

**INTERVENTO N. 92-12-23c**

## LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE CONSERVATIVA DEL FABBRICATO GUARDIA MEDICA IN VIA S. LUCIA NEL COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

COMMITTENTE

PROGETTISTA



**COMISSARIO STRAORDINARIO**  
Dr.ssa MARIA MADDALENA GIUA

**DIRETTORE AMMINISTRATIVO**  
Dr.ssa PATRIZIA SOLLAI

**DIRETTORE SANITARIO**  
Dr.ssa MARCELLA MARIA AUSILIATRICE SCAN

**RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. GIUSEPPE BOTTA

**Inq. Gianni FOIS**

## PROGETTO ESECUTIVO

### ELABORAT

TAVOLA 00

**STATO DI PROGETTO :  
OPERE IMPIANTISTICHE**

ELABORATO
-----------

del 10.11.201

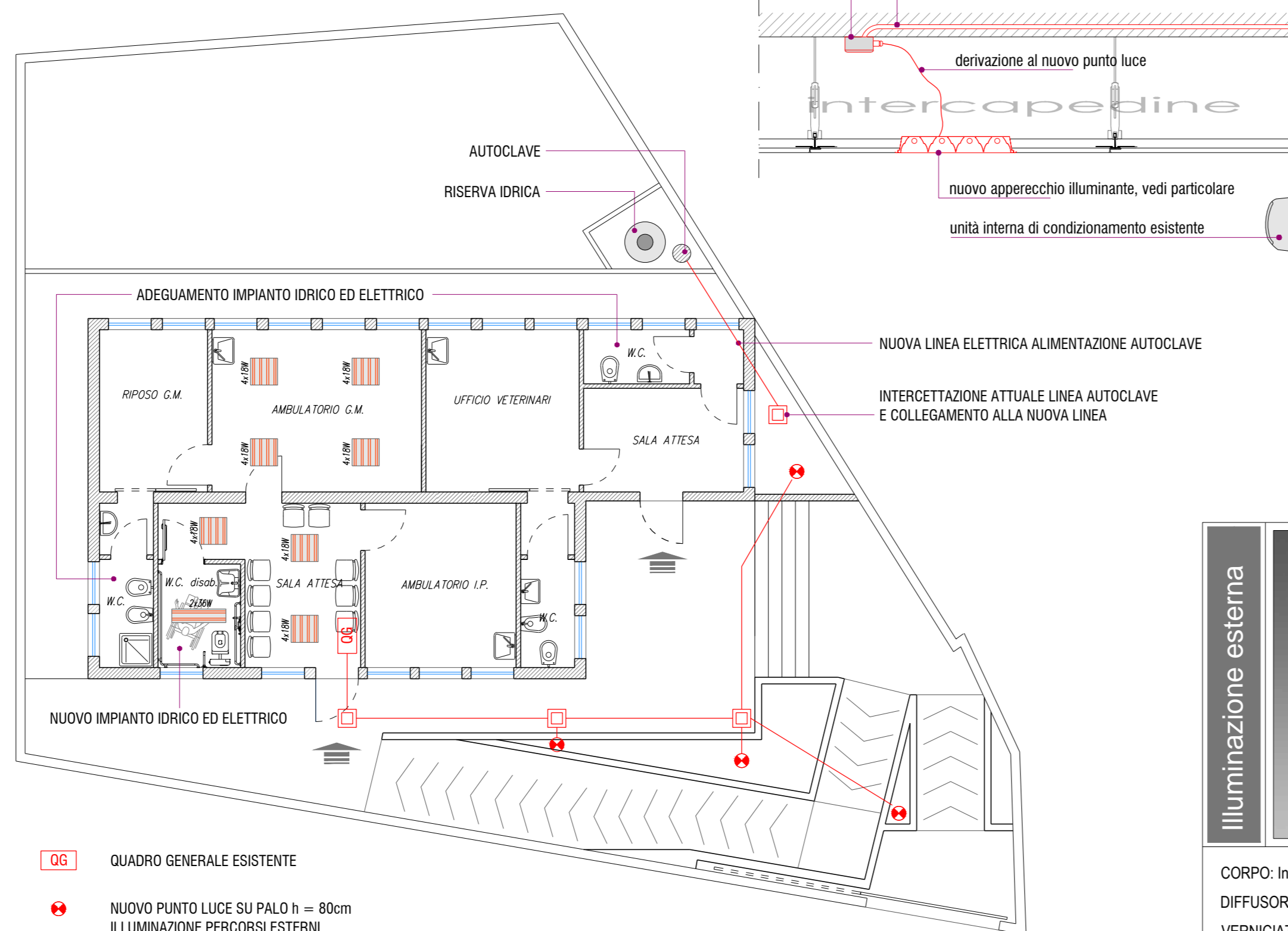
REV. N° 1	DE
REV. N° 2	DE
REV. N° 3	DE
AGG.	DE






SCALA: 1:100

**CATEGORIA**

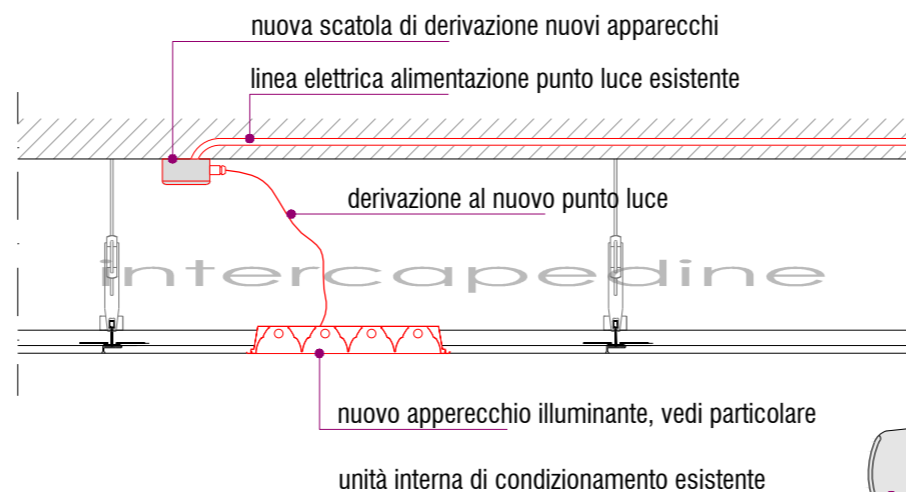
**FASE : ESECUTIV**

## **IMPIANTO ELETTRICO**



-  **QUADRO GENERALE ESISTENTE**
  -  **NUOVO PUNTO LUCE SU PALO h = 80cm  
ILLUMINAZIONE PERCORSI ESTERNI**
  -  **NUOVA LINEA ELETTRICA INTERRATA ENTRO TUBO CORRUGATO DI PROTEZIONE**
  -  **POZZETTO DI DERIVAZIONE 30 x 30 x 30cm, CON CHIUSO CARRABILE IN IN PVC**
  -  **NUOVO APPERECCHIO ILLUMINANTE AD INCASSO SU CONTROSOFFITTO, VEDI PARTICOLARE**

Nuovo punto luce da incasso su controsoffitto



## Incassi su controsoffitto



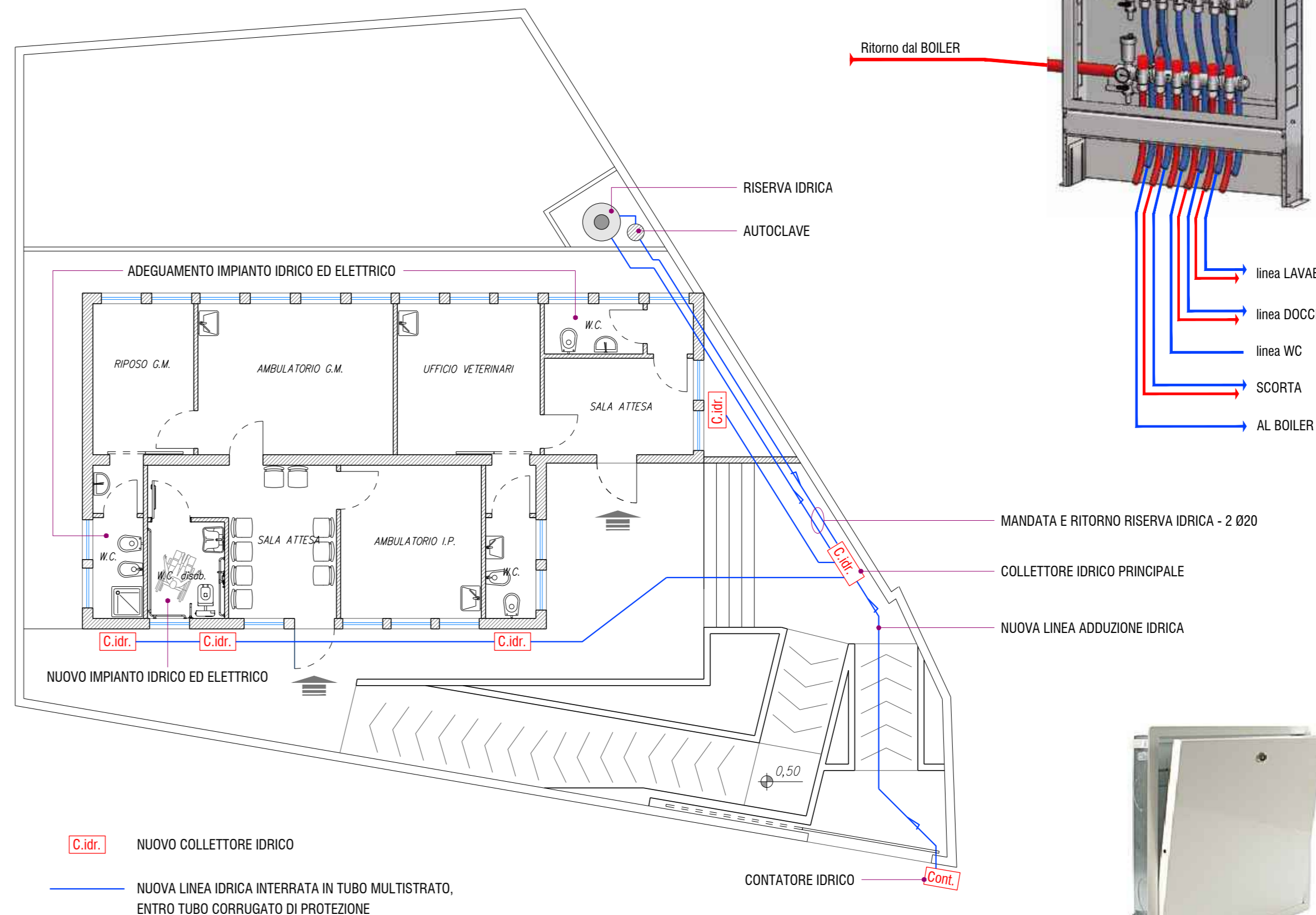
CORPO: In lamiera d'acciaio.  
OTTICA: Satinata  
VERNICIATURA: Con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV.  
PORTALAMPADA: In policarbonato. Attacco G13  
CABLAGGIO: Alimentatore elettronico 230V/50Hz  
LAMPADA: T8, FL 18W  
MONTAGGIO: Ad incasso su controsoffitto

## illuminazione esterna



CORPO: In alluminio estruso, a sezione cilindrica Ø180;  
DIFFUSORE: Policarbonato trasparente infrangibile;  
VERNICIATURA: Ad immersione in cataforesi  
epossidica grigia;  
PORTALAMPADA: In policarbonato, attacco E27.  
GRADO DI PROTEZIONE: IP65  
CABLAGGIO: Alimentatore elettronico 230V/50Hz.  
LAMPADINE: FLC 2 x 18W

## **IMPIANTO IDRICO**

Collettore di  
distribuzione

Collettore preassemblato  
cromato in cassetta con  
derivazioni per acqua fredda e  
per acqua calda.

Corpo collettore in ottone  
cromato, asta vitone in ottone,  
vitone in ottone, tenute  
idrauliche in EPDM,  
manopola in ABS, staffe di  
fissaggio in acciaio inox. Fluido  
d'impiego acqua potabile.

Pressione massima d'esercizio  
10 bar. Attacchi ingresso Ø50,  
uscita Ø20

Campo di temperatura  
5+100°C.



## Cassetta per collettori

Cassetta metallica da incasso,  
in lamiera elettrozincata,  
con portello e telaio in lamiera  
verniciata RAL 9010.  
Completa di serratura per la  
chiusura del portello.

Dimensioni utili nette:  
600 x 460 x 110 mm