



COMUNE DI SAN SPERATE

VIA SASSARI, 12 - 09026 San Sperate (CA)
TEL. 070.960401 - FAX 070.96040231
e-mail: comune.sansperate@pec.it

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO COMPLETAMENTO ECOCENTRO

RISERVATO ALL'AMMINISTRAZIONE

CUP: B76D07000140004 - CIG: XE302205E6

ELABORATO TAVOLA DATA
26/09/2012
REVISIONE
SCALA
VARIE

EL.1

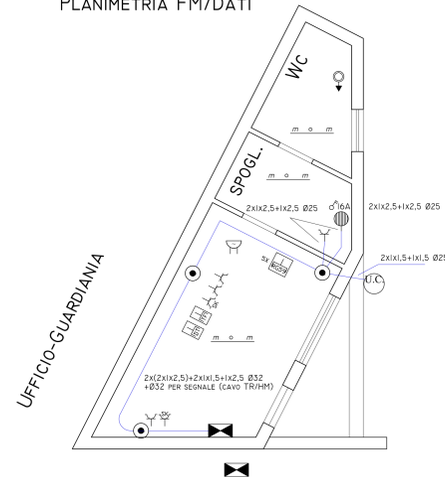
IL PROGETTISTA Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Francesco Bonu Ing. Stefania Masetti

STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE Collaboratori
Dott. Ing. Francesco Bonu Per. Ind. Edile Raimondo Ledda
Via Cesare Serra 18, 09044 Per. Ind. Edile Pasquale Aru
Quartuccia - Tel. 0707732004 Fax 0707731025
mail: francescobonu@gmail.com

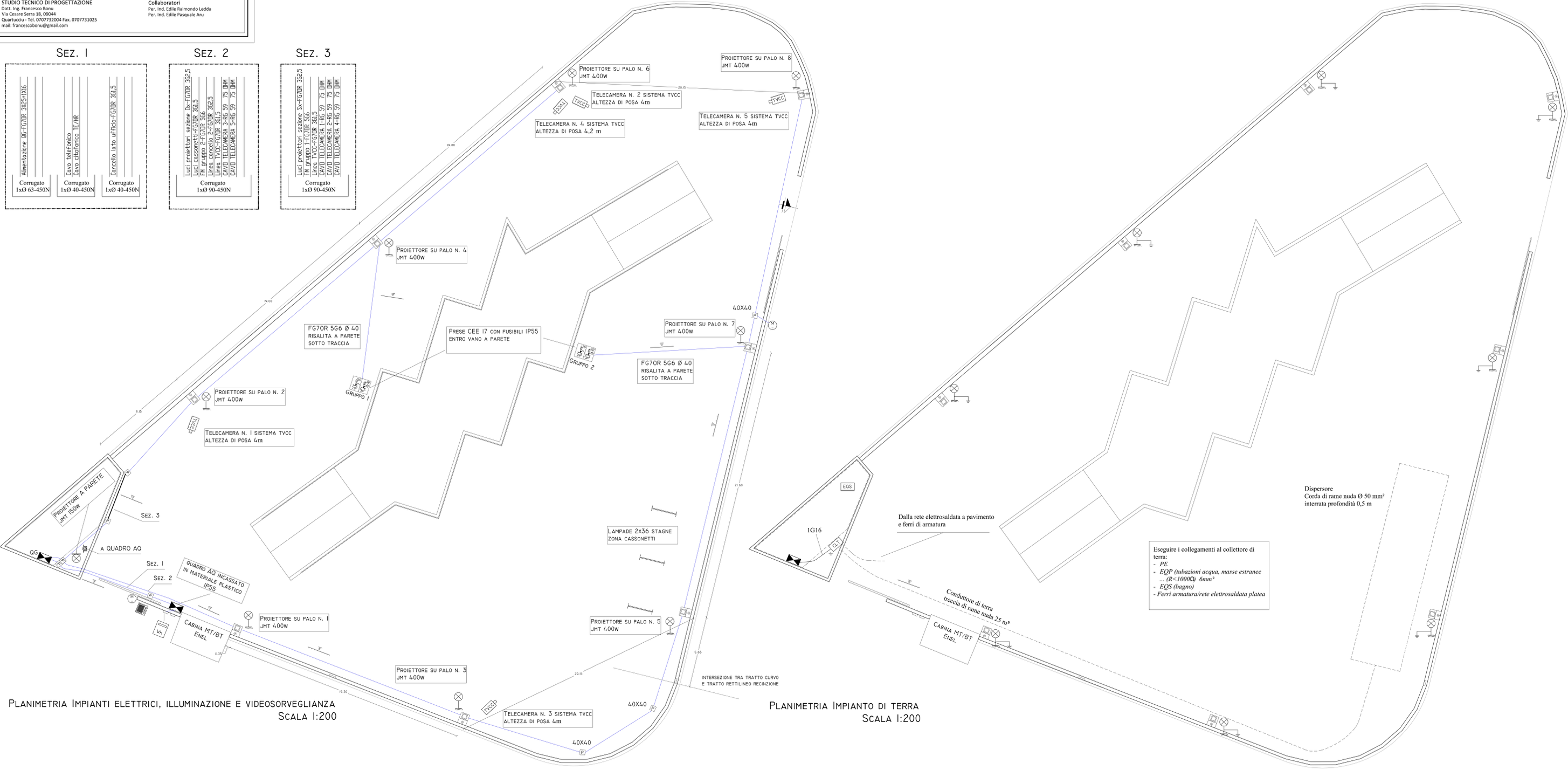
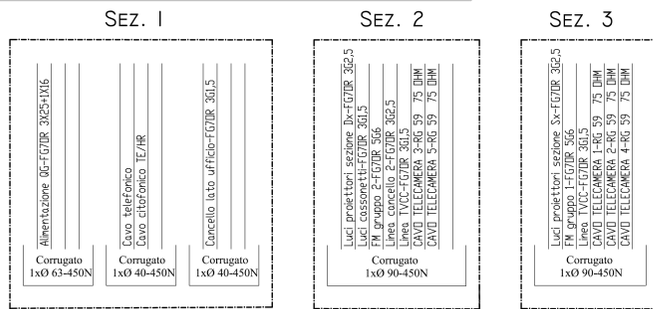
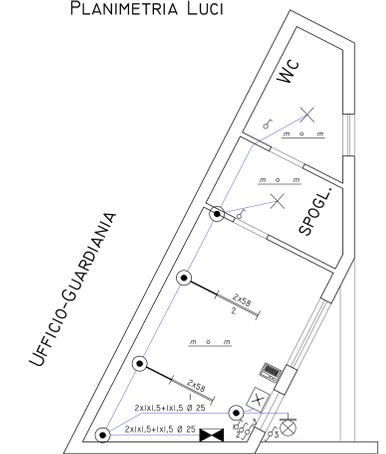
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA, PITTGRAMMA		DEVIATORE		PROIETTORE A PARETE		PRESA COASS. JACK RG59		RONZATORE 230V
	PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA		INVERTITORE		PROIETTORE SU PALO		COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE		PULSANTE A TIRANTE PER ALLARME BAGNO
	LAMPADA DI EMERGENZA IXB W		PRESA BIPASSO I0/I6A		RIFLETTORE		COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE		ASPIRATORE AREAZIONE FORZATA CON FUSIBILI DI PROTEZIONE
	SCATOLA DI CONNESSIONE		PRESA SCHUKO		PUNTO LUCE A SOFFITTO		POZZETTO ELETTRICO		MOTORE
	QUADRO ELETTRICO		PRESA CEE 17 2P +T-16A 230V CON INTERRUITTORE INTERBLOCCATO		PUNTO LUCE A PARETE		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI		UNITA' CLIMATIZZAZIONE
	CONDUTTURIA ENTRO TUBO PROTETTIVO A PARETE		PRESA CEE 17 2P +T-16A 230V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI		CONTATORE DI ENERGIA ENEL		PRESA TELEFONO		SCALDA ACQUA
	CONDUTTURIA INCASSATA ENTRO TUBO PROTETTIVO		PRESA CEE 17 3P+N+T-32A 400V CON FUSIBILI		PRESA TELEFONO		PRESA DATI		
	CONDUTTURIA INTERRATA ENTRO TUBO PROTETTIVO		PRESA CEE 17 3P+N+T-32A 400V CON FUSIBILI DI PROTEZIONE		TELECAMERA				
	INTERRUTTORE UNIPOLARE								
	INTERRUTTORE BIPOLARE								

UFFICIO GUARDIANIA
PLANIMETRIA FM/DATI
SCALA 1:50



UFFICIO GUARDIANIA
PLANIMETRIA LUCI
SCALA 1:50



PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI, ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
SCALA 1:200

PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA
SCALA 1:200

Eseguire i collegamenti al collettore di terra:

- PE
- EQP (tubazioni acqua, masse estranee ... (R < 1000 Ohm) 6mm²)
- EQS (bagno)
- Ferri armatura/rete elettrosaldata platea

Dispersore
Corda di rame nuda Ø 50 mm²
interrata profondità 0,5 m

Dalla rete elettrosaldata a pavimento e ferri di armatura

Conduttore di terra
treccia di rame nuda 25 m²