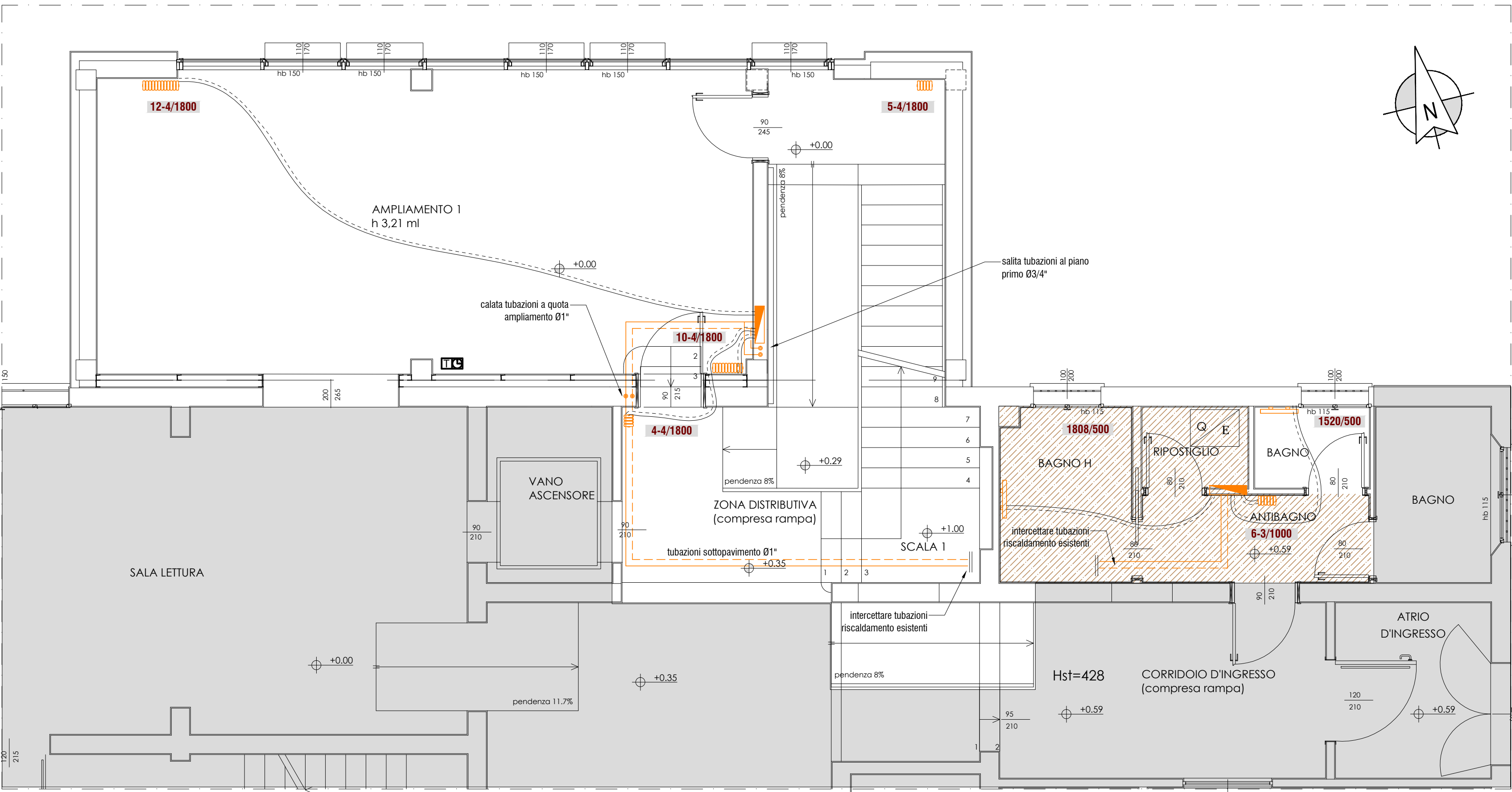
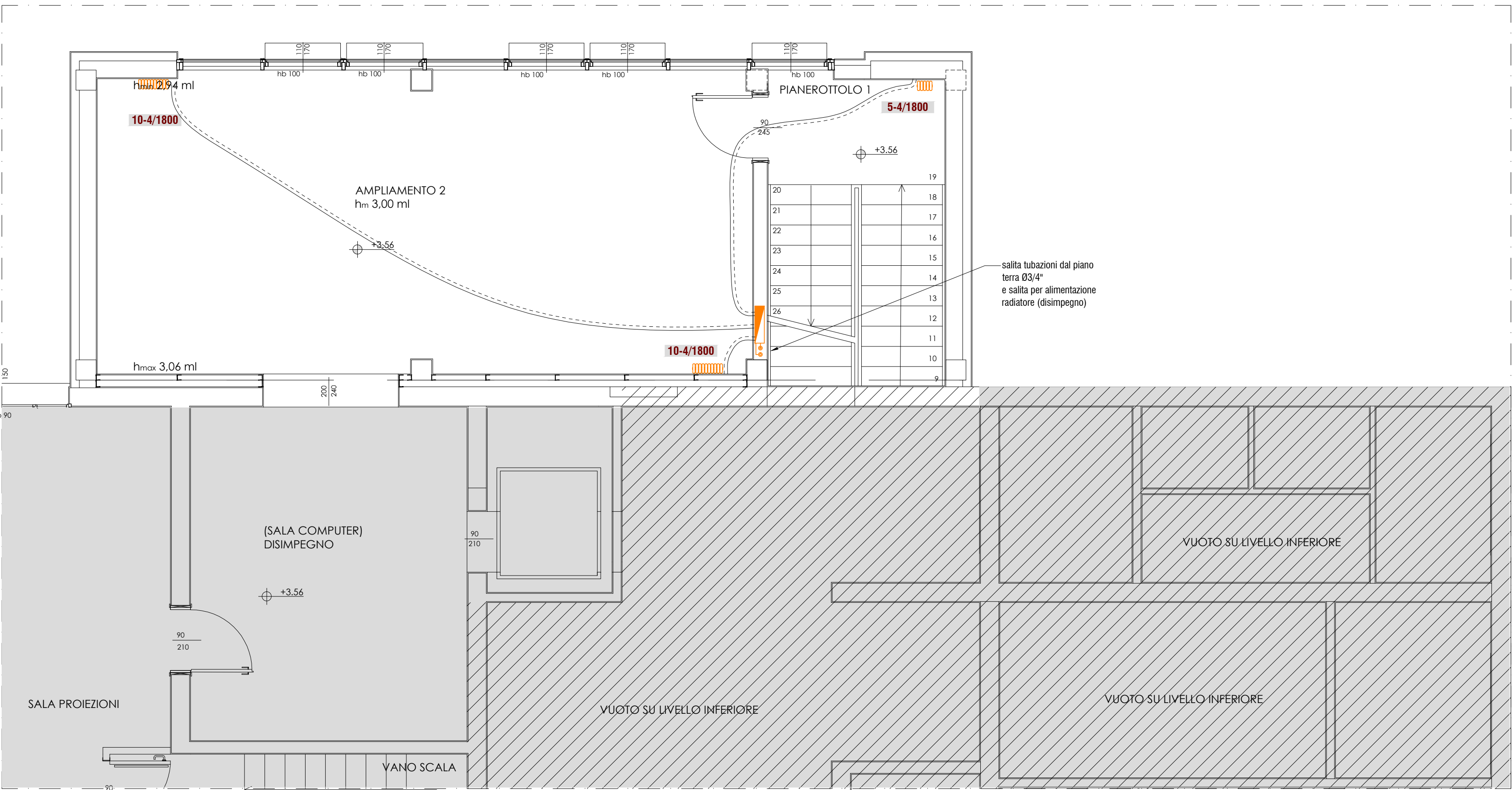


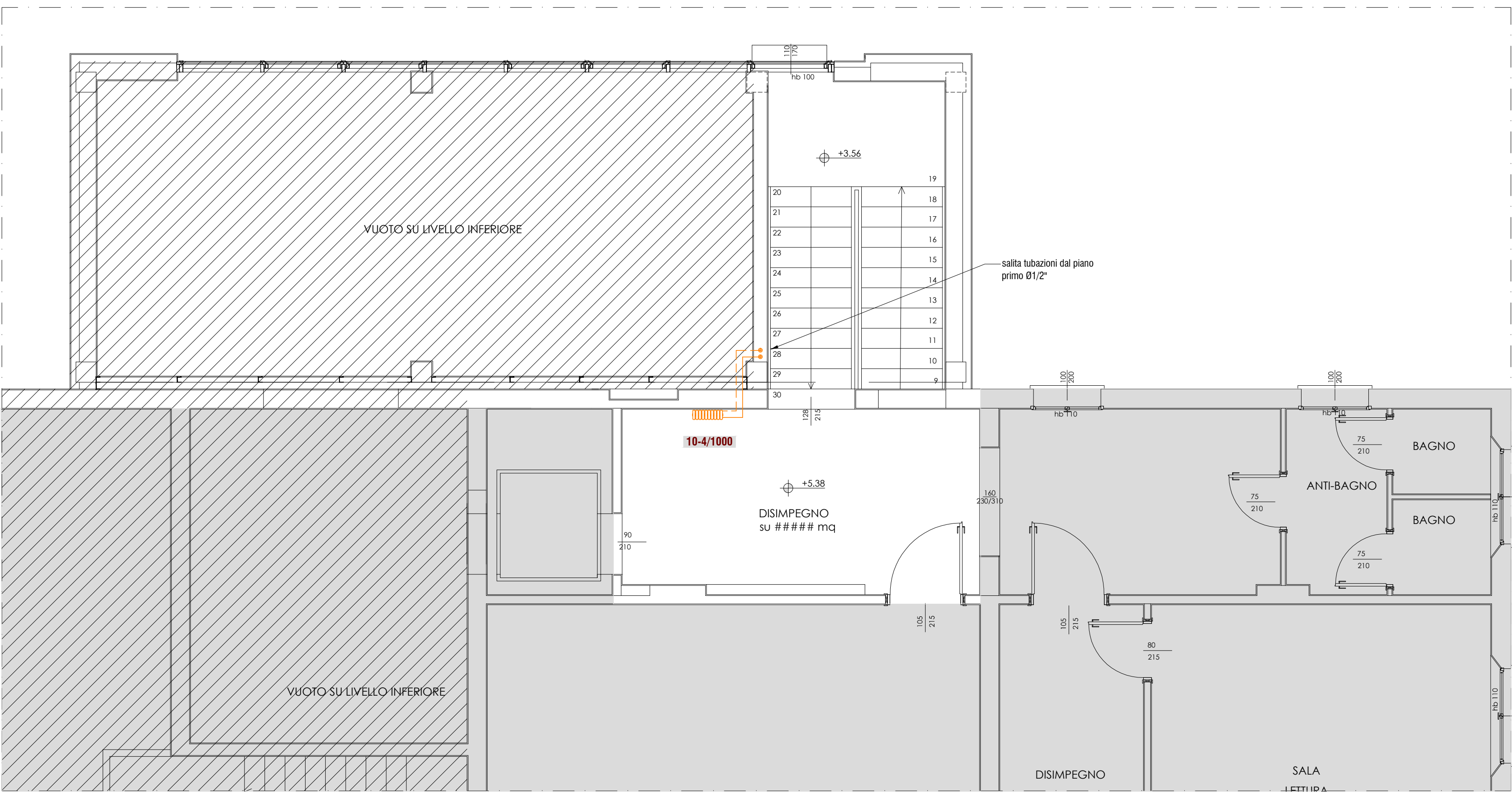
PIANO TERRA - PORZIONE PIANTA
SCALA 1:50



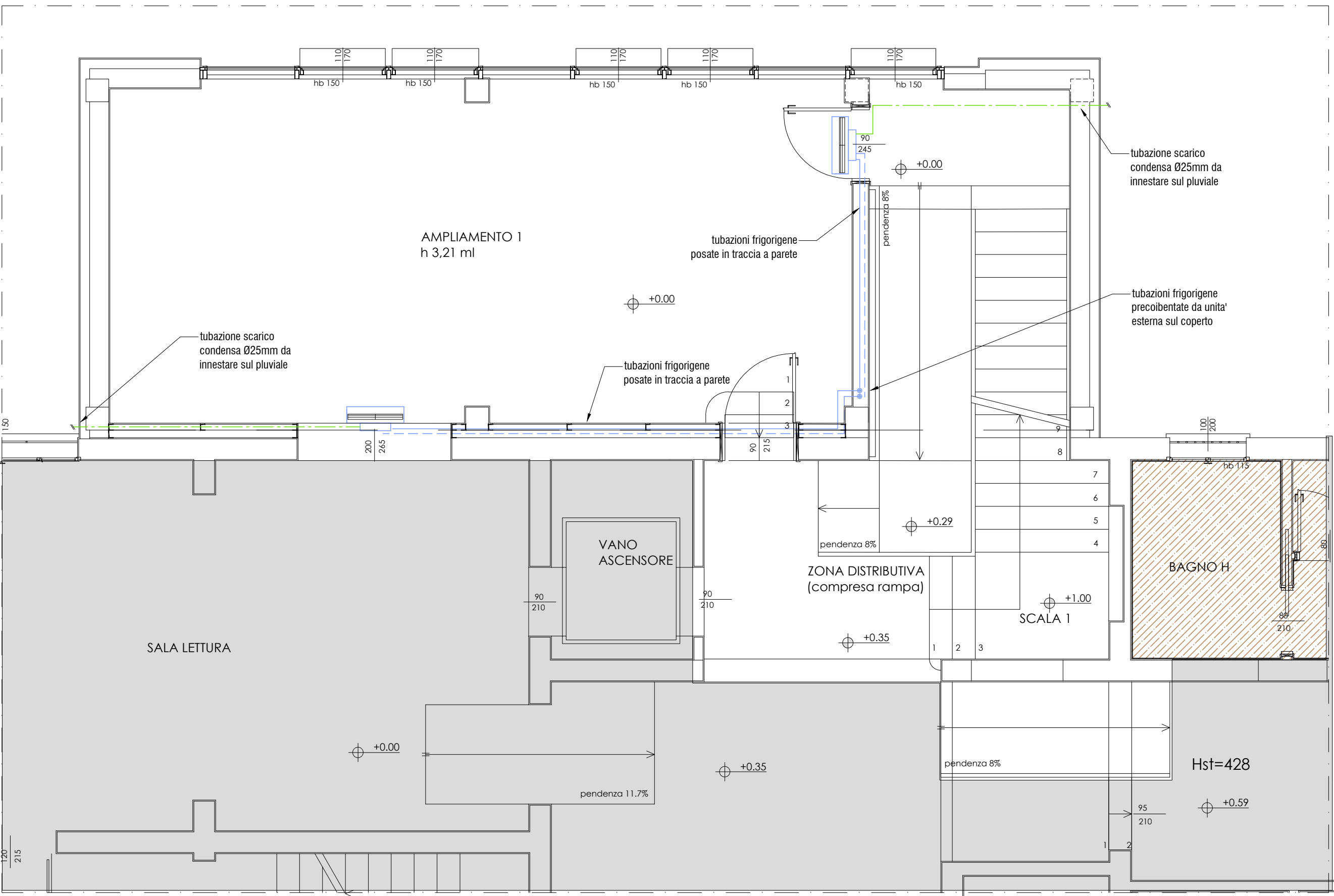
PORZIONE PIANTA A QUOTA + 3,56 m
SCALA 1:50



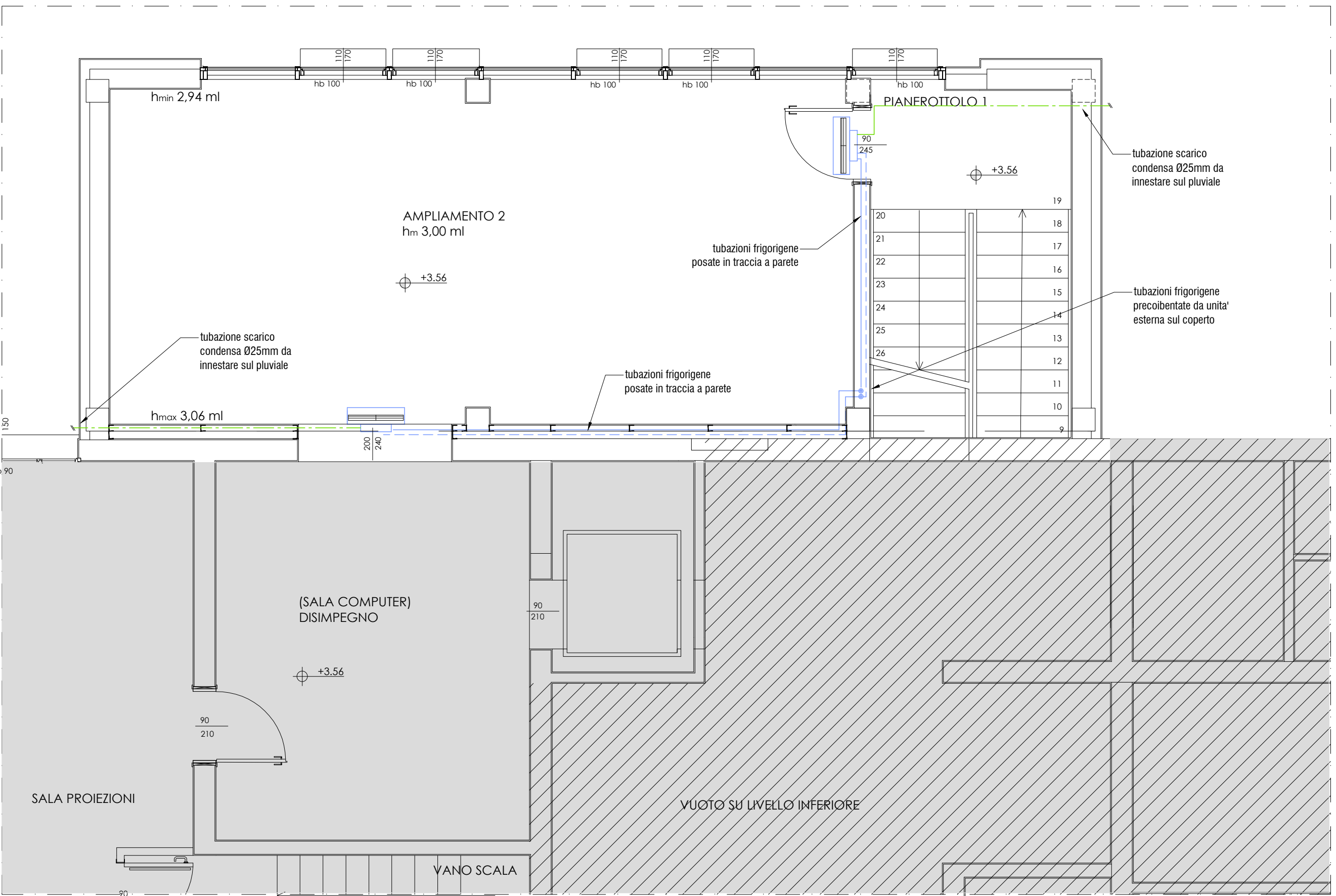
PORZIONE PIANTA A QUOTA + 5,38 m
SCALA 1:50



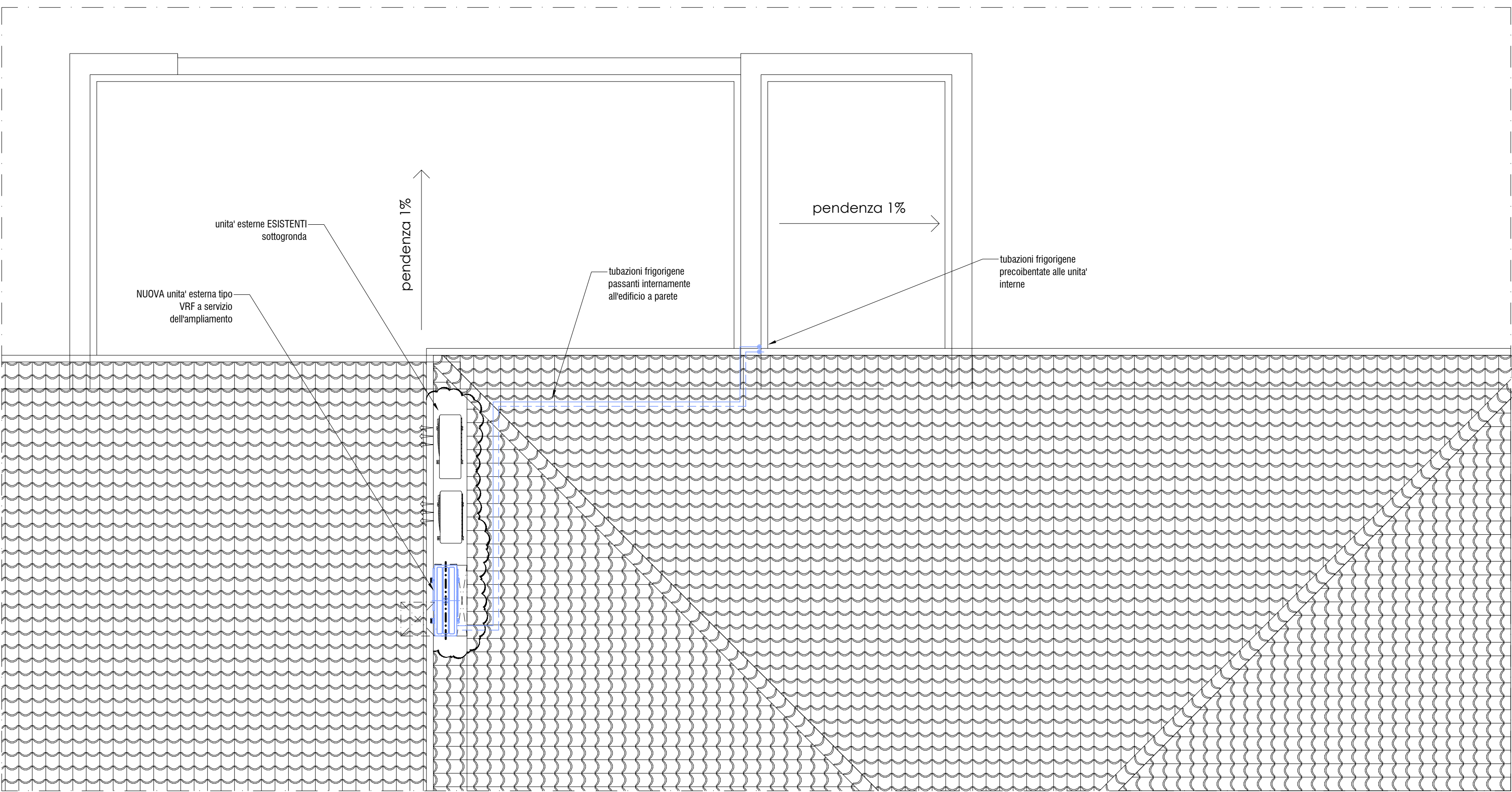
PIANO TERRA - PORZIONE PIANTA
SCALA 1:50



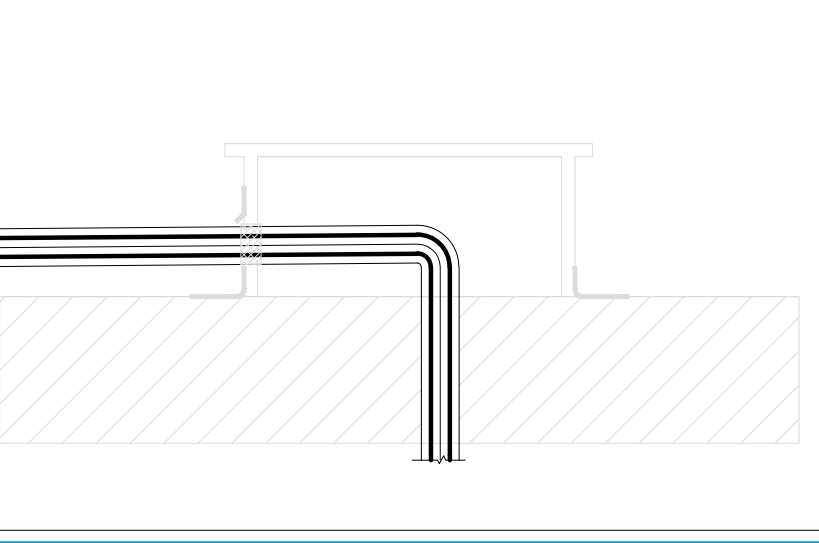
PORZIONE PIANTA A QUOTA + 3,56 m
SCALA 1:50



COPERTURA - PIANTA
SCALA 1:50



Particolare tipico manufatto per protezione asole
in copertura - non in scala



LEGENDA COIBENTAZIONI		(Conducibilit� λ dell'isolante $\leq 0,040$ m/m)			
DIA METRO TUBO		ACQUA CALDA		ACQUA FREDDA	
Ferro	Rame	Tip.A 100% spes.	Tip.B 50% spes.	Tip.C 30% spes.	
Ø1/4"	Ø4/5	20 mm	13 mm	9 mm	9 mm
Ø3/8"	Ø4/8	20 mm	13 mm	9 mm	9 mm
Ø1/2"	Ø4/2	32 mm	19 mm	13 mm	13 mm
Ø3/4"	Ø4/8	32 mm	19 mm	13 mm	13 mm
Ø1"	Ø4/3	32 mm	19 mm	13 mm	13 mm
Ø1 1/4"	Ø4/2	40 mm	25 mm	13 mm	13 mm
Ø1 1/2"	Ø4/2	40 mm	25 mm	13 mm	13 mm
Ø4"	Ø4/4	40 mm	25 mm	13 mm	13 mm
Ø6"	Ø4/4	40 mm	25 mm	13 mm	13 mm
Ø8"	Ø4/4	50 mm	25 mm	15 mm	13 mm
Ø10"	Ø4/4	50 mm	25 mm	15 mm	13 mm
Ø12"	Ø4/4	55 mm	32 mm	18 mm	19 mm
Ø14"	Ø4/4	60 mm	32 mm	20 mm	19 mm

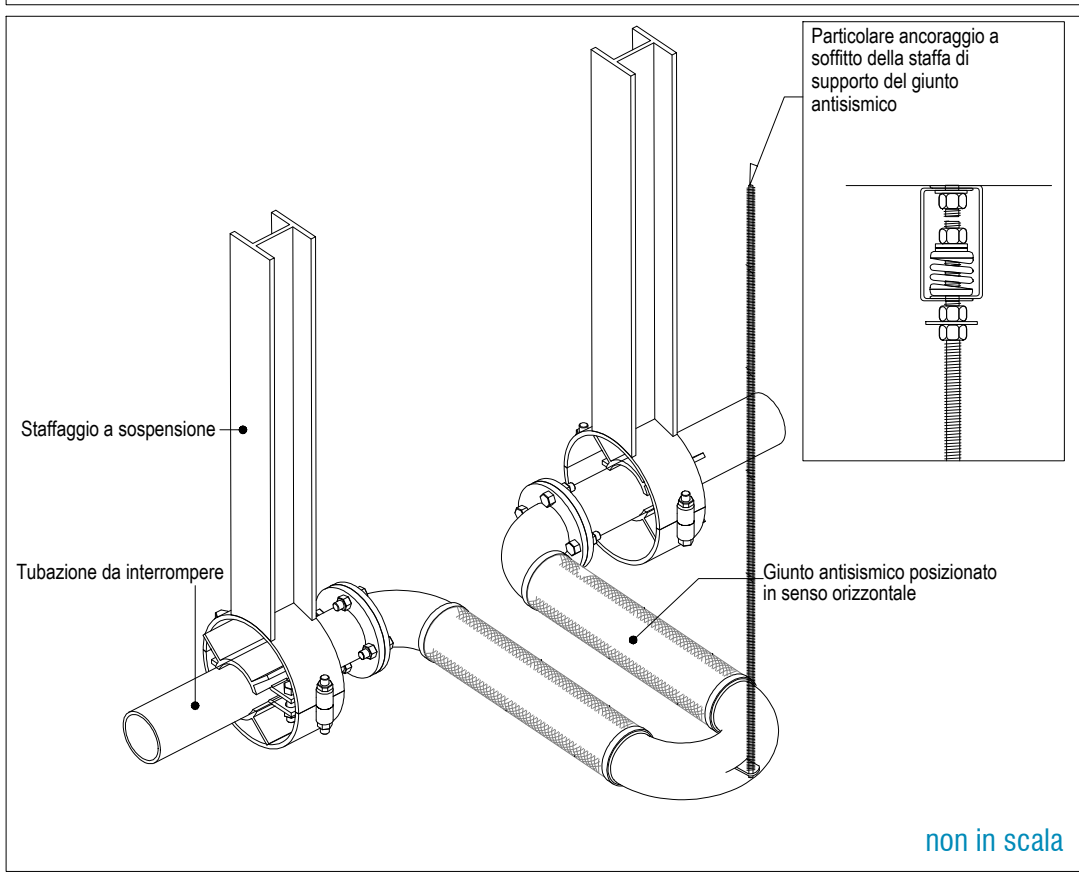
L'isolamento   considerato di tipologia:

A - Tubazioni esterne all'edificio riscaldato tipo cantine, garage, locali caldai, esterni.

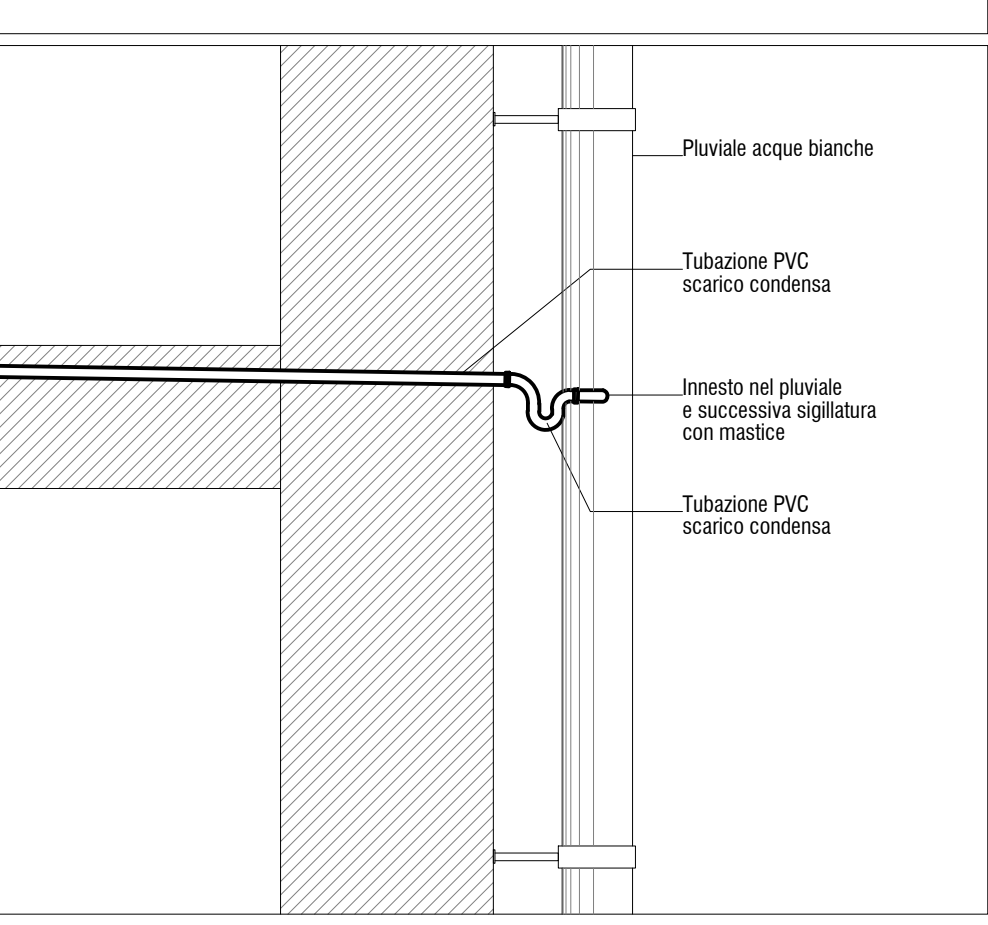
B - Montanti verticali poste internamente dell'edificio termico dell'involucro edilizio, in pareti esterne.

C - Tubazioni correnti entro strutture non allacciate ne all'esterno ne su locali non riscaldati.

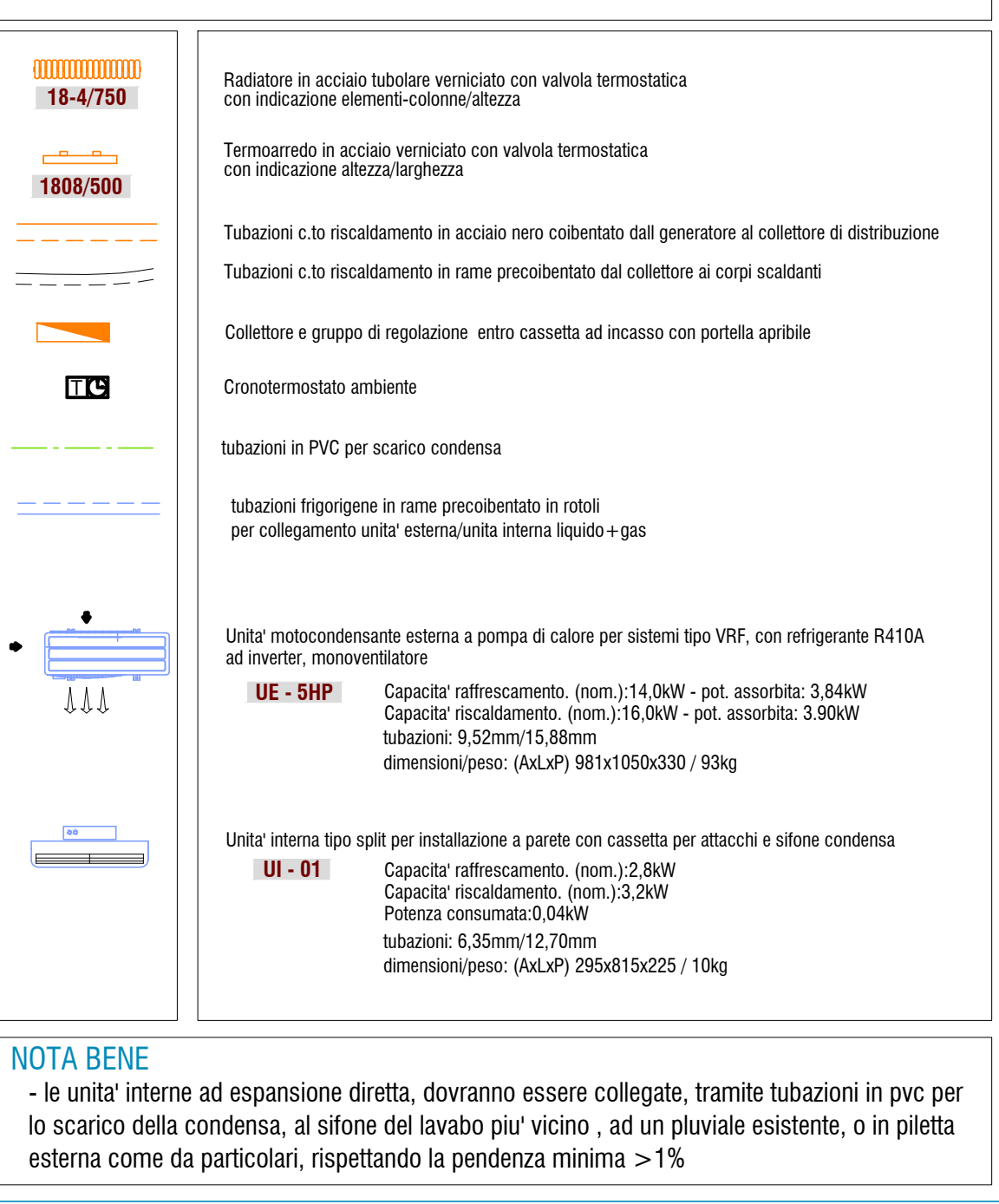
INSTALLAZIONE ORIZZONTALE DI GIUNTO ANTISISMICO
PER TUBAZIONI



INNESTO SCARICO CONDENZA NEL PLUVIALE



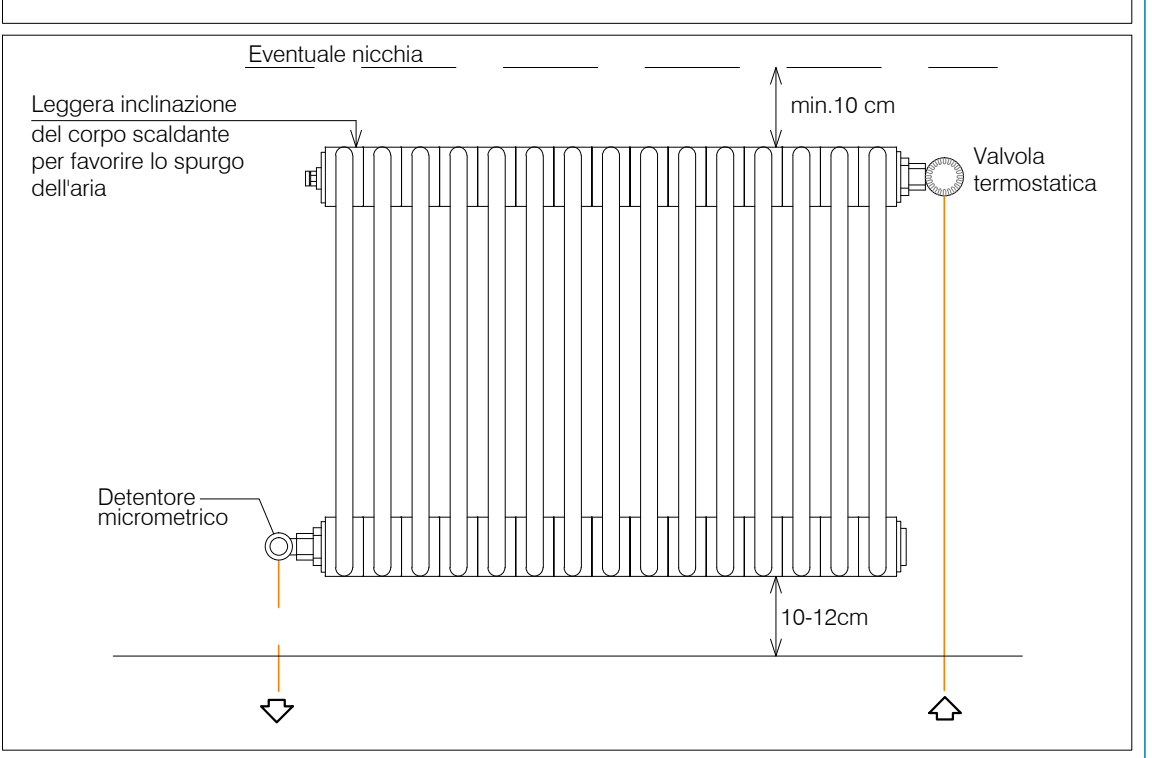
LEGENDA IMPIANTI



NOTA BENE

- le unit  interne ad espansione diretta, dovranno essere collegate, tramite tubazioni in pvc per lo scarico della condensa, al sifone del lavabo pi  vicino, ad un pluviale esistente, o in piletta esterna come da particolari, rispettando la pendenza minima >1%

PARTICOLARE COLLEGAMENTO CORPO SCALDANTE



COMUNE DI ZOLA PREDOSA (BO)

DESCRIZIONE DEI LAVORI

- BIBLIOTECA COMUNALE - AMPLIAMENTO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE E MIGLIORAMENTO SISMICO

COMMITTENTE:

Comune di Zola Predosa

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:

TEKIS
PROGETTAZIONE INTEGRATA IMPIANTI TECNOLOGICI

Via dei Grandi, 11 - 40128 Bologna
(+39) 051-4389213
(+39) 051-4170042
studio@tekis.it
www.tekis.it

PROGETTO ARCHITETTONICO E DELLE STRUTTURE:

STUDIO BETA ASSOCIATI
via Carducci, 33 - 40124 BOLOGNA
tel. 051-270000 - fax 051-270030
P.F.T.A. - email: info@studiobeta.it

Ing. Giuseppe Tartarini

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI

OGGETTO:

PROGETTO AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTI SULL'ESISTENTE

PIANTE

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO INVERNALE E CLIMATIZZAZIONE ESTIVA

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

POSIZIONE
02718

ELABORATO N.
EIM.02

REV. DATA
00 06.12.2018

OGGETTO
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO INVERNALE E CLIMATIZZAZIONE ESTIVA

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO INVERNALE E CLIMATIZZAZIONE ESTIVA

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO INVERNALE E CLIMATIZZAZIONE ESTIVA

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO INVERNALE E CLIMATIZZAZIONE ESTIVA

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO INVERNALE E CLIMATIZZAZIONE ESTIVA