



OGGETTO:
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DEFINITIVO, ESECUTIVO AREA CAMPER VIA DELLA RESISTENZA

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ARRIGO ARDINI GEOMETRA
COLLABORATORI:
ROBERTO SIGNOROTTI INGEGNERE

ELABORATO:
TAVOLA DI PROGETTO IMPIATO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVO, ESECUTIVO AREA CAMPER.

ALLEGATO:

TAVOLA:

DATA:

SCALA:

22/12/2016

1:100

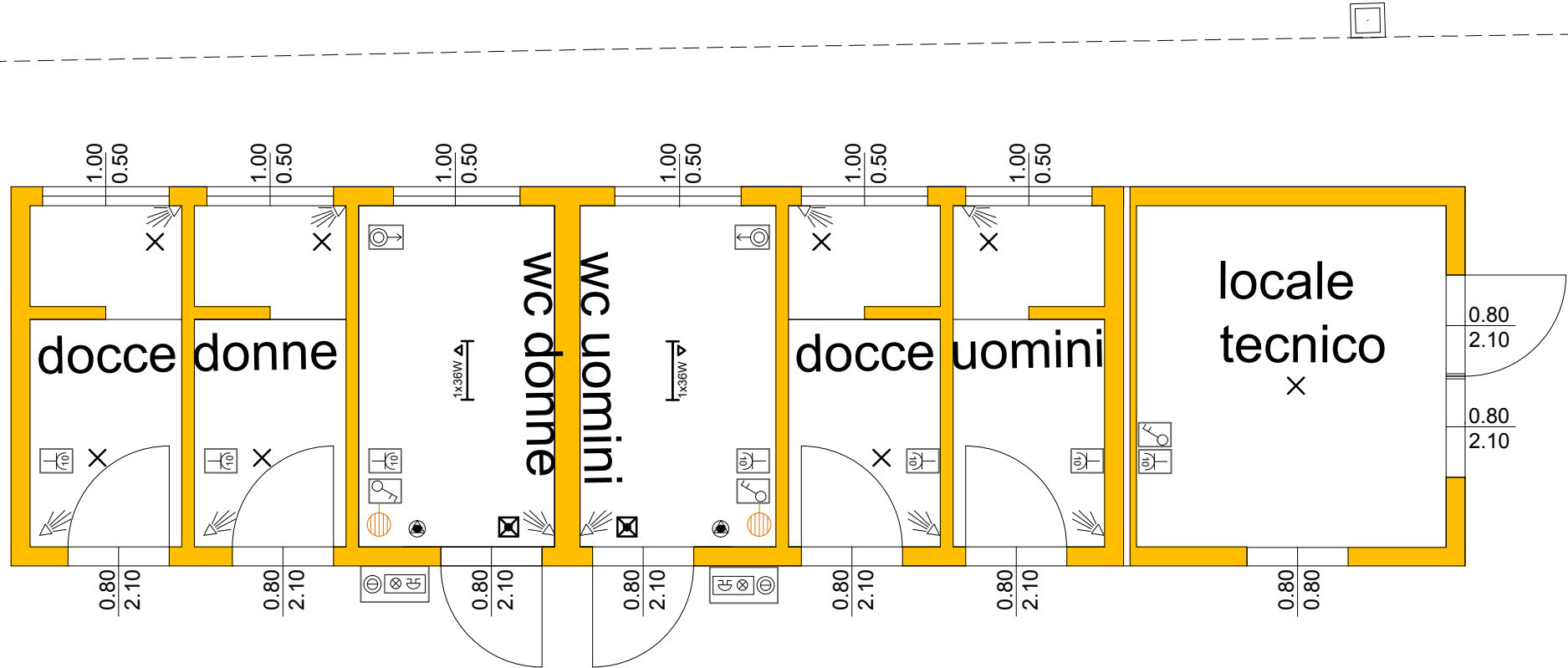
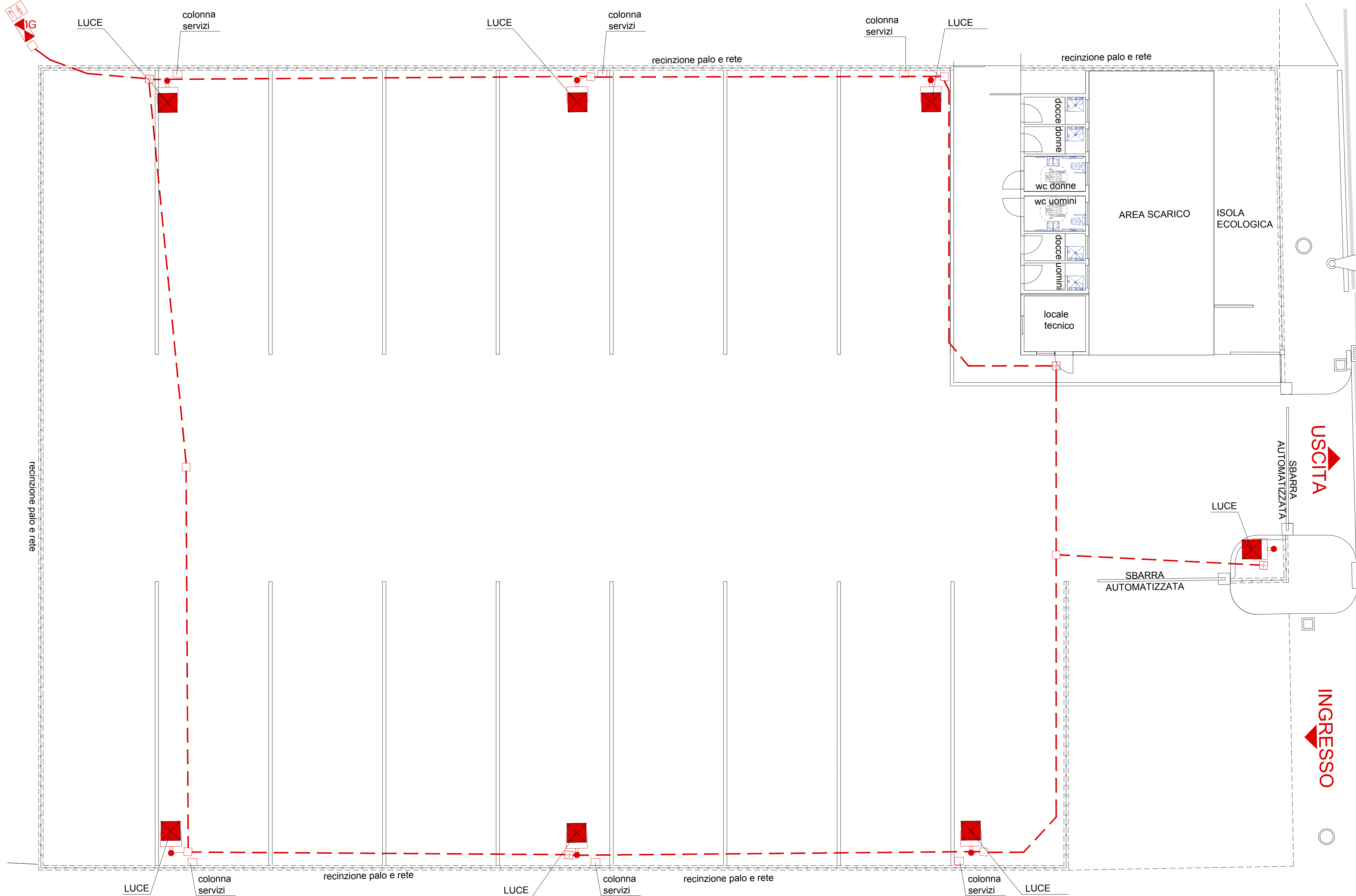
10

PLANIMETRIA

PROGETTISTA:
GABRIELE FELIGIONI ARCHITETTO

LEGENDA SIMBOLI

	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA ENTE ERGATORE ENEL/ALSS
	QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE
	INTERRUTTORE 1P 16A 250V
	INTERRUTTORE 2P 16A 250V
	PULSANTE 1P 10A 250V A TIRANTE
	PULSANTE 1P 10A 250V N.C.
	DISPOSITIVO DI ALLARME OTTICO-AUDITIVO PER SERRA/ SERRI PER DISABILI
	SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO IP2X
	SCATOLA DI DERIVAZIONE DA ESTERNO IP65
	PRESA 2P+1 10A 250V
	SPRESA 2P+1 10/16A 250V
	PRESA UNEL 2P+1 10/16A 250V
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE
	LAMPADA D'EMERGENZA AUTOLUMINOSA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A DUE TUBI FLUORESCENTI IPX5 1x58 W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A DUE TUBI FLUORESCENTI IPX5 2x58 W
	SCALDA ACQUA ELETTRICO
	POZZETTO DI DERIVAZIONE
	POZZETTO DI TERRA CON PROCHETTO E/O COLLETTORE DI TERRA
	LAMPIONE (LUCE)
	LINEA INTERRUPTA



PIANTA FABBRICATO A SERVIZI