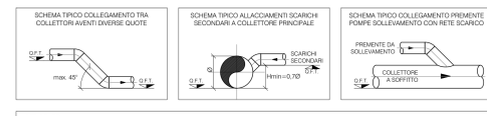


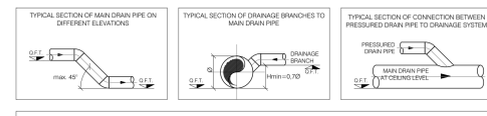
| SYMBOL | DESCRIPTION |
|--------|-------------------------------------|
| V | VENTILAZIONE RETI DI SCARICO IN PVC |
| SN | SCARICO ACQUE NERE IN PIANO |
| W | WASTE |

NOTE GENERALI:
 - Tutti gli impianti meccanici oggetto di appalto.
 - Tutte le misure e la posizione di materiali e apparecchiature sono da verificare in cantiere a cura dell'appaltatore, che deve tempestivamente segnalare eventuali difformità.
 - Il cantiere dovrà essere mantenuto pulito e libero da rifiuti.
 - L'appaltatore dovrà essere responsabile della sicurezza e della salute dei lavoratori.
 - L'appaltatore dovrà essere responsabile della sicurezza e della salute dei lavoratori.
 - L'appaltatore dovrà essere responsabile della sicurezza e della salute dei lavoratori.

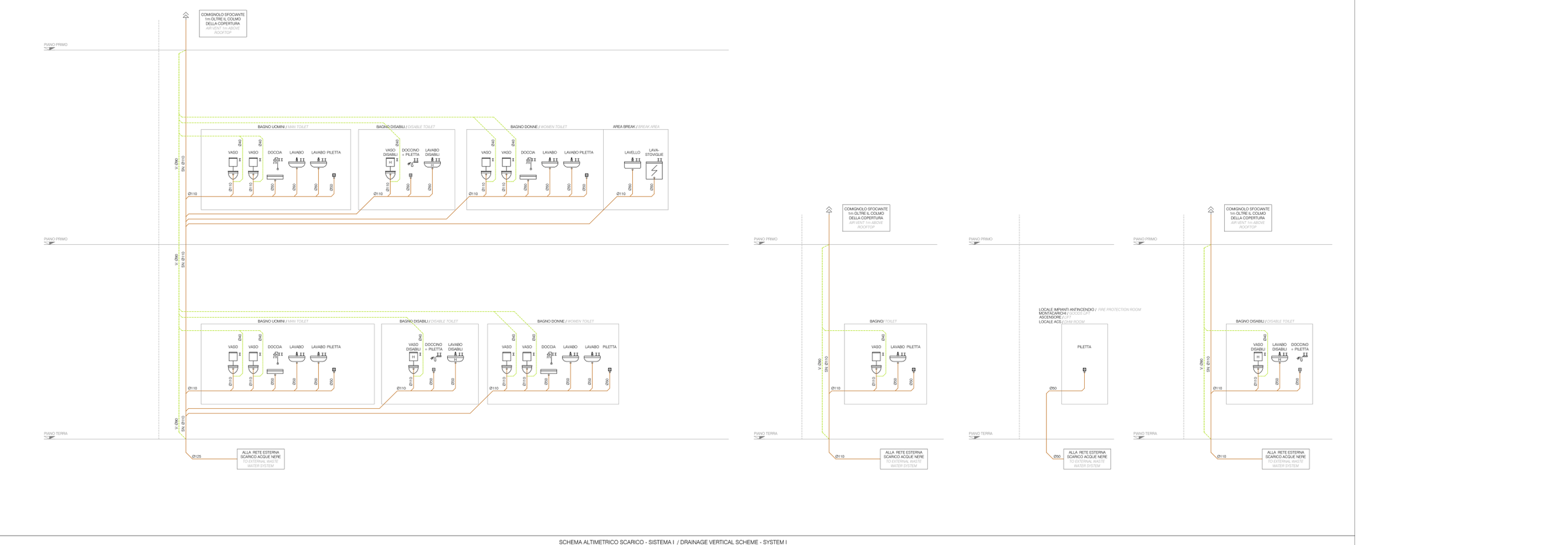


NOTE GENERALI:
 - Ogni lavoro solo per gli impianti meccanici oggetto di appalto.
 - Tutte le misure e la posizione di materiali e apparecchiature sono da verificare in cantiere a cura dell'appaltatore, che deve tempestivamente segnalare eventuali difformità.
 - Il cantiere dovrà essere mantenuto pulito e libero da rifiuti.
 - L'appaltatore dovrà essere responsabile della sicurezza e della salute dei lavoratori.
 - L'appaltatore dovrà essere responsabile della sicurezza e della salute dei lavoratori.
 - L'appaltatore dovrà essere responsabile della sicurezza e della salute dei lavoratori.

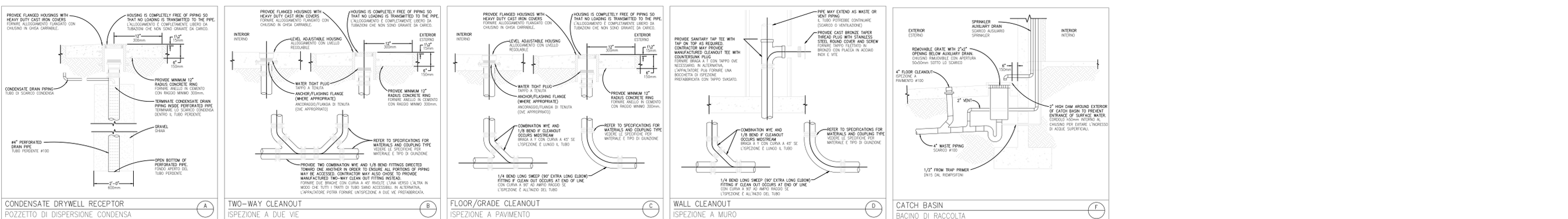
PUBLIC HEALTH SERVICES NOTES:
 - The above drainage water general with sanitary facilities shall be installed in multiple from material and on.
 - In case of lack of material installation, shall be provided with water run on each wall.
 - Provide all work at the highest point and clean work downwards to drain or to trap and the lowest part of all water systems and related materials.
 - All drainage stacks to be equipped if impossible they, extended all the way to the roof and wall ventilation.
 - The secondary water collection shall be separated from the main flow into the sewer and treatment plant or any other trap interception.
 - The waste water collection shall be separated from the main flow into the sewer and treatment plant or any other trap interception.
 - The drainage collection shall be separated from the main flow into the sewer and treatment plant or any other trap interception.
 - All drainage collection shall be separated from the main flow into the sewer and treatment plant or any other trap interception.
 - The drainage collection shall be separated from the main flow into the sewer and treatment plant or any other trap interception.
 - The drainage collection shall be separated from the main flow into the sewer and treatment plant or any other trap interception.



GENERAL NOTES:
 - The present drawing is valid for mechanical systems object of contract only.
 - Every dimension and position of materials and equipment must be verified on site by the contractor, who must promptly give notice of possible interferences.
 - Possible non-surveyed systems shall be preserved, unless needed, they shall be modified and their functioning maintained by the contractor.
 - Accurate position of equipment, materials, piping, ducts, connections in existing systems shall be defined by the contractor and submitted to the works supervisor.
 - Final piping depending on actually installed equipment and materials manufacturer.
 - All equipment shall be easily maintainable and accessible through access panels or similar solutions, including when not explicitly indicated.
 - The contractor shall take and verify all supports in a workable manner and in respect of every prescription regarding anti-vibration design.
 - Installation of elements on site shall comply with every prescription and recommendation by the manufacturer and by the highest trade standards in the relevant fields, including acoustics and fire prevention.
 - Every work completed and checked, evaluated based on available documentation, shall be re-evaluated and analyzed during the construction phase, after system verification following adequate survey of the existing situation.
 - The contractor shall accurately check the project and give notice of any necessary, incomplete or discrepant with any code or law.
 - In case of change or last minute change, the same pressure class of the design material shall be guaranteed.
 - All construction and coordination drawings, along with all material sheets, shall be submitted to the works supervisor for approval.
 - Every infrastructure needed to deliver functioning and complete systems shall be verified on site by the contractor.



SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTO SCARICO ACQUE NERE - ZONA 0 UFFICI MIL L4 B
 SCHEMATICS - DRAINAGE SYSTEMS DIAGRAM MIL L4 B OFFICES - ZONE 0



CONDENSATE DRYWELL RECEPTOR
 POZZETTO DI DISPERSIONE CONDENSA

TWO-WAY CLEANOUT
 ISPEZIONE A DUE VIE

FLOOR/GRADE CLEANOUT
 ISPEZIONE A PAVIMENTO

WALL CLEANOUT
 ISPEZIONE A MURO

CATCH BASIN
 BACINO DI RACCOLTA

GENERAL NOTES:
 - Every work completed and checked, evaluated based on available documentation, shall be re-evaluated and analyzed during the construction phase, after system verification following adequate survey of the existing situation.
 - The contractor shall accurately check the project and give notice of any necessary, incomplete or discrepant with any code or law.
 - In case of change or last minute change, the same pressure class of the design material shall be guaranteed.
 - All construction and coordination drawings, along with all material sheets, shall be submitted to the works supervisor for approval.
 - Every infrastructure needed to deliver functioning and complete systems shall be verified on site by the contractor.

NOTE GENERALI:
 - Ogni lavoro solo per gli impianti meccanici oggetto di appalto.
 - Tutte le misure e la posizione di materiali e apparecchiature sono da verificare in cantiere a cura dell'appaltatore, che deve tempestivamente segnalare eventuali difformità.
 - Il cantiere dovrà essere mantenuto pulito e libero da rifiuti.
 - L'appaltatore dovrà essere responsabile della sicurezza e della salute dei lavoratori.
 - L'appaltatore dovrà essere responsabile della sicurezza e della salute dei lavoratori.
 - L'appaltatore dovrà essere responsabile della sicurezza e della salute dei lavoratori.

COMMITTEE / CLIENT:
 INFRASTRUCTURE ITALIA LAND S.p.A.
 via Bosco Rinnovato 6 - Palazzo U4 20000 Assago (MI)

PROJECT / PROJECT:
 MIL L4 - Fase 04 Costruzione edificio MIL L4 B e cabina di alta tensione
 Alzina Navigio Pavese snc, Vellezzo Bellini (PV)

DESIGNER / DESIGNER:
 Lombardini 22, via Lombardini 22, Milano - Ing. Roberto Cereda
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brescia n. A2609

OBJECT / OBJECT:
 SCIA (in senso edilizio) 23 del DPR 380/2001) Intervento di nuova costruzione a seguito di demolizione di edifici a destinazione produttiva (rif. in variante a SCIA art. 23, prot. 27791 del 09-05-2023, SCIA art. 22 prot. 60092 del 29-09-2023 e SCIA art. 22 prot. 62345 del 10-10-2023)

TITLE / DESCRIPTION:
 Impianti meccanici
 Schema funzionale impianto scarico

DESIGNED BY: MIC
 CHECKED BY: RC
 DATE: 13/10/2023
 SCALE: 1/10
 DATA REV.:
 NO. FILE / FILE NAME: 3604_AMB002-F
 COMMISSION / JOB: 3604
 TAVOLA / DRAWING: AMB002-F
 REV.:
 A+1