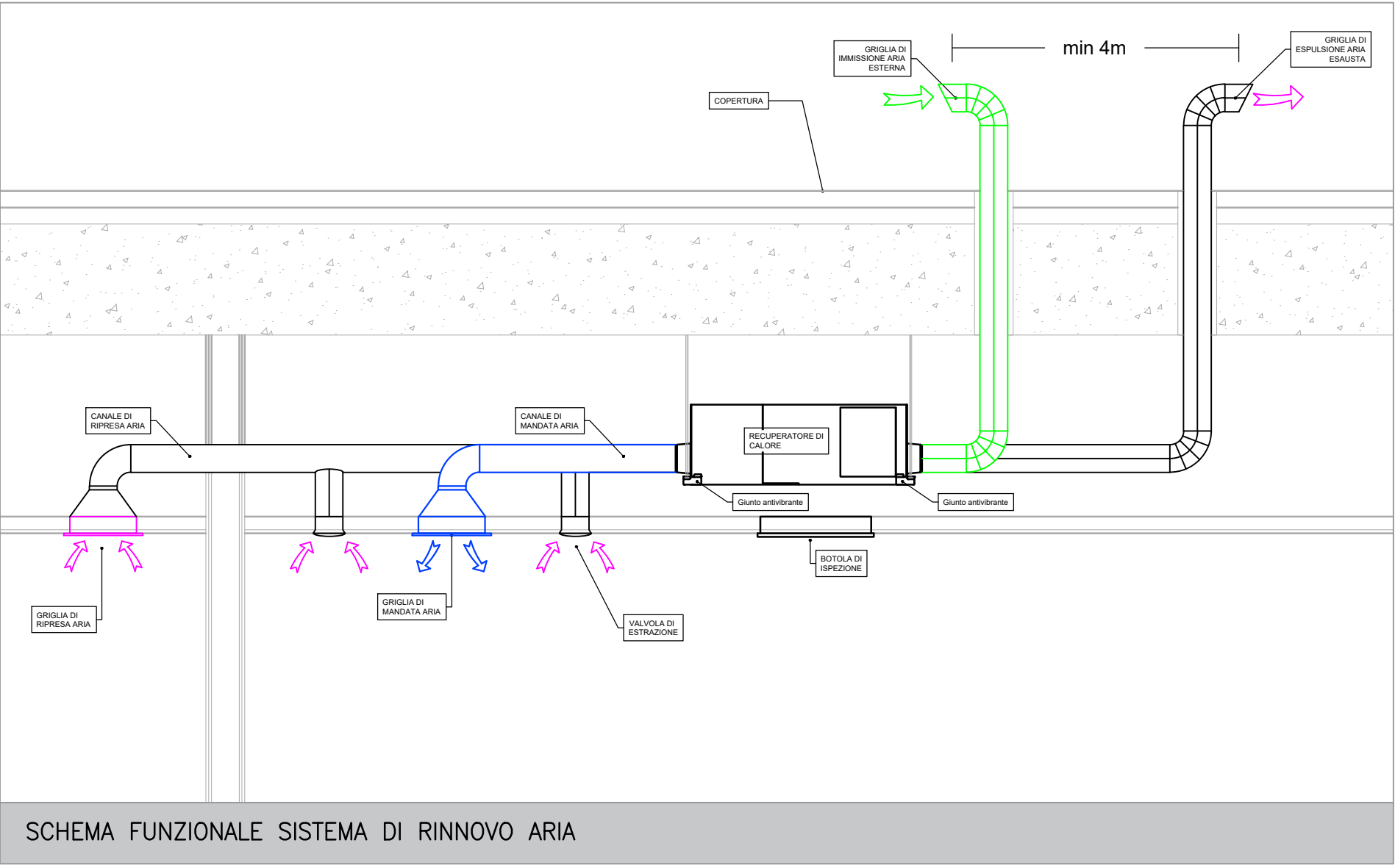
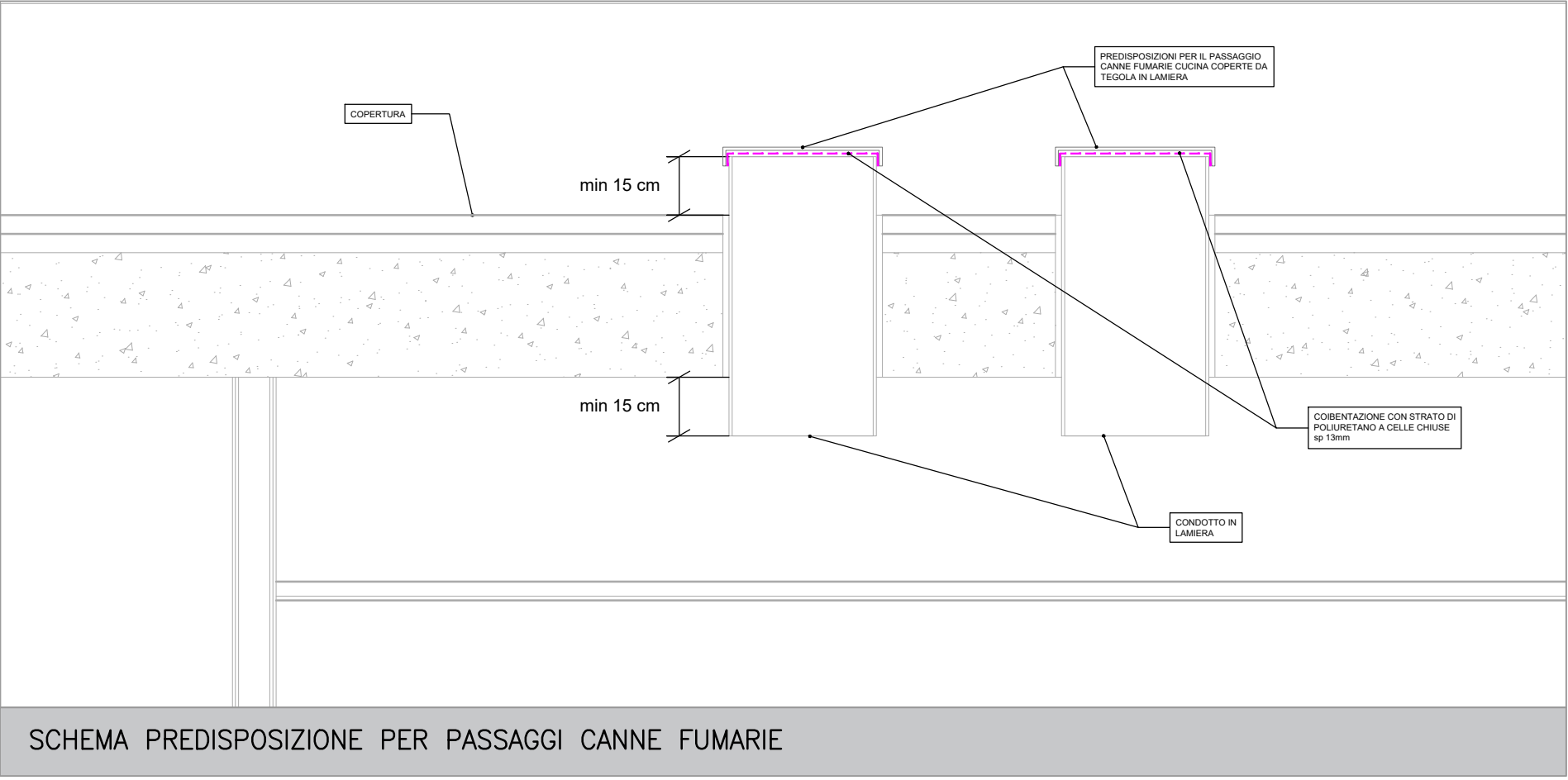


STATO DI PROGETTO PIANO TERRA – SCALA 1:50

LEGENDA SIMBOLOGIA CANALI ARIA	
	CANALIZZAZIONE AERAUICA DI IMMISSIONE (P.A.E.)
	CANALIZZAZIONE AERAUICA DI ESPULSIONE
LEGENDA POSA TUBAZIONI	
MODALITA' POSA/ALLOGGIAMENTO	MONTANTI PASSANTI SOLAI
<input checked="" type="checkbox"/> SOTTO PAVIMENTO	PROVENIENTE DAL BASSO
<input checked="" type="checkbox"/> A SOFFITTO	DIRETTA VERSO L'ALTO
<input checked="" type="checkbox"/> IN MURATURA	PASSANTE
<input checked="" type="checkbox"/> IN CONTROSOFFITTO	
<input checked="" type="checkbox"/> A VISTA	
LEGENDA CODICI	
RC 01	Recuperatore di calore a flussi incrociati controcorrente. Ventilatori brushless con motore elettronica modulare EVO2018. Completo di pannello di controllo di gestione di tipo evoluto. Dimensioni [LxPxm]: 1300x1300x610 mm. Efficienza minima: 75 %. Filtro F5+H8 su aria esterna. Portata aria nominale: 2500 mc/h. Prevalenza: 200 Pa. Potenza sonora Lw: 74,0 dB(A). Potenza elettrica max assorbibile: 2x1100 W / 400 V-50 Hz. Riferimento: TECNIVENTIL, UNIRECO EVO 2500 o similari.
GM 01	Bocchetta di mandata a doppio filare passo 20 mm. Alette orientabili individualmente. Dotata di serranda di piumin e serranda di taratura. Dimensioni: 1000x300 mm. Portata nominale: 2500 mc/h. Riferimento: FCR BPA20 o similari.
BR 01	Bocchetta di ripresa a doppio filare passo 20 mm. Alette orientabili individualmente. Dotata di serranda di piumin e serranda di taratura. Dimensioni: 1000x300 mm. Portata nominale: 2500 mc/h. Riferimento: FCR BPA20 o similari.
GT 01	Griglia di transito passo 20 mm. Alette con profilo a V. Dimensioni: 600x800 mm. Portata nominale: 300 mc/h. Riferimento: FCR GTA o similari.
GT 02	Griglia di transito passo 20 mm. Alette con profilo a V. Dimensioni: 600x800 mm. Portata nominale: 600 mc/h. Riferimento: FCR GTA o similari.
V 01	Valvola di ventilazione in acciaio verniciato. Regolazione della portata mediante rotazione del corpo centrale. Portata max: 300 mc/h. DN 200 mm.



SCHEMA FUNZIONALE SISTEMA DI RINNOVO ARIA



SCHEMA PREDISPOSIZIONE PER PASSAGGI CANNE FUMARIE

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 +39 055 4376631 fax +39 055 4369299
gino.carosella@novoli.com

R.U.P.
Ing. Luigi Stefano Carosella
P.zza G. Spadolini 11 50127 Firenze (FI)
tel +39 055 4376631 fax +39 055 4369299
gino.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.giachi@novoli.com

PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE
Ing. Emiliano Colonna
Fabrizia Progetti
Via Giorgi Pasquini, 14
50135 Firenze
tel +39 055 334071
fax +39 055 366841
emil@fabriziaprogetti.it

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI
Ing. Paolo Bonacorsi
M&E srl
Via Giovanni da Caccia 15
50127 Firenze
tel +39 055 334071
fax +39 055 366841
emil@fabriziaprogetti.it

01 REVISIONE A SEGUITO DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DEL 21/06/2022 15/09/2022
00 EMISSIONE 16/09/2022
REV.
DISEGNO
SCALA 1:50
IM002

File MEE053-22 - IM002 -
Aeraulico_REV 03.dwg