

**COMMITTENTE**  
 Comune di Celino San Marco  
 Via Napoli, 2 - Celino San Marco (BR)  
 Tel. 0831.615221 - Fax. 0831.619691  
 Email: info@comune.celinosanmarco.br.it  
 PEC: info.comune.celinosanmarco@pec.nupar.puglia.it

**AFFIDATARIO**  
**STUDIO SIGMA s.r.l. STP - Società tra Professionisti**  
 sede legale via Marconi, 15 - 73030 Guggianello (LE)  
 sede operativa via Florio, 20 - 73042 Casarano (LE)  
 part. IVA 04411792753  
 fax. 0832 18 31 0241 tel. 0833 50 16 00  
 cell. arch. Merico 349 20 19 461  
 cell. ing. Mauro 339 43 70 158  
 info@studiosigma.org | postmaster@pec.studiosigma.org  
 www.studiosigma.org

# REALIZZAZIONE DI UN CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA RIFIUTI DIFFERENZIATI

Localizzazione: Foglio 19 - Particelle n. 1954 e 1955

## FINANZIAMENTO DELL'OPERA

P.O.R. - PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE Puglia 2014-2020. Asse VI "Tutela dell'ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali" - Azione 6.1 "Interventi per l'ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani". Realizzazione centri comunali e intercomunali di raccolta rifiuti differenziati

Numero Elaborato	Titolo Elaborato	Scala
Tavola 6	Stato di progetto: impianti di terra e schemi elettrici	1:500 1:25

Livello di Progettazione: PROGETTO ESECUTIVO Data: Luglio 2019

**PROGETTISTA**  
 STUDIO SIGMA s.r.l. - S.T.P.  
 Arch. Augusto MERICO

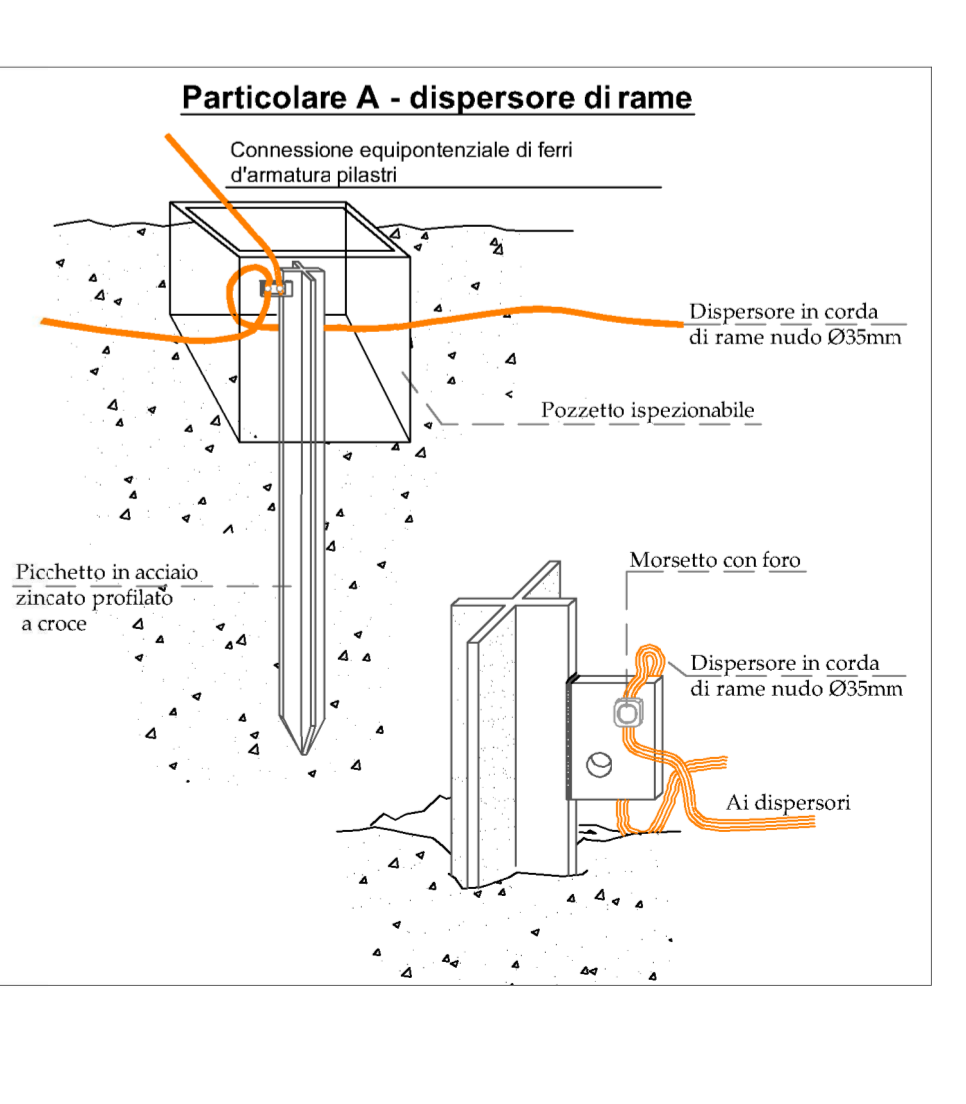
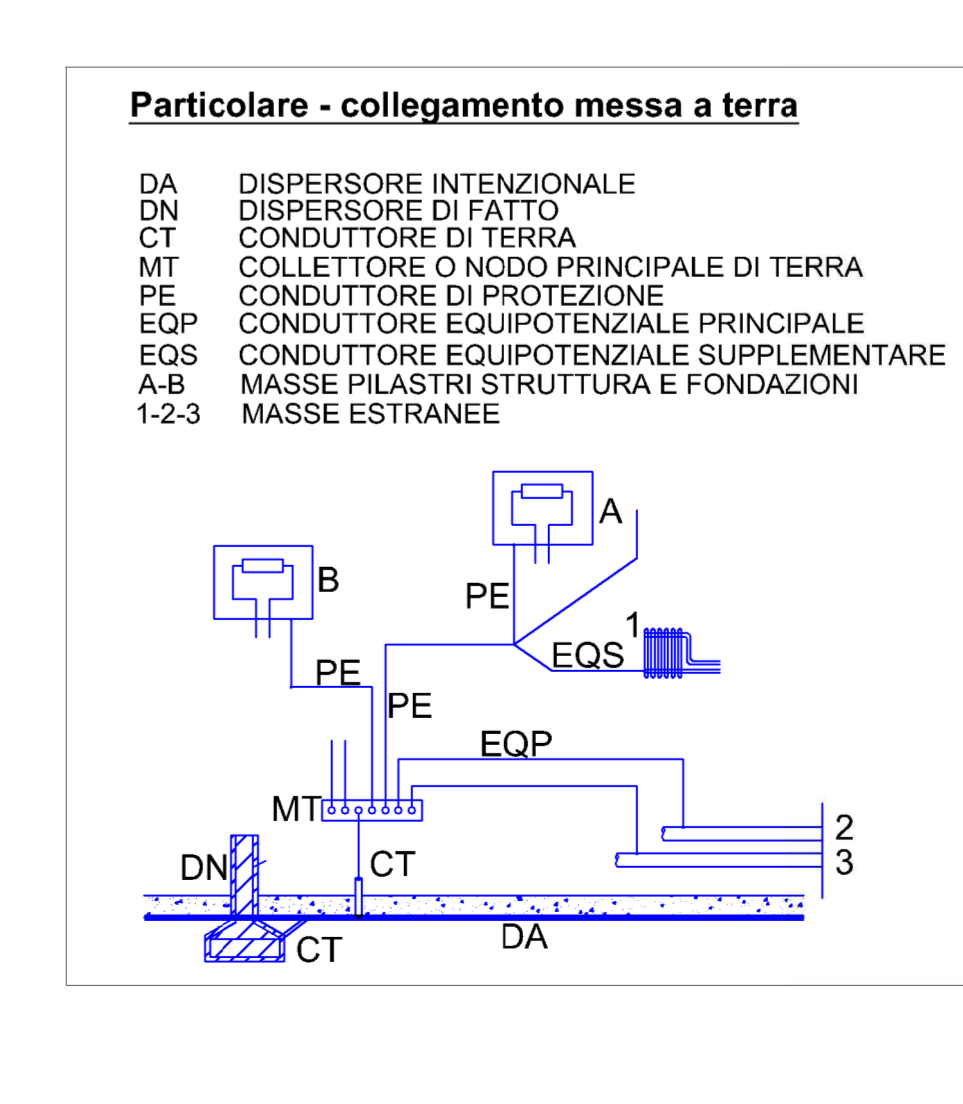
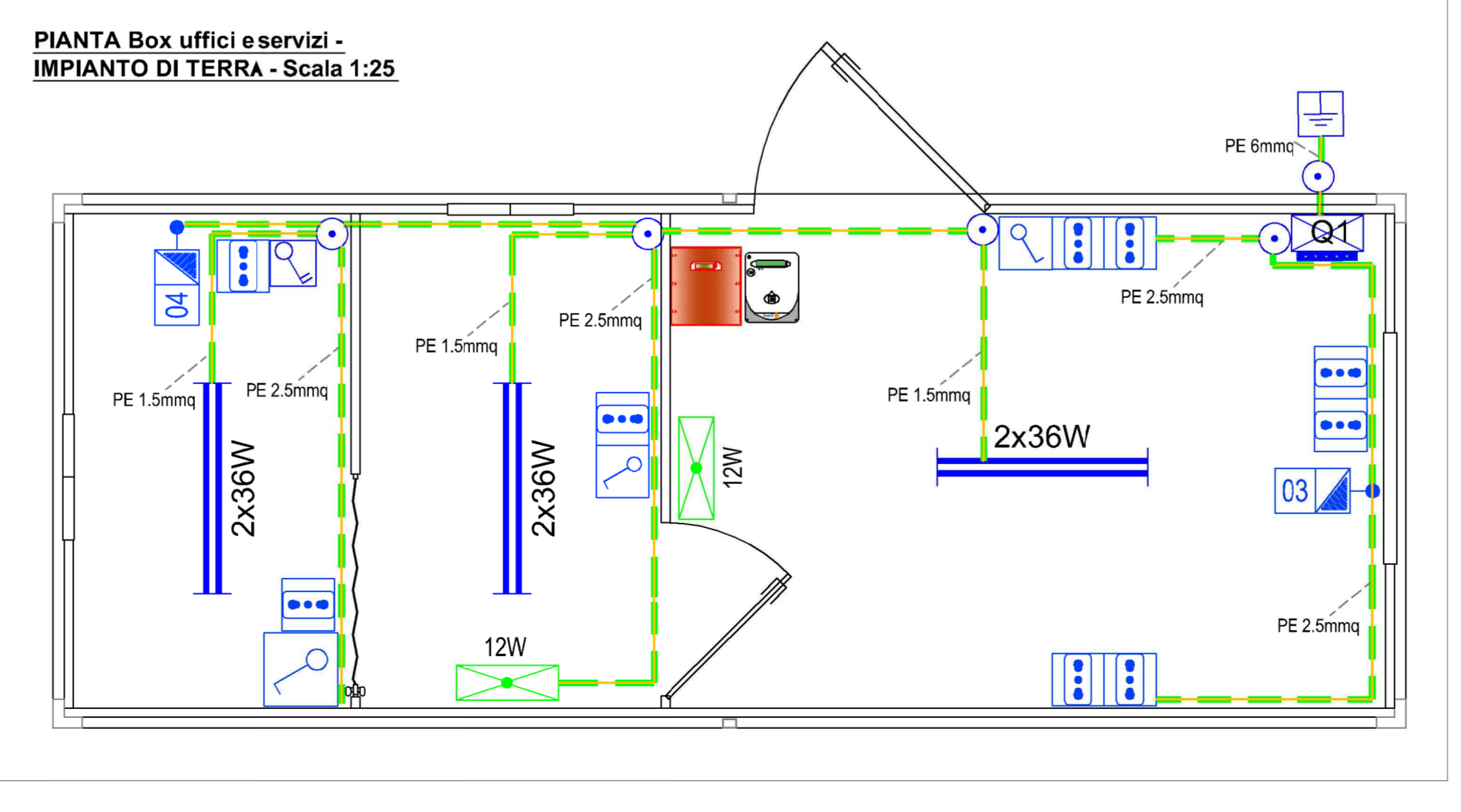
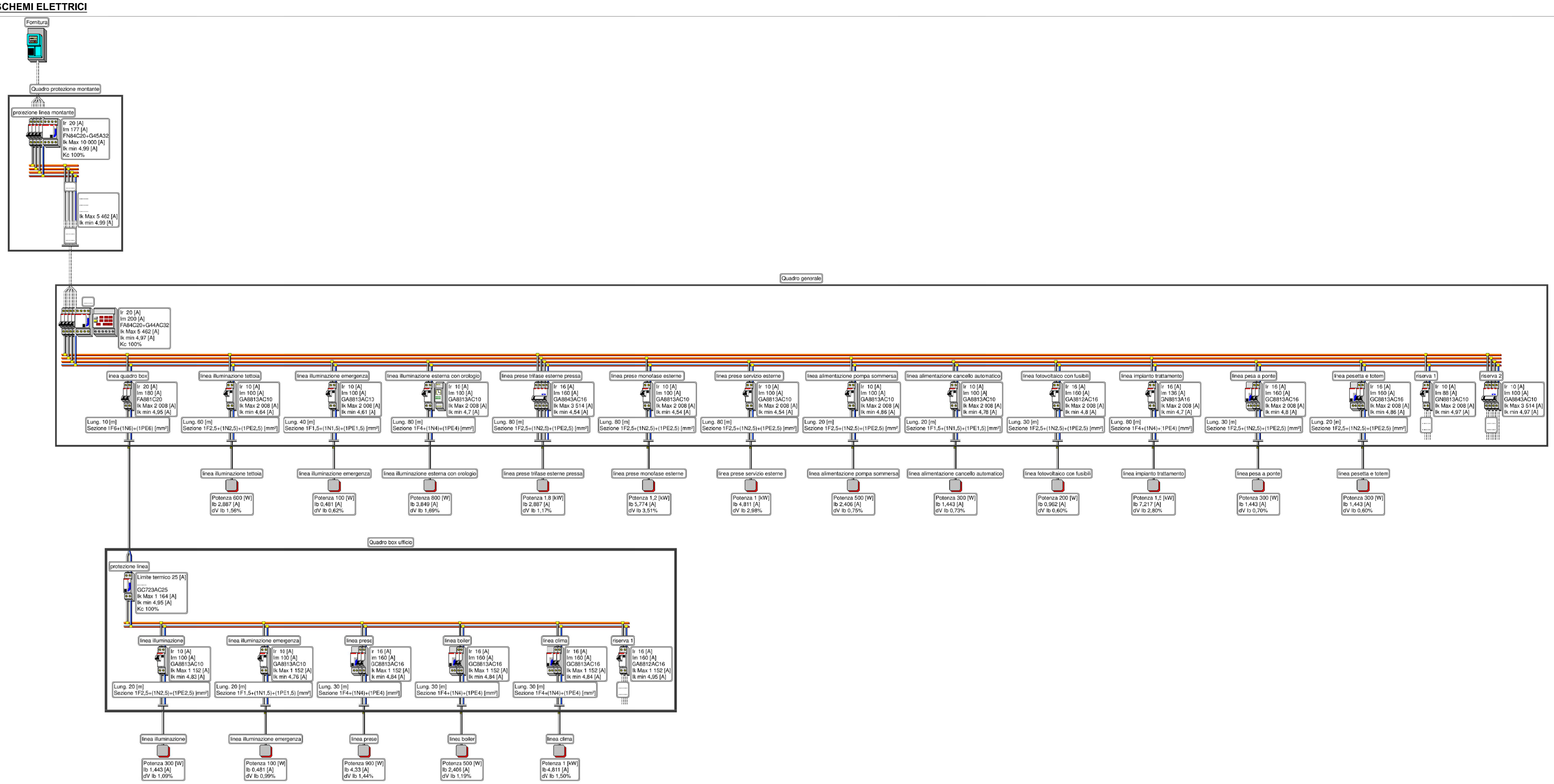
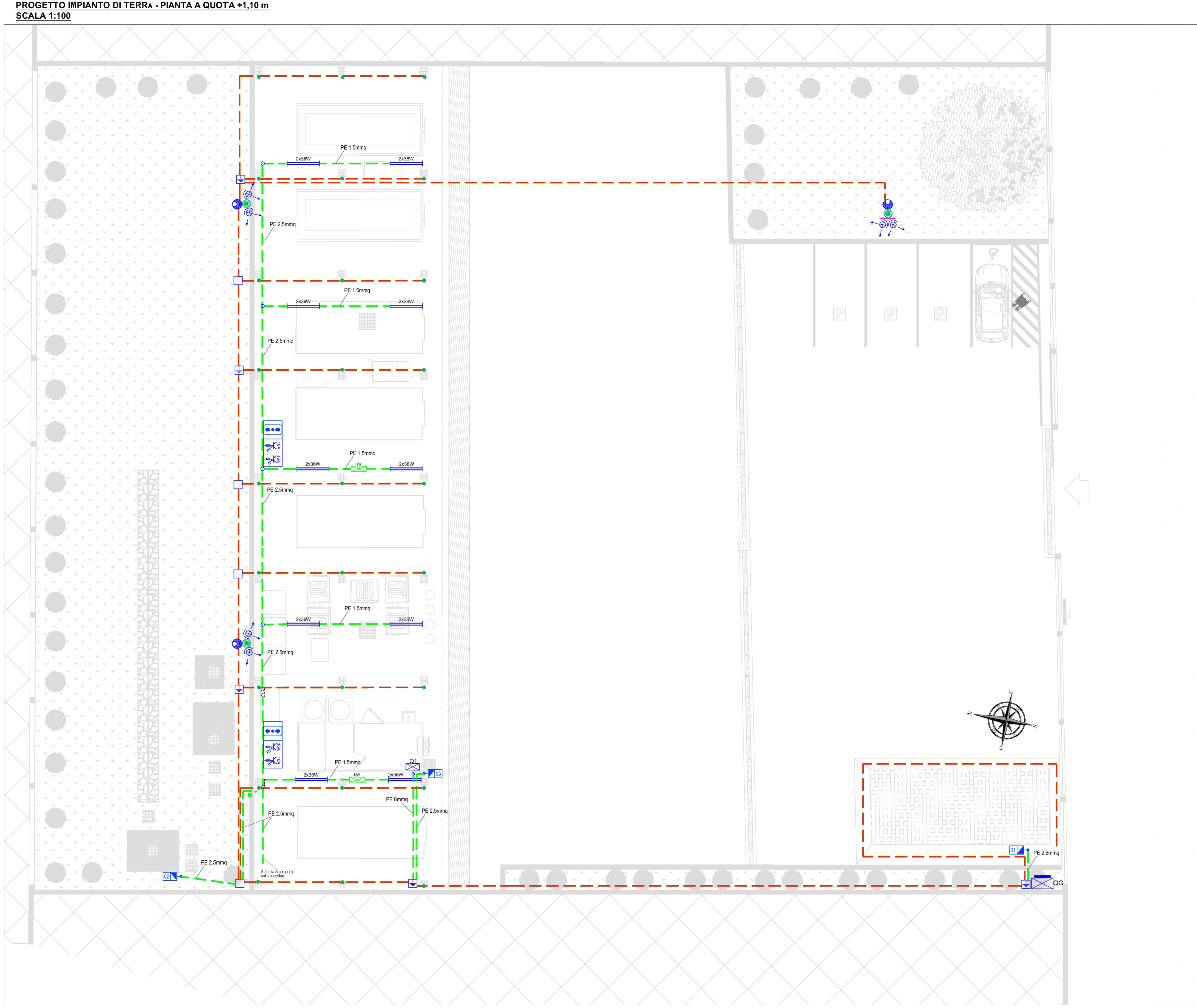
**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Gianni Palera

Rev. n.	Nota di Revisione	Data

Riferimento Icarico: Mepa numero trattativa 865861 Codice Commessa: 09/2019

### LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO		COLLEGAMENTO A TERRA DELLE MASSE
	POZZETTO CON DISPENSORE		PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA COLLEGATO A TERRA
	TRECCIA NUDA IN RAME DELLA SEZIONE DI 35mmq PROFONDITA' DI INTERRAMENTO >50cm		BARRA EQUIPOTENZIALE
	PE CONDOTTORE GIALLO VERDE TIPO FG70R		SCATOLA DI DERIVAZIONE O TRANSITO



	<b>Formata</b> 400/230V - 50Hz - Ik = 10 kA Quadro protezione Sistema TT Potenza Contratto 10 kW
	<b>Quadro protezione montana - Q0</b> Q0: Ik = 10 kA Linea FG70R 5 m Sezione: 95 mm² C.d.t. con 0.5 %
	<b>Quadro generale - QG</b> QG: Ik = 5.66 kA Linea FG70R 15 m Sezione: 50 mm² C.d.t. con 0.2 %
	<b>Quadro box ufficio - QE1</b> QE1: Ik = 7.87 kA Linea FG70R 25 m Sezione: 100 mm² C.d.t. con 0.18 %