

Costruzioni - Pianta piano terzo - Quadrante A  
scala: 1 : 50

Per ulteriori specifiche e dettagli si faccia riferimento agli elaborati:

TAV. 07324\_E\_ARC\_EG\_PL\_P3\_005\_01  
Progetto - Pianta piano terzo - Quadrante A

TAV. 07324\_E\_ARC\_EG\_PL\_P3\_001\_01  
Progetto - Abaco pavimento e tralicci interni - Quadrante A

TAV. 07324\_E\_ARC\_EG\_PV\_P3\_001\_01  
Progetto - Abaco dei soffi

TAV. 07324\_E\_ARC\_EG\_PA\_P3\_001\_01  
Progetto - Abaco delle murature

TAV. 07324\_E\_ARC\_EG\_PO\_P3\_001\_01  
Tracciamento delle pareti interne - Quadrante A

#### LEGENDA

- |  |             |  |             |
|--|-------------|--|-------------|
|  | COSTRUZIONI |  | DEMOLIZIONI |
|  | COSTRUZIONI |  | DEMOLIZIONI |

#### LEGENDA DEI SIMBOLI GRAFICI

- |  |                               |  |                           |
|--|-------------------------------|--|---------------------------|
|  | ZONA NON OGGETTO D'INTERVENTO |  | ZONA OGGETTO D'INTERVENTO |
|--|-------------------------------|--|---------------------------|

- |     |                           |
|-----|---------------------------|
| M   | MONTELETTIGHE             |
| MLA | MONTELETTIGHE ANTINCENDIO |
| A   | ASCENSORE                 |

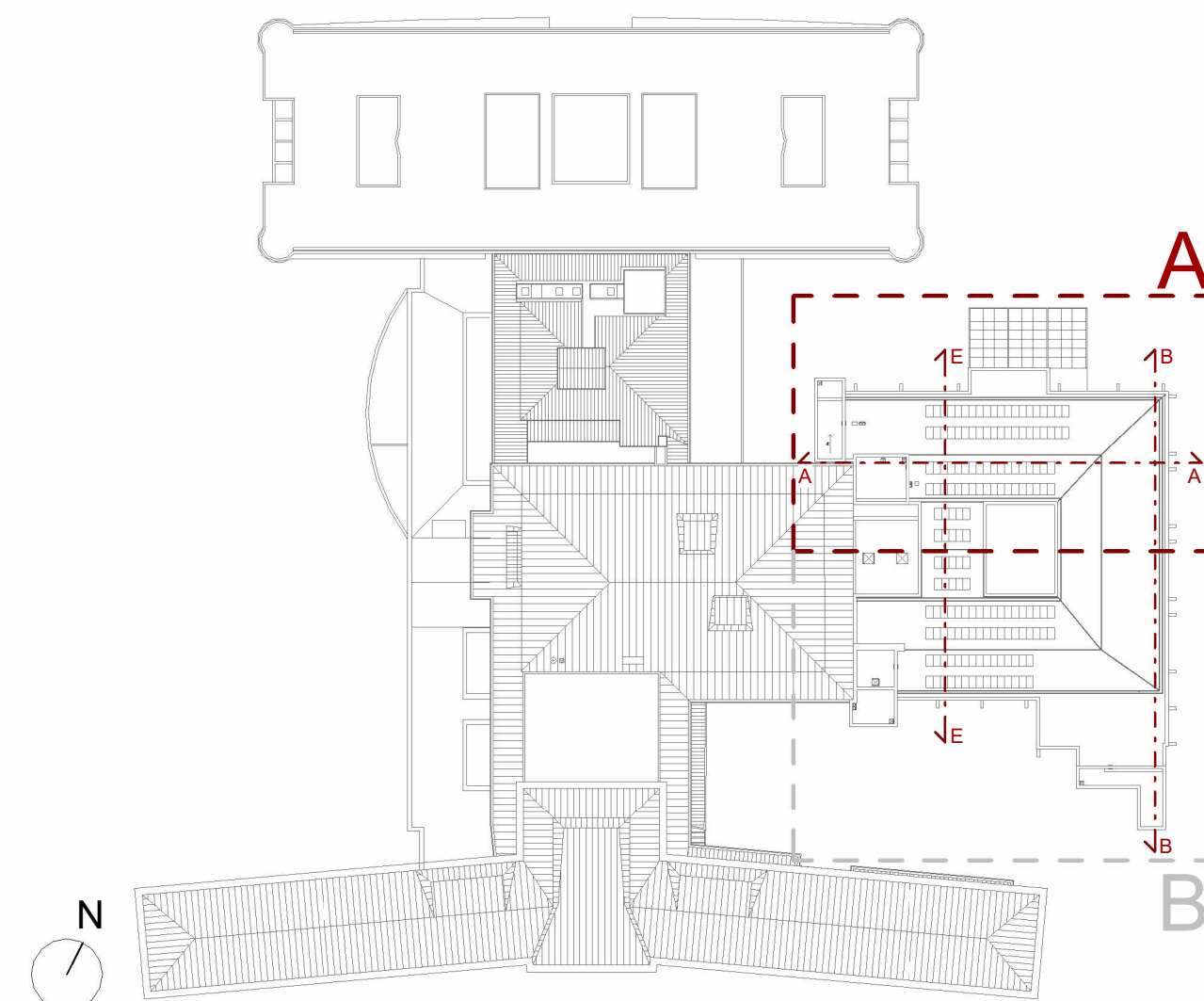
#### NOTE GENERALI

Tutte le misure delle quote sono in centimetri, tranne dove espressamente indicato.  
Le quote riferite a porte e serramenti sono in centimetri.

#### PRESCRIZIONI

- Il presente disegno deve essere interpretato insieme agli elaborati grafici impiantistici correlati ed alle specifiche.
- Le misure devono essere verificate dalla ditta esecutrice in cantiere e, in ogni caso, qualsiasi variazione dovrà essere comunicata alla D.L.
- Verificare eventuali interferenze con impianti esistenti.
- Dovranno essere verificate tutte le predisposizioni/forometrie/tracce presenti nelle tavole impiantistiche (tracce per nuovi scanchi condensa, tracce per spostamento lavandini, etc.).

#### KEYPLAN



REGIONE DEL VENETO  
Servizio Sanitario Nazionale - Regione del Veneto  
**ULSS3**  
SERENISSIMA  
AZIENDA ULSS N° 3 SERENISSIMA  
Via Don Federico Tosatto n° 147 30174 Venezia VE  
tel. 041/9657111 - P.E.C. : protocollo.ulss3@pecveneto.it

Direzione Servizi Tecnici e Patrimoniali  
Distretto Mirano Dolo

#### PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione esecutiva di n° 6 sale operatorie al 3° piano Blocco Est  
OD 03D Ospedale di Dolo (VE)

CUP J42C2100010002 - CIG B34EBCFC7C

VISTO: IL DIRETTORE GENERALE:

DOTT. EDGARDO CONTATO

VISTO: IL DIRETTORE SANITARIO:

DOTT. GIOVANNI CARRETTA

RESPONSABILE UNICO PROG:

ING. PETER FRANCIS CASAGRANDE

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

PRISMA

PRISMA ENGINEERING s.r.l.

Via M. Faradon, n° 10/A

35020 Villanova di Bassano (PD)

tel. +39 049 998550

www.prismaengineering.it

COLLABORATORI:

PROGETTAZIONE ARCH. E

OPERE EDILI:

Ing. Lucrezia Carraro

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Andrea Toniolo

PROGETTAZIONE IMPIANTI

ELETTRICI E SPECIALI:

Ing. Daniela Scarpa

PROGETTAZIONE IMPIANTI

PREVENZIONE INCENDI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER

LA SICUREZZA IN FASE

DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

PROGETTAZIONE IMPIANTI

MECCANICI:

Ing. Paola Trevisani

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero