

**PALESTRA COMUNALE**  
*Ristrutturazione, completamento e messa in sicurezza degli ambienti*  
- PROGETTO ESECUTIVO -

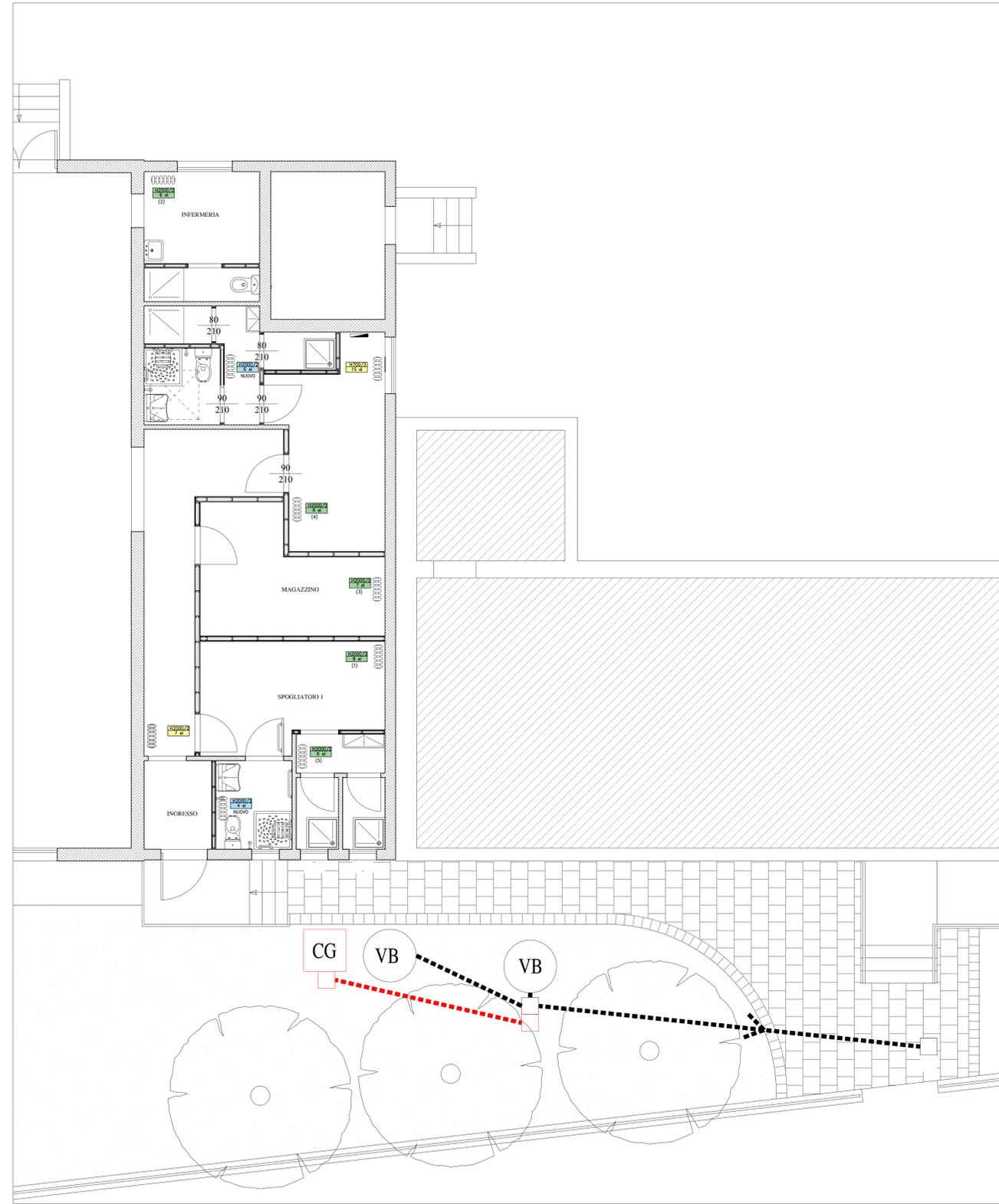
<b>COMMITTENTE</b> <b>COMUNE DI SALARA</b> Via Roma 45030 Salara (RO)	SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO
IL SINDACO: <b>Dott. Andrea Prandini</b>  IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <b>Geom. Mauro Arrivabeni</b>	PRECEDENTI:
IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI <b>Ing. Fabio Paoletti</b>  Via Degli Olmi n. 213 45030 Salara (RO) Tel. 349 4727382 Email: fabio@studiopaoletti.it www.studiopaoletti.it	
OGGETTO TAVOLA <b>PROGETTO</b>	ELABORATO N° <b>6</b>
SCHEMA IMPIANTI MECCANICI  SCHEMA IMPIANTI ELETTRICI	Scala 1:50

DATA	REV.	EMISSIONE	DISEGNATORE
01/09/2017	01	CONSEGNA ESECUTIVO	F.P. - M.K.

PROPRIETA' RISERVATA - E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE, ANCHE PARZIALE, DEL PRESENTE ELABORATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

**LEGENDA**

- GENERATORE DI CALORE
- TERMOSTATO AMBIENTE
- TUBAZ. IN ACCIAIO RIVESTITO COLLEGAMENTO A + R CALDAIA IN 1"
- TUBAZ. IN ACCIAIO/RAME RIVESTITO COLLEGAMENTI COLLETTORI - TERMINALI
- COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE
- RADIATORI TUBOLARI IN ACCIAIO 2 / 3 COLONNA
- TUBAZIONE GAS METANO
- COLONNA MONTANTE GAS METANO
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE MANUALE
- CANTINATORE
- CANTINATORE GAS METANO POSTO ALL'ESTERNO IN LUGGO AREATO
- CANTINATORE FACILMENTE ACCESSIBILE: PROTETTO DA EVENTUALI URTI MEDIANTE CASSONETTO METALLICO PREVISTO DI ADEGUATA GRIGLIA DI AERAZIONE
- RADIATORI TUBOLARI IN ACCIAIO ESISTENTI DA MANTENERE
- RADIATORI TUBOLARI IN ACCIAIO ESISTENTI DA SPOSTARE
- RADIATORI TUBOLARI IN ACCIAIO NUOVI
- PROZETTO DI RACCORDO E ISPEZIONE ESISTENTE
- PROZETTO DI RACCORDO E ISPEZIONE DI PROGETTO 30x30 CM
- CONDENSATI GRASSI DI PROGETTO Ø 125 H=200 CM
- VASCA BIOLOGICA ESISTENTE
- RETE ACQUE NERE ESISTENTE
- RETE ACQUE NERE DI PROGETTO Ø 160 mm



**LEGENDA**

- QUADRO ELETTRICO GENERALE ESISTENTE
- QUADRO ELETTRICO GENERALE FV ES.
- QUADRO PRESE ESISTENTI RICOLLOCATE
- QUADRO DI ZONA SPOGLIATOIO
- INTERRUTTORE UNIPOLARE Vn=220V In=10A IN ESECUZIONE DA INCASSO
- DEVIATORE UNIPOLARE Vn=220V In=10A IN ESECUZIONE DA INCASSO
- PULSANTE UNIPOLARE Vn=220V In=10A A TIRANTE IN ESECUZIONE DA INCASSO
- PULSANTE PER COMANDO ACCENSIONE LUCE
- PULSANTE APRIPORTA IN ESECUZIONE DA INCASSO
- PLAFONIERA 2x58W IP54, IN ESECUZIONE DA INCASSO
- PLAFONIERA 2x36W IP44 MINIMO IN ESECUZIONE DA INCASSO
- PLAFONIERA 2x36W IP44 MINIMO, CABLIATA IN EMERGENZA IN ESECUZIONE DA INCASSO
- PLAFONIERA DI EMERGENZA FUNZIONAMENTO PERMANENTE E NON PERMANENTE
- PUNTO ALIMENTAZIONE ASPIRATORE
- PUNTO ALIMENTAZIONE BOLLITORE
- RONZATORE IN ESECUZIONE DA INCASSO
- PUNTO LUCE IP44 MINIMO, IN ESECUZIONE DA INCASSO
- PUNTO LUCE IN ESECUZIONE DA INCASSO
- PRESA 2P+T Vn=220V In=16A IN ESECUZIONE DA INCASSO TIPO UNIVERSALE
- PRESA SCHUKO 2P+T, Vn=220V, In=16A IN ESECUZIONE DA INCASSO
- PRESA TV IN ESECUZIONE DA INCASSO
- COLLETTORE IMPIANTO DI TERRA
- PROIETTORE A PARETE DA ESTERNI
- PUNTO SUONERIA E LAMPADA VISUALIZZATRICE

