

ELENCO CONCENTRATORI DI PIANO IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI
(MASSIMA DISTANZA TRA CONCENTRATORE E ATTUATORI = 100m PER OGNI CANALE)

Piano terra
n.1 Atlas per la gestione delle porte MR1 e MR2
n.1 Atlas con almeno due canali per la gestione dei varchi zona edificio B

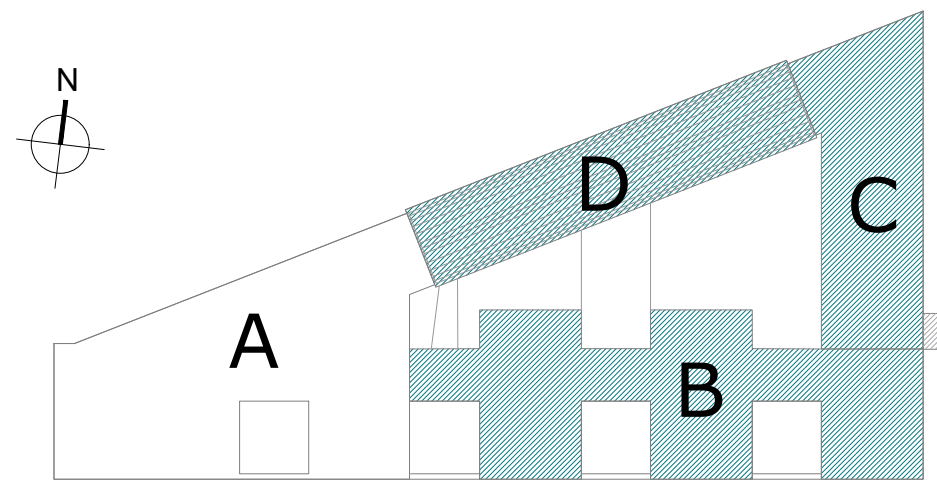
Primo piano
n.1 Atlas con almeno due canali per la gestione dei varchi zona "edificio D"
n.2 Atlas con almeno due canali per la gestione dei varchi zona "edificio B"

Secondo piano
n.1 Atlas con almeno due canali per la gestione dei varchi

Terzo piano
n.1 Atlas con tre canali per la gestione dei varchi

LEGENDA SIMBOLI		
Codice - WBS	simbolo	descrizione
	■	POSTO DI LAVORO ESISTENTE INCASSATO (COME PART.2°) ALLESTITO CON: -N°1 INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO 2x16A -N°1 PRESA BIPASSO 2x10/16A+1 ALIM. UPS -N°1 PRESA SCHIARO 2x10/16A+1 ALIM. UPS -N°3 PRES. TEL/TO RU45 (+1 SCORTA)
	■	POSTO DI LAVORO COME SOPRA DESCRITTO, DI NUOVA FORNITURA
	W	SCATOLA CON PRESA BIPASSO E P40 2Px10/16A+1
	□	TORRETTA PORTAPPARECCHI SPORGENTE BIFACIALE 8+8 MODULI
	⌋	PRESA RU45 CAT.6A
	⌋	PRESA USB AUTOMALMENTATA
	⌋	COMANDO SALI - SCENENI
	⌋	PUNTO ALIMENTAZIONE MOTORE TENDA / SERRAMENTI
	em	ELETTROSERRATURA 12Vcc COMANDATA DA LETTORE CONTROLLO ACCESSI
	—	CANALE A SOFFITTO, 300x85mm ESISTENTE
	—	CANALE A SOFFITTO, 300x85mm DI NUOVA POSA

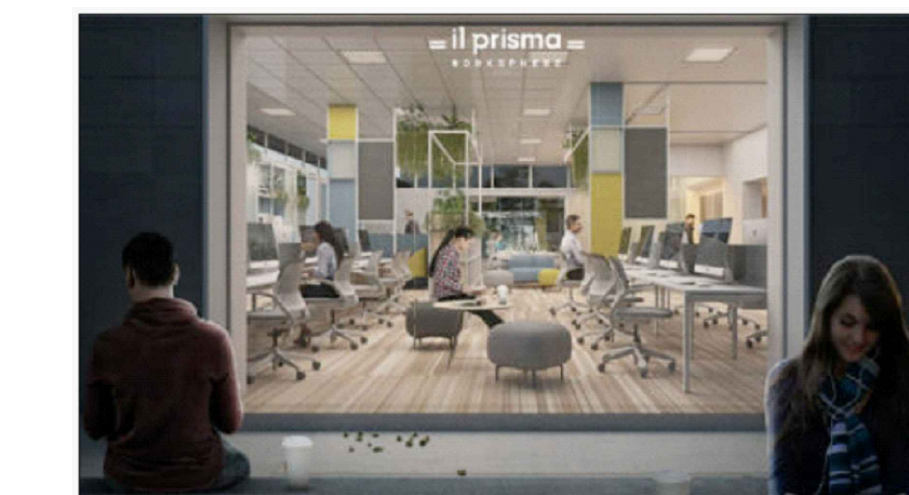
AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO



POLITECNICO DI MILANO

DIG - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

Indirizzo



p.m. / project manager

progettista / architect

= il prisma =
DESIGN HUMAN LIFE

IL PRISMA ARCHITETTURA S.R.L.
Via Olmetto 9 - 20123 Milano (MI)
Tel. +39 02 91759511
info@ilprisma.com
www.ilprisma.com

committente / client

logo società

POLITECNICO DI MILANO
Via Lambruschini 4/B - Edificio BL26 - 20xxx Milano (MI)
Tel. +39 02 xxxxx
email

impresa / contractor

logo società

progettista

logo società

Arianna Palano
Via Olmetto 9 - 20123 Milano (MI)
Tel. +39 02 91759511
info@ilprisma.com

progetto strutture / structure proj.

progetto impianti elettrici e speciali

Studio Tecnico
Ing. Costantino Maida

COSTANTINO MAIDA - PROGETTAZIONE ELETTRICA
Via Ippolito Nievo, 12 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel. +39 02 36558920
ingmaida@gmail.com

progetto VV.F. / fire-system proj.

progetto impianti meccanico

logo società

Maurizio Galli
Via 1° Maggio, 13 - 2009 Segrate (MI)
Tel. +39 335 5267552
mauriziosanto.galli@pec.epi.it

rev. / revision	fase / phase
01 30.07.2021 REVISIONE LEGENDA E INTEGRAZIONE ELABORATO	ESECUTIVO ELETTRICO
02	
03	
04	
05	
06	
07	

nome file / file name
189_ILP_DIG_ELETTRICO
nome file .rvt / file name .rvt

titolo / description
PLANIMETRIA PIANO TERRA
IMPIANTO F.M. E CABLAGGIO STRUTTURATO
scala / scale
1:100
data emissione / issuing date
tavola / drawing
redatto da / drawing by

PL05

Tutti i disegni e testi costituiscono materiale originale a opera non pubblicata dello studio. E' vietata la riproduzione anche parziale del documento senza il consenso scritto.
All drawings and texts are original material and unpublished work of the study. It is forbidden even partial reproduction of the document without written consent.