

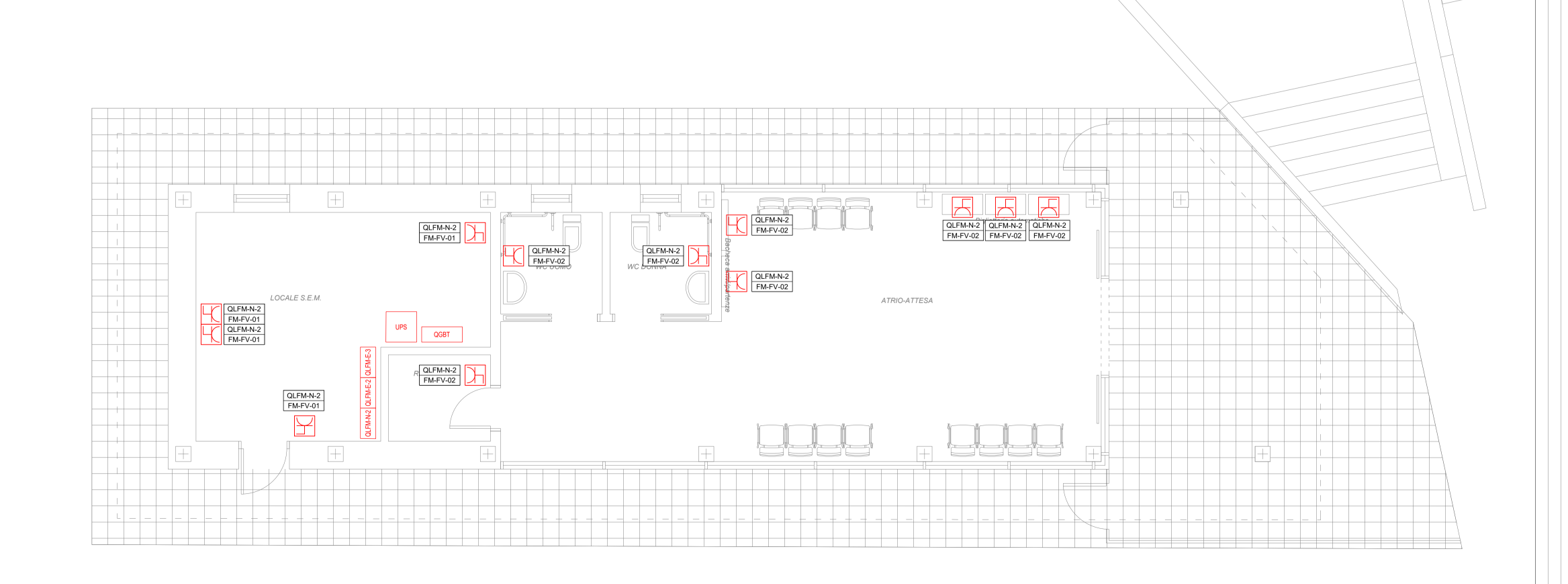
NOTE:

- in rosso gli apparati a servizio dei circuiti "Normale"
- in verde gli apparati a servizio dei circuiti "Preferenziale/No-break"
- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria El pari a quella della struttura.
- Il Layout delle apparecchiature SIAP, IS e TLC è indicativo e dovrà essere definito nelle prossime fasi progettuali in funzione delle reali esigenze.

<u>A</u> <u>E</u>

LEGENDA TARGHETTE

QLFM-X FM-FT-01 A: NOME QUADRO
B: SEZIONE QUADRO
C: TIPO DI APPARATO
D: TIPO DI EDIFICIO
E: SEQUENZIALE CIRCUITO





CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

ENERGIA IMPIANTI LFM
BERGAMO OSPEDALE - FERMATA
Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Fabbricato

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NB 1B 02 D 58 PB 1 F 0 3 0 0 0 0 1 A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

G. Drisaldi Mar. 2020 M. Berlingieri Mar. 2020 Mar. 2020

File:NB1R02D58PBLF0300001A.dwg

n. Elab.: