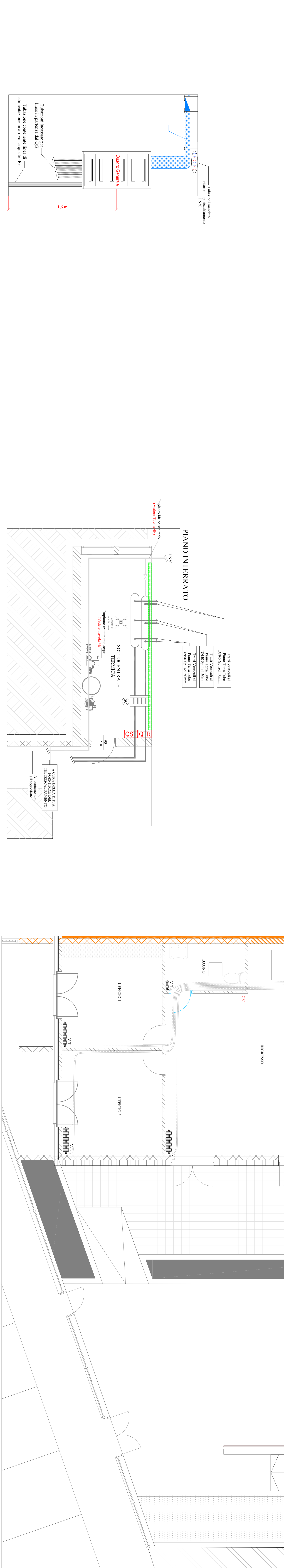
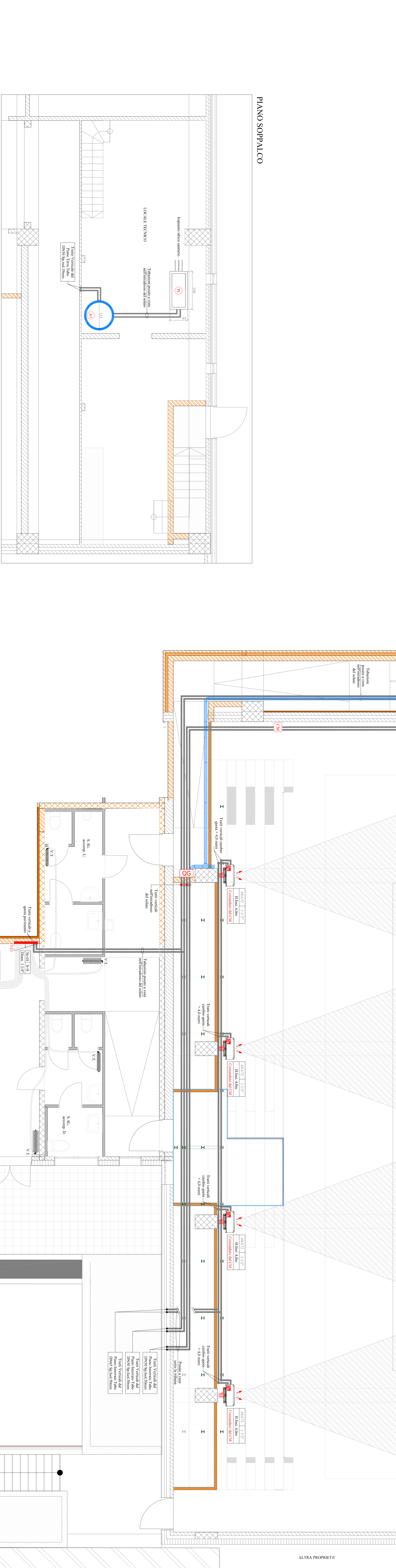
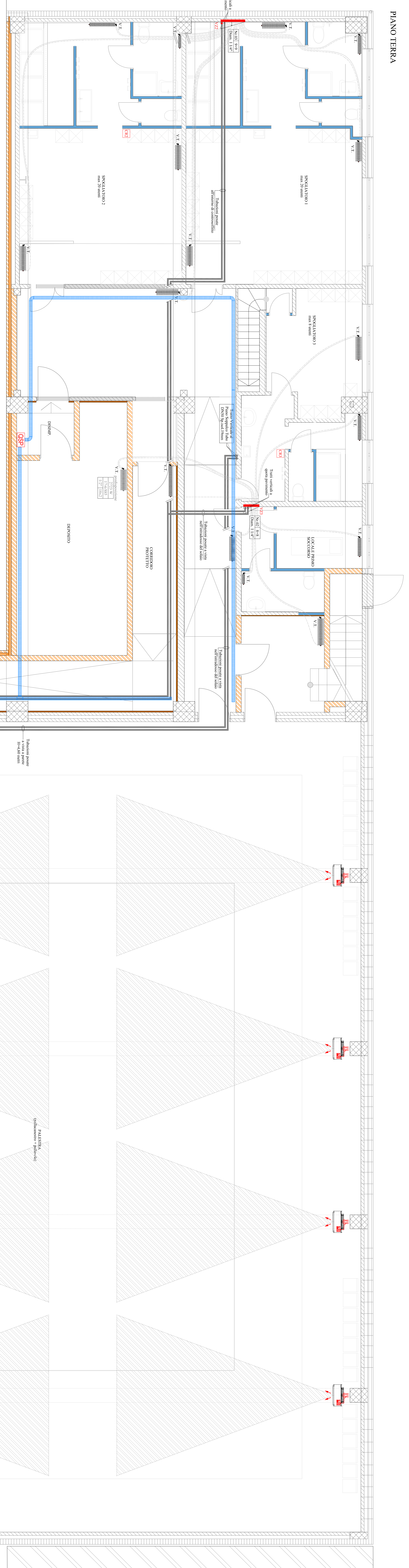


PROGETTO ARCHITETTURA
Studio Ingegneria Ingegneria Ingegneria
 Via S. Maria Goretti, 10 - 10126 TORINO
 Tel. 011/55111111 - Fax 011/55111112
 PIAZZA S. PIETRO, 10 - 10121 TORINO
 Tel. 011/55111111 - Fax 011/55111112
 E-mail: info@ingegneriaingegneria.it
COMMITTEE: IMMOBILIARE SAN DOMENICO s.r.l.
 Strada 3, Palazzo B3 - 20090 Massago
 Legato Agostinelli
 FAVAROLO (MI)
OGGETTO:
 Adattamento della palazzina ad uso
 abitativo con 137/2018, adibita per
 abitare a 4 e 5 vani, Equipagamento F.R.
 2018
PROGETTO ESECUTIVO
 Progettazione Elettrotecnica
 Paolo Maffei - Ingegnere
 Via S. Maria Goretti, 10 - 10126 TORINO
 Tel. 011/55111111 - Fax 011/55111112
 E-mail: info@ingegneriaingegneria.it

PIANO INTERATO, TERRA E SOPPALCO
 IL LEGGE RAPPRESENTATIVE

REV.	DATA	OGGETTO ESECUTIVO	APP.	DEL.	DES.
2	12-2020	Finalità di corso d'opera			
1	06-2019	PROGETTO ESECUTIVO			
0	06-2019	PROGETTO PRELIMINARE			

PAZI.	3E	CLASSIFICAZIONE INTERNA	ESCALA 1:50
SESTIONE D.M. N.		COMPLESSIVITA' N.	
SESTIONE D.M. N.		COMPLESSIVITA' N.	
SESTIONE D.M. N.		COMPLESSIVITA' N.	



- LEGENDA:**
- ① SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ② SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ③ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ④ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑤ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑥ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑦ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑧ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑨ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑩ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑪ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑫ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑬ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑭ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑮ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑯ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑰ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑱ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑲ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ⑳ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉑ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉒ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉓ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉔ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉕ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉖ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉗ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉘ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉙ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉚ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉛ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉜ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉝ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉞ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㉟ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊱ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊲ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊳ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊴ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊵ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊶ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊷ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊸ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊹ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊺ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊻ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊼ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊽ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊾ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)
 - ㊿ SCAMBIORE IN CALORE A RIVESTI (Tutti i radiatori sono in alluminio)

LEGENDA COLLETTORI RADIATORI:

- ① Qualità elevata Termopile
 Dim. 40x100x170 mm (LxAlxP)
 Dim. 200x100x170 mm (LxAlxP)
- ② Qualità elevata Termopile
 Dim. 40x100x170 mm (LxAlxP)
 Dim. 200x100x170 mm (LxAlxP)
- ③ Qualità elevata Termopile
 Dim. 40x100x170 mm (LxAlxP)
 Dim. 200x100x170 mm (LxAlxP)
- ④ Qualità elevata Termopile
 Dim. 40x100x170 mm (LxAlxP)
 Dim. 200x100x170 mm (LxAlxP)