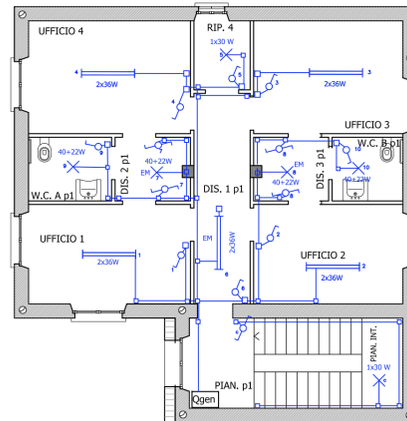
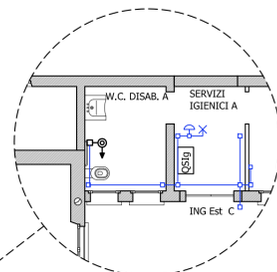




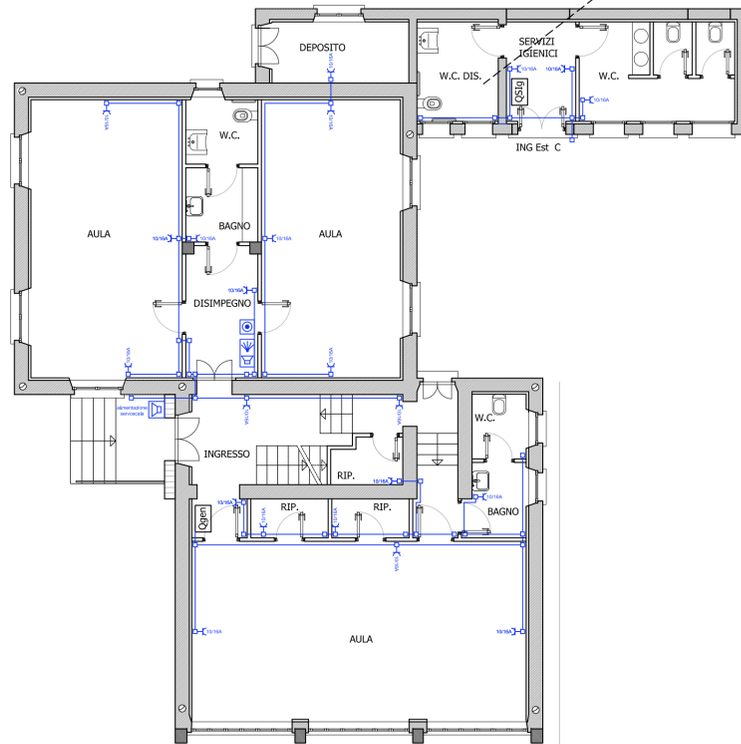
SCHEMA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PIANA PIANO TERRA



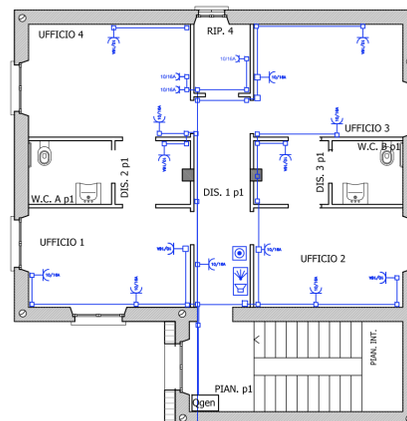
SCHEMA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PIANA PIANO PRIMO



SCHEMA IMPIANTO DI SEGNALAZIONE PIANA PIANO TERRA



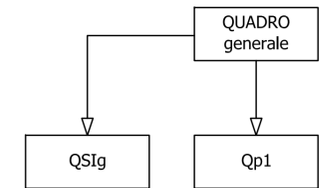
SCHEMA IMPIANTO FORZA MOTRICE PIANA PIANO TERRA



SCHEMA IMPIANTO FORZA MOTRICE PIANA PIANO PRIMO

LEGENDA GRAFICA ILLUMINAZIONE

- Plafoniere 2x36 W da fornire e porre in opera
- Plafoniere 2x36 W con gruppo di emergenza da fornire e porre in opera
- Plafoniere 40+22 W da fornire e porre in opera (a muro o a parete su indicazione della DL)
- Plafoniere 40+22 W con gruppo di emergenza da fornire e porre in opera (a muro o a parete su indicazione della DL)
- Plafoniere 1x30 W da fornire e porre in opera (a muro o a parete su indicazione della DL)
- Plafoniere "stagne" 2x36 W IP657 per esterni
- Pulsante di allarme antincendio
- Rivelatore ottico acustico
- Sirena di allarme antincendio



**COMUNE DI ORISTANO**  
Assessorato ai Lavori Pubblici - Servizio Lavori Pubblici

**RECUPERO E RICONVERSIONE FUNZIONALE DELL'EX COMPLESSO ENTE RISI** CIG: 69632900B1  
CUP: H19J17000000001

**PROGETTO DEFINITIVO PRIMO STRALCIO**

COMMITTENTE:  
COMUNE DI ORISTANO:  
IL DIRIGENTE settore sviluppo del territorio Ing. Giuseppe Pinna  
R.U.P. Dott. Agr. Stefano Cadoni

PROGETTISTI:  
Arch. Rossella Sanna (Capogruppo)  
VPS Architetti (Mandante)  
Arch. Luca Putzolu (Mandante)

DESCRIZIONE ELABORATO:  
Progetto impianto elettrico

AGG.	DATA	DESCRIZIONE:	AGG.	DATA	DESCRIZIONE:
01	20/06/2017	EMISSIONE			

ELABORATO:  
**08PI.03.01**

SCALA: 1:100