

**- COMUNE DI SAN SPERATE -**  
- PROVINCIA DI CAGLIARI -

LIVELLO PROGETTUALE:

**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO DEL PROGETTO:

**"LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN BOCCIODROMO"**



TAVOLA:

**10.5**

SCALA

**1:100**

OGGETTO:

**IMPIANTO ELETTRICO- INTERVENTO PREVISTO:  
SCHEMA IMPIANTO FORZA MOTRICE ED AUSILIARI**

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:

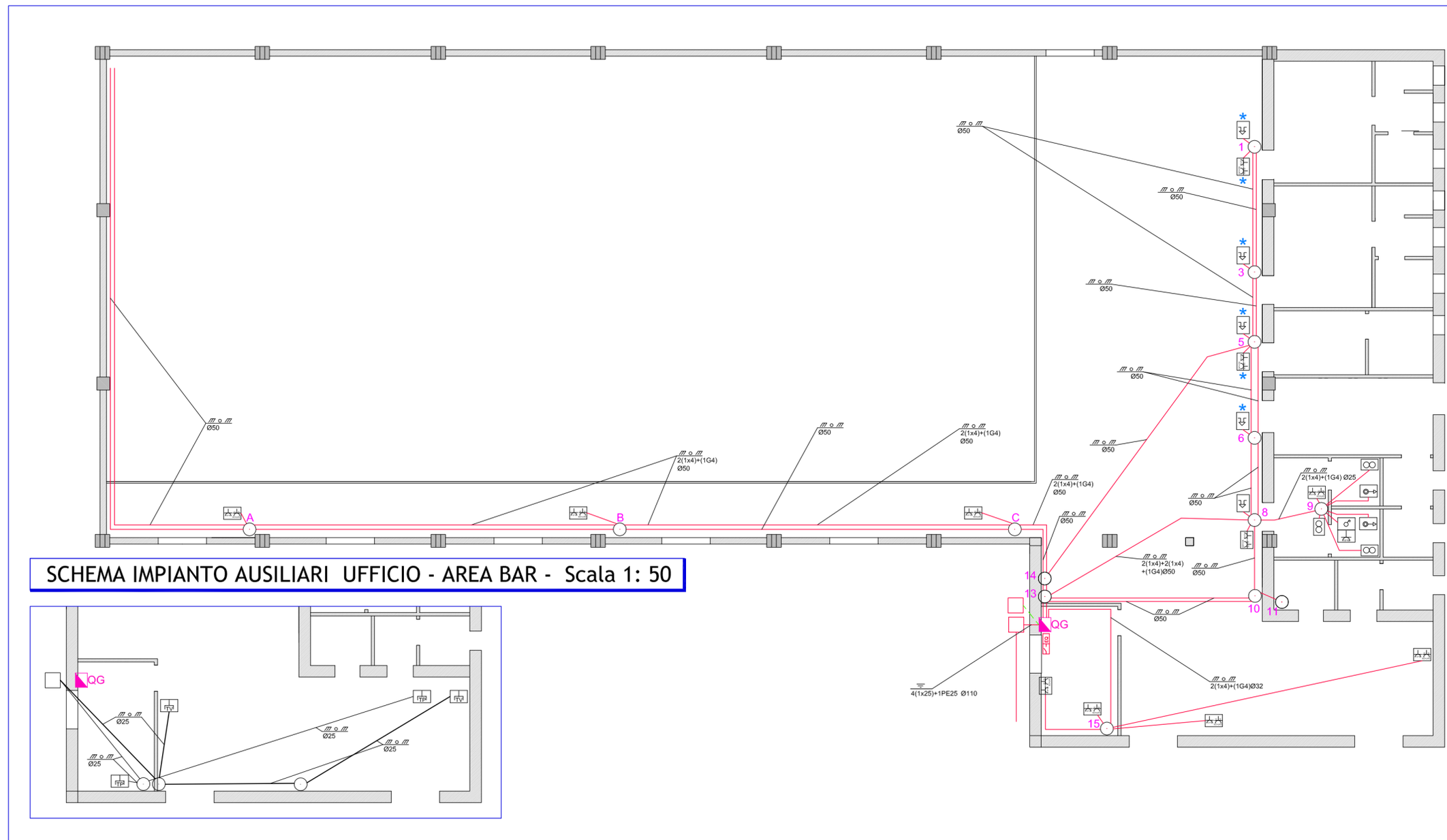
COMMITTENTE:

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SAN SPERATE

DATA:

**MARZO 2012**

**SCHEMA IMPIANTO FORZA MOTRICE - Scala 1: 100**



**LEGENDA**

	INTERRUTTORE UNIPOLARE		TUBO PROTETTIVO POSATO A PARETE O A SOFFITTO
	INTERRUTTORE BIPOLORE		TUBO PROTETTIVO INCASSATA A PARETE O PAVIMENTO
	PULSANTE		LINEA INTERRATA SU CAVIDOTTO
	PULSANTE A TIRANTE		CONDUTTURA DISCENDENTE
	SCALDA ACQUA ELETTRICO		CONDUTTURA ASCENDENTE
	PRESA 2P+T 10/16A BIPASSO		DISPENSORE DI TERRA A PICCHETTO h=1.5m
	PRESA COMPOSITA BIPASSO + SCHUKO		SEZIONATORE DI TERRA
	PRESA SCHUKO		COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
	DEVITORE UNIPOLARE		CONTATORE ENEL
	INVERTITORE		SEGNALAZIONE USCITA A SINISTRA
	QUADRO ELETTRICO		SEGNALAZIONE USCITA DIRITTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE		SEGNALAZIONE USCITA DESTRA
	SCATOLA PORTAFRUTTI		APPARECCHIO ALTOALIMENTATO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN RESINA IP55		
	POZZETTO DI DERIVAZIONE		
	PUNTO LUCE		
	PUNTO LUCE A PARETE		
	PROIETTORE		
	DISPENSORE		
	RONZATORE		
	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 CAT.5 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

\* PREDISPOSIZIONE PUNTO PRESA, PUNTO LUCE, RONZATORE COSTITUITO DA SCATOLA 503 SUPPORTI PLACCA E N°3 FALSI POLO

\* PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE A SOFFITTO COMPLETO DI TUBI ISOLANTI