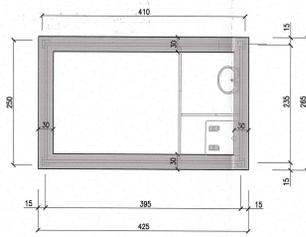
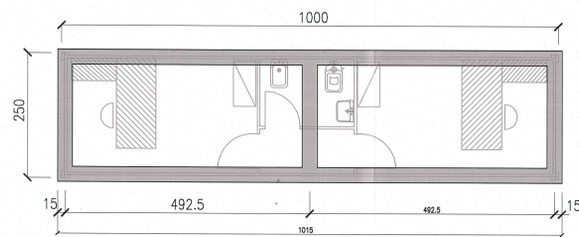


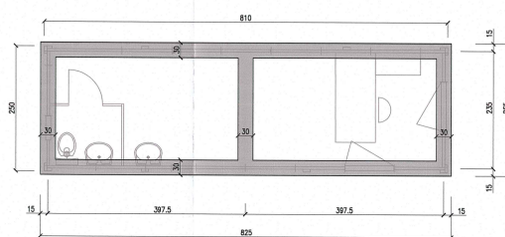
EDIFICIO 1 **GUARDIOLA**



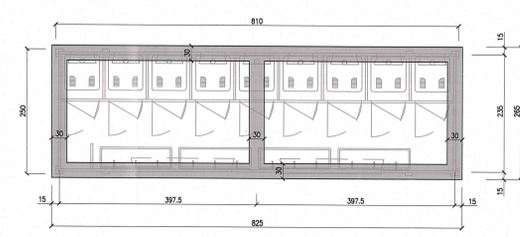
EDIFICIO 3 (NUMERO 2 EDIFICI UGUALI) **UFFICIO TIPO 2**



EDIFICIO 4 **LOCALE VISITE MEDICHE**

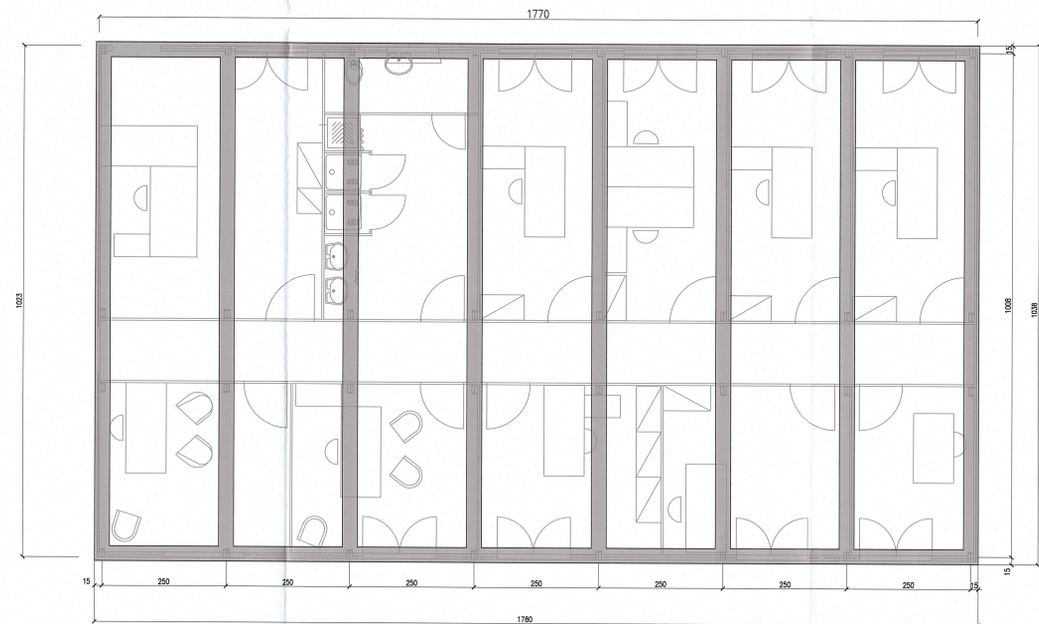


EDIFICIO 6 **BLOCCO SERVIZI IGIENICI**



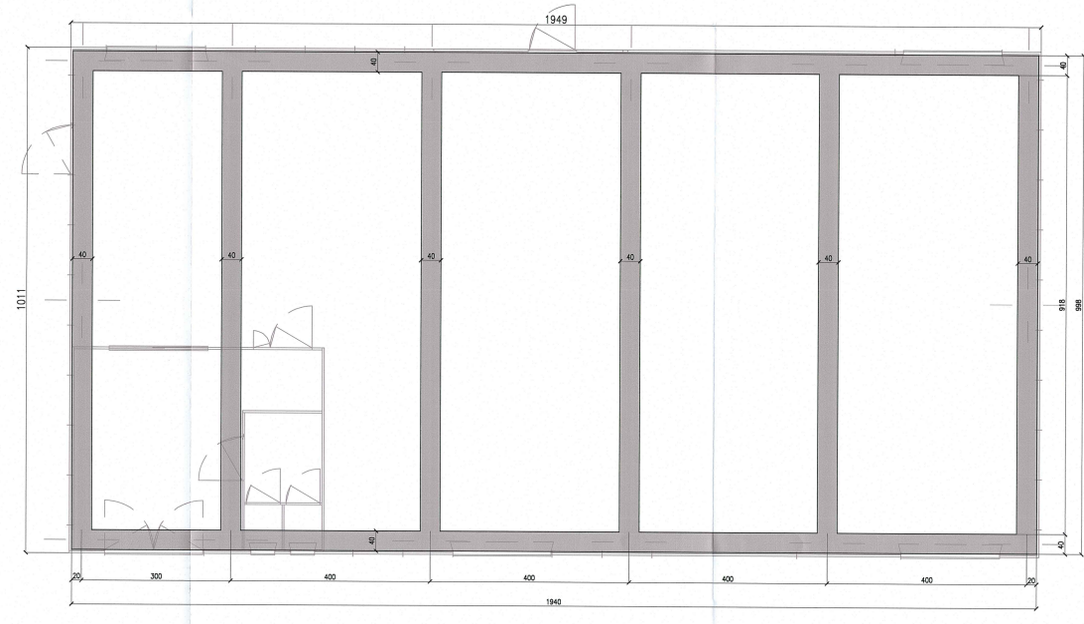
EDIFICIO 2

UFFICIO TIPO 1



EDIFICIO 8

OFFICINA



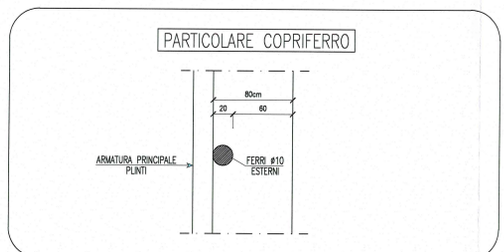
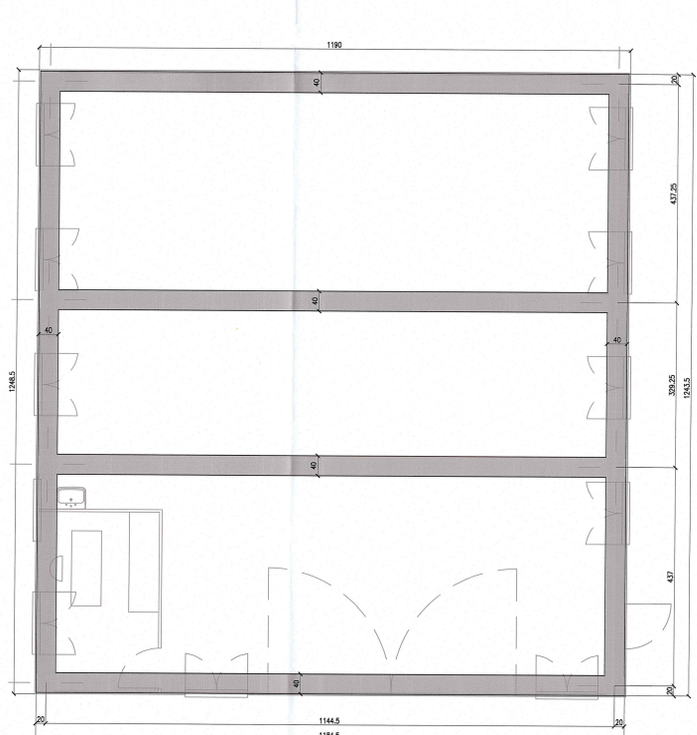
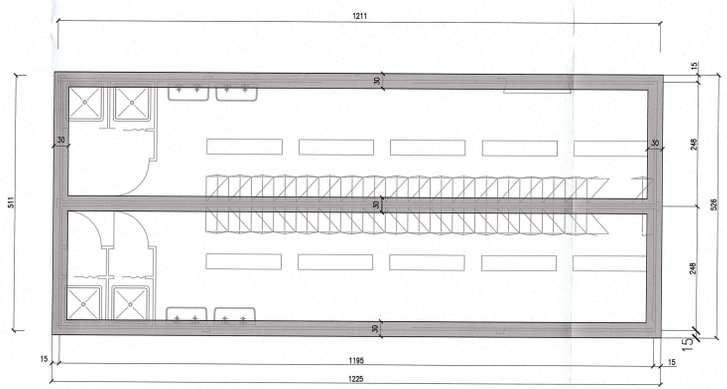
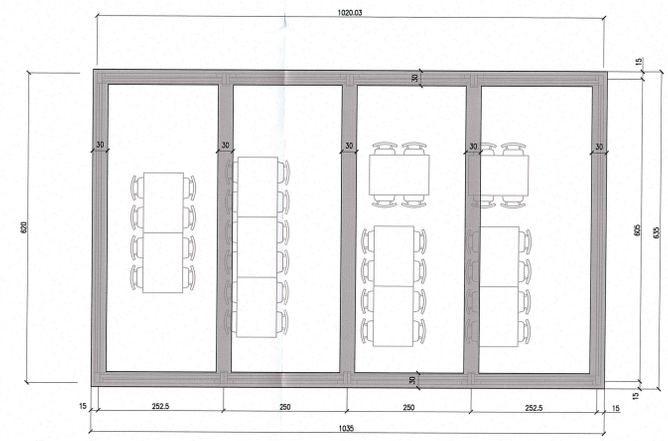
EDIFICIO 5 **LOCALE RICOVERO**

EDIFICIO 7

SPOGLIATOI

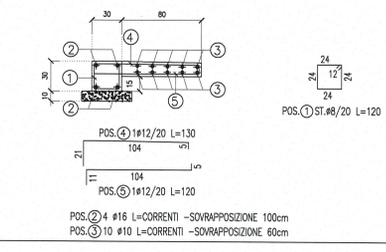
EDIFICIO 9 (NUMERO 2 EDIFICI UGUALI)

MAGAZZINO



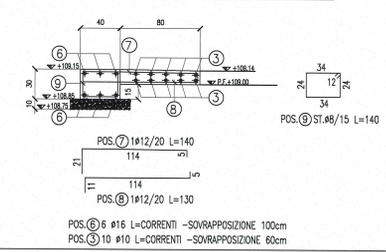
CORDOLO CON MARCIAPIEDE TYPICO

SEZIONE CORRENTE



CORDOLO CON MARCIAPIEDE TYPICO

SEZIONE CORRENTE PER OFFICINA E MAGAZZINO



MATERIALI

- NOTA MATERIALI OPERE IN C.A.:**
- C.S. PER OPERE DI FONDAZIONE $R_{ck} \geq 30N/mm^2$
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE UN EN 206 X/C2
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - C.S. PER OPERE DI ELEVAZIONE $R_{ck} \geq 30N/mm^2$
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE UN EN 206 X/C1
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - ACCIAIO PER ARMATURE BASO C (FeB44K)
 - LE SOVRAPPPOSIZIONI DEI FERRI D'ARMATURA DOVRANNO ESSERE NON INFERIORI A 40 DIAMETRI (OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - ES: #16 -> LUNGHEZZA SOVRAPPPOSIZIONE > 64cm
 - LE BARRI CORRENTI DOVRANNO ESSERE RISVOLTE ALLE ESTREMITA'
- NOTA MATERIALI CARPENTERIA METALLICA:**
- MATERIALI DEVONO RISPONDERE ALLE NORME:
 - UNI EN 10025-1-1 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-2 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-3 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-4 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-5 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-6 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-7 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-8 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-9 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-10 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-11 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-12 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-13 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-14 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-15 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-16 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-17 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-18 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-19 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-20 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-21 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-22 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-23 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-24 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-25 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-26 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-27 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-28 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-29 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-30 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-31 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-32 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-33 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-34 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-35 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-36 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-37 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-38 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-39 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-40 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-41 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-42 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-43 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-44 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-45 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-46 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-47 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-48 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-49 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-50 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-51 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-52 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-53 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-54 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-55 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-56 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-57 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-58 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-59 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-60 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-61 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-62 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-63 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-64 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-65 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-66 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-67 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-68 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-69 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-70 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-71 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-72 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-73 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-74 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-75 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-76 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-77 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-78 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-79 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-80 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-81 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-82 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-83 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-84 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-85 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-86 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-87 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-88 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-89 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-90 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-91 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-92 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-93 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-94 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-95 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-96 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-97 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-98 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-99 (EUROCODICE 3)
 - UNI EN 10025-100 (EUROCODICE 3)

NOTE GENERALI

PIEGATURE E QUOTE FERRI

$a = \text{risvolto ortogonale al disegno}$

ϕ	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 14$	$\phi 16$	$\phi 18$	$\phi 20$	$\phi 22$	$\phi 24$	$\phi 26$	$\phi 28$	$\phi 30$
D=	35	40	50	115	130	145	200	220	240	315	340	360

FERRI PRINCIPALI O DI FORZA : D>12 ϕ

Autocamionale della CISA S.p.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR), I LOTTO.

C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della CISA S.p.A. Il Responsabile del Procedimento: Il Firmatario:

Il Direttore Tecnico: **PIZZAROTTI & C. S.p.A.** Il Geologo:

PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Responsabile di Progetto:
Dot. Ing. Luca Bondanelli

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** Il Progettista:
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia n. 4511

A.T.I.: **idresse** **rock soil** **VIA**
ingegneria s.p.a. s.p.a.

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia n. 4511

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Ing. Pietro Mazzoli
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia n. 4511

Titolo Elaborato: **Cantierizzazione Cantiere** Data Emissione Progetto: 18/03/2014

Ambito operativo 2 - Area di cantierizzazione 2B Scala: 1:20 - 1:50

Carpenteria ed armatura baraccamenti - Tav. 1/1

Identif. Elaborato: **RAAA** **1** **E** **1** **CN** **CN** **02** **C** **CA** **005** **A**

REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO Data: 18/03/2014 Ing. BONDANELLI Ing. NIGRELLI Ing. MAZZOLI