

- COMUNE DI SAN SPERATE -
- PROVINCIA DI CAGLIARI -

LIVELLO PROGETTUALE:

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO DEL PROGETTO:

"LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN BOCCIODROMO"



TAVOLA:

10.2

OGGETTO:

IMPIANTO ELETTRICO - OPERA COMPLETA:
SCHEMA IMPIANTO FORZA MOTRICE
ED AUSILIARI

SCALA

1:100

PROGETTISTA INCARICATO:

DOTT. ING. ENRICA SCHIRRU

Via Matteotti n. 30 - 09026 San Sperate
Tel. 348 2789706
e.mail: enrica.schirru@tiscali.it

TIMBRO E FIRMA:



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ING. STEFANIA MAMELI

TIMBRO E FIRMA:

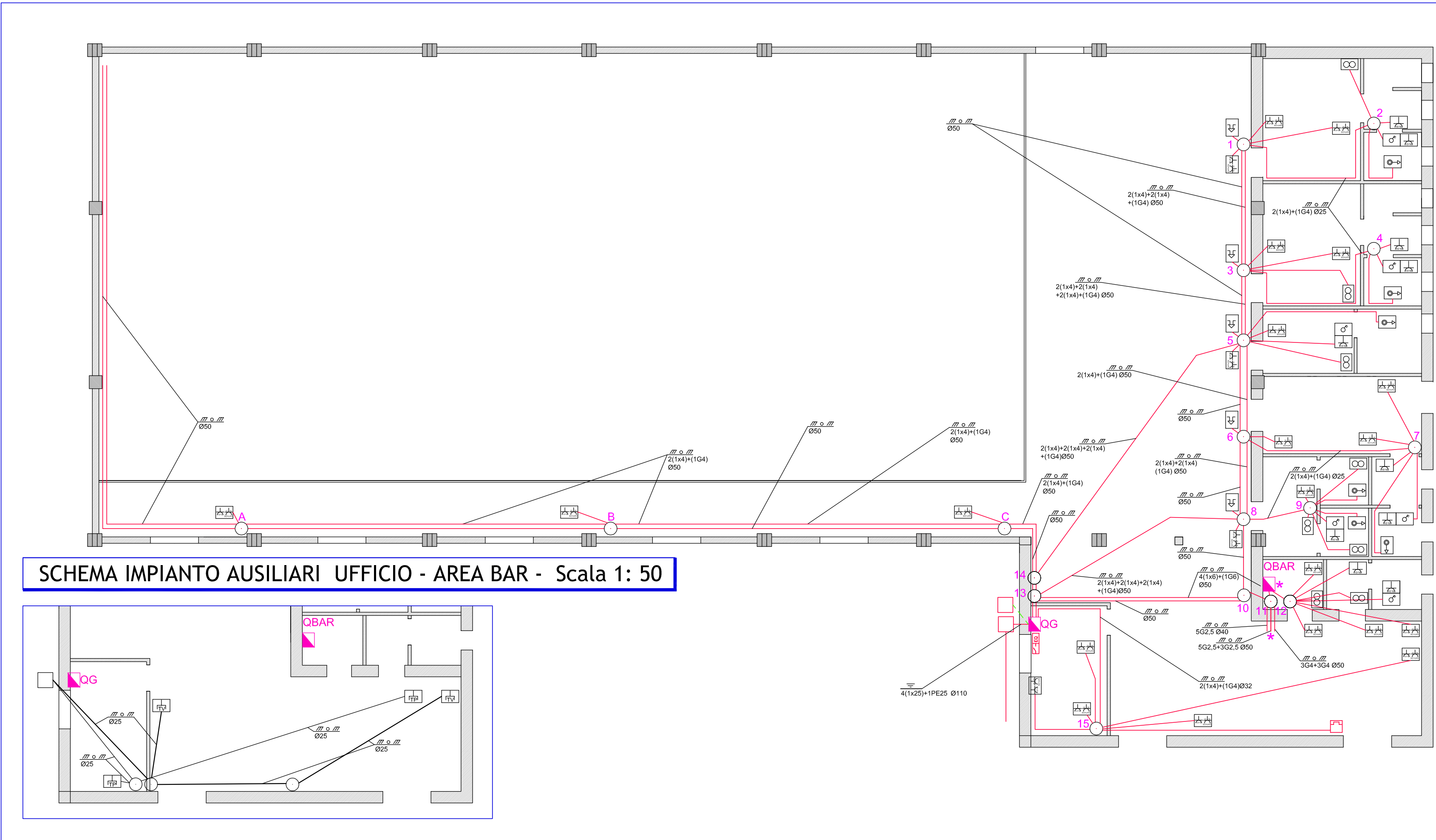
COMMITTENTE:

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SAN SPERATE

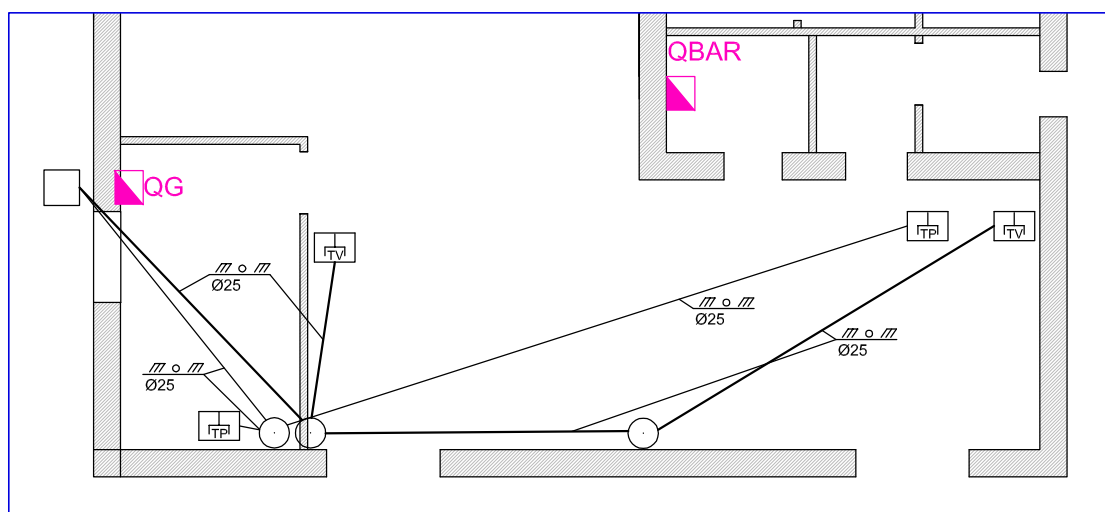
DATA:

MARZO 2012

SCHEMA IMPIANTO FORZA MOTRICE - Scala 1: 100



SCHEMA IMPIANTO AUSILIARI UFFICIO - AREA BAR - Scala 1: 50



LEGENDA

	INTERRUTTORE UNIPOLARE		TUBO PROTETTO POSATO A PARETE O A SOFFITTO
	INTERRUTTORE BIPOLARE		TUBO PROTETTO INCASSATA A PARETE O PAVIMENTO
	PULSANTE		LINIA INTERRATA SU CAVIDOTTO
	PULSANTE A TIRANTE		CONDUTTURE DISCENDENTE
	SCALDA ACQUA ELETTRICO		CONDUTTURE ASCENDENTE
	PRESA 2P+T 10/16A BIPASSO		DISPERSORE DI TERRA A PICCHETTO h=1.5m
	PRESA COMPOSITA BIPASSO + SCHUKO		SEZIONATORE DI TERRA
	PRESA SCHUKO		COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
	DEVIVATORE UNIPOLARE		CONTATORE ENEL
	INVERTITORE		SEGNALAZIONE USCITA A SINISTRA
	QUADRO ELETTRICO		SEGNALAZIONE USCITA DIRITTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE		SEGNALAZIONE USCITA DESTRA
	SCATOLA PORTAFRUITI		APPARECCHIO AUTOALIMENTATO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN RESINA IP55		
	FOZZETTO DI DERIVAZIONE		
	PUNTO LUCE		
	PUNTO LUCE A PARETE		
	PROIETTORE		
	DISPERSORE		
	RONDATORE		
	PULSANTE DI EMERGENZA		
	PRESA INTERBLOCCATA CEE17 3P+T 400V 16A		
	PRESA INTERBLOCCATA CEE17 2P+T 230V 16A		
	PRESA INTERBLOCCATA CEE17 3P+T 400V 32A		
	PRESA PER ANTENNA TV		
	PRESA TELEFONICA TIPO RJ11		
	PRESA DATI TIPO RJ45		
	APPARECCHIO PER AERAZIONE FORZATA		

N.B. Le condutture senza indicazioni sono da considerarsi in linea incassata a parete o pavimento su tubazione in formazione 2(1x1,5)+(1G1,5) Ø20 per i servizi di illuminazione mentre per quelli relativi alla forza motrice la formazione è 2(1x2,5)+(1G2,5)Ø20

* DAL QUADRO ELETTRICO DEL BAR PARTONO LE SEGUENTI LINEE DI ALIMENTAZIONE:

- Generale Bancone Bar
- Bancone / Lavabicchieri FG7OR 5G2,5
- Macchina caffè FG7OR 5G2,5
- Illuminazione FG7OR 3G2,5
- Presse servizio FG7OR 3G4
- Bagno / Deposito FG7OR 3G4