

PLANIMETRIA PIANO COPERTURA

LEGENDA

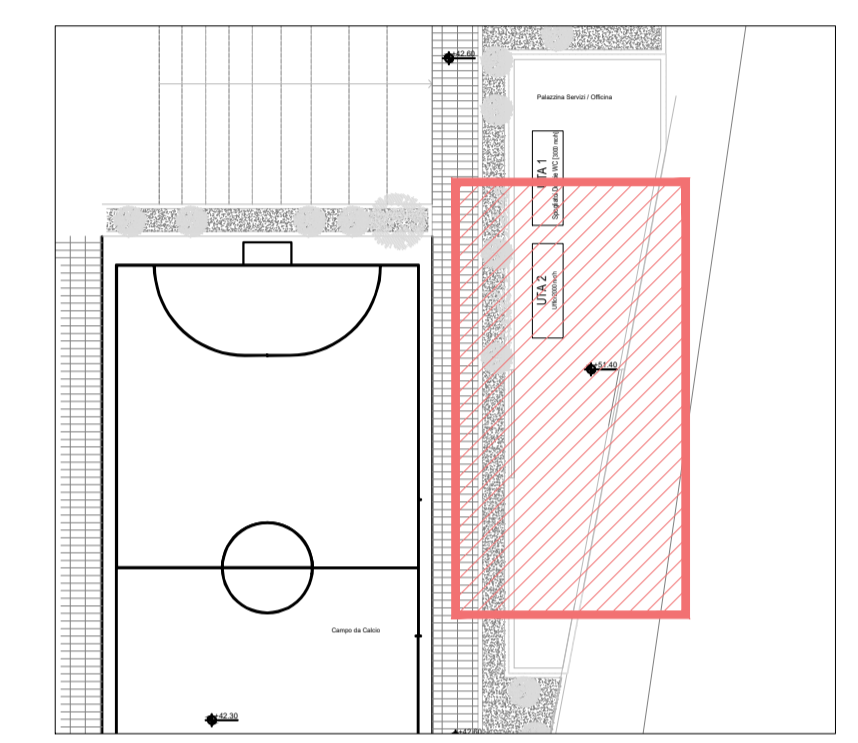
Elemento	Descrizione
op	UNITÀ POLIVALENTE - Capacità frigorifera 255 kW
	VENTILCOIVETTORE DA CONTROSOFFITTO CON DIFFUSORE A 4 VIE - Potenza frigorifera: 2.890 W (Media velocità)(7/12°C) - Potenza termica: 3.110 W (Media velocità)(45/40°C) - Portata aria: 318 mc/h (Media velocità) - Assorbimento elettrico: 30 W (Media velocità) - Alimentazione elettrica: 230V/50Hz
	VENTILCOIVETTORE DA CONTROSOFFITTO CON DIFFUSORE A 4 VIE - Potenza frigorifera: 4.211 W (Media velocità)(7/12°C) - Potenza termica: 6.512 W (Media velocità)(45/40°C) - Portata aria: 970 mc/h (Media velocità) - Assorbimento elettrico: 63 W (Media velocità) - Alimentazione elettrica: 230V/50Hz
	Comando ventilcoivettore
	Valvola a sfera
	Valvola di non ritorno
	Collettore

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in PEAD Ø25 (pendenza min. 1%)
	Tubazione di mandata e ritorno acqua calda e fredda ai ventilcoivettori Impianto a 4 tubi con Ø su planimetria

NOTE

- La posizione dei componenti dell'impianto HVAC, saranno definite più accuratamente nelle successive fasi di progetto compatibilmente con la disposizione delle altre apparecchiature
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



KEY-PLAN 1:500

COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSSÌ
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
 ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE:
 MANDANTE: **FERROVIE**
 MANDANTE:
43DR
 ARCHITETTI ASSOCIATI

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI

Layout idronico fancoils fabbricato servizi - Piano Copertura

SCALA :
1:100

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	IT0203	010	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. Marantoni	Set. 2021	M. Damiani	Set. 2021	A. Peresso	Set. 2021	

Nome file: E21D06D17PAIT0203010A n.Elabor.: _____