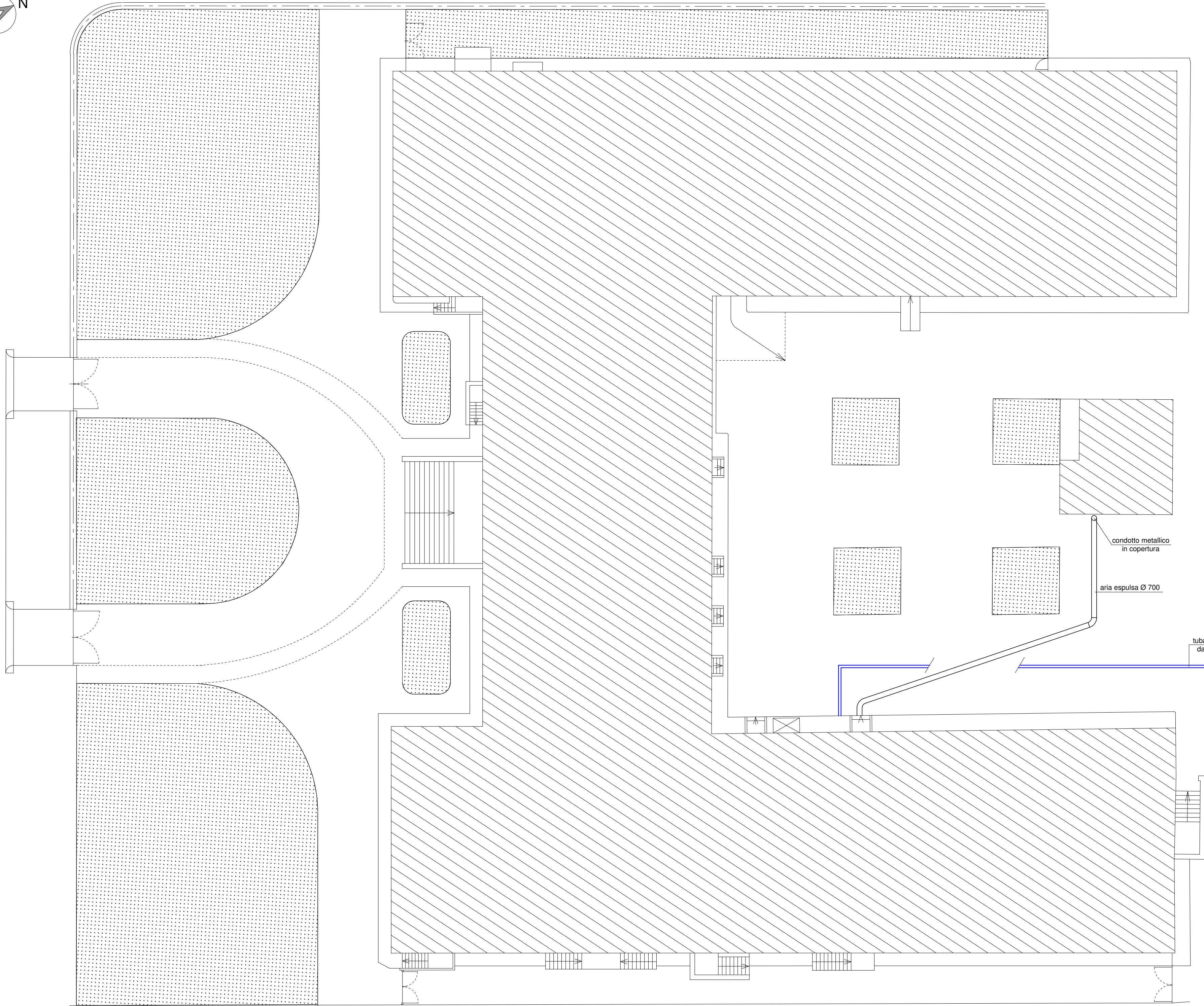


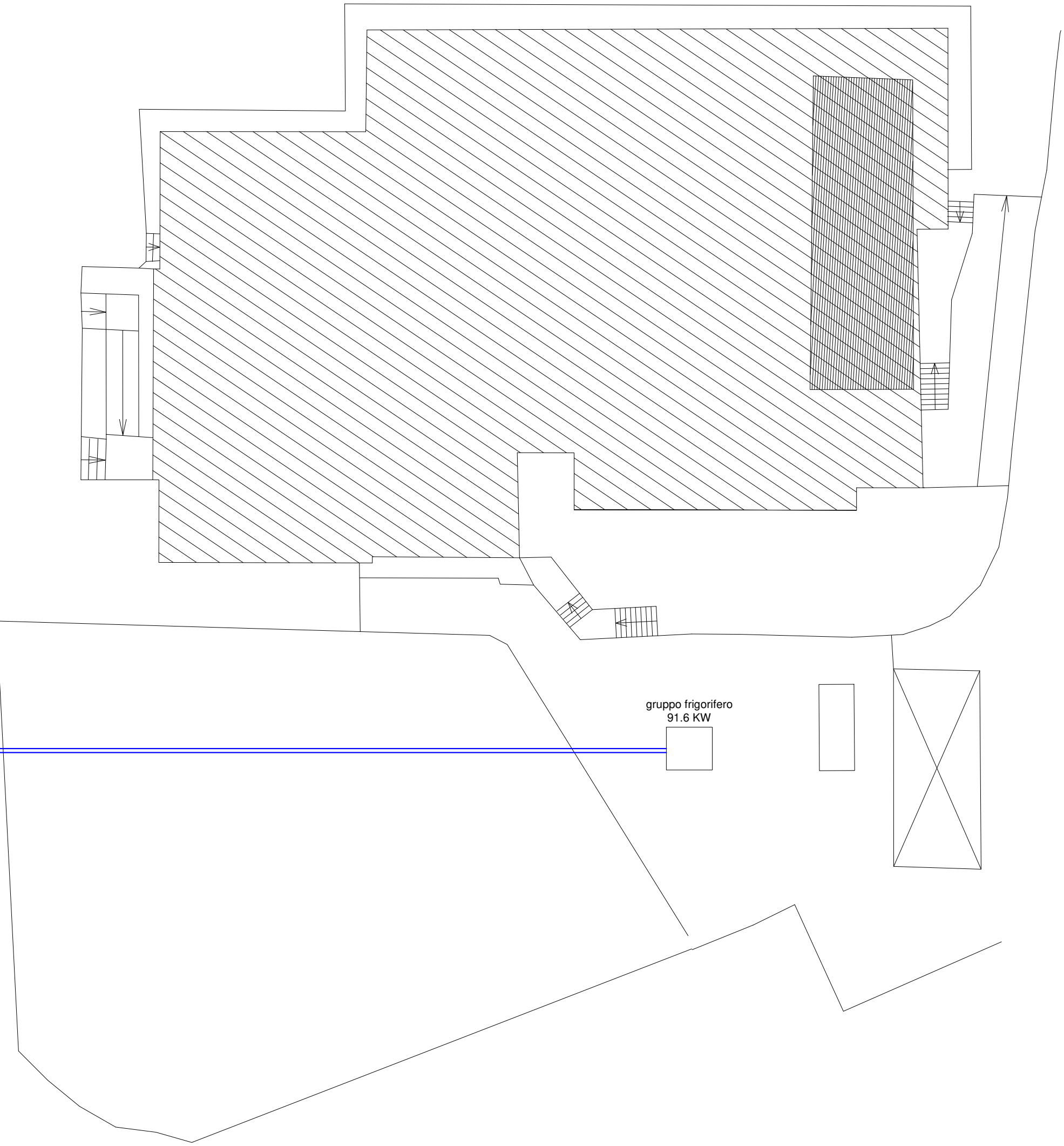
AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

RISTRUTTURAZIONE SPAZI VIA IRNERIO 48 BOLOGNA

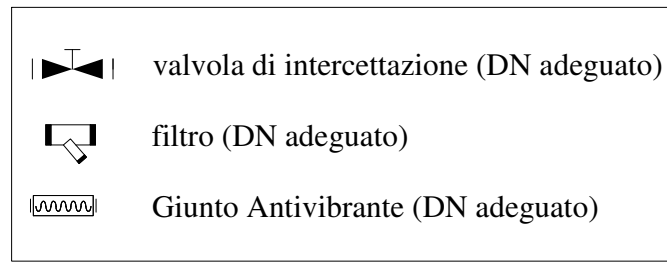
PROPRIETÀ ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA		
CODICE EDIFICIO N. 909	CODICE PROGETTO N. J36B19001390005	TICKET N. 36988
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. MARA DI NARDO		DIRETTORE DEI LAVORI Arch. MARCO MIGLIOLI
SUPPORTO AL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Sara Frabetti		
PROGETTO ARCHITETTONICO		Arch. MARCO MIGLIOLI
COLLABORATORE PROGETTO ARCHITETTONICO		Geom. ANDREA MAGRI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI		Per. ind. LORENZO VECCHI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		Ing. CESARE CRISTIANI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI		-
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		Ing. ANDREA POZZI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE		ING. STEFANO COLUCCI
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:		FATTIBILITA' TECNICA E ECONOMICA <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>
OGGETTO TAVOLA PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI MECCANICI		SCALA 1:200 DATA 03/05/2021 REV. 1° DATA 10/06/2021
		N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 11 di 12 TAVOLA N° IM 03



PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:200



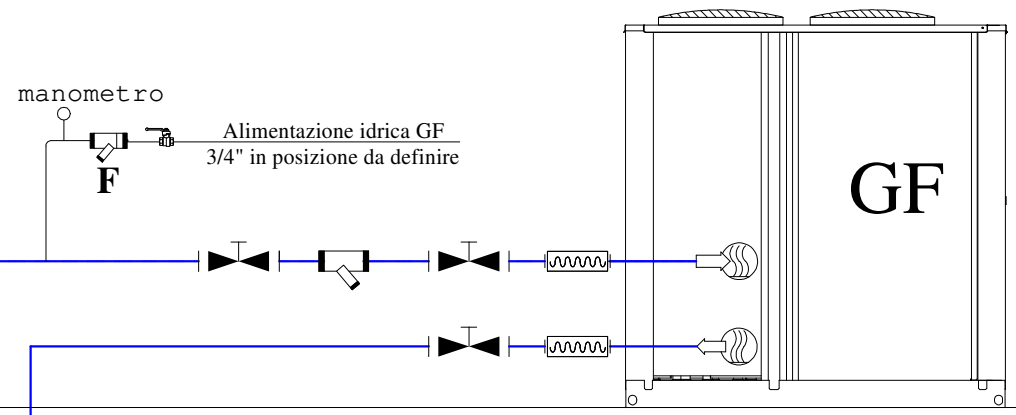
SCHEMA GRUPPO FRIGORIGERO



PIANO TERRA

Tubazioni da collegare all' UTA sala chirurgo (vedi planimetria)

Tubazioni interrate DN 65



NOTA BENE: schema elettrico da concordare ed approvare con il progettista elettrico / ditta installatrice e/o assistenza apparecchiature

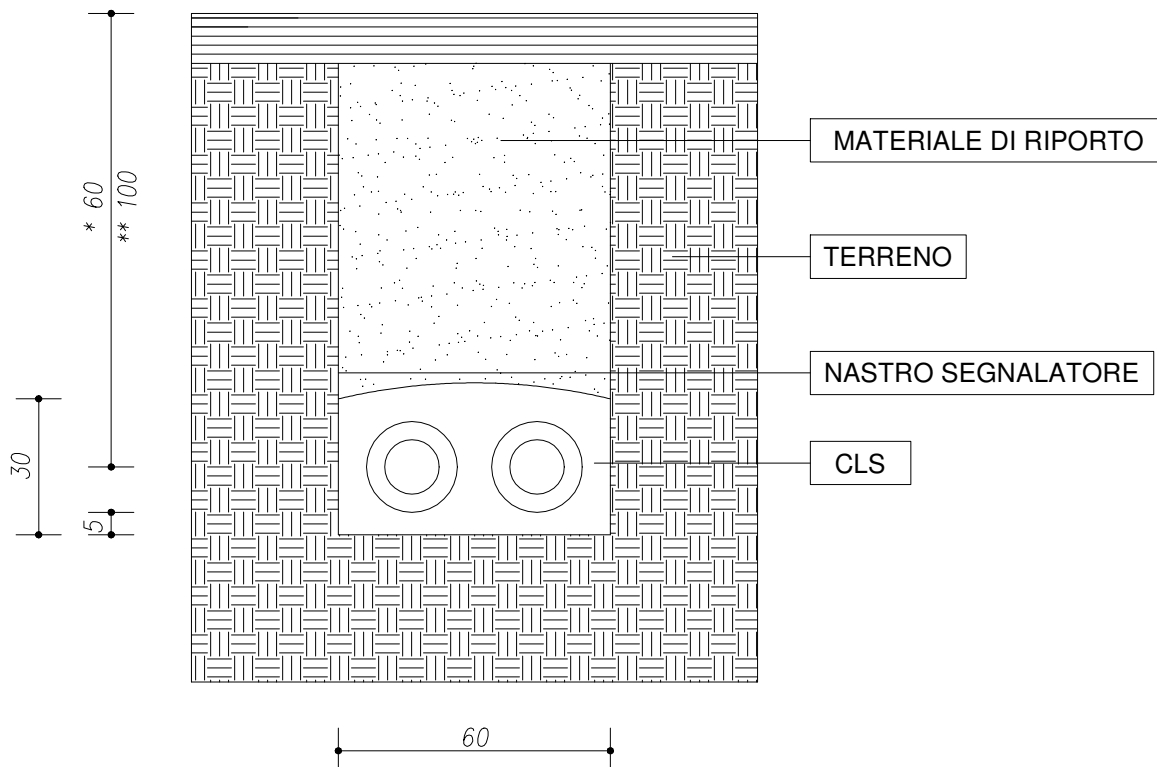
NOTA BENE: gli attacchi idraulici sono indicativi, (fare riferimento alle istruzioni e/o dima del costruttore per gli attacchi reali)

GRUPPO REFRIGERATORE D'ACQUA, tipo ad alimentazione elettrica e gas freon R 32, tipo CARRIER modello AQUA SNAP 30RB-090 R, **comprensivo di trasporto, alloggiamento indi trasporto, alloggiamento in posizione adeguata con Camion Gru, montaggio, basamento in muratura con adeguata impermeabilizzazione, collaudo, muratura con adeguata impermeabilizzazione, collaudo, riempimento con adeguato liquido condizionante nelle percentuali adeguate, avviamento, ecc. adeguato, avviamento, ecc.** avente le seguenti caratteristiche:
Potenza frigorifera: 91,6 kW
Potenza assorbita: 31,2 kW
SEER 4,43 - EER (2) 2,93
Quantità compressori: n° 2 (scrolli)
Quantità circuiti frigoriferi: n° 1
Alimentazione elettrica: 400 V/3~/50 Hz
Lunghezza 2258 mm / Altezza 1330 mm / Profondità 2050 mm
Peso in funzione: 777 kg

Completo di (optional da prevedere):

- Mod. idraulico pompa doppia azionamento a velocità variabile alta pressione
- Modbus attraverso IP e RS485
- Livello di rumore molto basso
- Griglie protettive
- Kit di collegamento dell'evaporatore a saldare
- Vaso di espansione
- Protezione antigelo modulo idraulico

PARTICOLARE TUBO PREISOLATO INTERRATO



NOTA: ** PROFONDITA' MINIME IN CASO DI ATTRAVERSAMENTO STRADA CARRABILE
* NEGLI ALTRI CASI