

12



SPORT E PERIFERIE

PIANO PLURIENNALE DEGLI INTERVENTI
EX ART. 15 COMMA 3 DECRETO LEGGE 185/2005

COMUNE DI FANO

RIQUALIFICAZIONE CAMPO SPORTIVO MILITARI

PROGETTO ESECUTIVO

ARCHITETTO
STRUTTURALE
MECCANICO
ELETTRICO
RESPONSABILE DEL PROGETTO

Dr. Arch. Mariangela Geronzi
Dr. Ing. Mario Pini
Dr. Ing. Carlo Pini
Ing. Arch. Tullio Zucchi
Geom. Mario Saverio

TITOLO TAV.

TAV

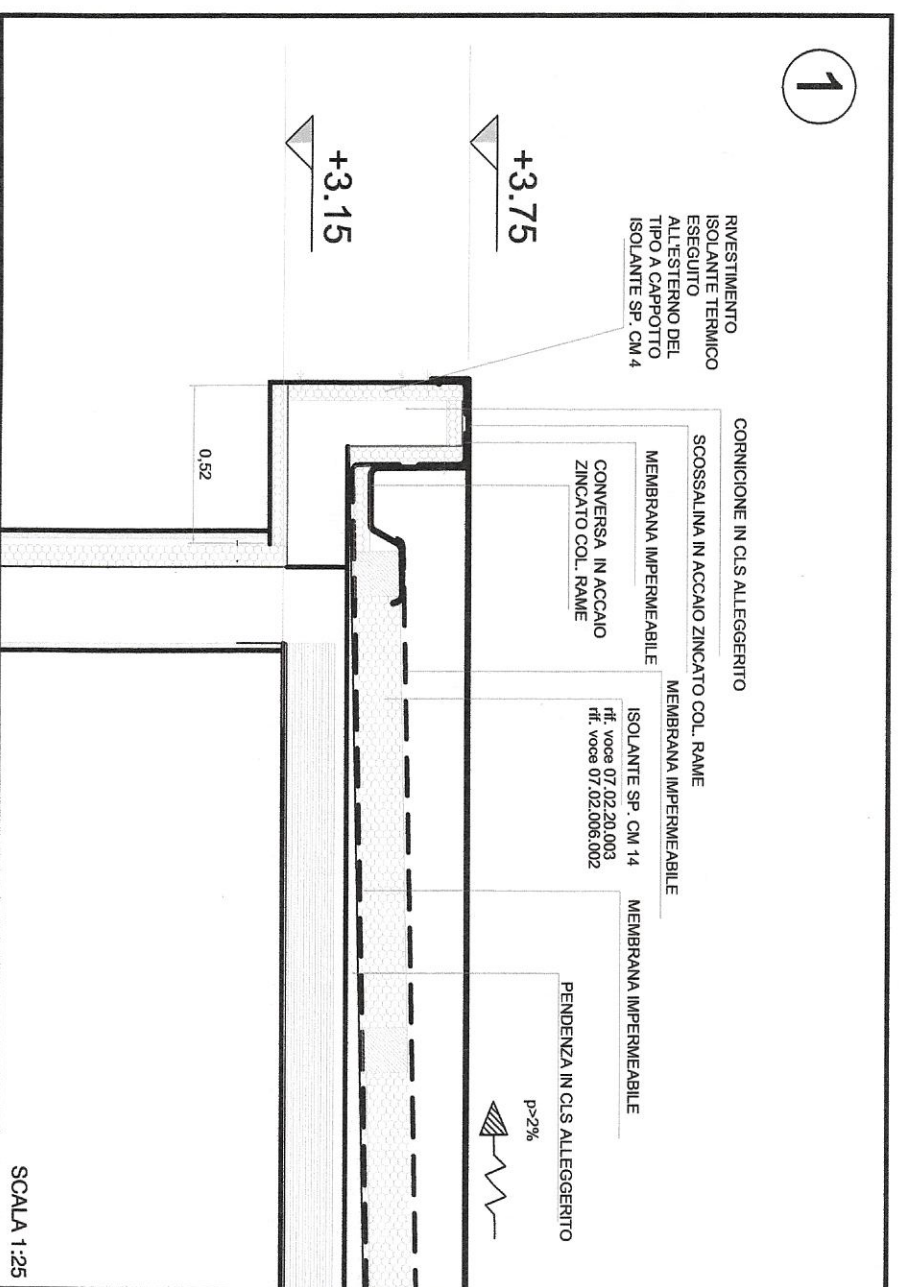
NUOVO SPOGLIATOIO

PIANTA E SEZIONI - SCALA 1:50
PARTICOLARI - SCALA 1:25

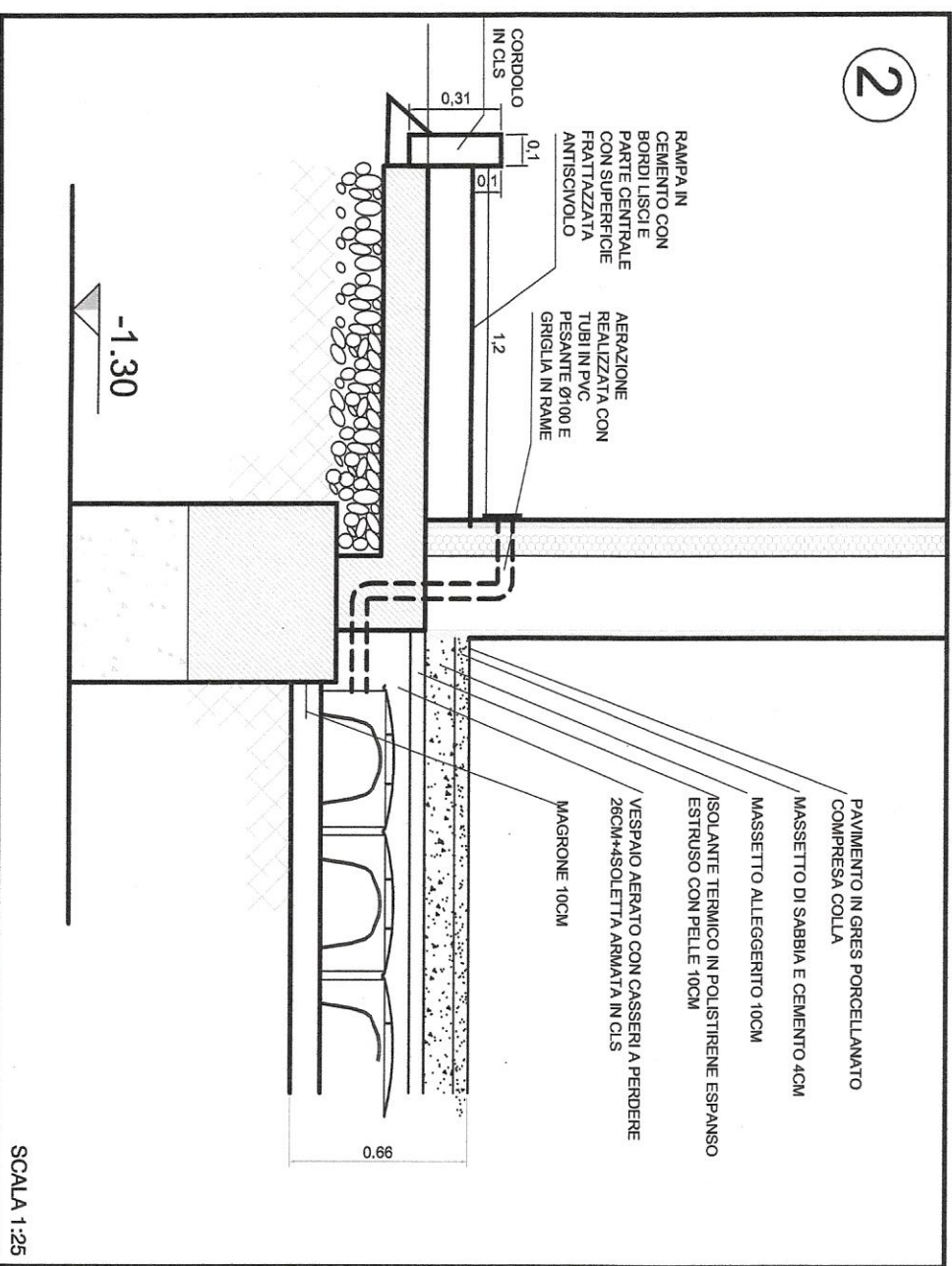
2 9 AGO. 2019

4

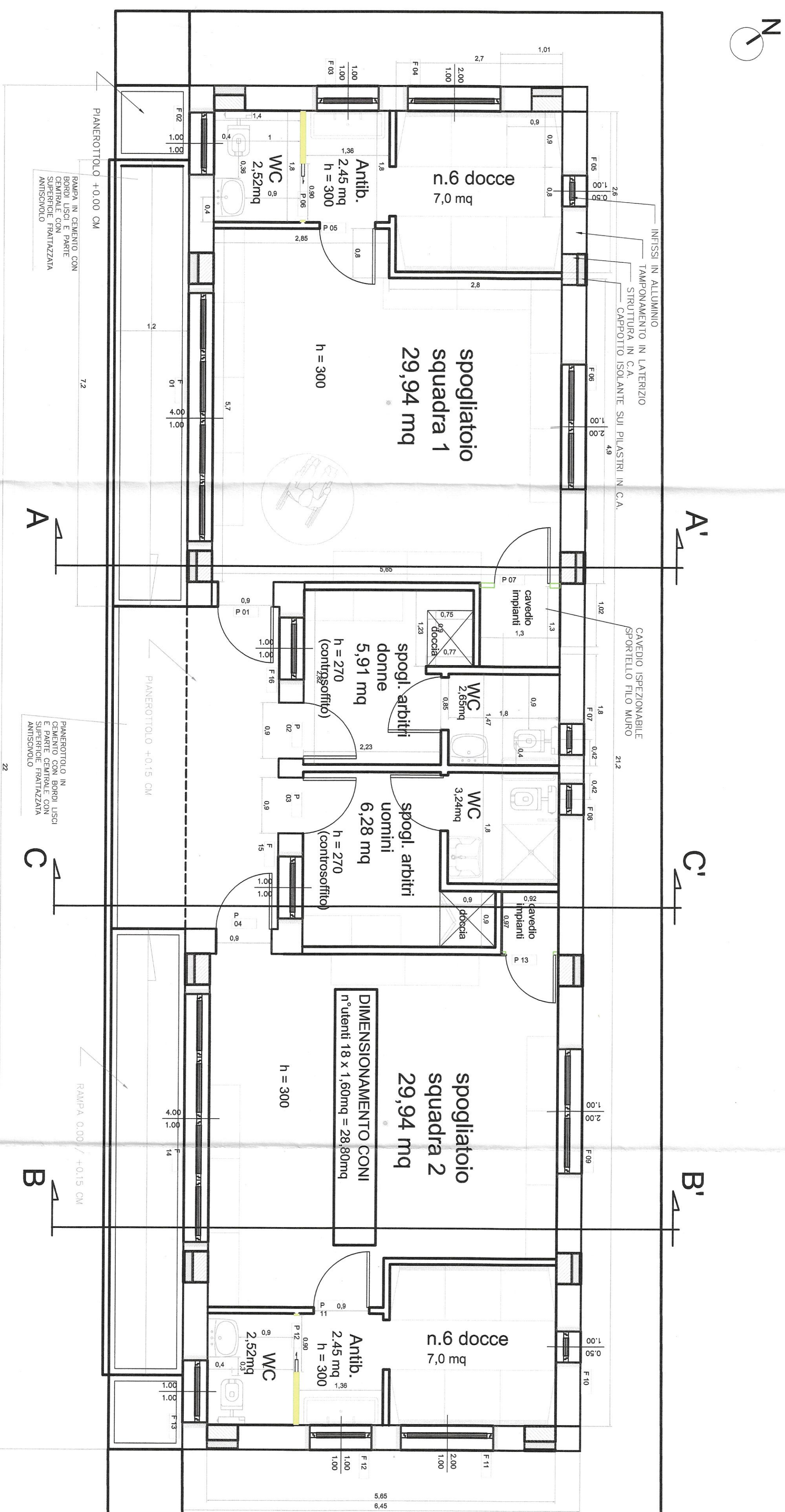
Aggiornamento del 14-5-2019



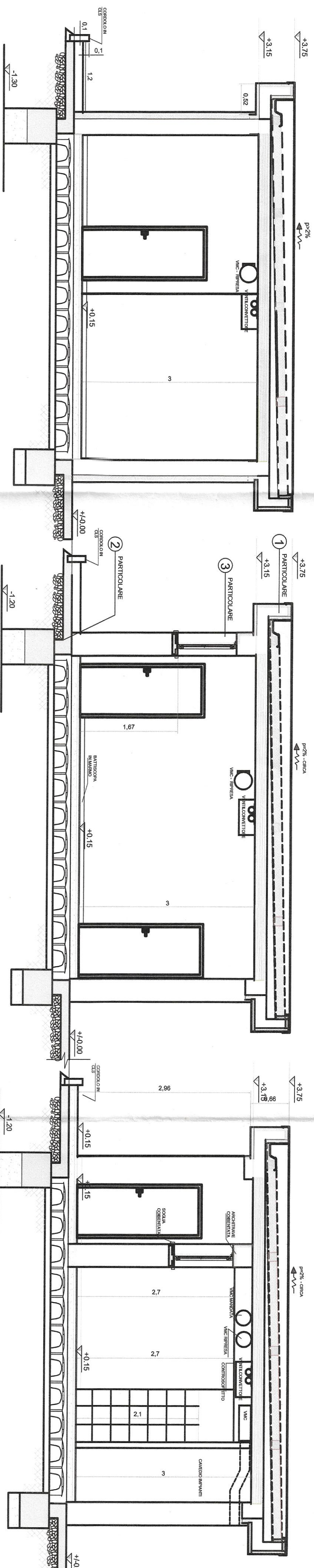
SCALA 1:25



SCALA 1:25



Pianta Piano Terra



Sezione A-A'

(sez. sui pilastri)

Sezione B-B'

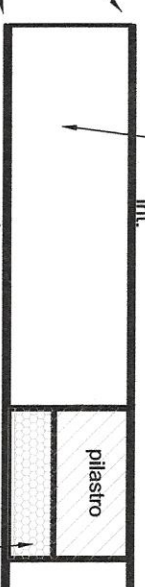
(sez. su una finestra)

Sezione CC'

(sez. sp. arbitri)

Pareti esterne

Muratura in blocchi termici da tamponatura in laterizio



Infornaco civile all'interno e all'esterno, con malta di cemento tipo 32.5R, spessore di cm. 2.0 -
Tinteggiatura interna ed esterna ai silicati.
Rivestimento isolante termico eseguito all'esterno del tipo a cappotto su pilastro

Pareti interne

Tramezzi di muratura in blocchi di argilla espansa per fondellature, posti in opera con malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325. Spessore cm. 8.

Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato. Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete con barriera al vapore