



LEGENDA ASSERVIMENTI ACRONIMI ACCESSORI CONDOTTI AEREAUCICI TAGLIAFUOCO		
ACRONIMO	WBSI	DESCRIZIONE ASSERVIMENTO ELEMENTO TITOLATO
TFPM	6.12.3.2.25	Servizio segnalazione RM Aliminetra=2h V A/CDE In 1 servomotore è attivato dal sistema centralizzato BMS O/C Interlocutore: fare corsa per indicazione della posizione al sistema centralizzato BMS Servizio segnalazione RM Aliminetra=2h V A/CDE In 1 servomotore è attivato dal sistema centralizzato BMS O/C Interlocutore: fare corsa per indicazione della posizione al sistema centralizzato BMS Servizio segnalazione
TECH	6.12.3.2.27	Servizio segnalazione RM Aliminetra=2h V A/CDE In 1 servomotore è attivato dal sistema centralizzato BMS O/C Interlocutore: fare corsa per indicazione della posizione al sistema centralizzato BMS Servizio segnalazione
FPBR	6.12.3.2.28	Servizio segnalazione RM Aliminetra=2h V A/CDE In 1 servomotore è attivato dal sistema centralizzato BMS O/C Interlocutore: fare corsa per indicazione della posizione al sistema centralizzato BMS Servizio segnalazione
TPCR	6.12.3.2.30	Servizio segnalazione RM Aliminetra=2h V A/CDE In 1 servomotore è attivato dal sistema centralizzato BMS O/C Interlocutore: fare corsa per indicazione della posizione al sistema centralizzato BMS Servizio segnalazione

N.B. LE PRESENTI PLANIMETRIE NON SONO DA RITENERSI VALIDE AL FINI ARCHITETTONICI.





**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INFSURIA**  
Via Ravenn 2, 21100 Varese (VA)

**AREA RISORSE  
IMMOBILIARI E STRUMENTALI**

**Nuovo complesso Polifunzionale  
nel Campus di Belfiore a Varese  
CUP J35E2000760001**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RETTRICE:** Prof.ssa Maria Piero  
**DIRETTORE GENERALE:** Dott. Federico Rao  
**RUP:** Arch. Annamaria Farrelli

*Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche:*  
Arch. Massimo Piretti

**Progetto Architettonico:**  
Arch. Massimo Piretti, Arch. Fabiana Angelini, Arch. Tommaso Cossani,  
Arch. Cristina Viani, Arch. Michele Pucillo, Arch. Francesco Maria Rosa

**Progetto opere strutturali:**  
Ing. Mario Pizzi, Ing. Denis Magagnoli

**Progetto impianti meccanici:**  
Ing. Alessandro Sanna

**Progetto impianti elettrici e speciali:**  
Ing. Alessandro Sanna

**Prestazioni meccaniche:**  
Ing. Alessandro Sanna

**Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:**  
Ing. Alessandro Sanna

**Responsabile delle relazioni con i soggetti incaricati delle opere ai sensi della L. 448/99**  
Dott. Gerardo Cossani

**Stato, computi e valore ingegneristico:**  
Arch. Andrea  
Dott. Gerardo Cossani

**Disegni:**  
Dott. Gerardo Cossani

**Disegni nati da progetti esecutivi, autorizzati e CAM:**  
Ing. Edoardo Salzone

**Tutti BIM**  
BIM Manager certificato CAM2: Arch. Arturo Augellina  
BIM Coordinator certificato CAM2: Arch. Claudio Bassoli

**Direttore Invece:**  
Arch. Massimo Piretti

**08/07/21**

**IMPIANTI ELETTRICI**  
Impianto di Rivelazione Incendio ed EVAC piano terra  
parte 2

<b>INSU23003</b>	<b>280-E-Q</b>
DATA: 01/06/2020	DATA: 01/06/2020
REVISIONE: 00	REVISIONE: 00



M&P Engineering  
Via G. da Sordani, 10  
20139 Milano (MI)  
Tel. 02 57491111  
Fax 02 57491112  
E-mail: info@mp-engineering.it

Progetto Esecutivo  
11/06/2020  
E. Cossani

Progetto Esecutivo  
11/06/2020  
E. Cossani

REDAITTO: BM  
VERIFICATO: BM  
APPROVATO: PUP