITA' E SARANNO DOTATI DI GUARNIZIONI IN NBR. LE TUBAZIONI SARANNO IN PVC CON GUARNIZIONE**

**-IL TUBO DI IMMISSIONE (SCARICO) NELLA RETE IDRICA SUPERFICIALE NON DOVRA' SUPERARE LA PORTATA DI 0,33 l/s**

SCHEMA TIPO PER SISTEMA VASCHE DI RECUPERO ACQUE METEORICHE



N  
K PLAN - 1:1000

ESISTENTE  
AMPLIAMENTO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**QUANTI SEPARATORI STRUTTURE 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 sui supporti esistenti. Ogni valore misurato di tali opere, anche se non indicato esplicitamente negli elaborati di progetto, i giunti dovranno essere riempiti con appositi materiali: neoprene, lana di roccia.

**CALCFORNITORE E COLORI:**  
Tutte le opere di finitura dovranno essere adeguatamente campionate ed approvate dalla DL e dalla DA, prima della messa in opera, con particolare riferimento ai colori grigi. La rispondenza alle norme dei vetri scottati e dei vetri foggia, dovrà essere verificata e certificata dal fornitore.

**IMPALCHI:**  
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 di laboratorio specialista.

**PIANI DI COPERTURA:**  
Le norme di esecuzione, ventilazione e fumate e i relativi controlli devono essere conformi alle norme ISO 9111, ISO 9112, ISO 9113 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 precedenza 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 sistemi indicati (strutture di qualsiasi genere) gli impianti sono indicative della natura dell'elemento ma non della sua caratteristiche dimensionali.

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

**FORNITURA IMPIANTI E IMPIANTAZIONE:**  
Prima dell'esecuzione di ogni opera dovranno essere verificate con la DL e DA, posizione, dimensioni e sporga delle forniture da realizzare per il passaggio degli impianti. Per il posizionamento ed esecuzione misure degli apparecchi dovranno essere fornite e sotto valida 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 specialistiche.

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

Perdite e salti di quota, che non specificati nei disegni e comunque in ogni caso, dovranno garantire l'adempimento delle norme architettoniche.

Controffili 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 lacunose e o danneggiate dalle demolizioni dovranno essere ripulite e riportate all'linea di un completo ordine estetico e architettonico (spemenco).

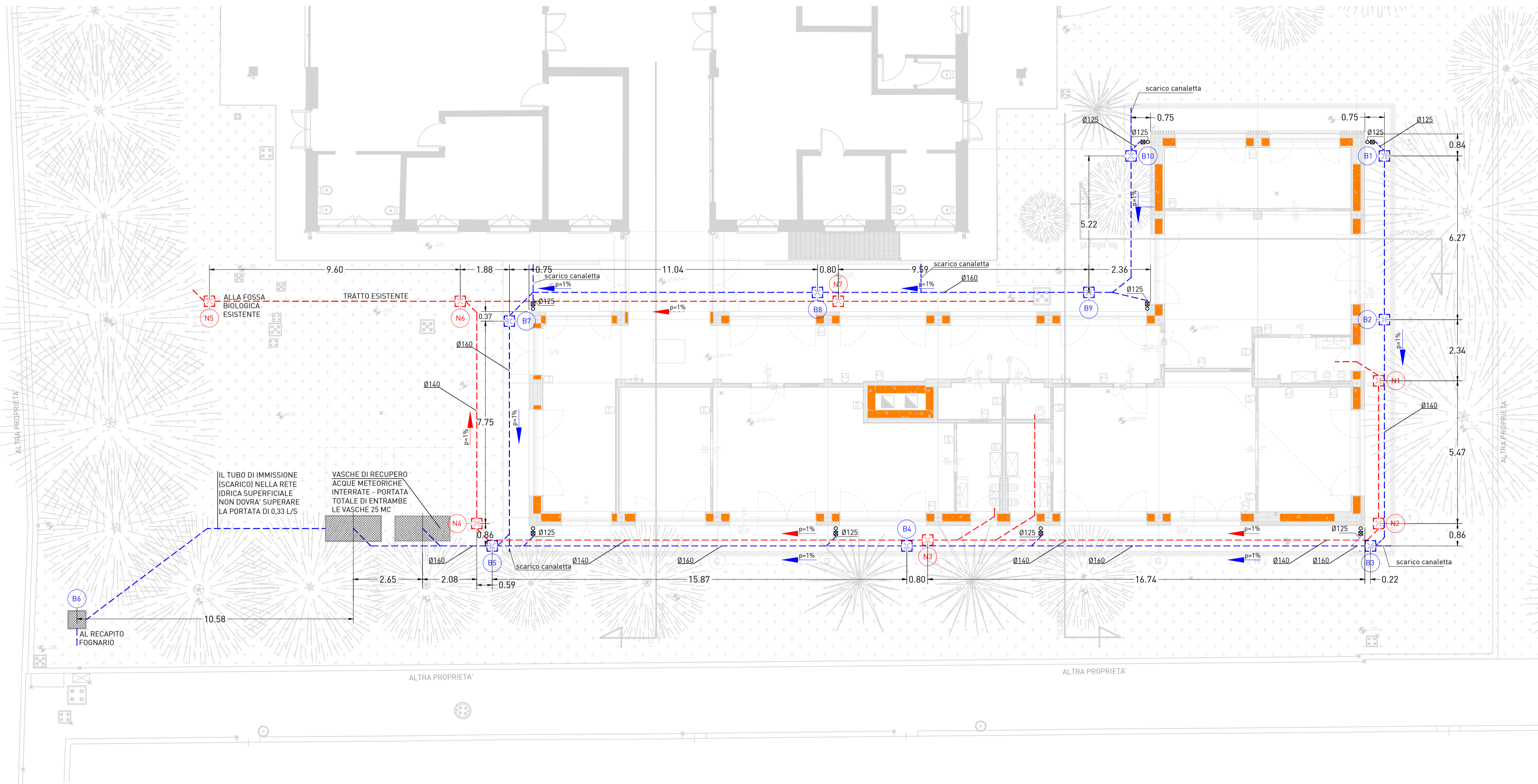
Nelle tavole dei controffili non sono riportati gli elementi necessari e/o interattivi. Per la completa comprensione dell'impiantistica di, anche impianti.

I serramenti modernizzati ai fini antirumore sono indicati in grassetto e non sull'abbaco dei serramenti, in quanto non si tratta di caratteristiche dimensionali a priori.

In genere in merito ai serramenti il riferimento per il montaggio e la quotatura è dato dalla mazzetta dello stesso. Profili, dettagli, saggi non vanno in senso antirumore, ovvero stabiliscono prestazioni elastiche e non necessitano tecnico-geometriche, che verranno verificate e sviluppate dall'impresa esecutrice e a suo carico. Il dettaglio di ogni singolo serramento dovrà essere sottoposto all'irrinunciabile giudizio per approvazione alla DL e DA.

NOTA BENE  
TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE

LEGENDA TUBAZIONI E POZZETTI D'ISPEZIONE	
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE IN PVC RIGIDO
	TUBAZIONI IMPIANTO ACQUE NERE IN PVC RIGIDO
	CANALETTA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE CON GRIGLIA METALLICA ANTITACCO
	POZZETTO D'ISPEZIONE 40X40 cm CHIUSINO - acque nere
	POZZETTO D'ISPEZIONE 40X40 cm CHIUSINO - acque bianche
	POZZETTO D'ISPEZIONE 15X15 cm in PVC
	POZZETTO D'ISPEZIONE 70X70 cm CHIUSINO
	POZZETTO D'ISPEZIONE VASCA DI RECUPERO ACQUE METEORICHE INTERRATA



**Comune di Concesio**  
Provincia di Brescia -  
Cap 25062 - Piazza Paolo VI, 1 - Tel. 030.2184800  
P. IVA n. 00358520177

Finanziato dall'Unione europea  
**MINISTERO DELL'INTERNO**  
Italia  
P. IVA n. 00358520177

**AGZ lab**  
Architettura  
Gianluca  
Zambotti

**OPTIMO IoT**  
Via Sant'Anna 16, Osengo (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
<b>PROGETTO ESECUTIVO SCHEMA RETI ACQUE BIANCHE/NERE Via Pascoli 10, Concesio (BS)</b>	2406	E	AR	500	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  
 Firma \_\_\_\_\_

**C.S.P.**  
 Arch. Gianluca Zambotti  
 Firma \_\_\_\_\_

**ESECUTORE OPERE**  
 Firma \_\_\_\_\_

**PROGETTO VVF**  
 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:
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