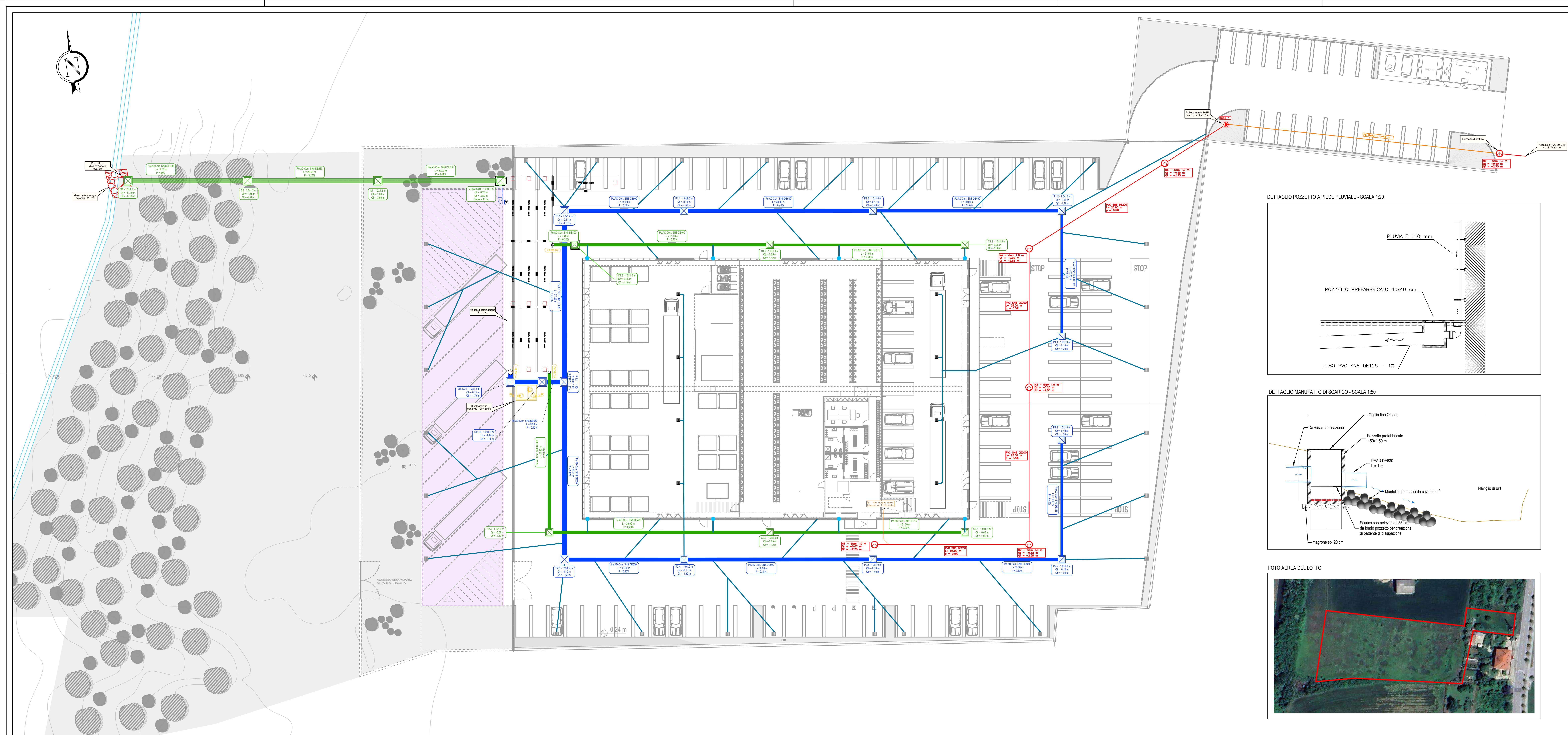
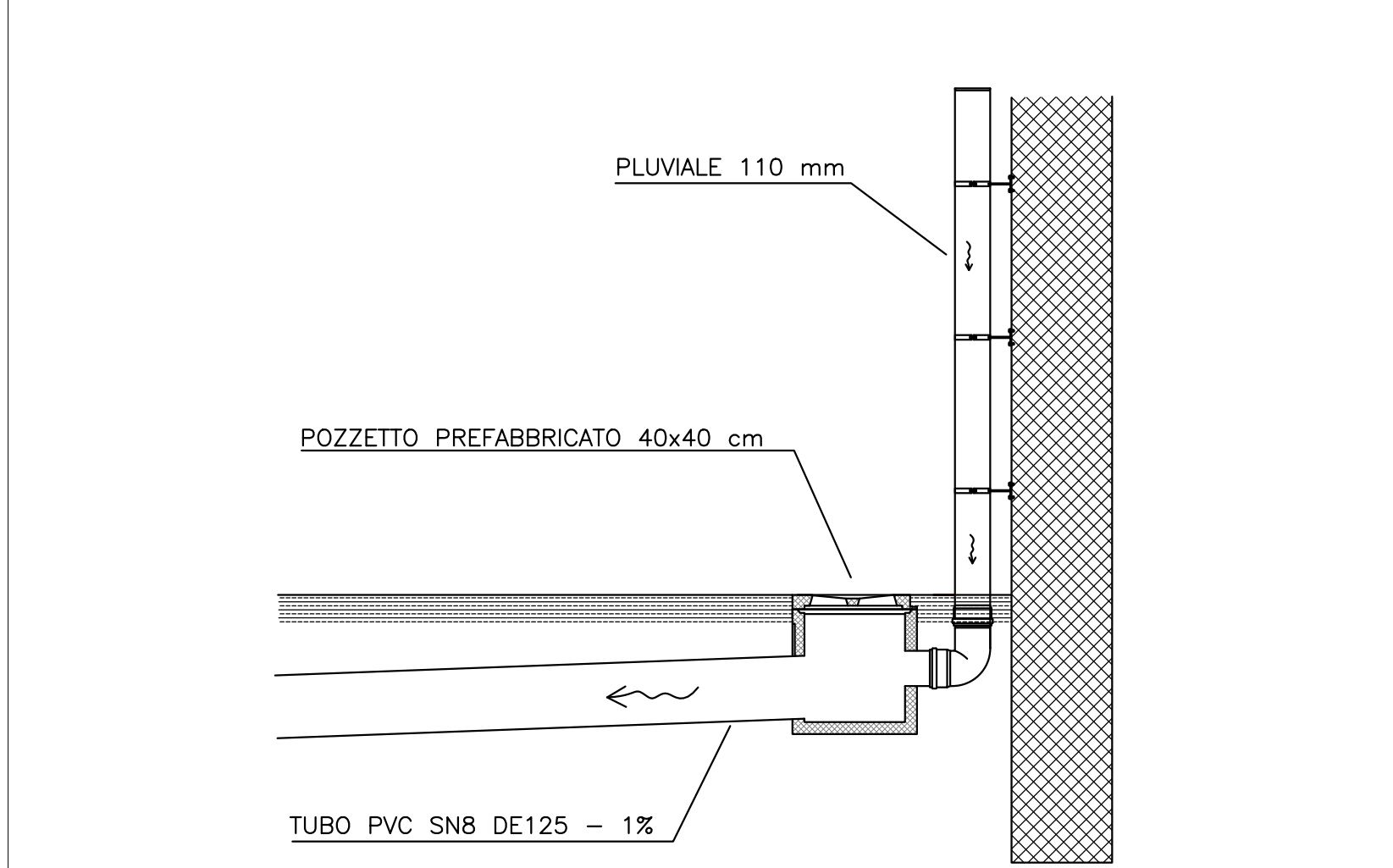




DETtaglio POZZETTO A PIEDE PLUVIALE - SCALA 1:20



DETtaglio MANUFATTO DI SCARICO - SCALA 1:50

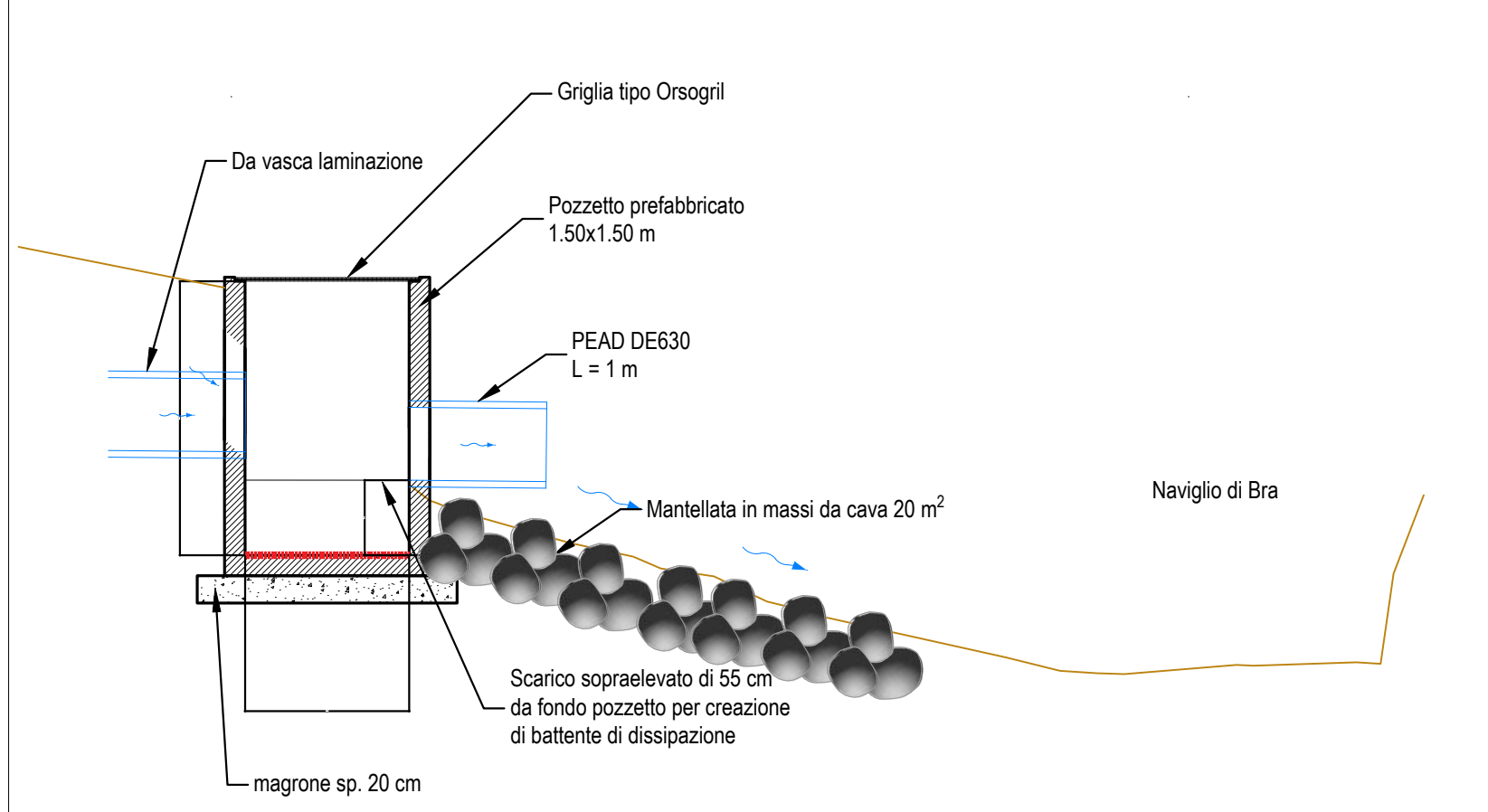


FOTO AEREA DEL LOTTO



LEGENDA	
	Pluviale PVC DE160
	Pozzetto prefabbricato in c.a. con rivestimento interno in resina epossidica e chiuso in ghisa classe D400 D.int. 1.00 m
	Pozzetto prefabbricato in c.a. 1.00x1.00 m/1.20x1.20 m e chiuso in ghisa sferoidale classe D400
	Caditoia prefabbricata in c.a. 40x40 cm sifonata e griglia in ghisa sferoidale classe D400
	Pozzetto sifone 50x50 e chiuso in ghisa sferoidale classe D400
	Tubazione di mandata in pressione PEAD PN10 DE90
	Tubazioni allaccio caditoie/bocche di lupo PVC SN8 DE160
	Smaltimento tetti: Tubazioni Pe AD corrugato SN8

investing in innovations

Corso Roma, 40 - 12038 - Savigliano - Tel. +39 01727171
Azienda con sistema di gestione ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

05

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI CUNEO - COMUNE DI FOSSANO

NUOVA SEDE DELLA STRUTTURA COMPLESSA MAXI-EMERGENZA 118
EMERGENCYMEDICAL TEAM 2 (EMT2) DA REALIZZARSI IN FOSSANO

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI TORINO

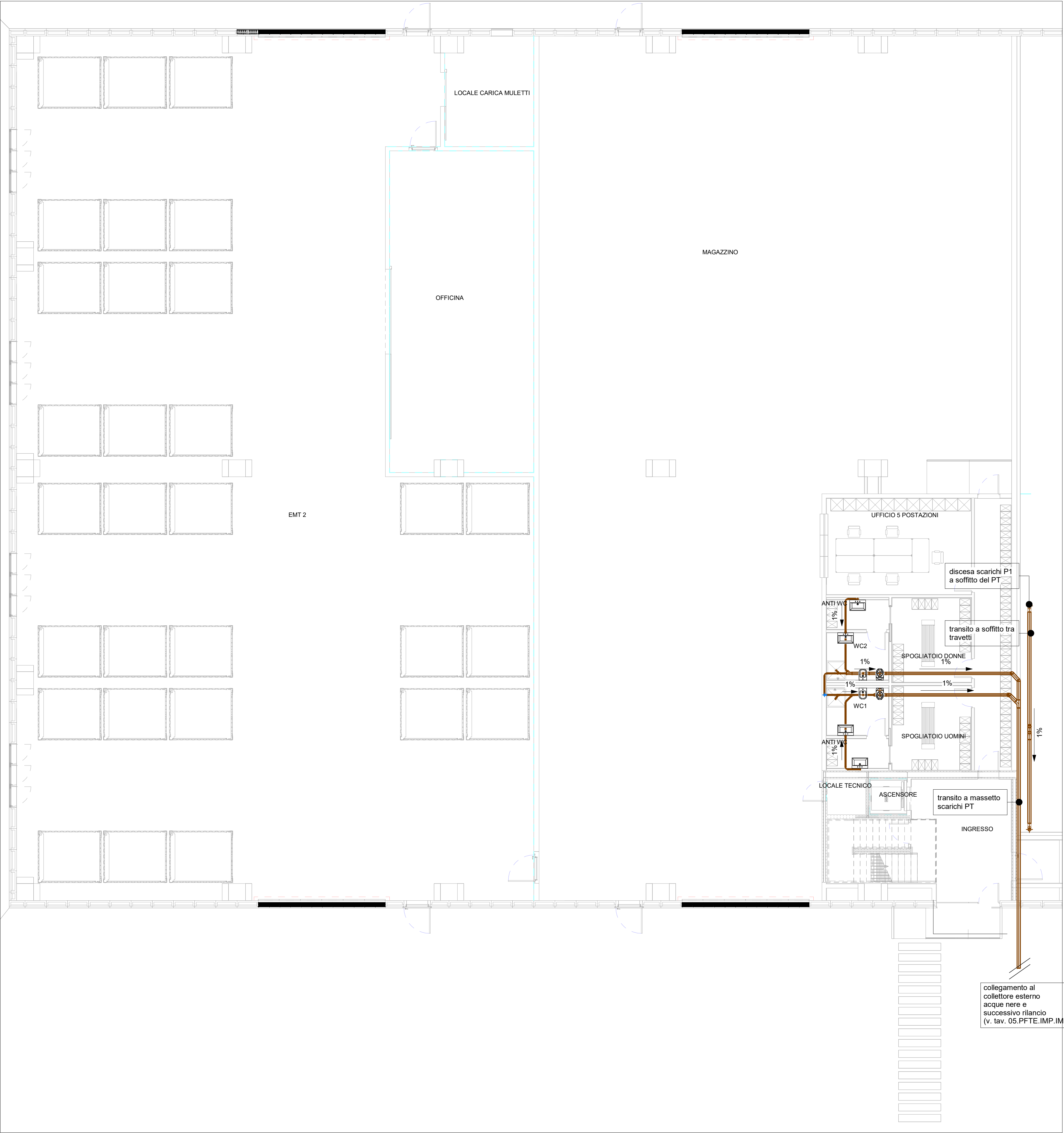
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA	STAZIONE APPALTANTE ASL-CN1 SC Servizio Tecnico via Carlo Boggio n°12 12100 Cuneo Legale Rappresentante Ing. IVO GAMBONE
PROGETTO ARCHITETTONICO/STRUTTURALE LGA ENGINEERING srl Dott. Ing. ALBERTO ANTONIA C.so Roma 40, 12038, Savigliano (CN) Ordine Ingegneri Prov. di Cuneo n° A2008 COLLABORATORI Supervisore Controllore Progettista INDAGINI GEOLOGICHE GEOLAMBA Engineering s.r.l. Ing. DAGUATI Marco Via A. Diaz 22 28040 Cossogno (LO)	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ASL-CN1
PROGETTO IMPIANTI ED ENERGIA Studio H4 Engineering s.r.l. Ing. PIANERIS GIULIO Lino Ing. LEONE Andrea Piazza Carlo Emanuele II n°13 10123 Torino (TO)	IMPRESA
PROGETTO ANTINCENDIO Arch. BORRA Emanuele Via Francesco Petrarca 20 10123 Torino (TO)	CODICE ELABORATO 03.05.FPTE.MP.M

TITOLO	DATA	SCALA
Raccolta acque nere e meteoriche - Planimetria aree esterne	06/03/2026	
	2024	007

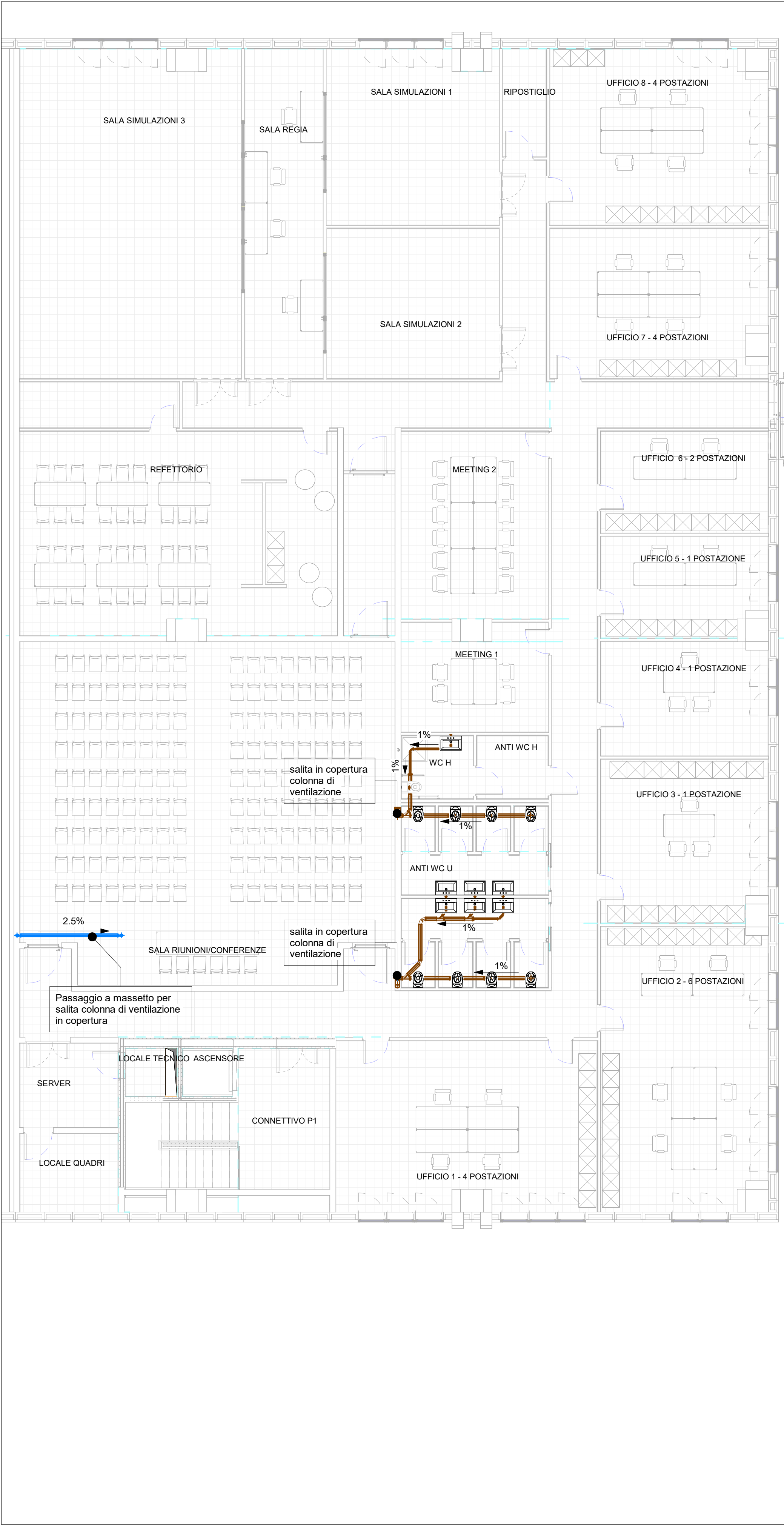
REVISIONI			
N°	Data	Descrizione	Elaborato
00	26/10/2024	Prima Emissione	AM
01	06/03/2026	Rev01 - Modifica posizione di accesso al lotto	AM

Verificato	Approvato
AM	LPS
AM	LPS

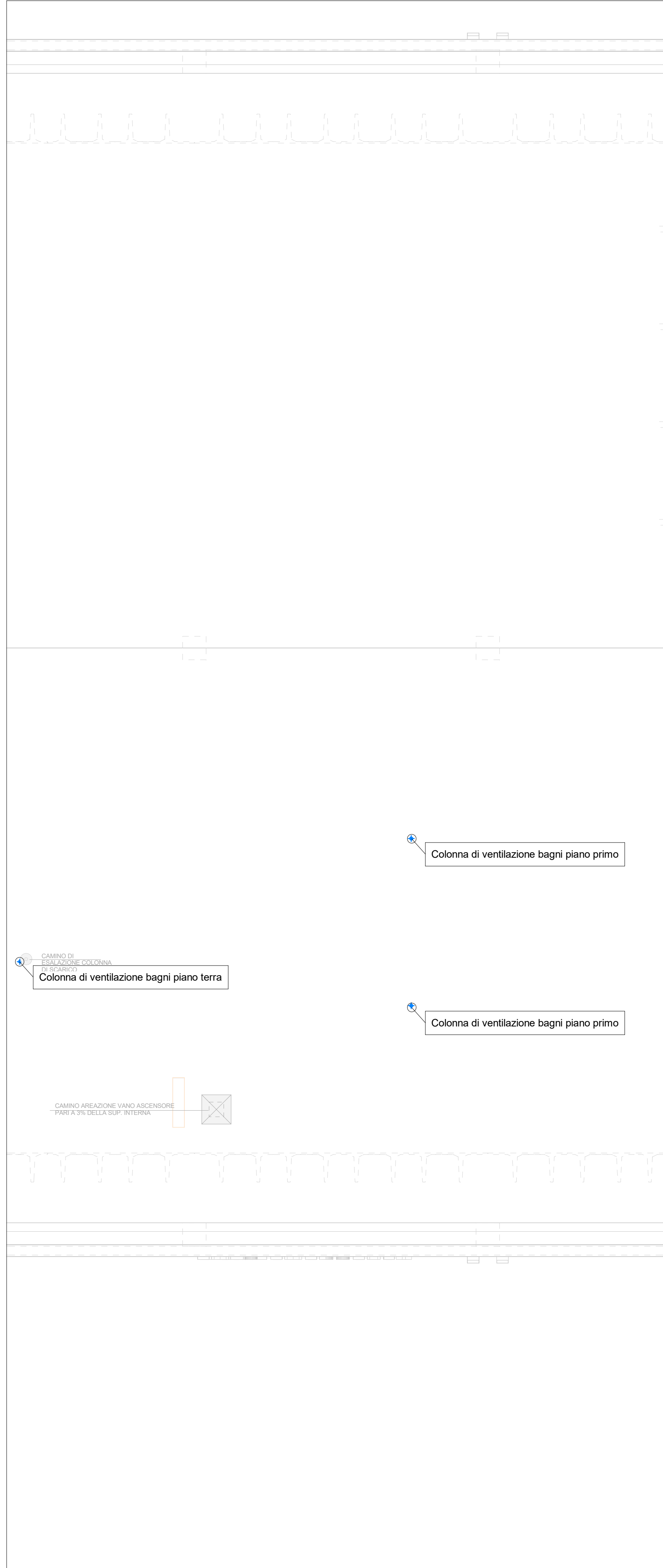
La proprietà di questo disegno appartiene a L.G.A. Engineering s.r.l. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



1 L00_SAN
1 : 100



2 L01_SAN
1 : 100



3 L03 - SAN
1 : 100

LEGENDA	
	Tubazione in PEAD sistema di scarico acque nere e grigie. Transiti sotto vespaiolino all'uscita dai fabbricati. Per i tratti esterni transito interrato. Per la tipologia, la colibentazione e finitura leggi Nota Bene.
	Tubazione colonna di scarico acque nere.
	Tubazione in PEAD sistema di ventilazione scarico acque nere. Pendenza tubazione tratti orizzontali 2,5%.

DIMENSIONAMENTO IMPIANTI IDRICO SANITARI			
TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE ACQUA (MULTISTRATO) E SCARICO ACQUA (PEAD) AI TERMINALI			
TERMINALE	ACQUA FREDDA	ACQUA CALDA	SCARICHI
LAVABO	DE16	DE16	DE16
DOCCIA	DE16	DE16	DE16
VASO A CASSETTA	DE16	-	DE16

NOTA BENE	
- Prevedere sfiati nei punti alti dell'impianto e scarichi nei punti bassi da convogliare alla più vicina piletta di scarico - Tutti gli scarichi, da eseguire in geberit (max acqua fino ad 80°c) od acciaio zincato, devono essere raccordati e convogliati nei pozzetti o canaline predisposti! TUBAZIONI: - Le tubazioni di scarico costituenti colonne di scarico e distribuzioni orizzontali sono in Pead tipo Geberit o equivalente - Le tubazioni di scarico traslanti nel vespajo aerato sono in Pead tipo Geberit o equivalente - Tutte le tubazioni di scarico devono avere una pendenza minima dell'1% - Tutti i tratti sub-orizzontali di tubazione di ventilazione devono avere una pendenza minima del 2,5% - Tutte le connessioni delle tubazioni di scarico dovranno essere eseguite mediante angoli a 45° - Tutte le giunzioni dovranno essere elettrosaldate per i tratti interni al fabbricato o transiti al di sotto dello stesso. Per i tratti interrati esterni sono consentite giunzioni ad incastro.	

investing in innovations

Corso Roma, 40 - 12038 - Savigliano (CN) - Tel. +39 0172311693 - www.lgaengineering.it

Azienda con sistema di gestione ISO 9001:2015

06

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI CUNEO - COMUNE DI FOSSANO

NUOVA SEDE DELLA STRUTTURA COMPLESSA MAXI-EMERGENZA 118
EMERGENCYMEDICAL TEAM 2 (EMT2)

CUP: H5F21001500001

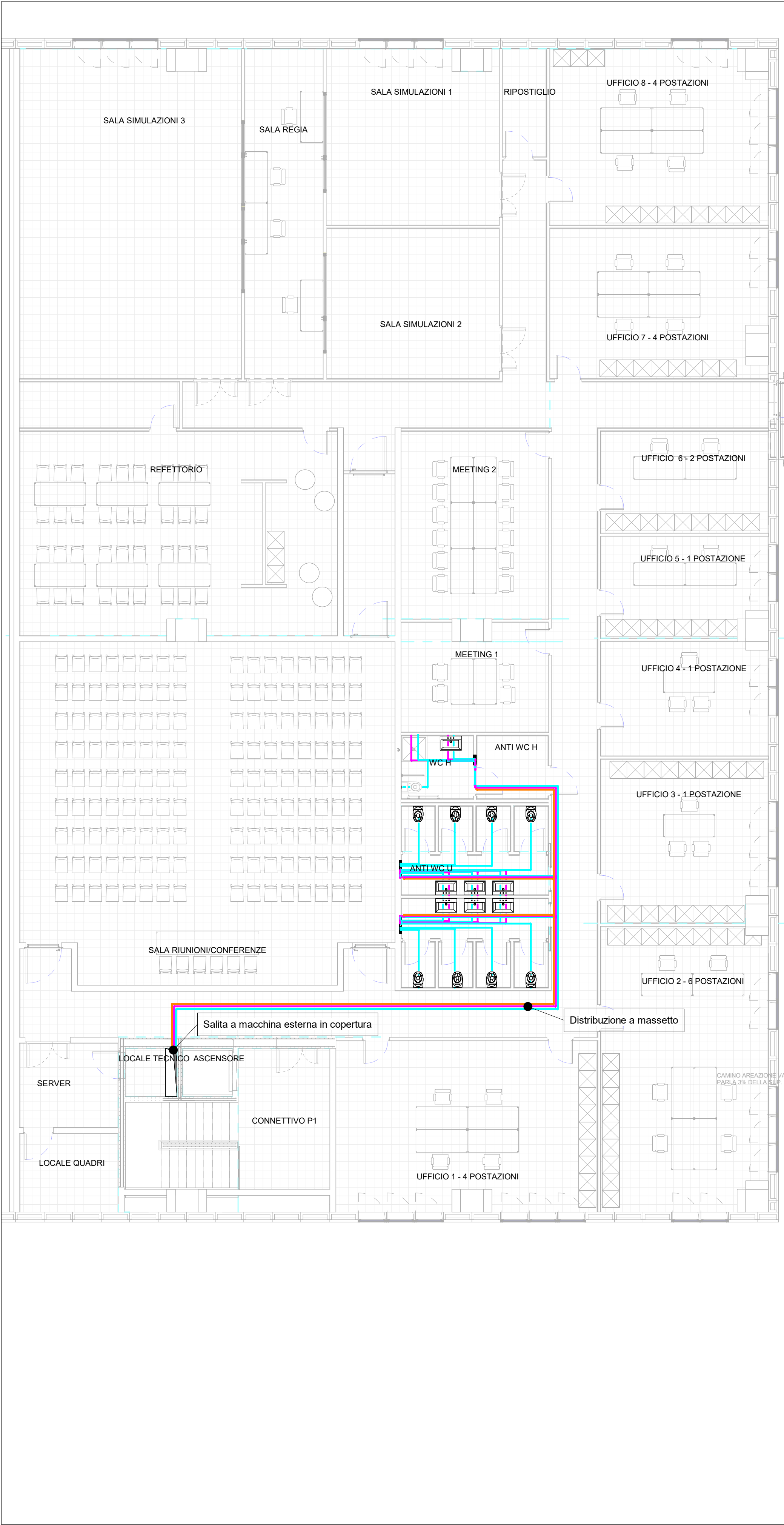
PIANO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA	STAZIONE APPALTANTE ASL-CN1 SC Servizio Tecnico via Carlo Boggio n°12 12100 Cuneo				
PROGETTO ARCHITETTONICO/STRUTTURALE LGA ENGINEERING srl Dott. Ing. ALBERTO Andrea Corso Roma 40, 12038, Savigliano (CN) Online Ingegneri Prov. di Cuneo n° A2058	Legale Rappresentante Ing. IVO GAMBONE				
COLLABORATORI INDAGINI GEOLOGICHE GEOLAMBDA Engineering s.r.l. Ing. DIACIARI Memo Via A. Diaz n. 22 28846 Codogno (LO)	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ASL-CN1 Ing. Claudio Riberi				
PROGETTO IMPIANTI ED ENERGIA Studio i4 Engineering s.r.l. Ing. PANNIER SUFFATI Luca Ing. LEONE Andrea Piazza Carlo Emanuele II n.13 10123 Torino (TO)	IMPRESA				
PROGETTO ANTINCENDIO Arch. BORRA Emanuele Via Francesco Petrarca 20 10123 Torino (TO)	CODICE ELABORATO 03.06.PFTE.IMP.IM				
TITOLO Raccolta acque nere - pianta piano terra e primo	DATA 06/10/2026	SCALA 1:100			
2026	007	PFTE	IM	06	R01

REVISIONI					
N°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	28/10/2024	Prima Emisione	CM	CM	AM
01	06/10/2026	Rev01 - Modifica posizione di accesso al tetto	AM	AM	AL

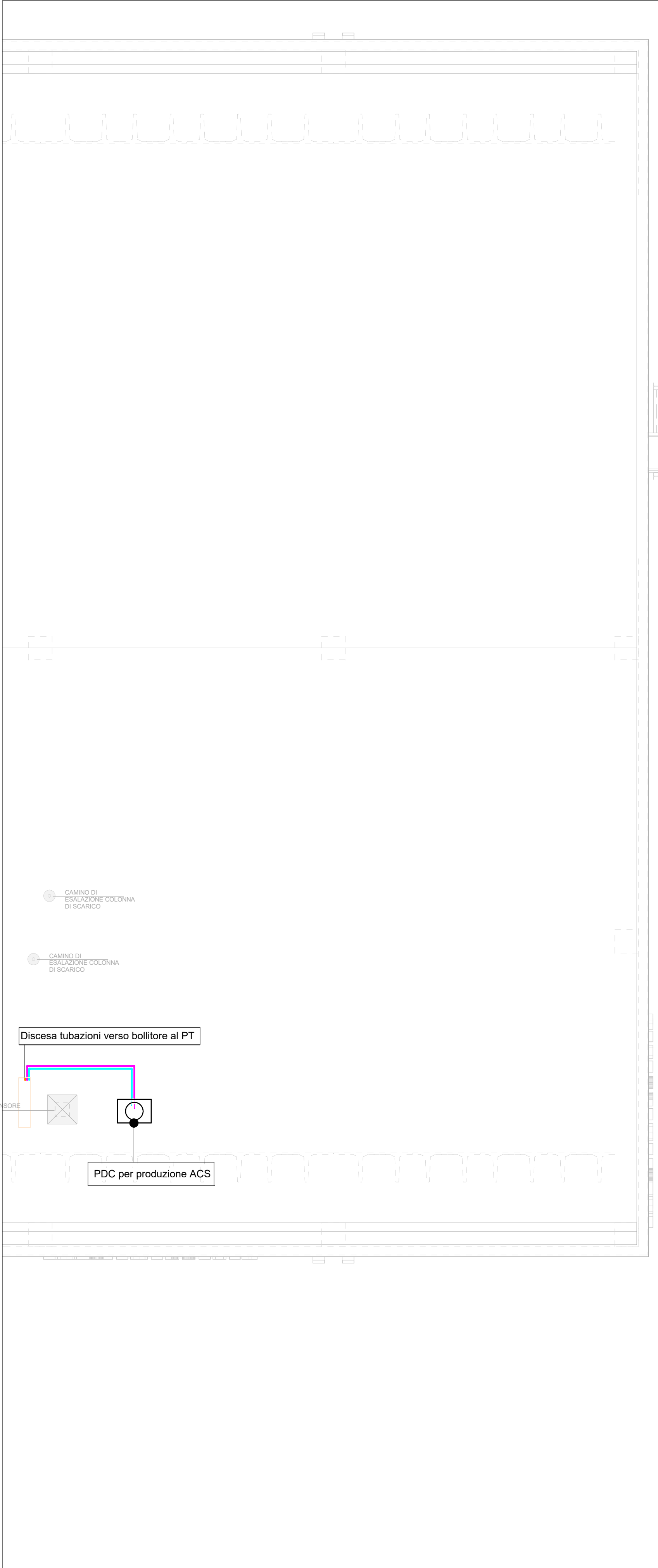
La proprietà di questo disegno appartiene a L.G.A. Engineering s.r.l. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



1 L00_IDS
1 : 100



2 L01_IDS
1 : 100



3 L03_IDS
1 : 100

LEGENDA	
	Tubazioni in multistrato metal plastico con anima in alluminio e rivestimento in PVC per rete di distribuzione acqua fredda e calda sanitaria. Distribuzione tratti interni ai fabbricati. Diametri indicati in pianta per le dorsali principali; in tabella per i collegamenti alle utenze.
	Collettore di distribuzione idrosanitaria preassemblato in cassetta con corpo in lega antidendenzificazione. Numero stacchi (fredda+calda) indicato in tavola.
	Bollitore 300 l per accumulo e produzione ACS

DIMENSIONAMENTO IMPIANTI IDRICO SANITARI			
TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE ACQUA (MULTISTRATO) E SCARICO ACQUA (PEAD) AI TERMINALI			
TERMINALE	ACQUA FREDDA	ACQUA CALDA	SCARICHI
LAVABO	DE16	DE16	DE16
DOCCIA	DE16	DE16	DE16
VASO A CASSETTA	DE16	-	DE16



investing in innovations

Corso Roma, 40 - 12038 - Savigliano (CN) - Tel. +39 0172311693 - www.lgaengineering.it

Azienda con sistema di gestione ISO 9001:2015

07

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI CUNEO - COMUNE DI FOSSANO

NUOVA SEDE DELLA STRUTTURA COMPLESSA MAXI-EMERGENZA 118

EMERGENCYMEDICAL TEAM 2 (EMT2)

CUP: I45F21001500001

PIANO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTO ARCHITETTONICO/STRUTTURALE

LGA ENGINEERING s.r.l.

Dott. Ing. ALBERTO Andrea

Corso Roma 40, 12038, Savigliano (CN)

Ordine Ingegneri Prov. di Cuneo n° A2058

COLLABORATORI

STAZIONE APPALTANTE

ASL-CN1

SC Servizio Tecnico via

Carlo Boggio n°12 12100

Cuneo

Legale Rappresentante

Ing. IVO GAMBONE

RESPONSABILE UNICO

DEL PROCEDIMENTO

ASL-CN1

Ing. Claudio Riberi

IMPRESA

CODICE ELABORATO

03.07 PFTE.IMP.IM

TITOLO

Impianto idrico sanitario - pianta piano terra e primo

DATA

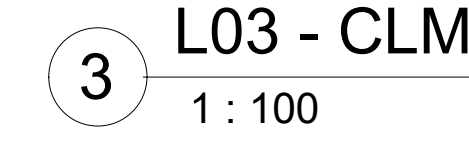
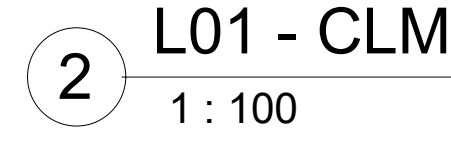
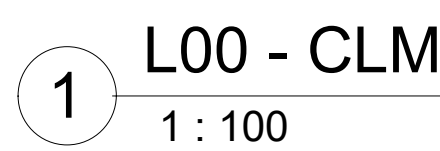
06/03/2026

SCALA

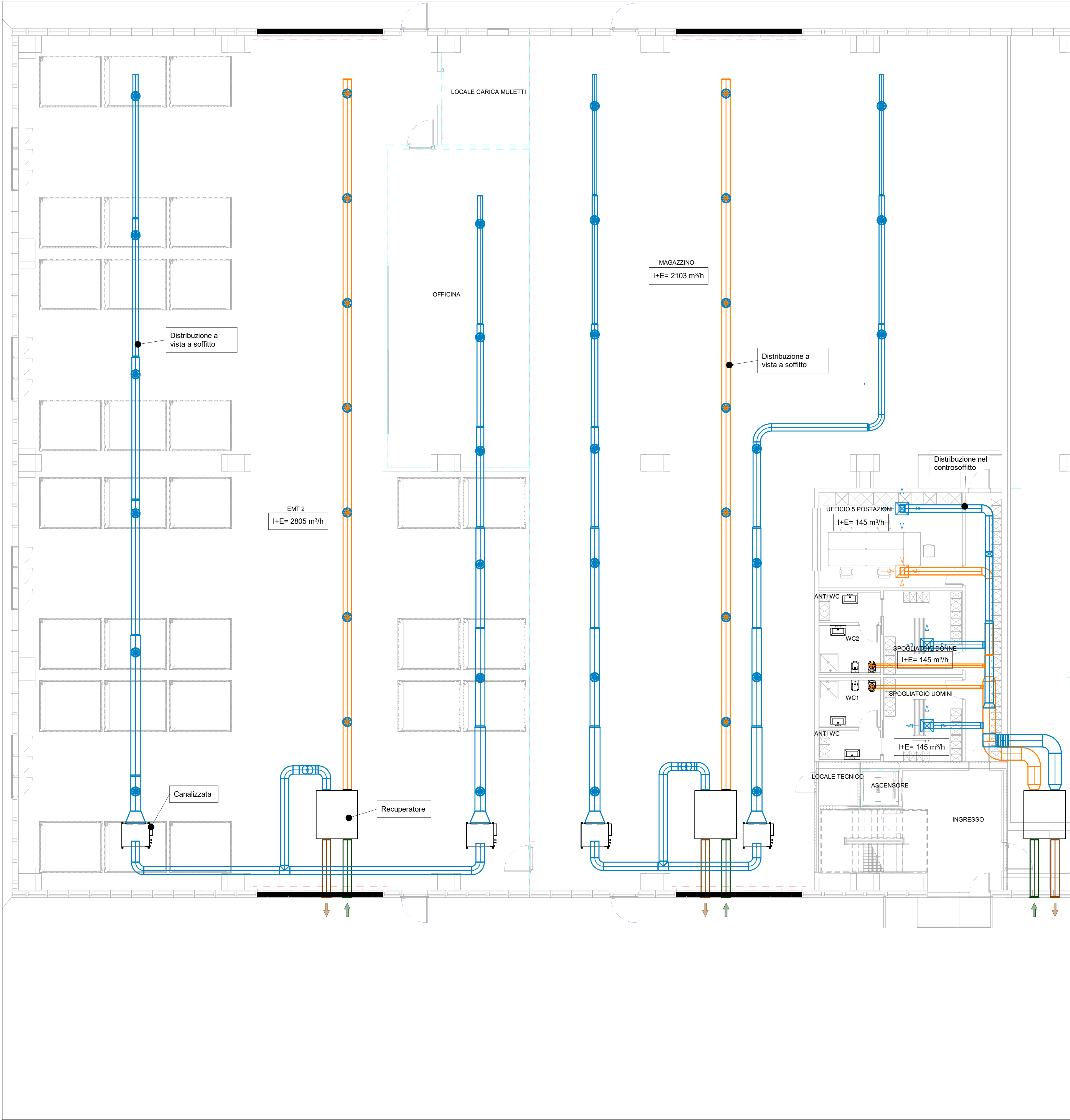
1:100

REVISIONI				
N°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato
01	28/10/2024	Prima Emissione	AM	AM
02	06/03/2026	Rev01 - Modifica posizione di accesso all'otto	AM	AM

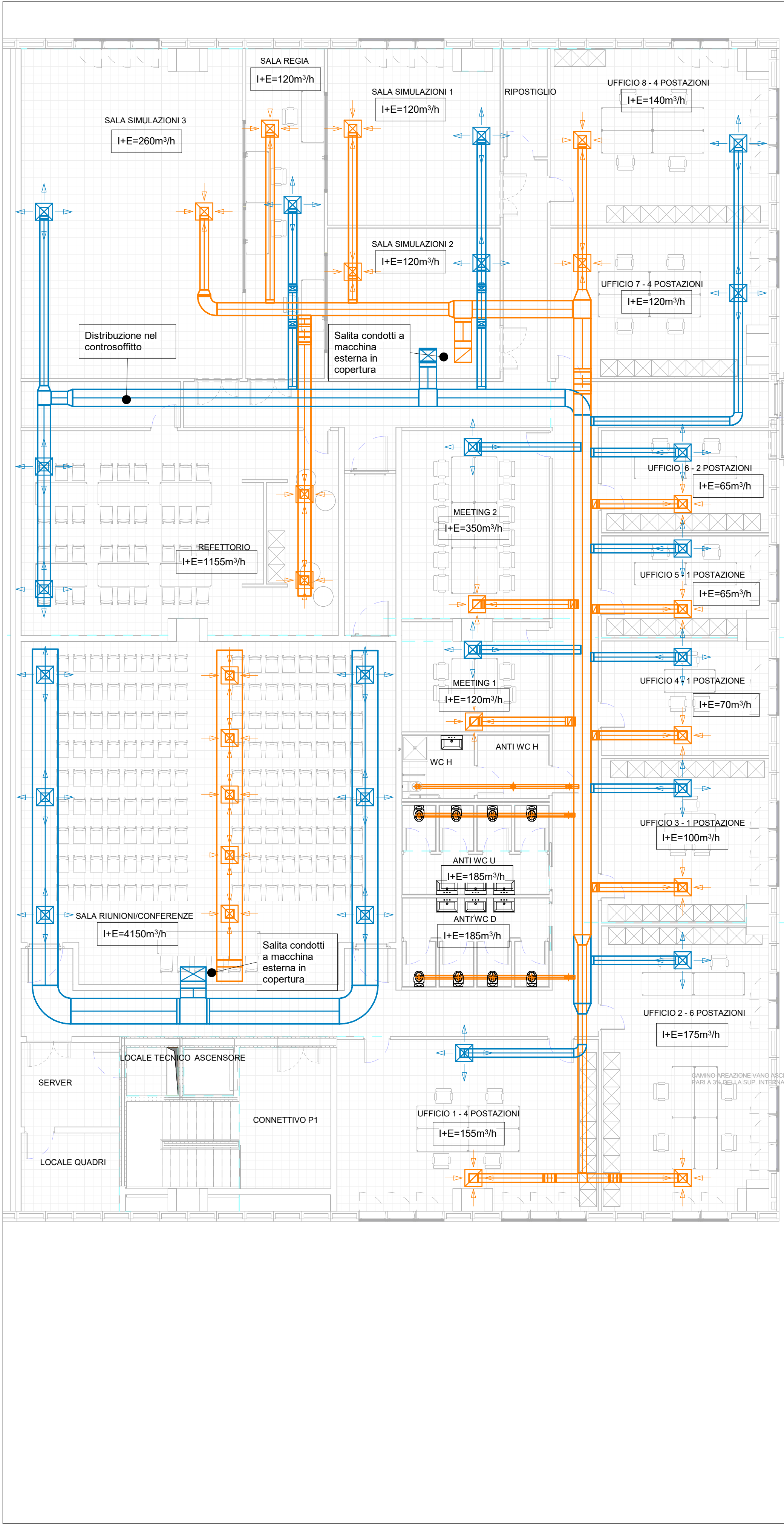
La proprietà di questo disegno appartiene a LGA Engineering s.r.l. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



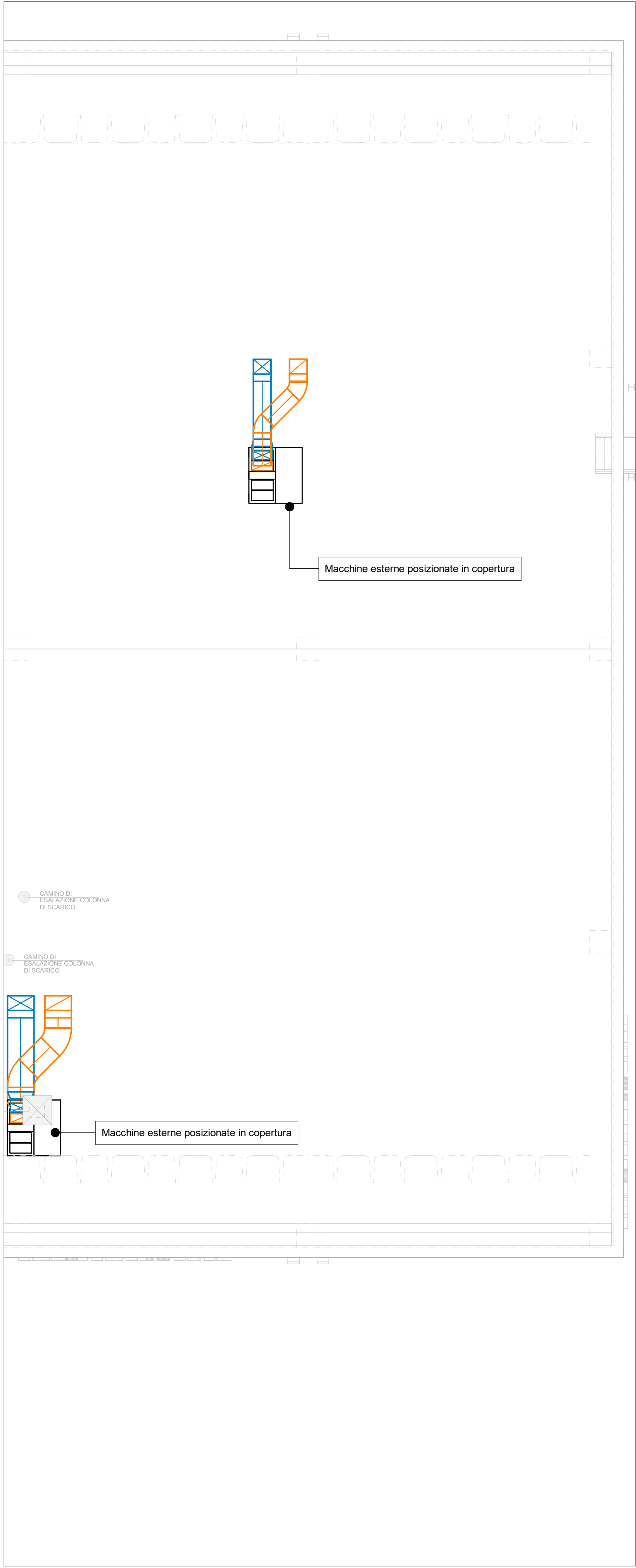
LGAENGINEERING investing in innovations Corso Roma, 40 - 12038 - Savigliano (Cn) Tel. +39 0172371693 www.lgaengineering.it Azienda con sistema di gestione ISO UNIAPR H 2019		08																																											
REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI CUNEO - COMUNE DI FOSSANO																																													
NUOVA SEDE DELLA STRUTTURA COMPLESSA MAXI-EMERGENZA 118 EMERGENCYMEDICAL TEAM 2 (EMT2)																																													
CUP: M5F21001500001																																													
PIANO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA		STAZIONE APPALTANTE ASL-CN1 SC Servizio Tecnico via Carlo Boggio n°12 12100 Cuneo Legale Rappresentante Ing. IVO GAMBONE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ASL-CN1 Ing. Claudio Riberti																																											
PROGETTO ARCHITETTONICO/STRUTTURALE LGA ENGINEERING srl Dati Ing. ALBERTO Andrea Corso Roma 40, 12038, Savigliano (CN) Ordine Ingegneri Prov. di Cuneo n° A2058 COLLABORATORI: Supervisore Controllore Progettista INDAGINI GEOLOGICHE GEOLAMBDA Engineering s.r.l. Ing DAIUATI Marco Via A. Diaz c.22 26845 Codogno (LO)		IMPRESA																																											
PROGETTO IMPIANTI ED ENERGIA Studio i4 Engineering s.r.l. Ing.PANNIER SUFFAIT Luca Ing.LEONE Andrea Piazza Carlo Emanuele II n.13 10123 Torino (TO)																																													
PROGETTO ANTICINQUEDO Arch. BORRA Emanuele Via Frattosio Pinerolo 20 10123 Torino (TO)																																													
TITOLO Impianto di climatizzazione - pianta piano terra e primo		DATA 06/03/2026	SCALE 1:100																																										
		2024	007																																										
		PFFE	IM																																										
		08																																											
REVISIONI <table><thead><tr><th>N°</th><th>Data</th><th>Descriptione</th><th>Eseguito</th><th>Verificato</th><th>Approvato</th></tr></thead><tbody><tr><td>00</td><td>28/10/2024</td><td>Prima Emissione</td><td>CM</td><td>CM</td><td>A</td></tr><tr><td>01</td><td>06/03/2026</td><td>Risult - Modifica posizione di accesso al sito</td><td>AM</td><td>AM</td><td>A</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				N°	Data	Descriptione	Eseguito	Verificato	Approvato	00	28/10/2024	Prima Emissione	CM	CM	A	01	06/03/2026	Risult - Modifica posizione di accesso al sito	AM	AM	A																								
N°	Data	Descriptione	Eseguito	Verificato	Approvato																																								
00	28/10/2024	Prima Emissione	CM	CM	A																																								
01	06/03/2026	Risult - Modifica posizione di accesso al sito	AM	AM	A																																								
La proprietà di questo disegno appartiene a L.G.A. Engineering s.r.l. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.																																													



1 L00 - VEN
1 : 100



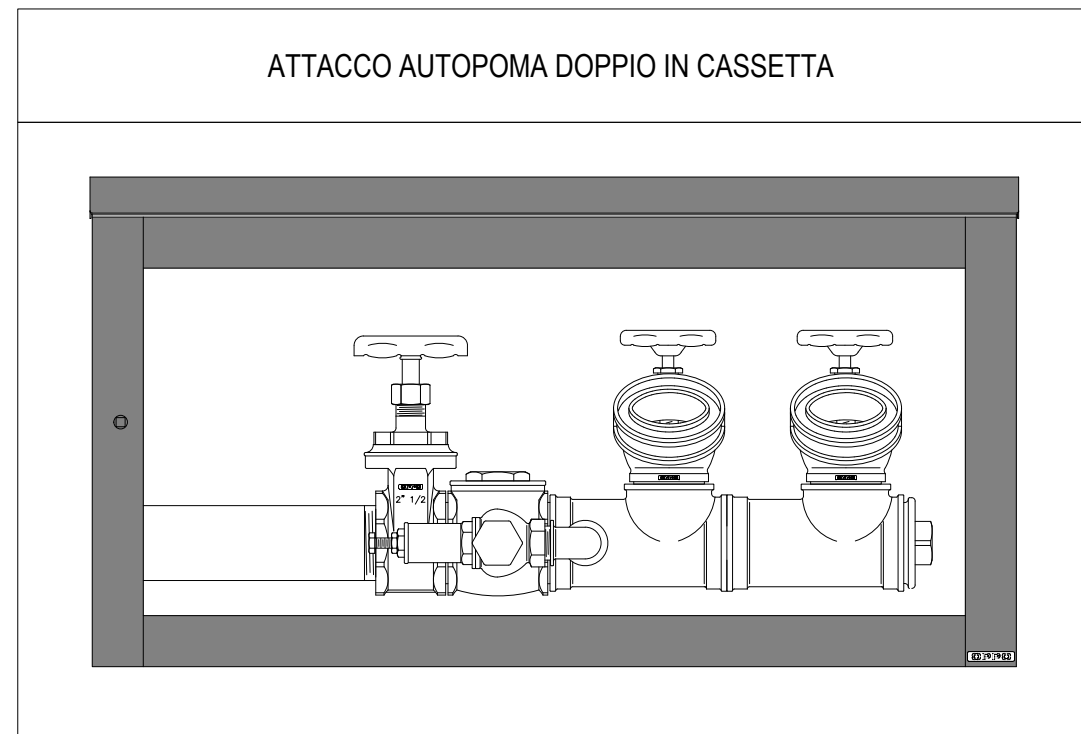
2 L01 - VEN
1 : 100



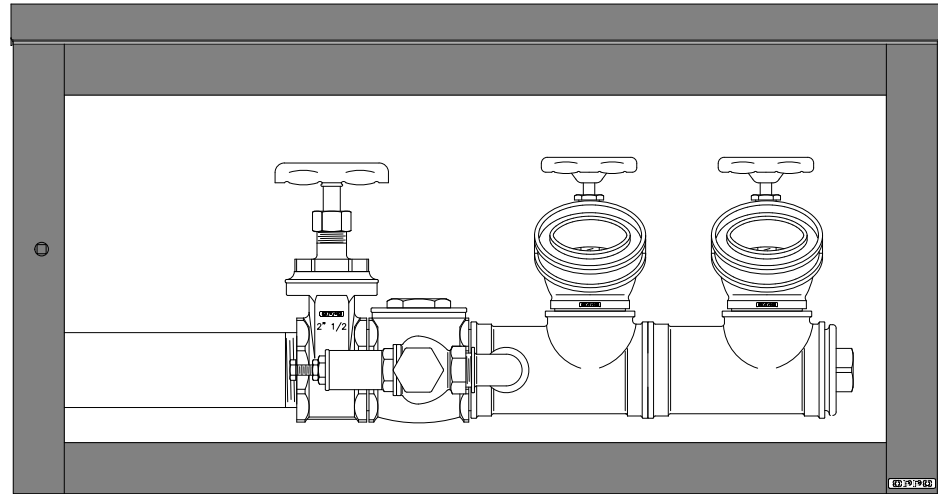
3 L03 - VEN
1 : 100

LEGENDA	
	Canalizzazioni di mandata e ripresa in lamiera zincata isolata secondo DPR 412/93 per la distribuzione dell'aria primaria ottenuta mediante unità di trattamento. Distribuzione nel controsoffitto.
	Diffusori quadrati di mandata e ripresa dell'aria a schermo forellinato. Tipo 54-FR-I e 54-FR-R. Dimensioni 600x600
	Unità di trattamento aria installata a soffitto per l'immissione in ambiente dell'aria di ricambio, dotata di recupero di calore a flussi incrociati e batteria di post.
	Diffusori circolari a geometria variabile con alette orientabili e rete equalizzatrice. Tipo DVP
	Canalizzazione di mandata aria in lamiera zincata di spessore adeguato alla dimensione del canale.
	Canalizzata ad alta prevalenza. Tipo serie E2 - R410A

LGAENGINEERING investing in innovations Corso Roma, 40 - 12038 - Savigliano (CN) - Tel. +39 0172311893 - www.lgaengineering.it Azienda con sistema di gestione ISO 9001:2015		09		
REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI CUNEO - COMUNE DI FOSSANO				
NUOVA SEDE DELLA STRUTTURA COMPLESSA MAXI-EMERGENZA 118 EMERGENCYMEDICAL TEAM 2 (EMT2)				
CUP: I45F21001500001				
PIANO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA		STAZIONE APPALTANTE ASL-CN1		
PROGETTO ARCHITETTONICO/STRUTTURALE		SC Servizio Tecnico via Carlo Boggio n°12 12100 Cuneo		
LGA ENGINEERING srl Dott. Ing. ALBERTO Andrea Corso Roma 40, 12038, Savigliano (CN) Ordine Ingegneri Prov. di Cuneo n° A2058		Legale Rappresentante Ing. IVO GAMBONE		
COLLABORATORI		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		
INDAGINI GEOLOGICHE GEOLAMBDA Engineering s.r.l. Ing. DIAGIATI Marco Via A. Diaz n.22 28846 Codogno (LO)		ASL-CN1 Ing. Claudio Riberi		
PROGETTO IMPIANTI ED ENERGIA Studio i4 Engineering s.r.l. Ing. PANNIER SUFFATI Luca Ing. LEONE Andrea Piazza Carlo Emanuele II n.13 10123 Torino (TO)		IMPRESA		
PROGETTO ANTINCENDIO Arch. BORRA Emanuele Via Francesco Petrarca 20 10123 Torino (TO)		CODICE ELABORATO 03.09.PFTE.IMP.IM		
TITOLO Impianto aeraulico - pianta piano terra e primo		DATA 06/03/2026	SCALA 1:100	
		2024	007 PFTE IM 09	
REVISIONI				
N°	Data	Descrizione	Eseguito Verificato Approvato	
00	28/10/2024	Prima Emissione	CM CM AM	A
01	06/03/2026	Rev01 - Modifica posizione di accesso al tetto	AM AM	A
La proprietà di questo disegno appartiene a LGA Engineering s.r.l. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.				



ATTACCO AUTOPOMA DOPPIO IN CASSETTA



RISERVA IDRICA INTERRATA
Capacità geometrica: 54 mc (utile 48 mc)
Dim: Ø 2'500 mm x L 11'100 mm

LOCALE TECNICO PER GRUPPO
POMPAGGIO (box prefabbricato)

Attacco autopom
doppio UNI 70

PE SDR 11 - ϕ_{ext} 110 mm
quota intradosso minima: -0,8 m

PE SDR 11 - ϕ_{ext} 90 mm
quota intradosso minima: -0,8 m

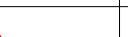
PE SDR 11 - ϕ_{ext} 90 mm
quota intradosso minima: -0,8 m

PE ϕ_{ext} 75

PE SDR 11 - ϕ_{ext} 90 mm
quota intradosso minima: -0,8 m

-0,24 m

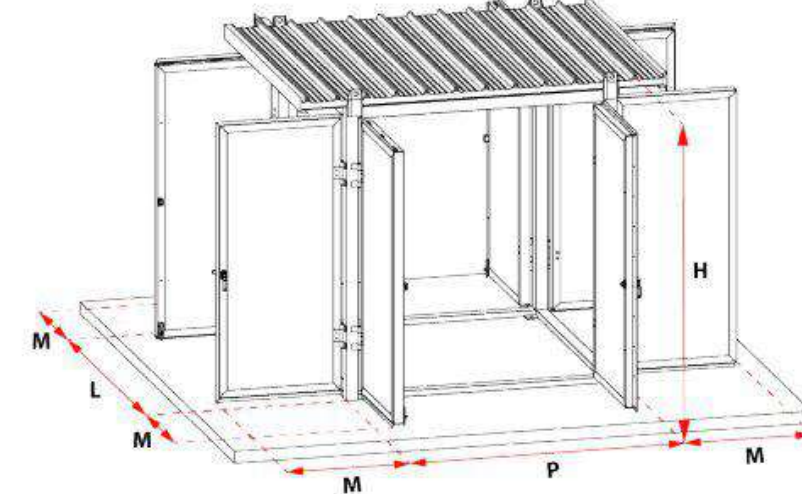
LEGENDA

	Tubazioni interrate in polietilene PE100 SDR11 PN16 a norma UNI 12201 posate su letto di sabbia a profondità minima 0,8 m.
	Tubazioni in acciaio serie media PN16 a norma UNI10255 per tratti interni a vista o entro controsfittito.
	Idrante soprasuolo UNI70 a norma UNI EN 14384
	Attacco autopompa VVF doppio a norma UNI 10779
	Idrante UNI45 a norma UNI EN 671-2 dotato di manichetta flessibile lunghezza 20 mt

DATI DI PROGETTO IMPIANTO ANTINCENDIO

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	: UNI 10779 / UNI 12845
PRESTAZIONI MINIME RICHIESTE	: 660 l/min a 0,3 MPa (n.3 IDRANTI SFAVORITI + IDRANTE SOPRASUOLO
PROTEZIONE INTERNA	: n. 16 IDRANTI UN45
AUTONOMIA IMPIANTO	: > 60 minuti
ALIMENTAZIONE IDRICA	: DA RISERVA IDRICA CON GRUPPO DI POMPAGGIO
GRUPPO DI POMPAGGIO	: n. 1 ELETTROPOMPA n. 1 POMPA JOKEY
CAPACITA' RISERVA IDRICA	: > 39,6 mc NB: la capacità effettiva della riserva dovrà essere calcolata in modo analitico in funzione delle caratteristiche di portata e prevalenza del gruppo di pompaggio installato

DETTAGLIO VASCA E LOCALE POMPE

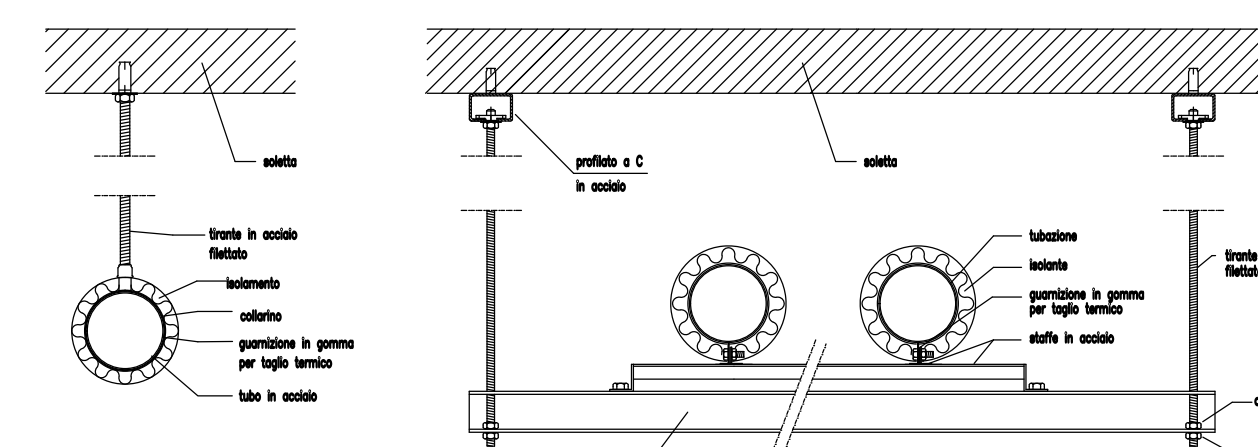


L	2270 mm	H	2581 mm
P	2270 mm	M	1050 mm



Capacità utile	8 mc
Lunghezza	3000 mm
Diametro	2000 mm
Spessore	5 mm
Peso	1050 kg

TIPOLOGICO STAFFAGGIO TUBAZIONI



TIPO SOSPESO
PER TUBI FINO A DN25

TIPO APPOGGIATO
PER TUBI DA DN32 FINO A DN100
o per gruppi di tubazioni affiancate

TITOLO

Rete idranti - aree esterne e PT

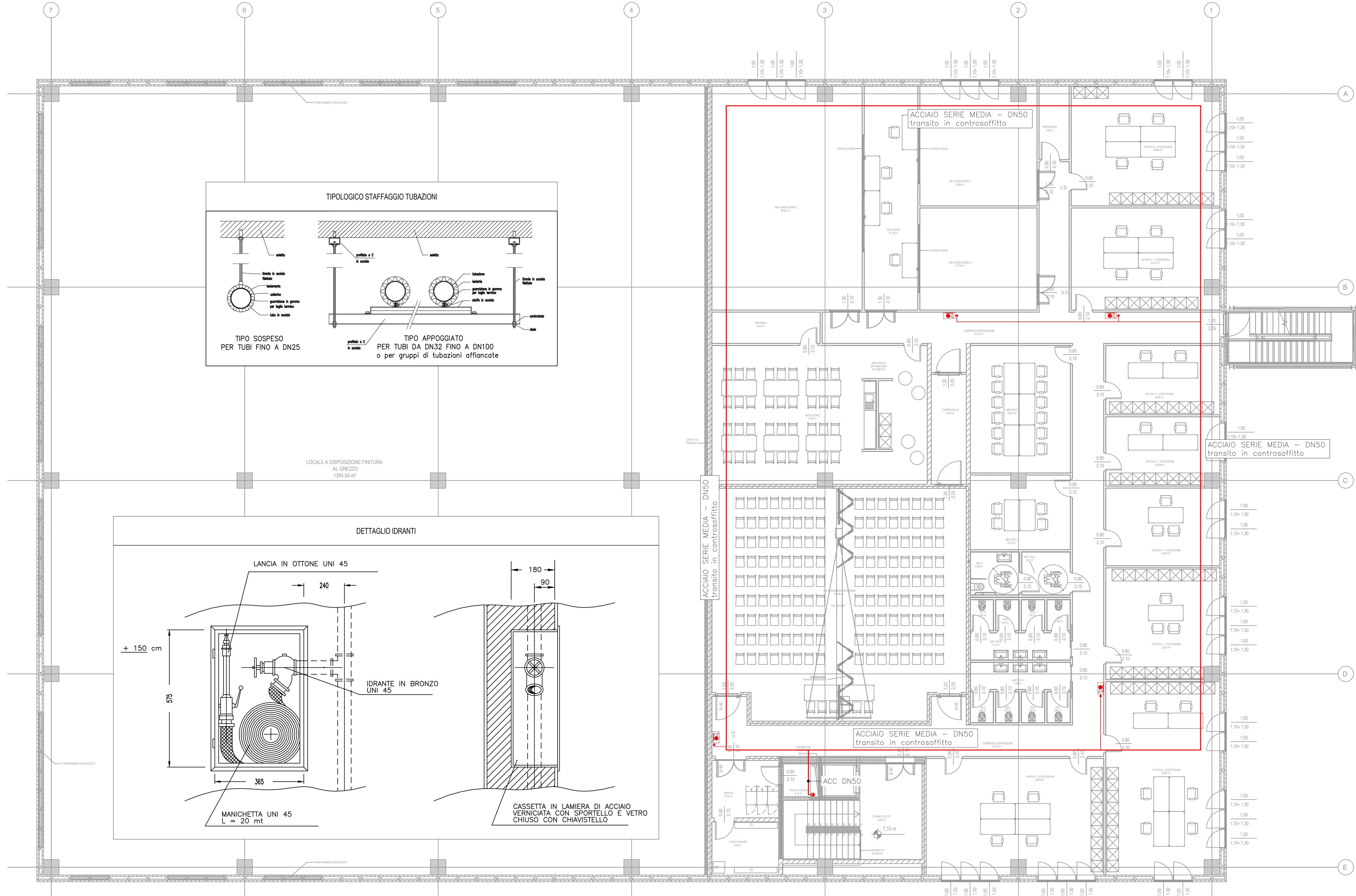
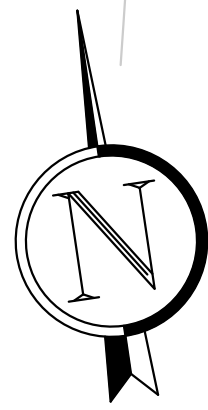
DATA
06/03/2026

2024	007	PFTE	IM	10	R01
------	-----	------	----	----	-----

REVISIONI

[illegible]

La proprietà di questo disegno appartiene a L.G.A. Engineering s.r.l. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



LEGENDA

	Tubazioni interrate in polietilene PE100 SDR11 PN16 a norma UNI 12201 posate su letto di sabbia a profondit� minima 0,8 m.
	Tubazioni in acciaio serie media PN16 a norma UNI10255 per tratti interni a vista o entro controsoffitto.
	Idrante soprauolo UNI70 a norma UNI EN 14384
	Attacco autopompa VVF doppio a norma UNI 10779
	Idrante UNI45 a norma UNI EN 671-2 dotato di manichetta flessibile lunghezza 20 mt

DATI DI PROGETTO IMPIANTO ANTINCENDIO

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	: UNI 10779 / UNI 12845
PRESTAZIONI MINIME RICHIESTE	: 660 l/min a 0,3 MPa (n.3 IDRANTI SFAVORITI + IDRANTE SOPRASUOLO
PROTEZIONE INTERNA	: n. 16 IDRANTI UNI45
AUTONOMIA IMPIANTO	: > 60 minuti
ALIMENTAZIONE IDRICA	: DA RISERVA IDRICA CON GRUPPO DI POMPAAGGIO
GRUPPO DI POMPAAGGIO	: n. 1 ELETTROPOMPA n. 1 POMPA JOKEY
CAPACITA' RISERVA IDRICA	: > 39,6 mc NB: la capacit� effettiva della riserva dovr� essere calcolata in modo analitico in funzione delle caratteristiche di portata e prevalenza del gruppo di pompaggio installato.

LGAENGINEERING
investing in innovations
Corso Roma, 40 - 12038 - Savigliano - Tel. +39 0172371
Azienda con sistema di gestione DIN, UNI/ISO 9001:2015, UNI/ISO 14001:2015, UNI/ISO 45001:2018

11

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI CUNEO - COMUNE DI FOSSANO
NUOVA SEDE DELLA STRUTTURA COMPLESSA MAXI-EMERGENZA 118
EMERGENCYMEDICAL TEAM 2 (EMT2) DA REALIZZARSI IN FOSSANO

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI TORINO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

PROGETTO ARCHITETTONICO/STRUTTURALE

LGA ENGINEERING srl
Data: Ing. ALBERTO Andrea
Corso Roma 40, 12038, Savigliano (CN)
Ordine Ingegneri Prov. di Cuneo n  A2058

COLLABORATORI

Supervisore
Controllore
Progettista
INDAGINI GEOLOGICHE
GEOLAMBA Engineering s.r.l.
Ing. DIAGIATTI Marco
Via A. Diaz n. 22
26845 Codogno (LO)

PROGETTO IMPIANTI ED ENERGIA

Studio I4 Engineering s.r.l.
Ing. PANNIER SUFFAIT Luca
Ing. LEONE Andrea
Piazza Carlo Emanuele II n. 13
10123 Torino (TO)

PROGETTO ANTINCENDIO

Arch. BORRA Emanuele
Via Francesco Petrarca 20
10123 Torino (TO)

STAZIONE APPALTANTE

ASL-CN1
SC Servizio Tecnico via
Carlo Boggio n 12
12100 Cuneo

Legale Rappresentante
Ing. IVO GAMBONE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ASL-CN1

IMPRESA

CODICE ELABORATO

03.05.PFTE.IMP.IM

TITOLO
Rete idranti - P1

DATA

06/03/2026

SCALA

2024 007 PFTE IM 11 R01

REVISIONI

N�	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	28/10/2024	Prima Emissione	AM	AM	LPS
01	06/03/2026	Rev01 - Modifica posizione di accesso al tetto	AM	AM	LPS