

COMUNE DI
CASARSA DELLA DELIZIA

Pianta piano terra
Scala 1:100

RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI E GRADINATE
CAMPO SPORTIVO LATERALE PRESSO CENTRO
POLISPORTIVO COMUNALE - **SECONDO INTERVENTO**

PROGETTO ESECUTIVO

Sviluppo e redazione del progetto

DM
studio di
architettura

STUDIO ADM di Mazzega Daniele arch.
Piazza Indipendenza 16
33053 Latisana (UD)
tel 0431521040-fax 0431512882

PROGETTISTA:

Arch. Daniele MAZZEGA

COLLABORATORI:

Arch. Davide ANZOLIN
Arch. Maura ROSSI

Stato di progetto: abaco serramenti interni

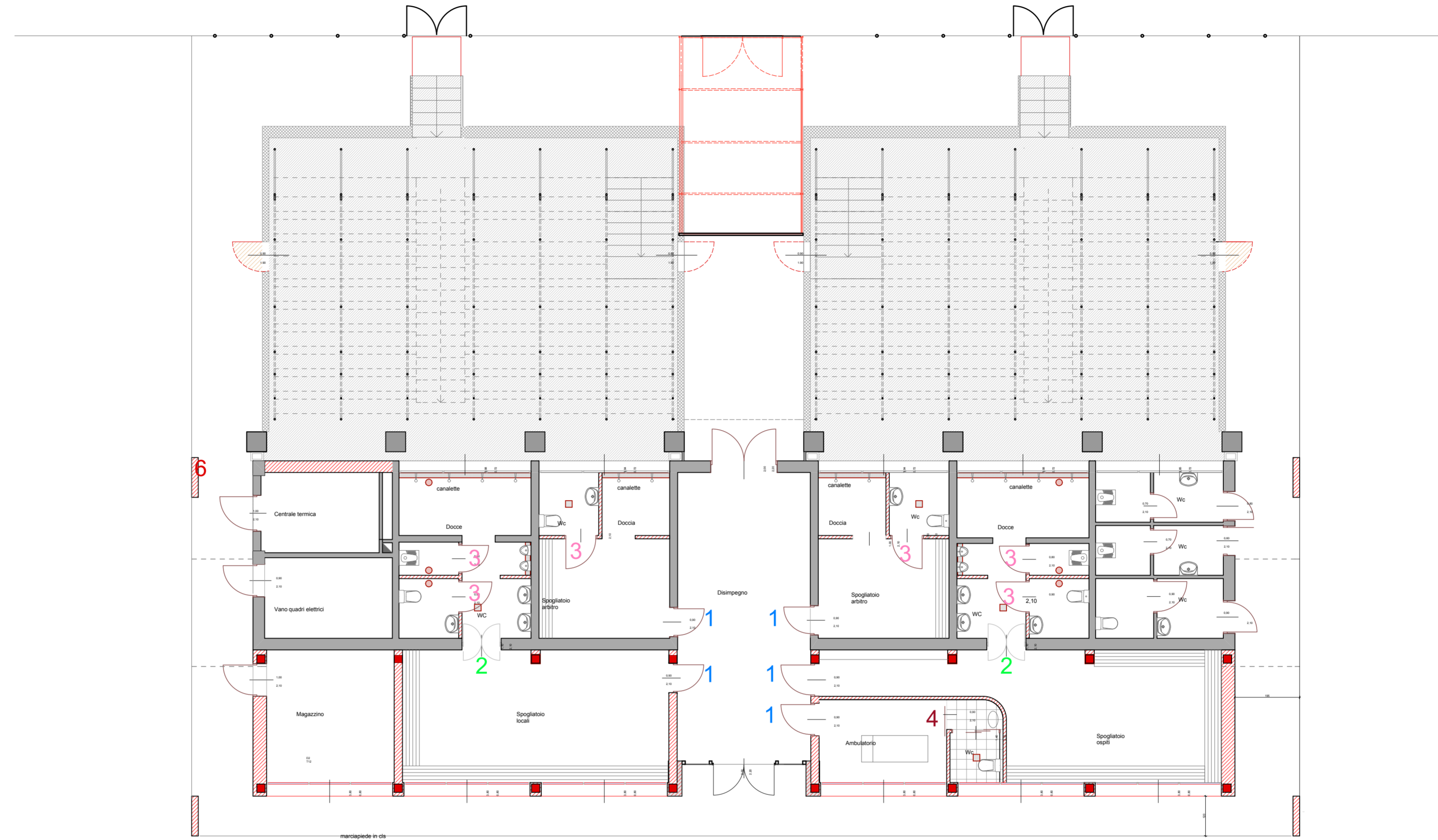
ALL. N° 17

SCALA: 1:100, 1:30

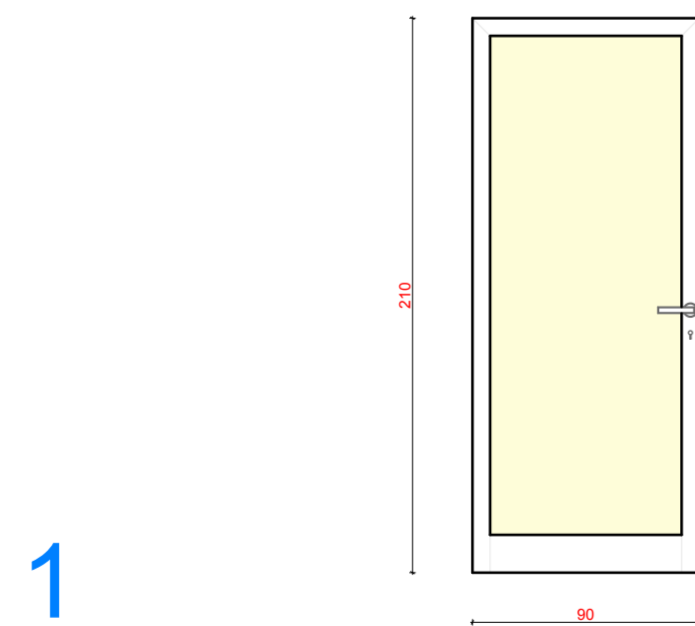
DATA: Luglio 2012

COMMESSA: AARC028/E

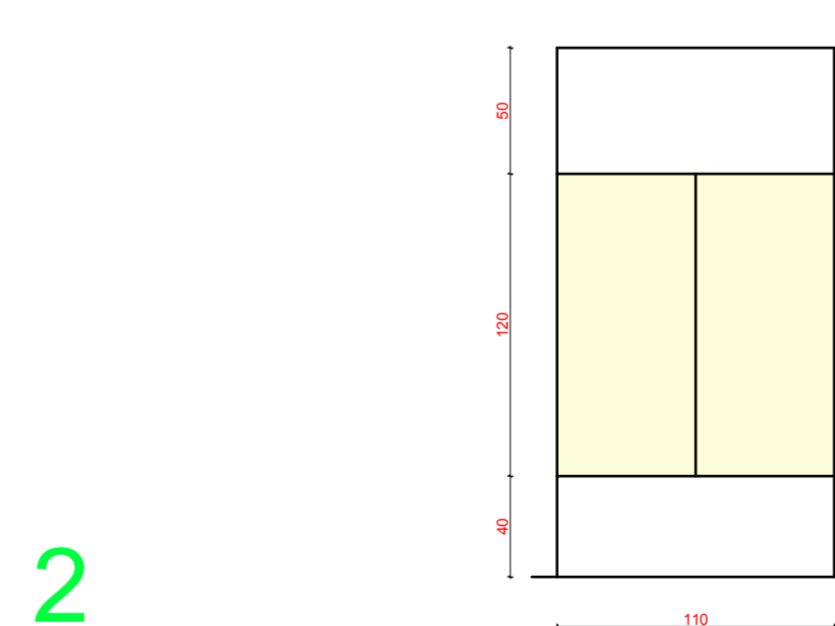
QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO ADM legge 27-4-41, n.633 - art.2079 e seqq C.C.



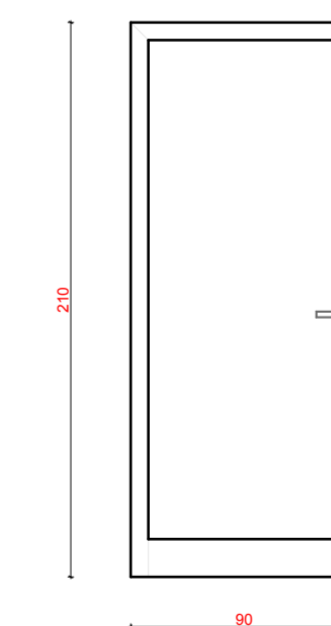
LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE
COL DIRETTORE LAVORI



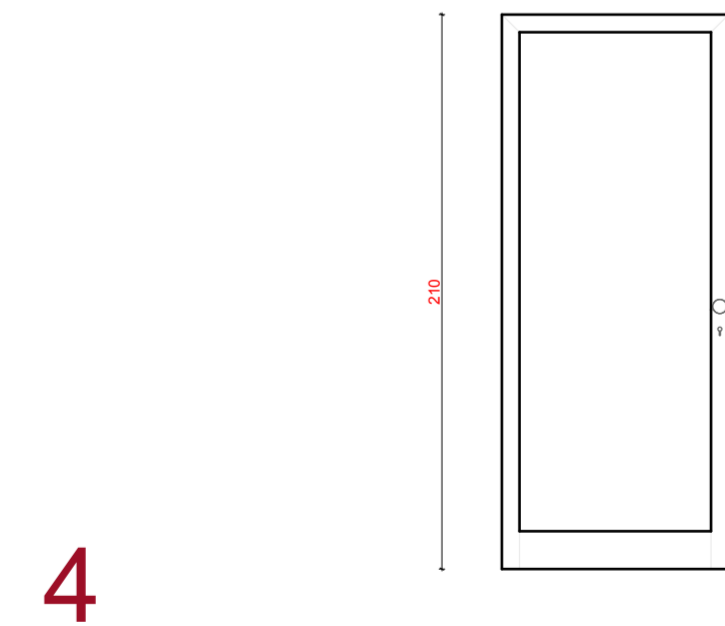
	PORTE INTERNE
QUANTITA'	n° 5
DIMENSIONI	90 X 210 cm
APERTURA	apertura verso sinistra
DESCRIZIONE	porta ad anta unica e cieca, realizzata in laminato stratificato in HPL, sp. 14 mm, color giallo 224 SF, cassa in alluminio anodizzato, resistente al fuoco



	PORTE INTERNE
QUANTITA'	n° 2
DIMENSIONI	110 X 120 cm
APERTURA	a vento doppio battente
DESCRIZIONE	porta a vento doppio battente realizzata in laminato stratificato in HPL, sp. 14 mm, color giallo 224 SF, telaio in alluminio



	PORTE INTERNE
QUANTITA'	n° 6
DIMENSIONI	90 x 210 cm
APERTURA	apertura verso sinistra
DESCRIZIONE	porta ad anta unica e cieca, realizzata in laminato stratificato in HPL, sp. 14 mm, color bianco 630 SF, cassa in alluminio anodizzato, resistente al fuoco



	PORTE INTERNE
QUANTITA'	n° 1
DIMENSIONI	90 x 210 cm
APERTURA	apertura a scorrimento
DESCRIZIONE	porta ad anta unica e cieca, realizzata in laminato stratificato in HPL, sp. 14 mm, color bianco 630 SF, cassa in alluminio anodizzato, resistente al fuoco