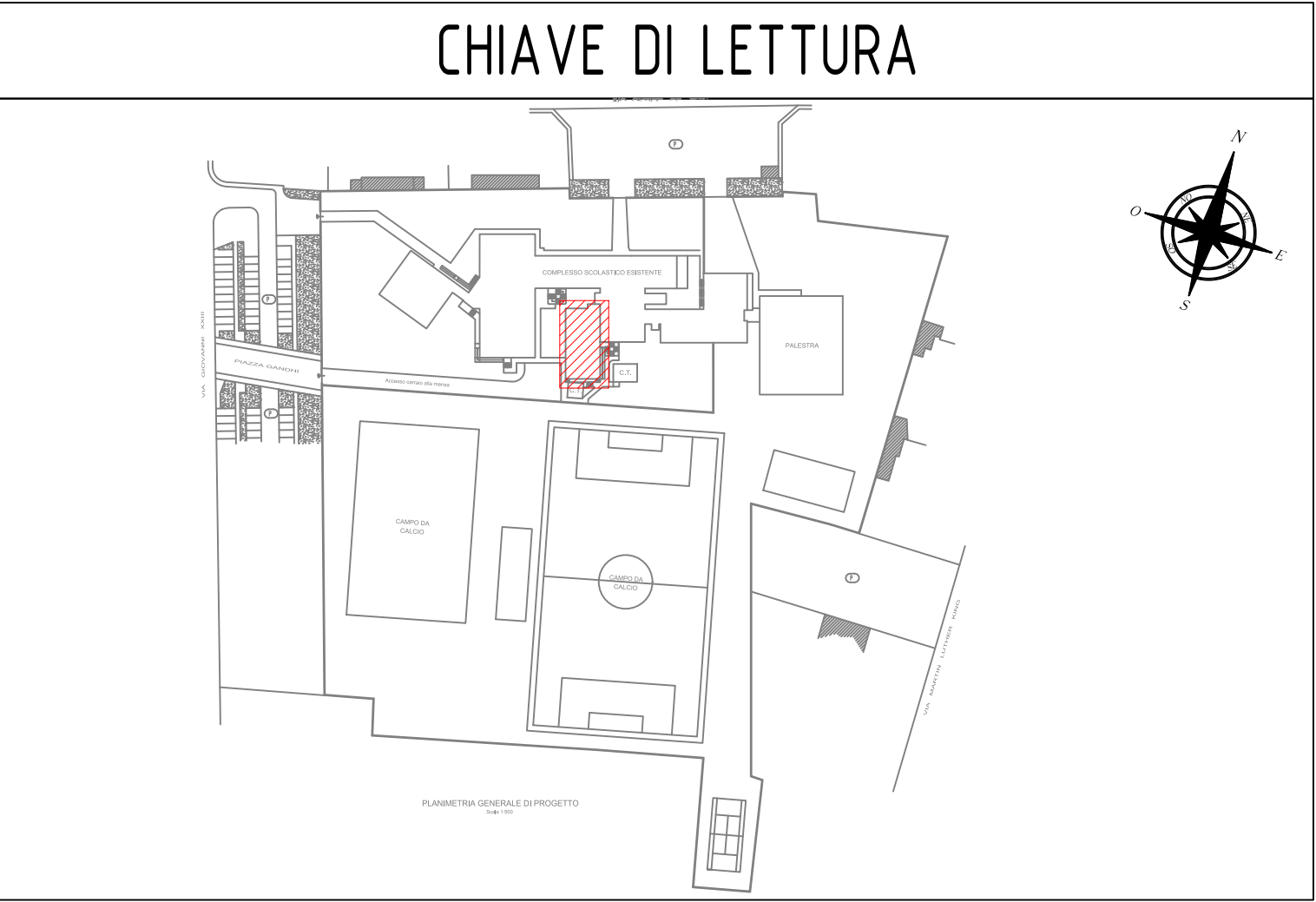
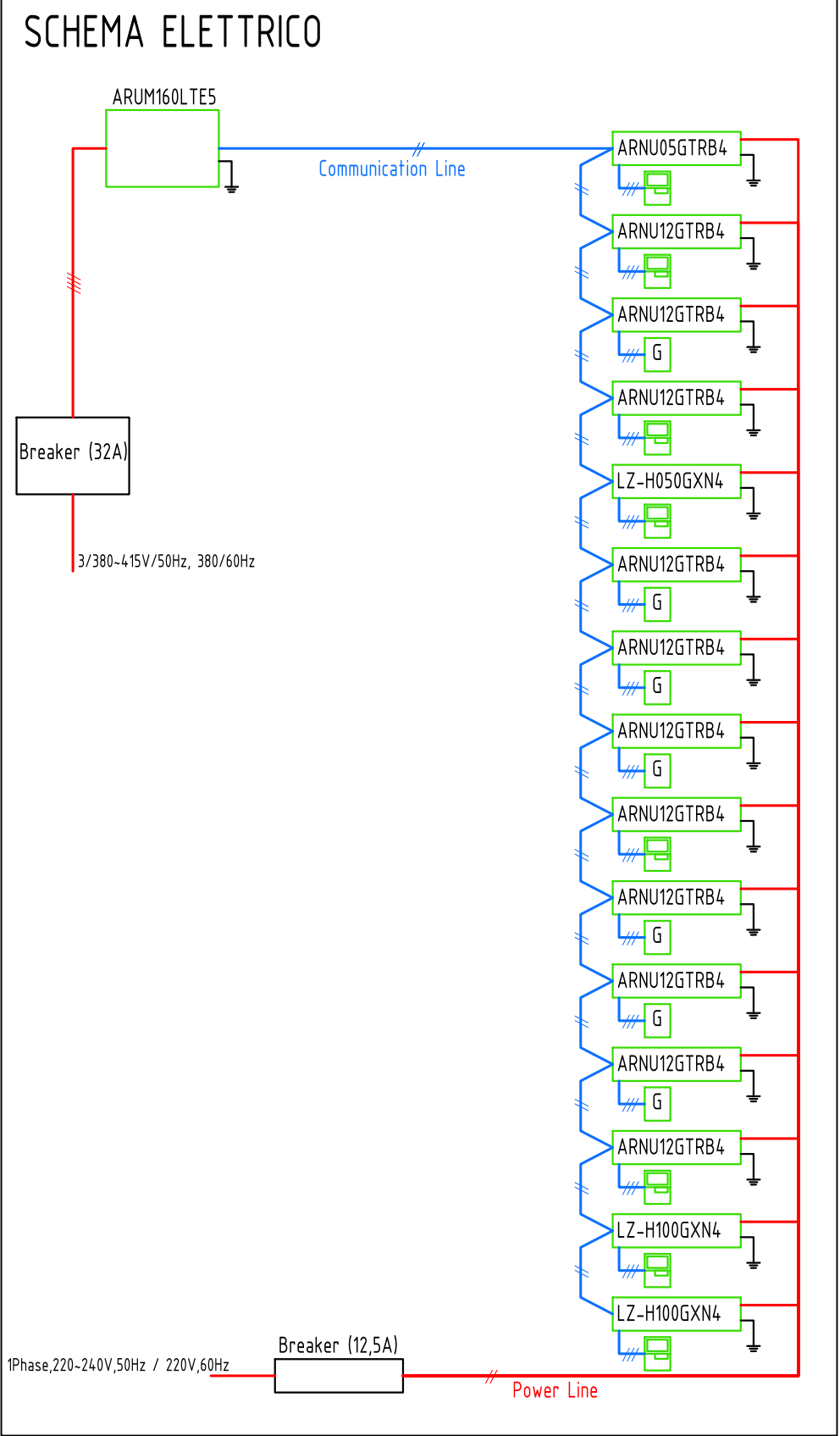
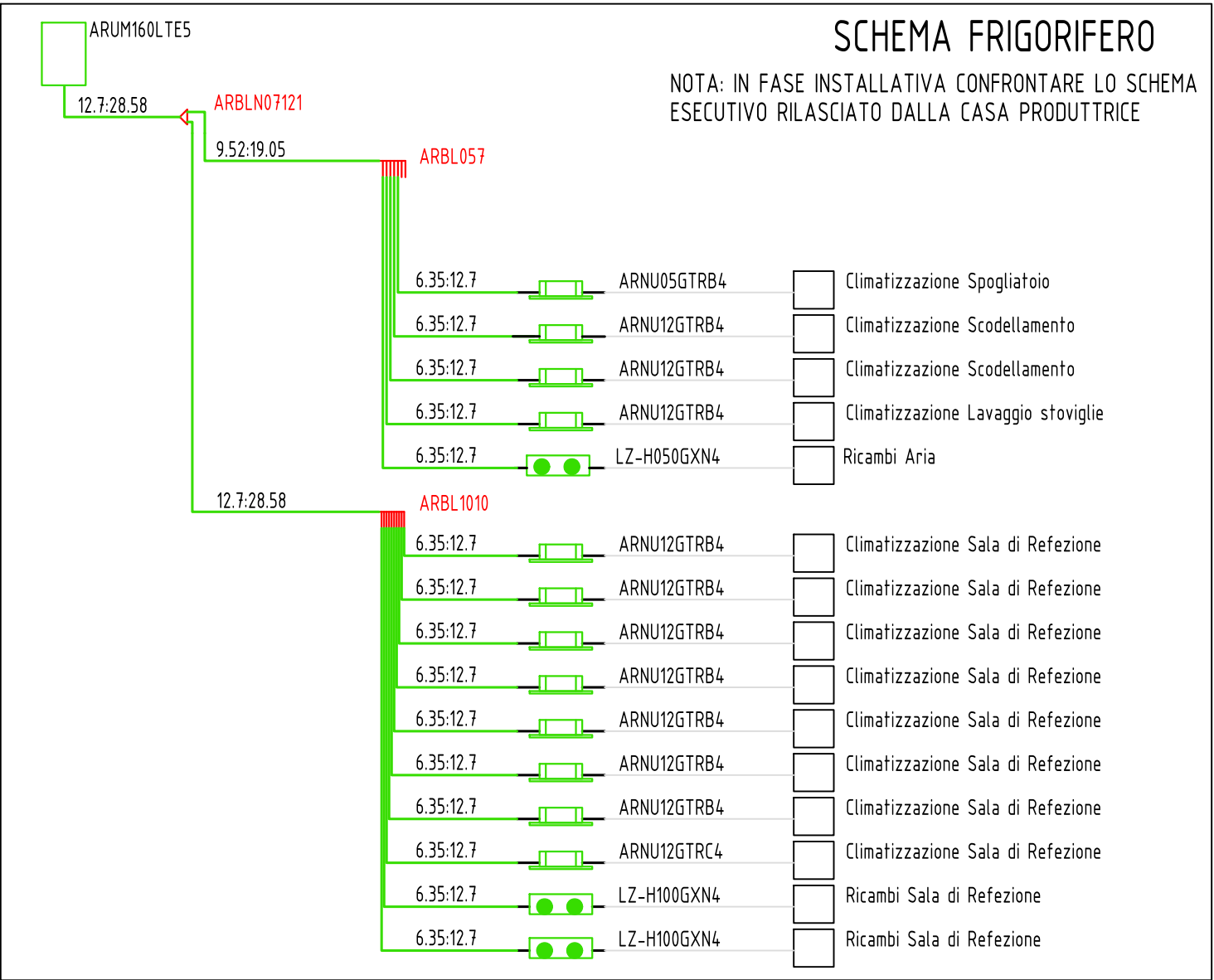




LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	
	TERMOARREDATORE DA BAGNO (VERSIONE CON RESISTENZA ELETTRICA) VERSIONE CON RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO TERMOSTATATO Resistenza 1000 W
	COMANDO INDIVIDUALE A FILO UNITA' INTERNA Accensione e spegnimento; regolatore della T desiderata, della velocità ventilatore e della modalità di funzionamento. SENSORE DI TEMPERATURA AMBIENTE INTEGRATO. Compresi set cavi per collegamento unità interna aggiuntiva controllo di gruppo
	CONTROLLO CENTRALIZZATO UNITA' INTERNE E VMC
	COMANDO INDIVIDUALE A FILO UNITA' VENTILAZIONE MECCANICA
	UNITA' INTERNA A CASSETTA 4 VIE PER SISTEMA Tipo marca LG MULTI V 5 [Modello e taglia da elaborato grafico, comprensiva di pannello frontale]
	UNITA' ESTERNA TIPO MARCA LG SISTEMA MULTI V 5 per impianti VRF pompa di calore, refr. R-410A
	RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO A FLUSSI INCROCIATI Tipo marca LG mod. ERV V DX [taglia da elaborato]



NB: Tutte le unità interne, compresi i recuperatori, dovranno essere collegate alla dorsale di scarico condensa opportunamente installata. Tale rete dovrà convogliare le condense all'esterno dell'edificio. Ogni unità interna dovrà essere dotata di opportuni sistemi di smaltimento condensa.

NB: Sulla base del progetto di prevenzione incendi (compartmentazione) nella fase di installazione degli impianti dovrà essere verificata da parte dell'installatore l'esigenza di posizionare, idonei "setti tagliafuoco" in grado di garantire le stesse caratteristiche di resistenza al fuoco dei compartimenti attraversati.

COMUNE DI ROCCAFRANCA
Piazza Europa n. 9 - 25030 Roccafranca (BS)

SOVRALZO DELLA MENSA ESISTENTE AL SERVIZIO DEL COMPLESSO POLIVALENTE PER LA SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA DI ROCCAFRANCA
Via Papa Giovanni XXIII - Roccafranca BS

PROGETTISTI:
D.T.C.
Beltrami Ing. Mattia
D.T.P.
Belotti Ing. Simone
COLLABORATORI

CHIARI - Via S.S. Trinità, n°12 [c.a.p. 25032]
tel: 0302381687
mail. info@professionisti.eu.com
pec. professionisti srl@gigapec.it

LIVELLO PROGETTUALE:
PROGETTO ESECUTIVO

SETTORE PROGETTUALE:
IMPIANTI MECCANICI

ELABORATO: **GRAFICO** **1:50** **GIUGNO 2023**

RIFERIMENTO COMMESSA:
2023-0015

ARCHIVIAZIONE FILE: **2023-0015-E-TAV-M01 [IMP CONDIZ]**
REVISIONE (REV) / VARIANTE (VAR) / AS-BUILT (ASB) / VALIDATO (VLD):
CODICE DATA CAUSALE

Impianto di Condizionamento

TAV-M01