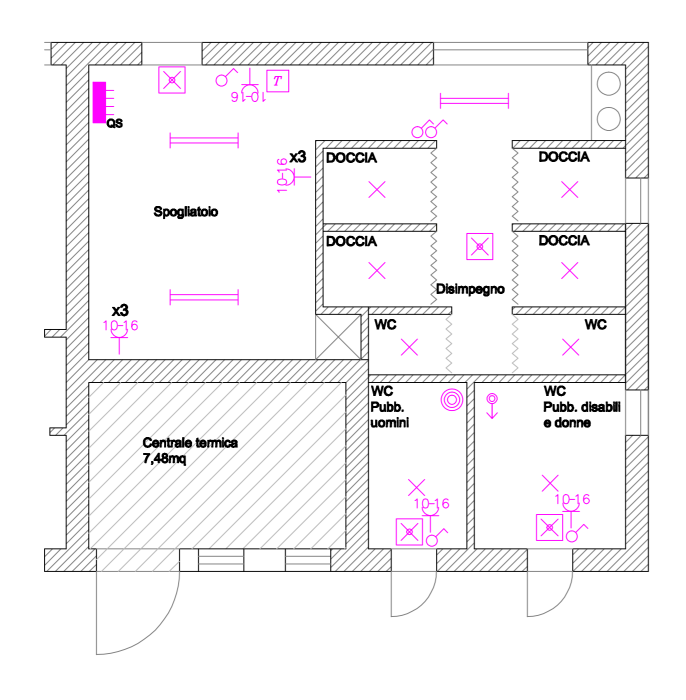
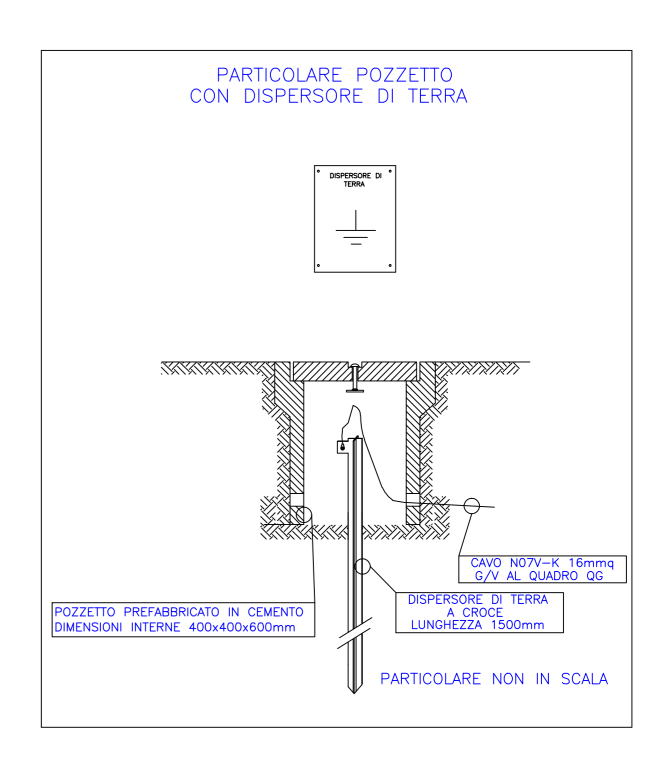


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
o^	Interruttore in esecuzione IP55
X	Punto luce generico IP55
	Plafoniera fluorescente da 2x36W
X	Plafoniera luce di emergenza 18W SE IP55
1 <u>0-1</u> 6	Presa 230V Universale 10/16A esecuzione IP55
T	Termostato
O	Pulsante a tirante bagni

Ampliamento locali spogliatoio Scala 1:50





- Gli impianti verranno realizzati tubi rigidi in pvc a vista;
- L'impianto di messa a terra relativo ai nuovi spogliatoi verrà allacciato all'impianto di messa a terra esistente;
- Gli impianti elettrici esistenti non sono oggetto del presente progetto.

COMUNE DI CALTO Provincia di Rovigo PROGETTO DEFINITIVO —ESECUTIVO RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI CAMPO SPORTIVO COMUNALE VIA MAZZINI PROGETTO : IMPIANTO ELETTRICO COMMITTENTE: SCALA TAV. COMUNE DI CALTO (RO) PIAZZA IV NOVEMBRE N°I CAP 45030 CALTO (RO) STUDIO TECNICO Ing. Leonardo Bimbatti Ing. Leonardo Bimbatti Vicolo S. Anna n°1 - 45035 CASTELMASSA (RO) Tel. 0425/840935 - Cell.: 333/6727320 C.F.: BMB LRD 57P27 C207W - P.IVA: 00345290290 Prot. Int.: FZ_2005_0010 Ver.: 1