

**LEGENDA**

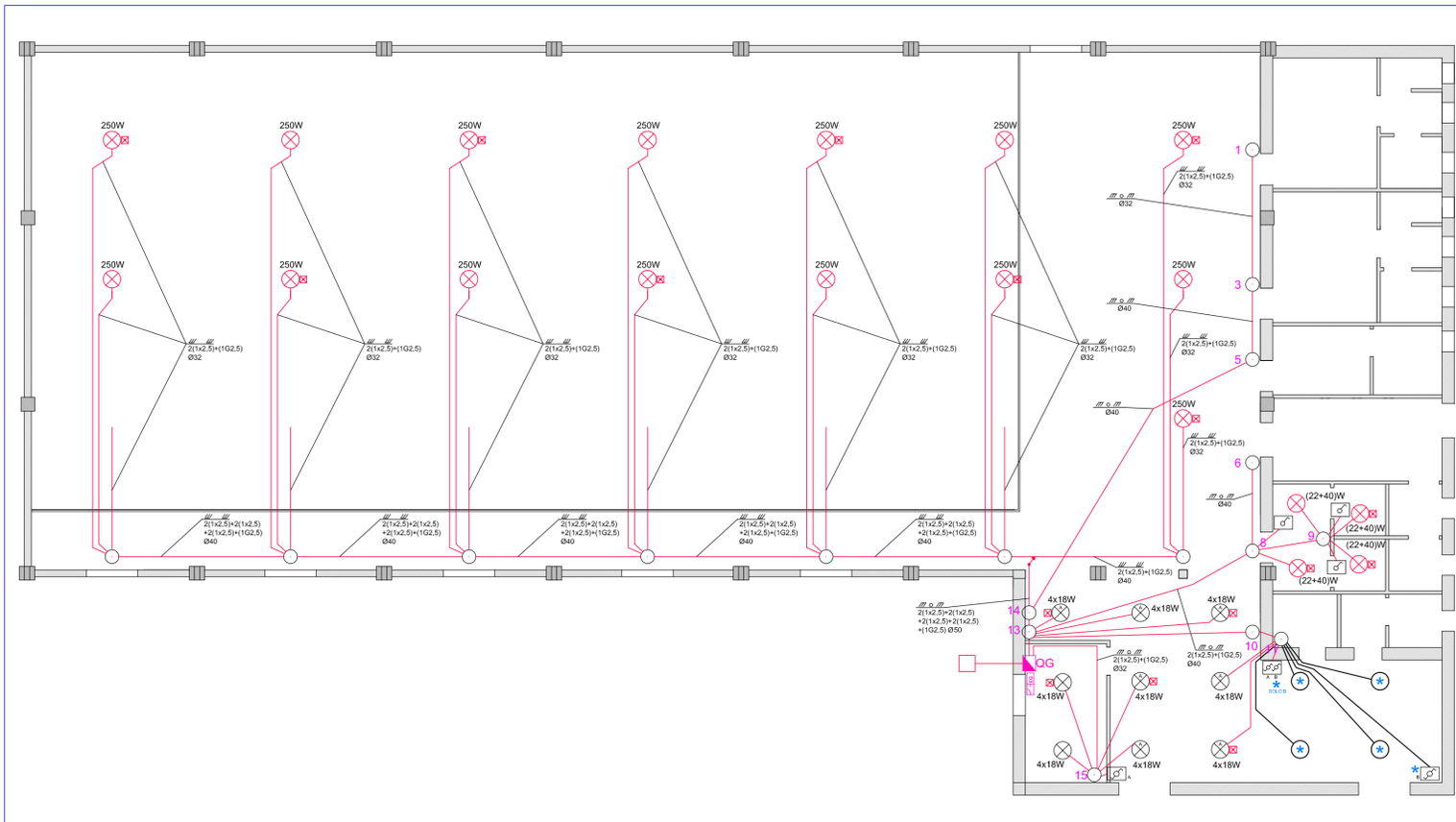
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		TUBO PROIETTO POGGIO A PARETE O A SOFFITTO
	INTERRUTTORE BIPOLARE		TUBO PROIETTO INCASSATA A PARETE O PAVIMENTO
	PULSANTE		LINEA INTERRUPTA SU CAVOCOTTO
	PULSANTE A TRIANTE		CONDUTTORA DISCENDENTE
	SCALDA ACQUA ELETTRICO		CONDUTTORA ASCENDENTE
	PRESA 2P+T 10Y/16A BIPASSO		DISPENSORE DI TERRA A PICCHETTO h=1.5m
	PRESA COMPOSTA BIPASSO + SCHUKO		SEZIONAZIONE DI TERRA
	PRESA SCHUKO		COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
	DEVITATORE UNIPOLARE		CONTATTORI ENEC
	INVERTITORE		SEGNALAZIONE USCITA SINISTRA
	QUADRO ELETTRICO		SEGNALAZIONE USCITA DIRITTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE		SEGNALAZIONE USCITA DESTRA
	SCATOLA PORTAFRUTTI		APPARECCHIO AUTOMANTENUTO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN RESINA IP55		
	SOZZETTO DI DERIVAZIONE		
	PUNTO LUCE		
	PUNTO LUCE A PARETE		
	PROIETTORE		
	DISPENSORE		
	RONZATORE		
	PULSANTE DI EMERGENZA		
	PRESA INTERBLOCCATA CEE17 2P+T 400V 16A		
	PRESA INTERBLOCCATA CEE17 2P+T 230V 16A		
	PRESA INTERBLOCCATA CEE17 2P+T 400V 32A		
	PRESA PER ANTENNA TV		
	PRESA TELEFONICA TPO RJ11		
	PRESA DATI RJ45 TPO RJ45		
	APPARECCHIO PER AZIONARE FORDIA		

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

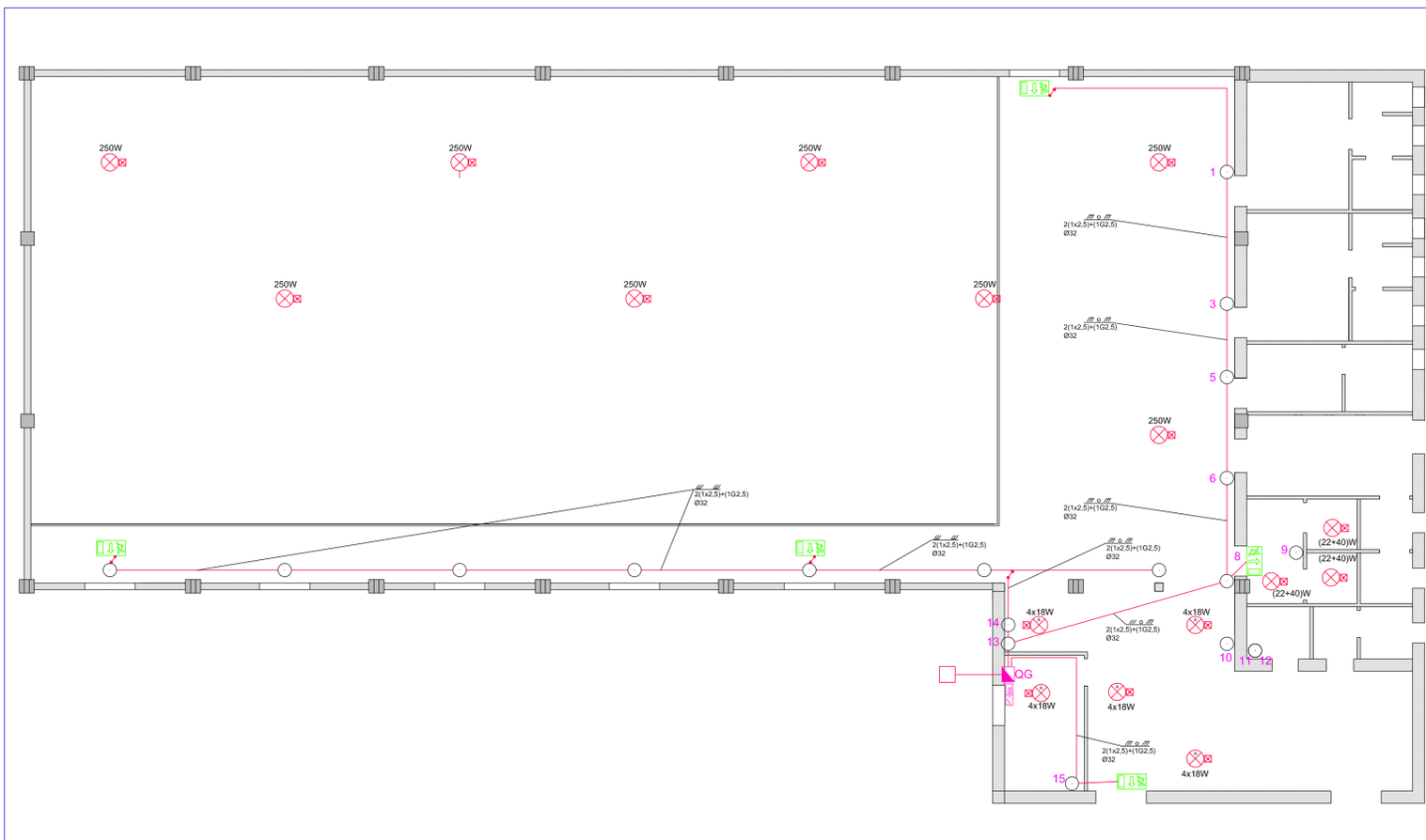
\* PREDISPOSIZIONE PUNTO PRESA, PUNTO LUCE, RONZATORE COSTITUITO DA SCATOLA 503 SUPPORTI PLACCA E N°3 FALSI POLO

⊕ PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE A SOFFITTO COMPLETO DI TUBI ISOLANTI

**SCHEMA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - Scala 1: 100**



**SCHEMA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE EMERGENZA E SICUREZZA - Scala 1: 100**



- COMUNE DI SAN SPERATE -

- PROVINCIA DI CAGLIARI -

LIVELLO PROGETTUALE:

**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO DEL PROGETTO:

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



TAVOLA:

**10.6**

OGGETTO:

**IMPIANTO ELETTRICO - INTERVENTO PREVISTO - :  
- SCHEMA IMPIANTO LUCI ED ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA E SICUREZZA**

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**