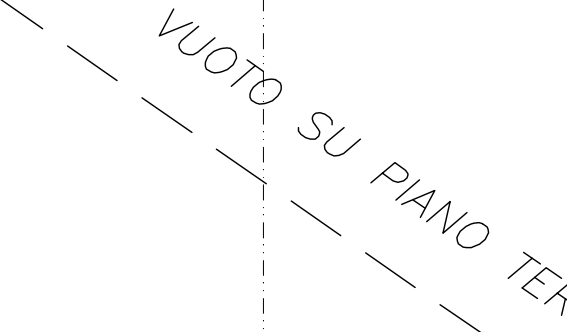


## SCALA 1:50



acciaio	S275 JR
bulloni e barre filettate	classe 8.8 ad alta resistenza (Tab. 11.3.XII D.M. 17.01.2018)
saldature (a completo ripristino di resistenza)	conformi al punto 11.3.4.5 del D.M. 17.01.2018
classe di esecuzione	EXC2 (secondo EN 1090)

## CALCESTRUZZO STRUTTURALE - ELEVAZIONI E STRUTTURE INTERNE

classe di resistenza	C25/30 (Rck 30)
classe di consistenza	S4 (fluida) - S5 (superfluida)
classe di esposizione	XC1
copriferro (minimo)	25-30 mm
cemento tipo	CEM II/A-L 32.5 UNI EN-19
rapporto A/C	≤ 0.55
dosaggio minimo di cemento	≥ 300 kg/mc
diámetro max inerti	D <sub>max</sub> 16 - 20 mm

## ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

barre e reti elettrosaldate B450C  
(controllato in cantiere e in stabilimento)

 = C.A. SOPRA

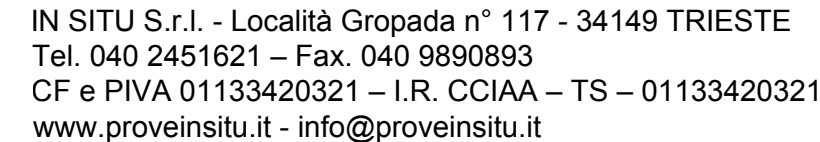
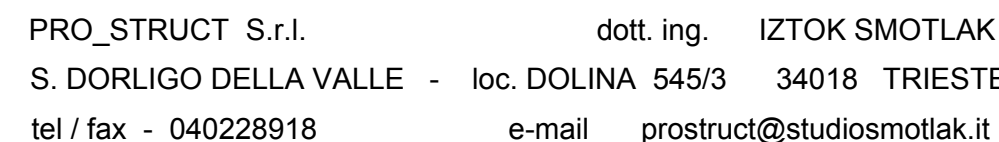
 = C A SOTTO

 = C.A. CONTINUO

 = NUOVI PILASTRI IN C.A.

**Comune di Poretta Terme**

I.I.S. MARIA MONTESSORI - DA VINCI SITO  
IN VIA DELLA REPUBBLICA N.3, PORETTA TERME (BO)  
CIG Z2725F3148 - C19F18000420001



CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA  
ING. MASSIMO BIAGETTI - RIRIGENTE  
EDILIZIA SCOLASTICA E ISTITUZIONALE

ING. GIANLUCA PERRI

ING. IZTOK SMOTLAK

\*\*\*\*\*

TIPO ELABORATO

DATA	TAVOLA N.
------	-----------

PROGETTO  
PIANTA COPERTURA  
SPOGLIATOI

ST

REV.1 - 09/07/2019

4