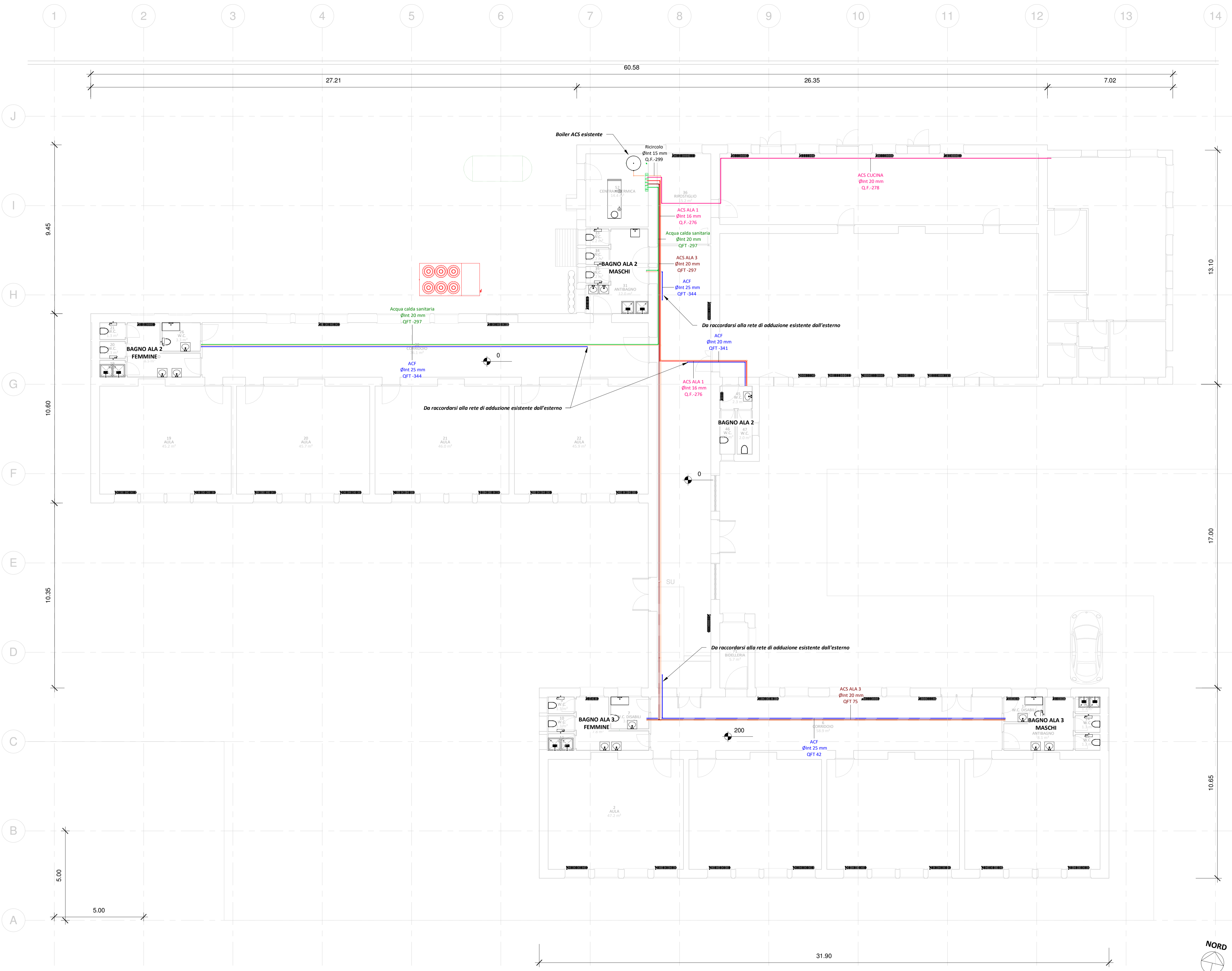


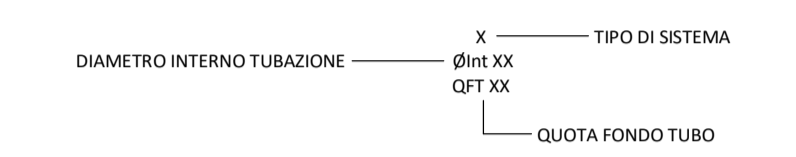
1 L0 - Planimetria Impianti Idrico

1 : 100



NOTE:
 La linea Radiatori dovrà essere dotata di elettrovalvole di intercettazione, indipendente per ciascun locale (laddove previsto), comandate dai Controllori/Termostati ambiente in relazione agli abbinamenti indicati nella tavola grafica.
 Le elettrovalvole dovranno essere installate in apposita scatola ispezionabile a parete.
 Il flusso del fluido termovettore dei terminali dovrà poter essere interrotto automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata in ambiente e/o in caso di apertura infisso nell'ambiente (predisposizione). Si rimanda allo schema grafico di dettaglio.
 La rete di distribuzione di ciascuna zona termica (Ala 1, Ala 2, Ala 3) dovrà essere intercettata automaticamente in Centrale al raggiungimento della temperatura impostata per ciascuna Zona.
 Le temperature di default per ciascun ambiente saranno impostate a 20°C con possibilità di regolazione locale, da dispositivo di controllo in ambiente, limitata a +/- 3°C.
 Le tubazioni della rete di distribuzione dei fluidi termovettori, coibentata con isolante rispondente alle indicazioni ex L.10/91, sarà in ACCIAIO o RAME per le dorsali e tubazione MULTISTRATO o RAME per le diramazioni terminali.
 Le tubazioni dell'impianto idrico sanitario saranno in RAME o MULTISTRATO e coibentate in accordo alle indicazioni ex L.10/91.
 Le nuove dorsali di ACS e AF dovranno essere portate all'ingresso dei servizi igienici entro una nuova nicchia predisposta a parete in previsione del futuro rifacimento dei servizi igienici. Le nuove dorsali di adduzione acqua Fredda dovranno essere allacciate alle tubazioni esistenti di fornitura nel punto di ingresso impiantistico all'edificio.

LEGENDA ANNOTAZIONI



| LEGENDA | |
|--|--------------------|
| — | LINEA ACS ALA 1 |
| — | LINEA ACS ALA 2 |
| — | LINEA ACS ALA 3 |
| — | LINEA ACS CUCINA |
| — | LINEA RICOLO |
| — | LINEA ACQUA FREDDA |
| ■ | NUOVA COSTRUZIONE |

Comune di Florinas

mb engineering
 degli ingegneri roberto masia e gavino brau s.r.l.s.
 SOCIETÀ DI PROFESSIONISTI

PROGETTISTA
 Ing. Gavino Brau

| N. | Descrizione | Data |
|----|-------------|------|
| | | |
| | | |

POR FESR Sardegna 2014/2020
Asse Prioritario IV " Energia Sostenibile e qualità della Vita"
Azioni 4.1.1 e 4.3.1
 Interventi di Efficiamento Energetico nella Casa Comunale di Via Grazia Deledda e Nella Ex Scuola Comunale di Via Roma

PROGETTO ESECUTIVO

Scuola - Planimetria Impianti Idrico Sanitario L0

| | |
|-----------------|---------------------|
| Codice Commessa | 19_FLR_NRG |
| Data | 15/07/2019 12:08:12 |
| Disegnato da | Geom. Danilo Sulas |

T24.0

Scala
Come indicato

mb Engineering degli Ingg. Roberto Masia e Gavino Brau snc - Sassari, Via Chironi 5/D - Tel. 079.4920414 - Fax: 079.4920414 - m@it.gavino.brau@gmail.com