

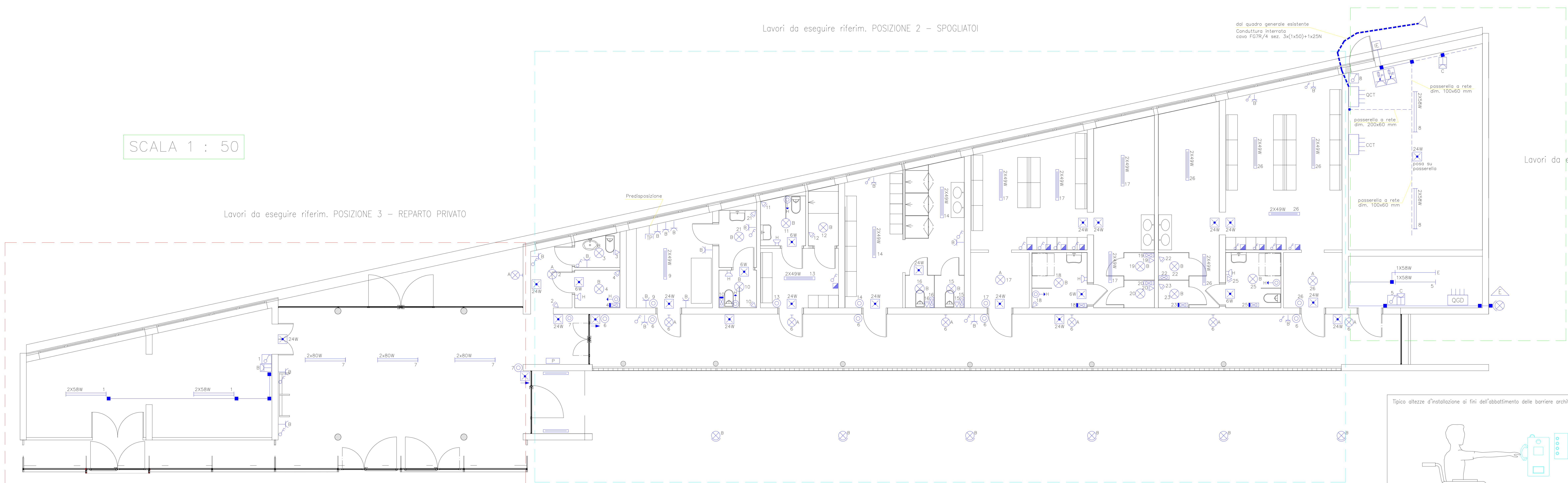
Lavori da eseguire riferim. POSIZIONE 2 – SPOGLIATOI

dal quadro generale esistente
Conduttura interrata
cavo FG7R/4 sez. 3x(1x50)+1x25N

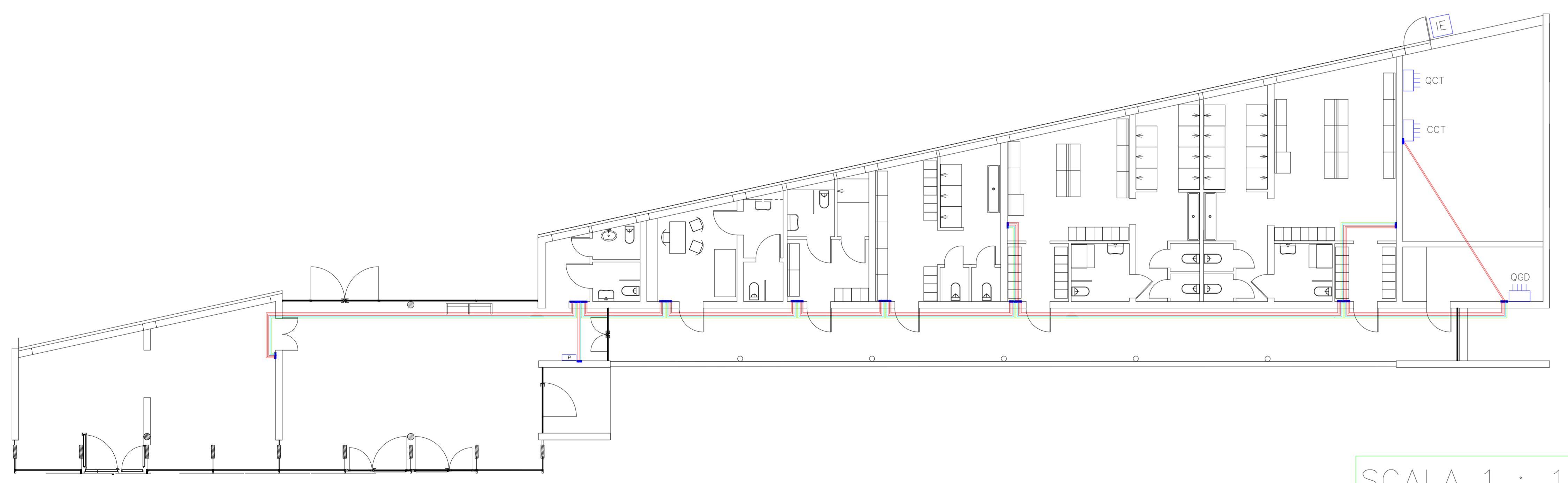
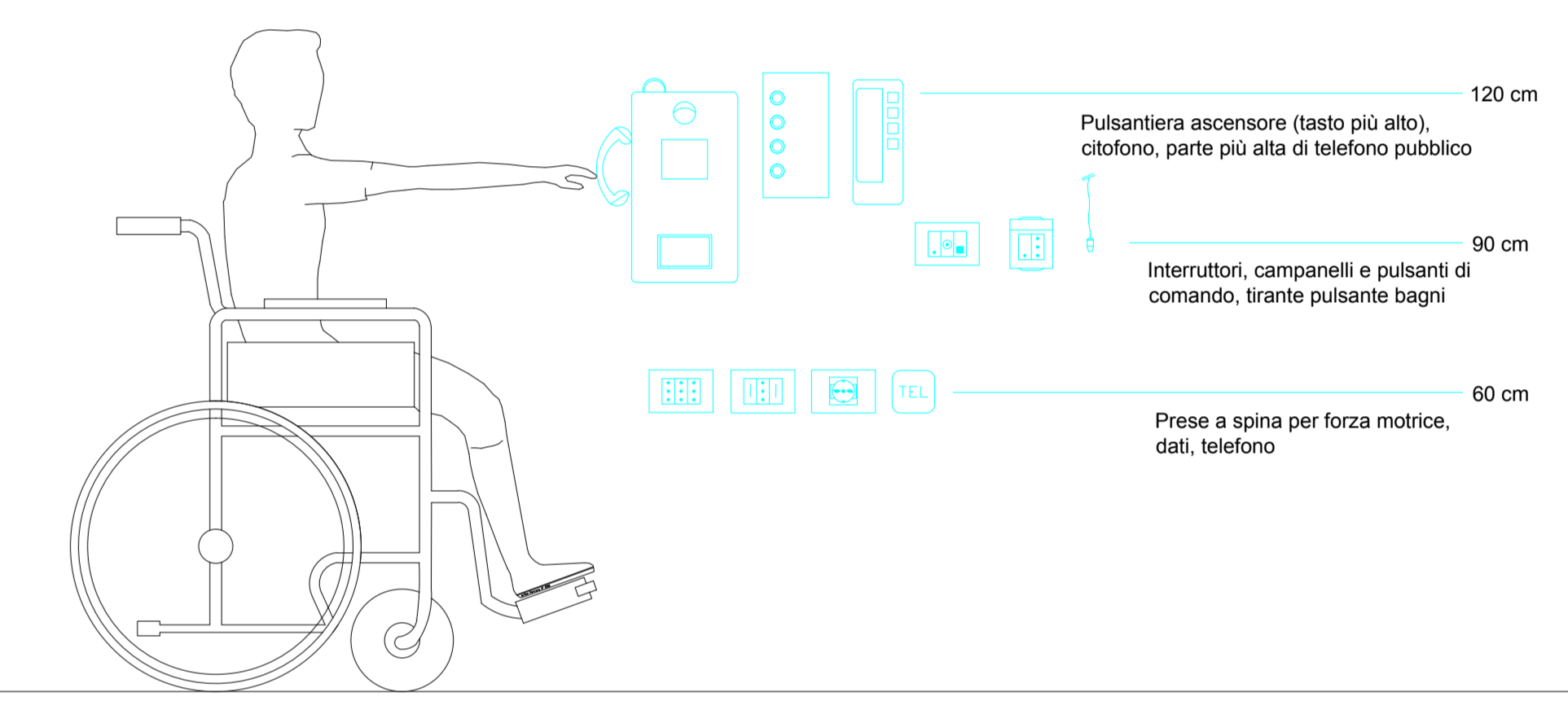
Lavori da eseguire riferim. POSIZIONE 1- CALDAIA

SCALA 1 : 50

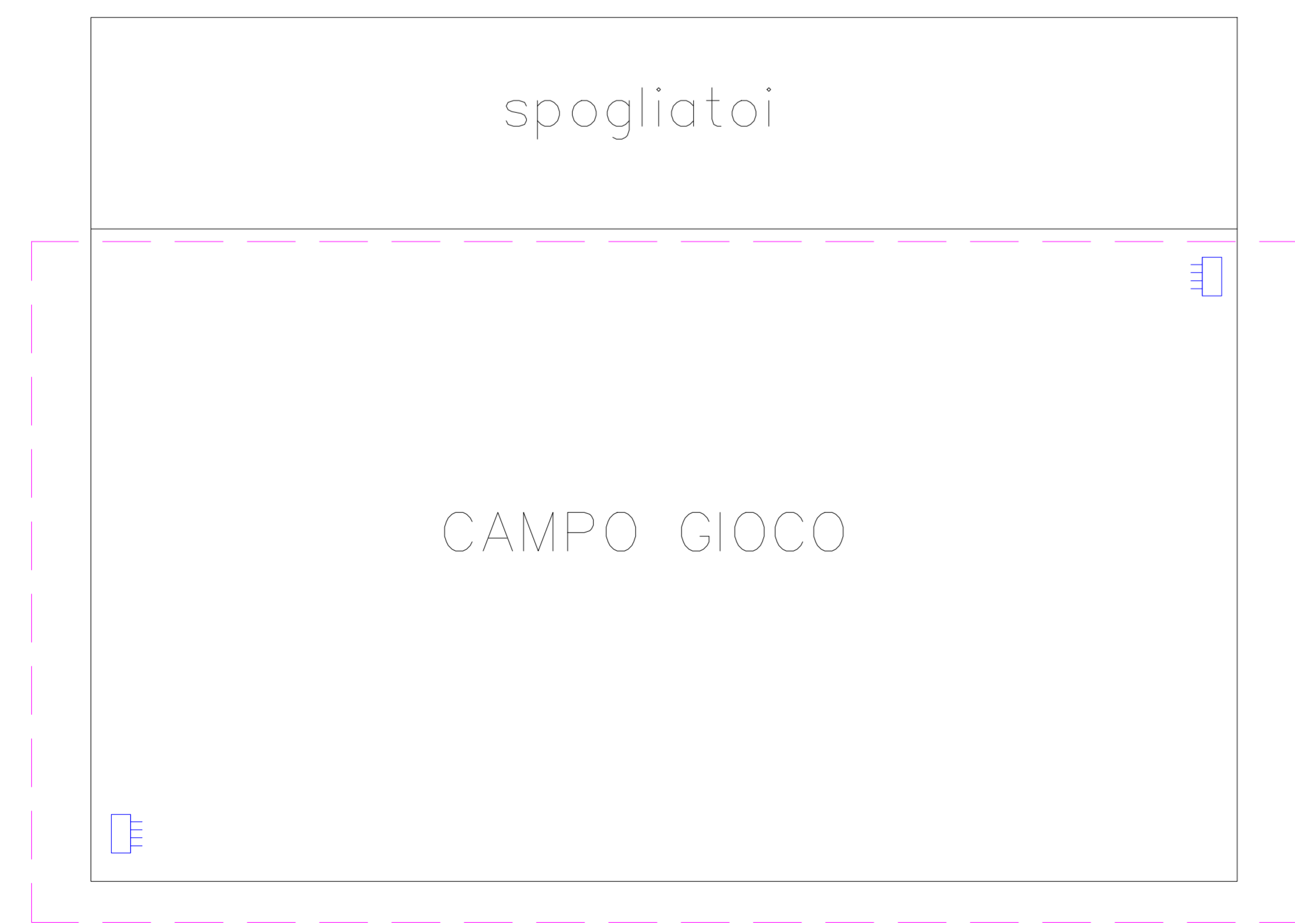
Lavori da eseguire riferim. POSIZIONE 3 – REPARTO PRIVATO



tipica altezza d'installazione ai fini dell'abbattimento delle barriere architettoniche (fruibilità da parte di persone su sedia o ruote)



SCALA 1 : 100



Lavori da eseguire riferim. POSIZIONE 4 – CAMPO GIOCO

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico		Preso 10/16A 220V bipasso in esecuzione da incasso Preso UNEL 10/16A 220V universale in esecuzione protetta
	Plafoniera fluorescente lineare 2x58W IP65		Preso UNEL 10/16A 220V bipasso in esecuzione protetta
	Plafoniera fluorescente lineare in fila continua 2x80W IP40		Preso CEE 17 interbloccata con fusibili 2P+T/16A 220V in esecuzione da esterno
	Plafoniera fluorescente lineare 1x58W IP65 con soccorritore autonomo d'emergenza		Preso CEE 17 interbloccata con fusibili 3P+T/16A 380V in esecuzione da esterno
	Plafoniera fluorescente lineare 2x49W tipo ZUMTOBEL "PERLUCE"		Interruttore sgancio d'emergenza, o lancio di corrente con segnalazione efficienza circuito
	Plafoniera con lampada fluorescente compatta da 26W tipo PRISMA "DROP28", posata a parete		Pulsante a tirante bagno disabili
	Plafoniera con lampada ad incandescenza da 75/100W tipo PRISMA "DROP28"		Tubazione in PVC flessibile sottotraccia linea energia Ø40mm
	Apparecchio illuminante da incasso a pavimento fluorescente 21W IP67 SIMES art. S5933		Tubazione in PVC flessibile sottotraccia linea servizi Ø40mm
	Apparecchio con soccorritore autonomo d'emergenza da 24W installato a parete, OVA mod. Elettra IP65 U24/1NC		Tubazione in PVC flessibile sottotraccia linea telefono Ø40mm
	Apparecchio con soccorritore autonomo d'emergenza da 6W installato a parete, OVA mod. Elettra IP65 6/1NC		Pulsantiera comando luci e serramenti
	Apparecchio di segnalazione d'emergenza a bandiera installato a parete, fluorescente 24W		Interruttore crepuscolare
	Interruttore unipolare in esecuzione protetta		Proiettore con lampada ioduri metallici da 35W tipo SIMES Proiettore a led tipo SIMES, installato su pilastro
	Rilevatore ad infrarossi passivo		Estrattore bagni ciechi, alimentazione diretta Estrattore bagni ciechi, alimentazione da presa bipasso comandata
	Ronzatore chiamata bagni disabili		Lavori da eseguire riferim. POSIZIONE 1 – LOC. CALDAIA
	Pulsante in esecuzione da incasso		Lavori da eseguire riferim. POSIZIONE 2 – LOC. SPOGLIATOI
	Interruttore bipolare in esecuzione da incasso		Lavori da eseguire riferim. POSIZIONE 3 – REPARTO PRIVATO
	Preso bipasso con interruttore bipolare per alimentazione asciugacapelli a parete h=220cm		Lavori da eseguire riferim. POSIZIONE 4 – CAMPO SPORTIVO

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA
SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI

responsabile del procedimento
GEOM. MARCO FERRARI

progetto generale
GEOM. MARCO FERRARI

coordinatore della sicurezza
ING. PAOLO GIOVANELLI

Interventi di manutenzione straordinaria

IMPIANTO DI ATLETICA SPORTIVA "PALA LOTTICI" PARMA

Primi interventi di manutenzione straordinaria necessari a ridare funzionalità all'impianto a seguito dell'esondazione del Torrente Baganza del 13 ottobre 2014.P

revisione	data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
01	15.12.2014	emissione elaborato		Geom. M. Ferrari	Geom. M. Ferrari
02					
03					
04					
05					
06					

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato:
STATO DI FATTO E DI PROGETTO
Impianti elettrici e forza motrice con indicazione dei lavori da eseguire

TAVOLA: serie numero
E 01

formato scala file:
- 1:100

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma