

- COMUNE DI SAN SPERATE -  
- PROVINCIA DI CAGLIARI -

LIVELLO PROGETTUALE:

**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO DEL PROGETTO:

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



TAVOLA:

**10.4**

SCALA

**1:200**

OGGETTO:

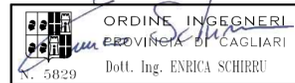
**IMPIANTO ELETTRICO- INTERVENTO  
PREVISTO:  
SCHEMA IMPIANTO FORZA MOTRICE  
(PLANIMETRIA GENERALE)**

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:

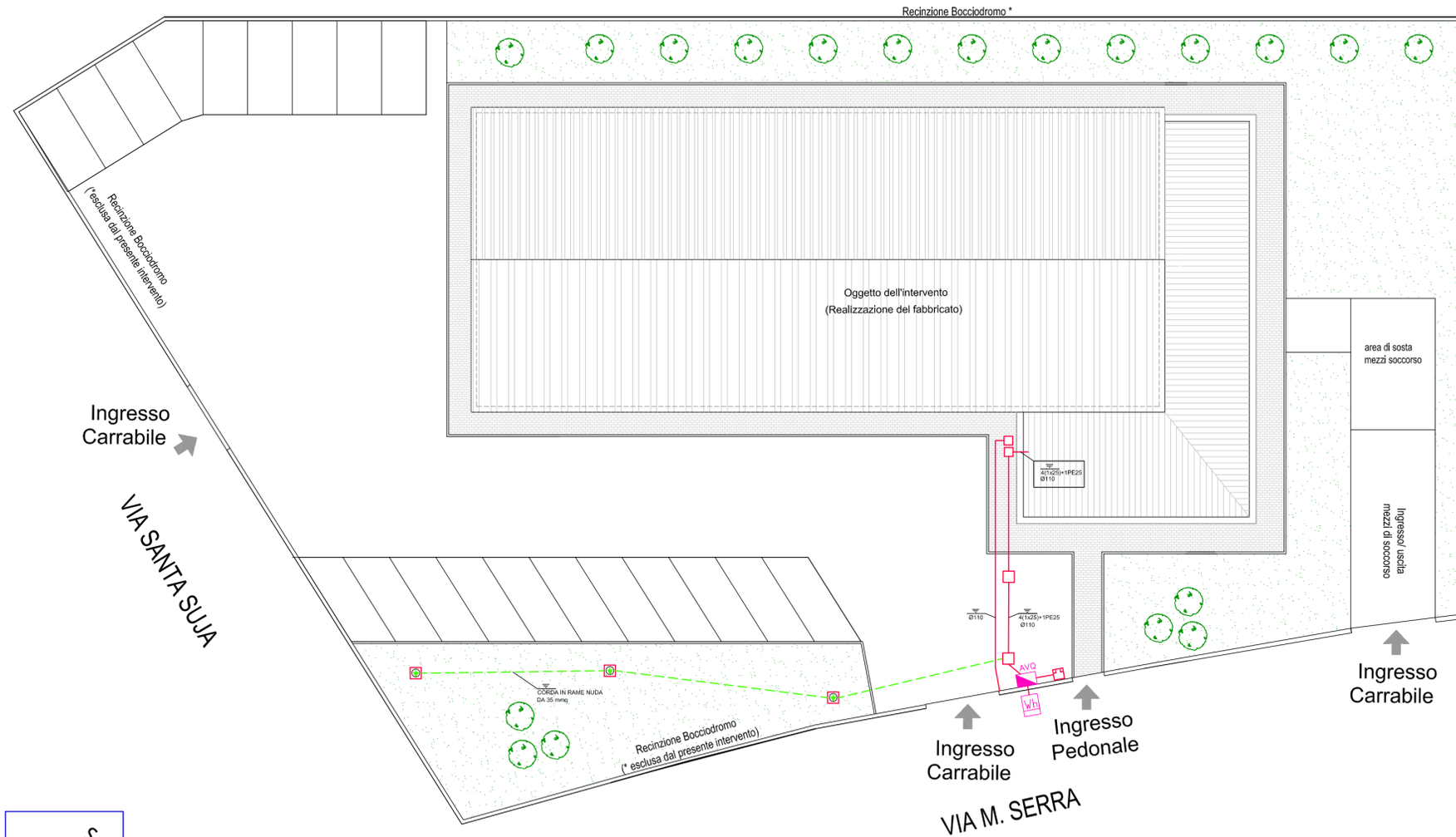
COMMITTENTE:

**AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SAN SPERATE**

DATA:

**MARZO 2012**

**SCHEMA IMPIANTO FORZA MOTRICE - (PLANIMETRIA GENERALE) - Scala 1: 200**



**LEGENDA**

	INTERRUTTORE UNIPOLARE		TUBO PROTETTIVO POSATO A PARETE O A SOFFITTO
	INTERRUTTORE BIPOLARE		TUBO PROTETTIVO INCASSATO A PARETE O PAVIMENTO
	PULSANTE		LINEA INTERRATA SU CAVIDOTTO
	PULSANTE A TRANTE		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
	DEVATORE UNIPOLARE		CONTATORE ENEL
	INVERTITORE		SEGNALAZIONE USCITA A SINISTRA
	QUADRO ELETTRICO		SEGNALAZIONE USCITA DITTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE		SEGNALAZIONE USCITA DESTRA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN RESINA IP55		APPARECCHIO AUTOALIMENTATO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
	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 3P+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		