



DIREZIONE RISORSE UMANE E PATRIMONIO
SETTORE TECNICO E SICUREZZA AMBIENTI DI LAVORO

LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DEGLI UFFICI DELLA REGIONE PIEMONTE

N°	REVISIONE	DATA	DISEGN.	CONTROLLATO/PROVVIS.	DESCRIZIONE REVISIONE
----	-----------	------	---------	----------------------	-----------------------

CLIENTE REGIONE PIEMONTE		PROGETTO Uffici Regionali ex Provveditorato di Cuneo	
INDIRIZZO CLIENTE Via Viotti 8 10126 Torino		UBICAZIONE PROGETTO C.so Alcide De Gasperi 40 12100 Cuneo	
TAVOLA N° EL01	SCALA: 1:100	PROGETTISTA Ing. L'Valfrè	NOTE Planimetrico Impianto Elettrico
ARCHIVIO INFORMATICO Tav.EL01.dwg		VERIFICATORE:	DATA PROGETTO: 10-05-2016

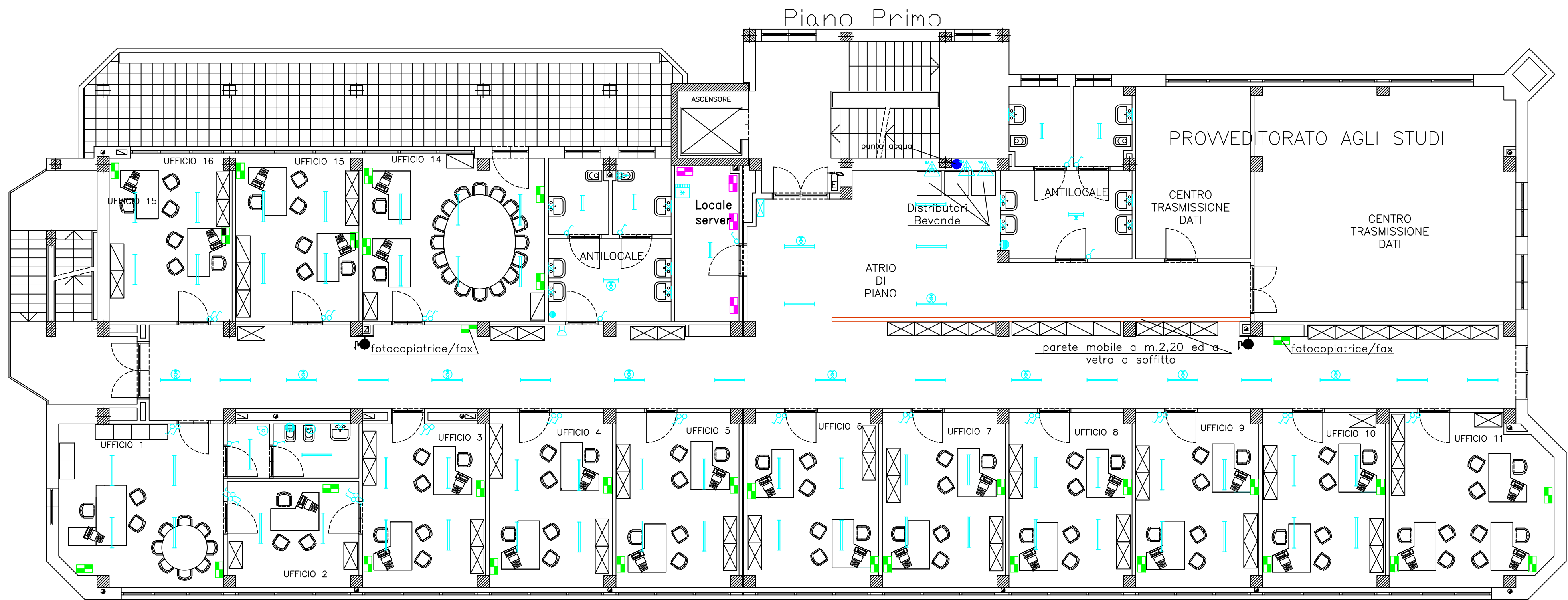
- N.B.
- IN COLORE BLU SONO INDICATE LE POSTAZIONI DI LAVORO DI NUOVA ISTITUZIONE
 - CON LE FRECCIE ROSSE LO SPOSTAMENTO DI QUELLE ESISTENTI.

IN PARTICOLARE AL PIANO RIALZATO:

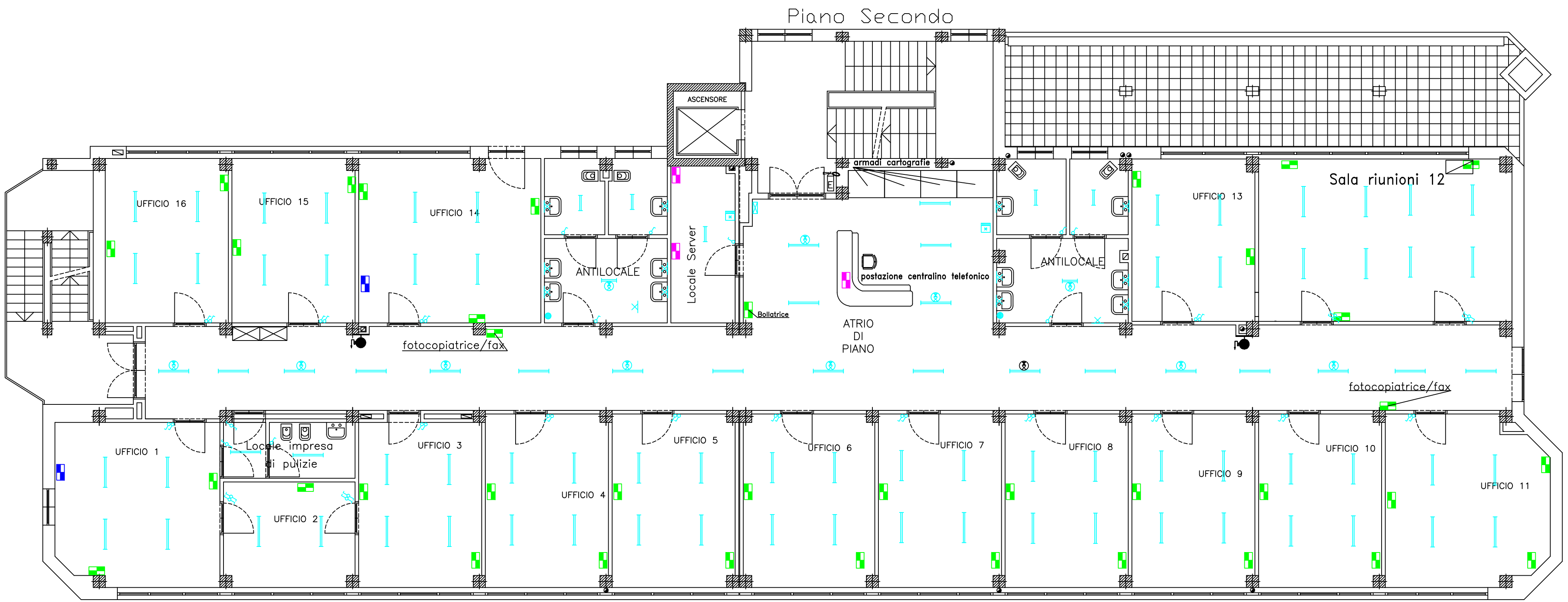
- UFFICIO 1 AGGIUNTA DI UNA PL
- UFFICIO 2 AGGIUNTA DI UNA PL E SPOSTAMENTO DI UNA PL ESISTENTE
- UFFICIO 3 AGGIUNTA DI UNA PL E SPOSTAMENTO DI UNA PL ESISTENTE
- UFFICIO 5 AGGIUNTA DI DUE PL
- UFFICIO 7 AGGIUNTA DI UNA PL
- UFFICIO 8 AGGIUNTA DI UNA PL E SPOSTAMENTO DI UNA PL ESISTENTE
- UFFICIO 11 SPOSTAMENTO DI DUE PL ESISTENTI
- CORRIDOIO AGGIUNTA DI DUE PL
- RICASLAGGIO PARZIALE E MODIFICA INDICAZIONE CIRCUITI SU QUADRO COME DA SCHEMI UNIFILARI

PIANO SECONDO:

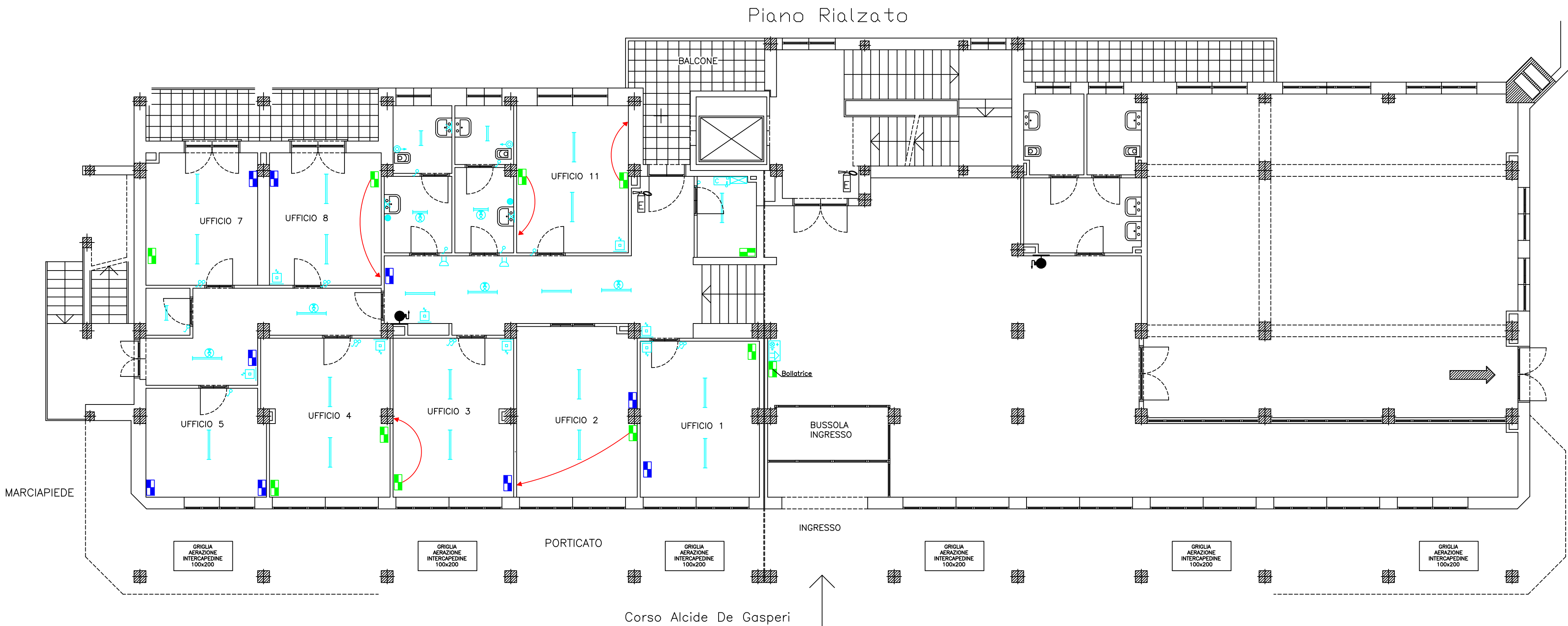
- AGGIUNTA DI DUE PL COME DA PLANIMETRICO



Corso Alcide De Gasperi



Corso Alcide De Gasperi



Corso Alcide De Gasperi

LEGENDA SIMBOLI

	Interruttore unipolare
	Deviatore unipolare
	Pulsante a tirante
	Punto luce a parete
	Scalda acqua (Boiler)
	Quadro di distribuzione
	Ronzatore a cicala
	Apparecchio a tubi fluorescenti 2x18W
	Apparecchio a tubi fluorescenti 2x36W
	Apparecchio a tubi fluorescenti 2x58W
	Aspiratore
	Punto luce con lampada di sicurezza ad inserzione permanente
	Gruppo prese composto da: 1 Presa 2P+T 230V bivalente 10/16A poli allineati standard italiano, 1 presa 230V bivalente tipo P30 (2P+T) 10/16A con contatti laterali e centrale di terra per spine UNEL e spine 10/16A con spinotti allineati, 1 interruttore magnetotermico bipolare 16A 230V
	Gruppo prese composto da: 1 Presa 2P+T 230V bivalente 10/16A poli allineati standard italiano, 1 presa 230V bivalente tipo P30 (2P+T) 10/16A con contatti laterali e centrale di terra per spine UNEL e spine 10/16A con spinotti allineati, 1 interruttore magnetotermico bipolare 16A 230V
	Predisposizione gruppo prese telematiche (fonia/dati) composto da nr.3 moduli per prese RJ45
	Gruppo prese composto da: 1 Presa 2P+T 230V bivalente 10/16A poli allineati standard italiano, 1 presa 230V bivalente tipo P30 (2P+T) 10/16A con contatti laterali e centrale di terra per spine UNEL e spine 10/16A con spinotti allineati, 1 interruttore magnetotermico bipolare 16A 230V
	Gruppo prese composto da: 1 Presa 2P+T 230V bivalente 10/16A poli allineati standard italiano, 1 presa 230V bivalente tipo P30 (2P+T) 10/16A con contatti laterali e centrale di terra per spine UNEL e spine 10/16A con spinotti allineati, 1 interruttore magnetotermico bipolare 16A 230V
	Predisposizione gruppo prese telematiche (fonia/dati) composto da nr.4 moduli per prese RJ45
	Condizionatore
	Presse CEE 16A 2P+PE in contenitore protetto
	Centrale impianto allarme antintrusione
	Rilevatore volumetrico da parete orientabile
	Sirena autoalimentata con lampeggiatore da esterno