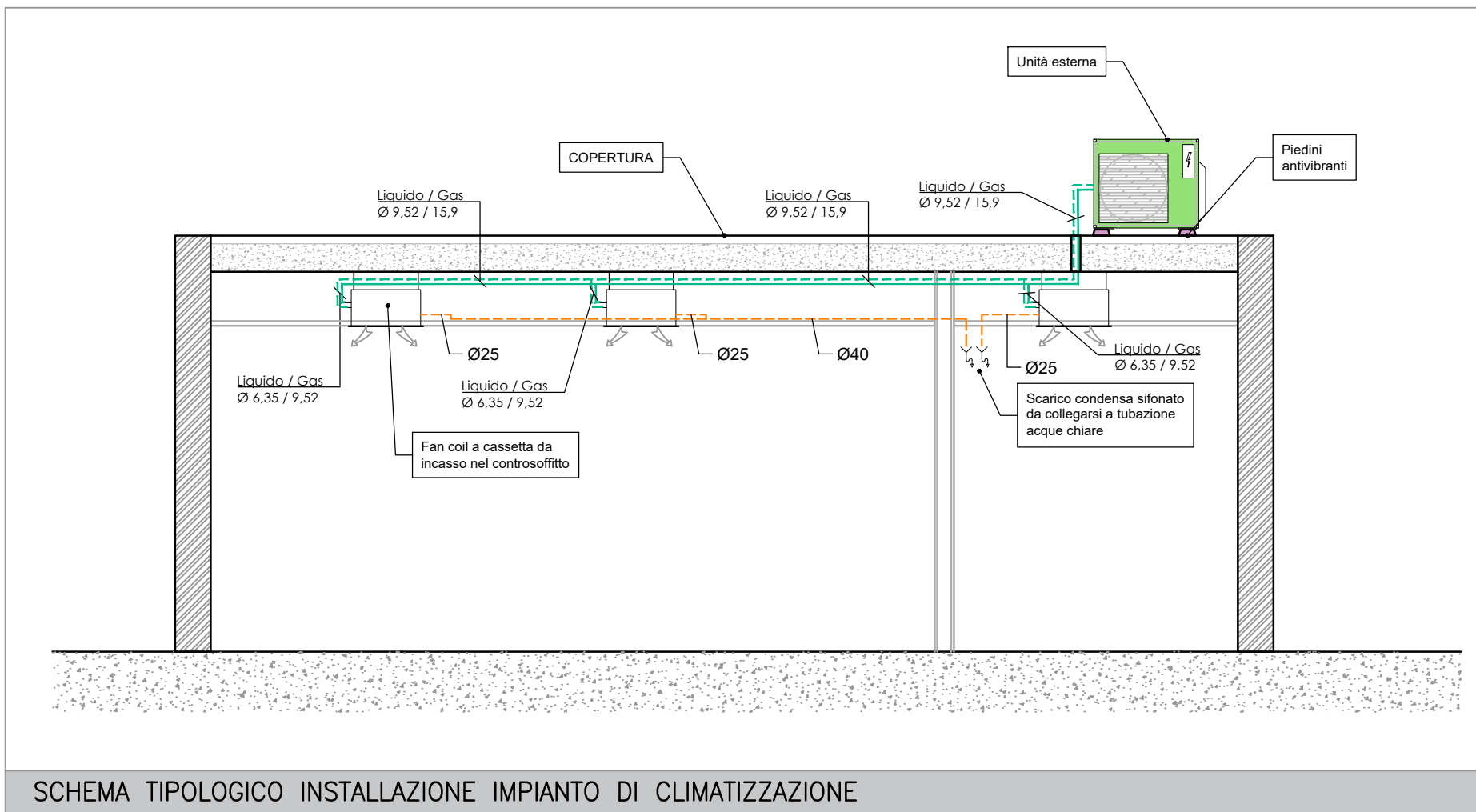
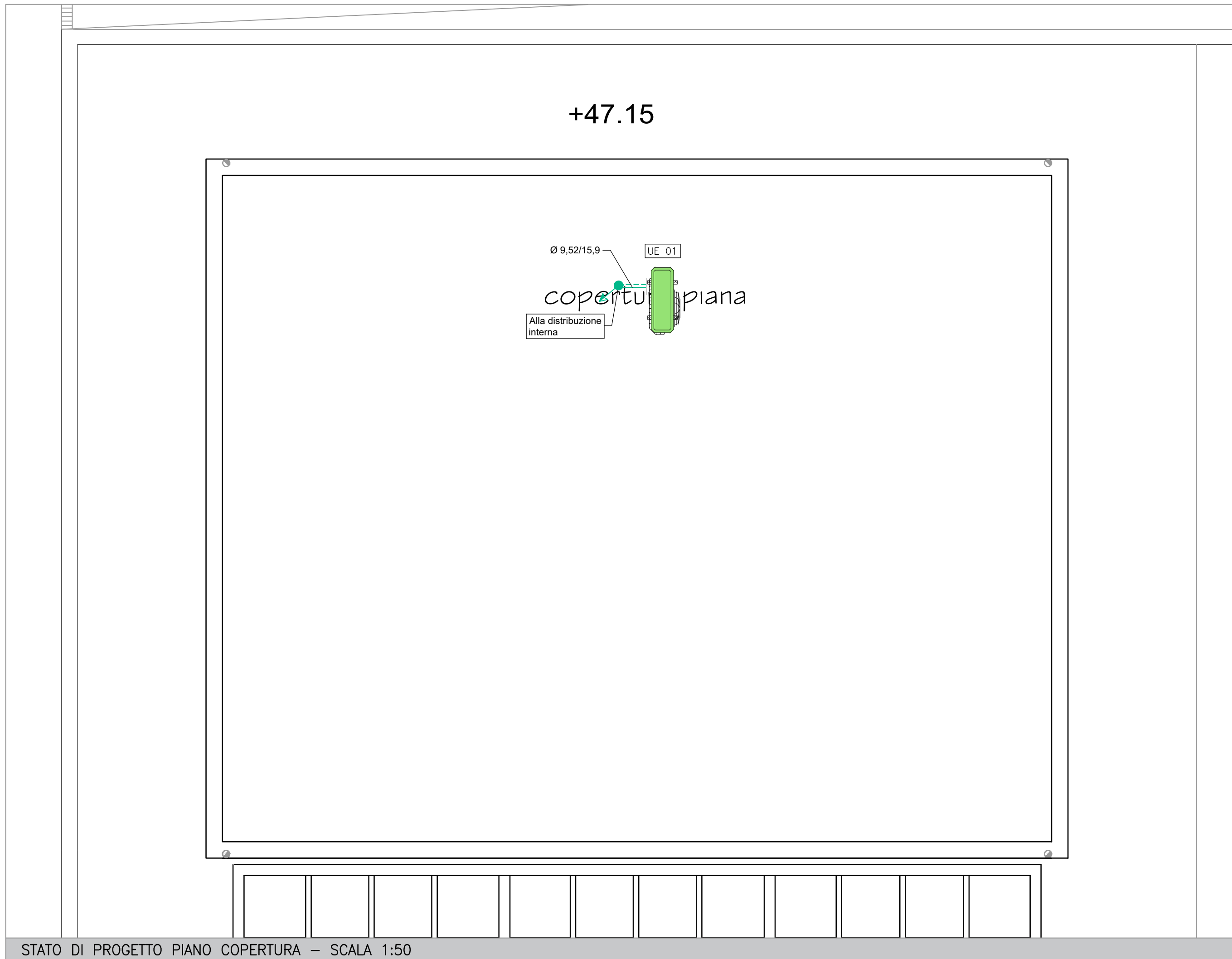
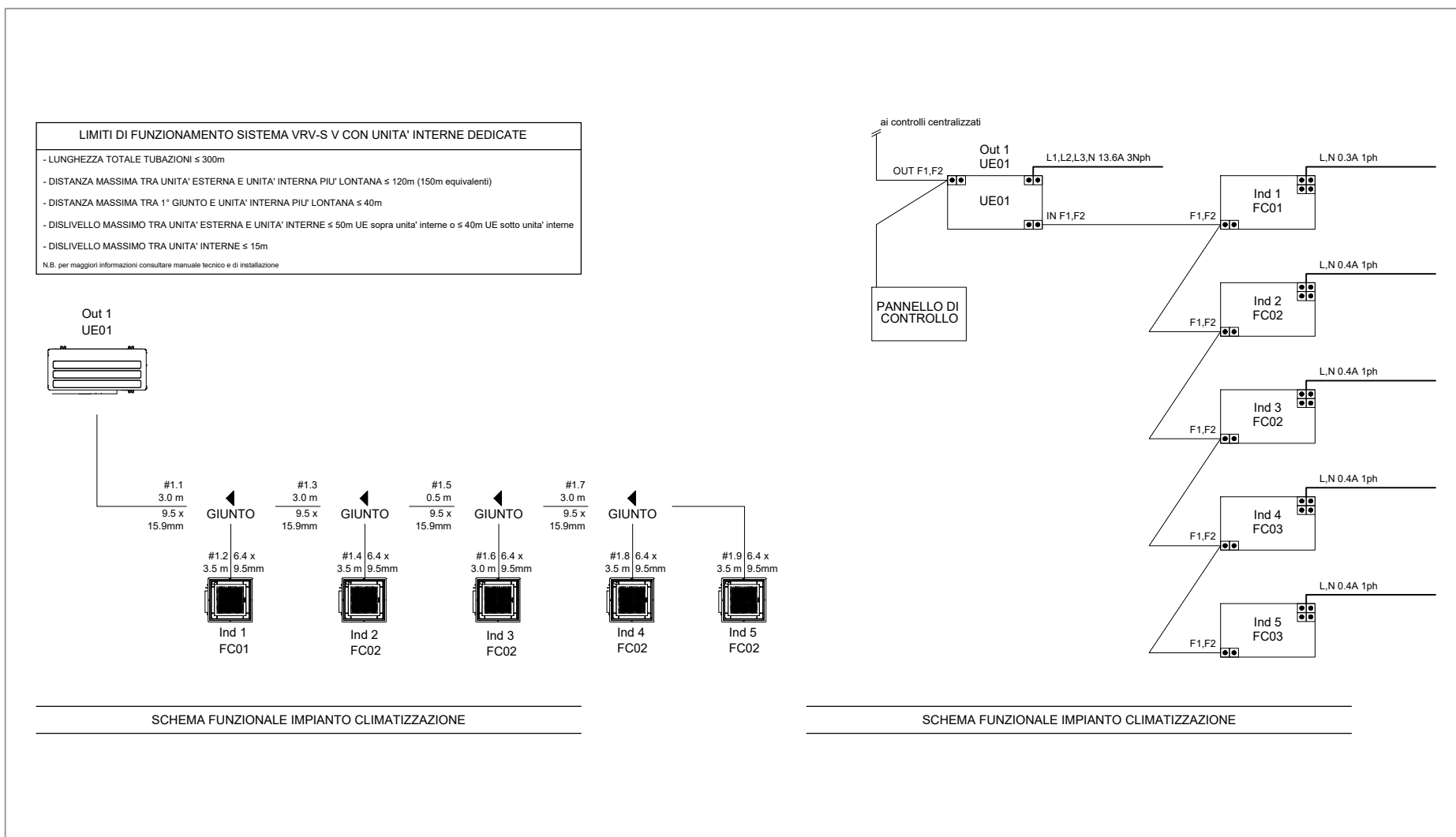


STATO DI PROGETTO PIANO TERRA – SCALA 1:50

LEGENDA TUBAZIONI	
---	TUBAZIONE SCARICO CONDENZA IN PP AD INNESTO
---	TUBAZIONE GAS/ LIQUIDO IN RAME PREISOLATO UNI
LEGENDA POSA TUBAZIONI	
MODALITA' POSA/ALLOGGIAMENTO	MONTANTI PASSANTI SOLAI
P SOTTO PAVIMENTO	 PROVENIENTE DAL BASSO
S A SOFFITTO	 DIRETTA VERSO L'ALTO
M IN MURATURA	 PASSANTE
C IN CONTROSOFFITTO	
V A VISTA	
LEGENDA CODICI	
UE 01	Unità esterna Pompa di calore reversibile condensata ad aria. Gas frigorifero R32 – Volume refrigerante variabile (VRV/VRF). Motore dotato di inverter. Potenza nom. raffreddamento: 15,5 kW Potenza nom. riscaldamento: 18 kW EER min: 3,2 COP min: 3,7 Potenza massima assorbita: 10kW Alimentazione: 400V – 50Hz Potenza sonora massima: 70 dB Dimensioni (HxPxL): 868x1100x460 mm Riferimento: DAIKIN RXY5S6A11 o similari
FC 01	Fan coil a cassetta da incasso in controsoffitto. Refrigerante R32 Capacità raffreddamento: 2,8 kW Capacità riscaldamento: 4,0 kW Potenza assorbita: 0,045 W Alimentazione: 230V/50Hz Dimensioni (HxPxL): 260x575x575 mm Riferimento: DAIKIN FX2A 25A o similari
FC 02	Fan coil a cassetta da incasso in controsoffitto. Refrigerante R32 Capacità raffreddamento: 3,60 kW Capacità riscaldamento: 4,00 kW Potenza assorbita: 0,045 W Alimentazione: 230V/50Hz Dimensioni (HxPxL): 260x575x575 mm Riferimento: DAIKIN FX2A 32A o similari



SCHEMA TIPOLOGICO INSTALLAZIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE



STATO DI PROGETTO PIANO COPERTURA – SCALA 1:50

COMUNE DI FIRENZE	
PIANO DI RECUPERO EX AREA FIAT NOVOLI - FIRENZE	
REALIZZAZIONE SPAZI ATTREZZATI PER IL PARCO PUBBLICO PROGETTO ESECUTIVO	
PROPRIETA'	
Immobiliare Novoli SpA Piazza Giovanni Spadolini, 11 50127 Firenze (FI) tel +39055 4376631 fax +39055 4369299	
R.U.P.	
Ing. Luigi Stefano Carosella P.zza G. Spadolini 11 50127 Firenze (FI) tel +39 055 4376631 fax +39 055 4369299 lucio.carosella@novoli.com	
PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO	
Ing. Benedetta Giachi P.zza G. Spadolini 11 50127 Firenze (FI) tel +39 055 4376631 fax +39 055 4369299 benedetta.giach@novoli.com	
PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE	
Ing. Emiliano Colonna P.zza G. Spadolini 11 50127 Firenze (FI) tel +39 055 4376631 fax +39 055 4369299 emiliano.colonna@novoli.com	
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI	
Ing. Paolo Bonacorsi Via Giovanni da Caccia 15 50127 Firenze tel +39 055 334071 fax +39 055 334081 paolo.bonacorsi@meat.com	
01	REVISIONE A SEGUITO DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DEL 21/06/2022
00	
REV.	
DISEGNO	
IMPIANTI MECCANICI	
DISTRIBUZIONE CLIMATIZZAZIONE PIANTE E SCHEMI	
File ME005-22-00012-0001-REV3 07/10/2022	
SCALA	
INT01	