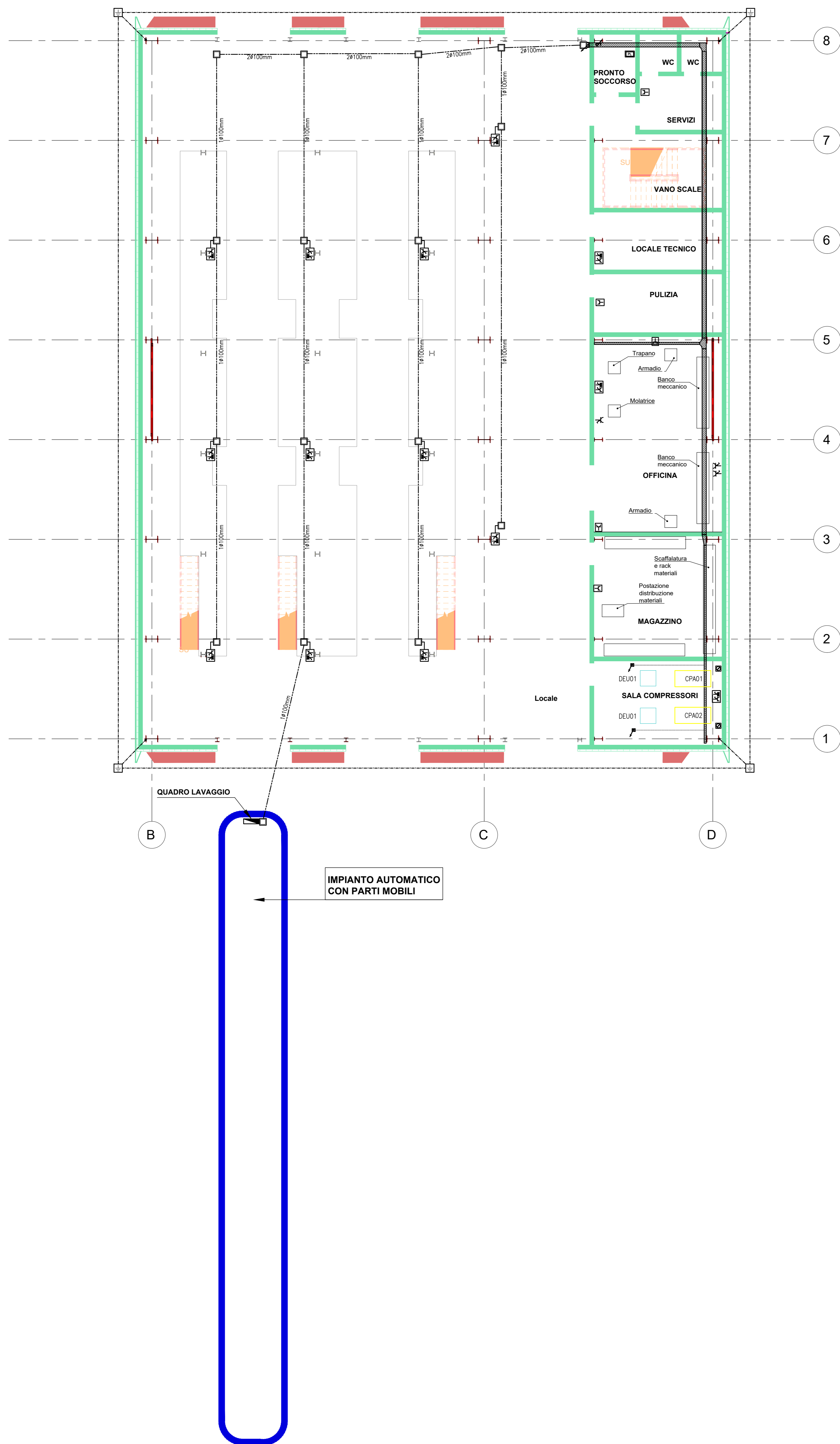
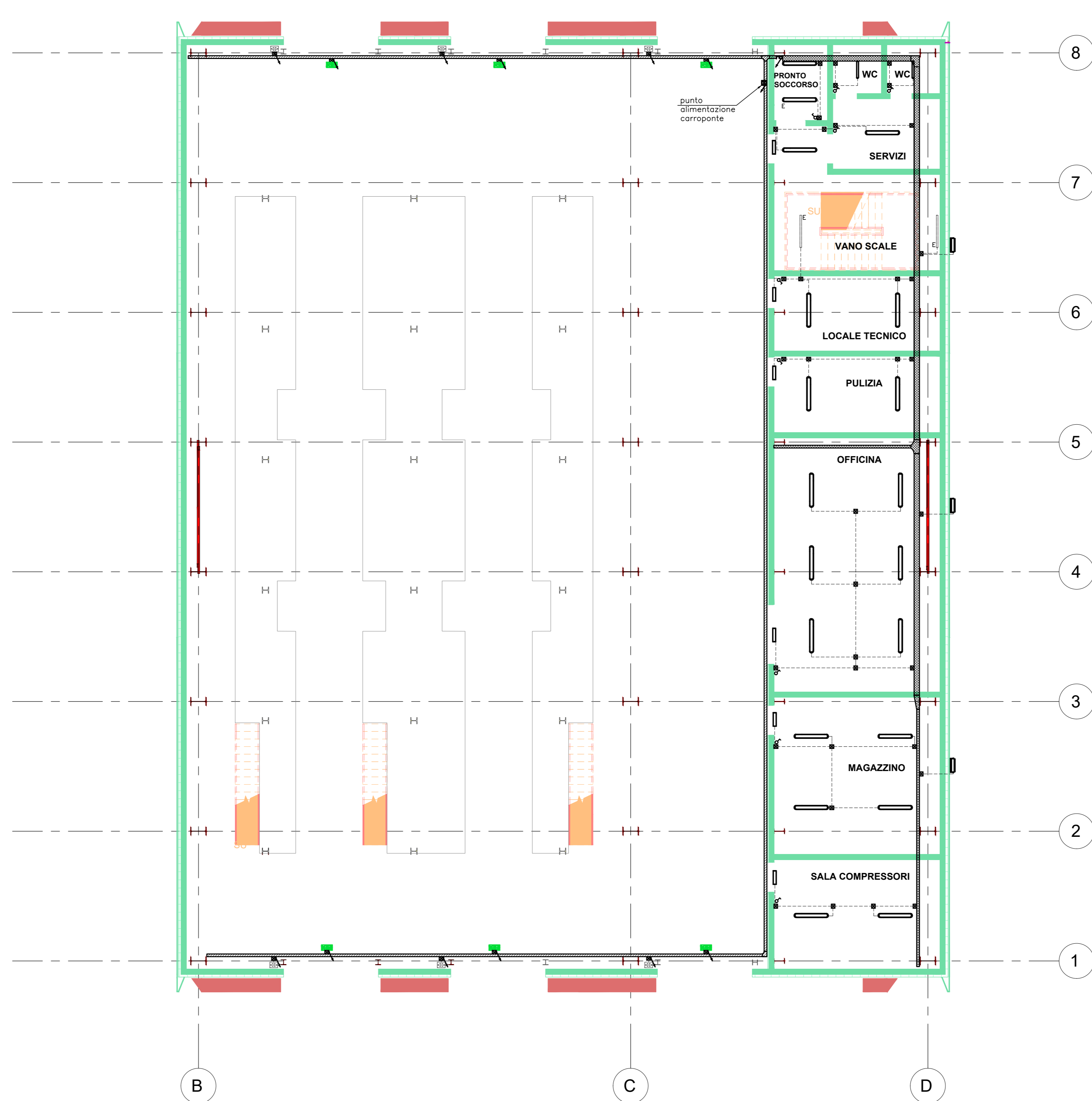


LAYOUT IMPIANTO FM - TERRA (Piano terra)



LAYOUT IMPIANTO LUCE (Piano terra)



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA	
	POZZETTO IN CLS 40x40x400mm CON PROGETTO DI TERRA L=1,5m
	CORONA DI RAME NUDA 50mmx4 POSATA INTERERRATA AD UNA PROFONDITA' DI 50cm O LARGO I CONDOTTI
	CONNESSIONE ALL'ANELLO DI TERRA DEI FERRI DI ARMAMENTO O DELLE TRAM AD "H"
LEGENDA SIMBOLI FM	
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE (QD)
	UPS
	POSTAZIONE DI LAVORO COSTITUITA DA: - CONTENITORE MODULARE PORTAFRUTTI A 4 MOD. PER INSTALLAZIONE A VISTA EQUIPAGGIATA CON: - N.2 PRESA SCORRILE 2x10/16A+T POSATA (CORR. IN CONTINUITA') - CONTENITORE MODULARE PORTAFRUTTI A 3 MOD. PER INSTALLAZIONE A VISTA EQUIPAGGIATA CON: - N.2 PRESA SCORRILE 2x10/16A+T (CORR. NORMALE) - CONTENITORE MODULARE PORTAFRUTTI A 3 MOD. PER INSTALLAZIONE A VISTA EQUIPAGGIATA CON: - N.2 PRESA RING TELEFONICO-DATA
	PRESA SCORRILE 2x10/16A+T 220V MONTATA IN CONTENITORE MODULARE PORTAFRUTTI PER INSTALLAZIONE A VISTA
	GRUPPO PRESSE MONTATE SU BASE COMPLETA DI SCATOLA DI DERIVAZIONE COMPRESA DA: - N.1 PRESA INTERBLOCCATA 1P+N+T 16A 230V - IP65 - N.1 PRESA INTERBLOCCATA 3P+N+T 16A 400V - IP65
	POZZETTO MONOBLOCCO IN CLS COMPLETO DI COPERTINO IN GHSA 50x50x50mm
	SEPARATORE ROTABILE IN CONTENITORE STAND, ALIMENTAZIONE TRIFASE 400V, PER PUNTO ALIMENTAZIONE, FRESTRICE E COMPRESSORE
	CONDUZIONE ASCENDENTE/DESCENDENTE
	TUBO PVC ø32mm
	CAVOTTO PER LINEE BT H' TUBI COME INDICATO
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO LUCE	
	PULSANTERA COMANDO APERTURA/CHIUSURA PORTONI
	SCATOLA DI DERIVAZIONE DA ESPOSITO IN MATERIALE TERMOPLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP54 - øint. 100x100x50
	SOVATORE INTERRUTTORE
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE POSATA A VISTA CON GRADO DI PROTEZIONE IP54 #25 (LOCALE MANUTENZIONE ROTABILI - LAMPADE ESTERNE)
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE POSATA A VISTA CON GRADO DI PROTEZIONE IP54 - #25
	PROIETTORE A LED 120W ILLUMINAZIONE ESTERNA
	PASSERELLA VERTICALE
	LAMPADA DA 1x118W AUTONOMA 1h IN ESECUZIONE (SE) CON PITTORAMA PER SICUREZZA DI SICUREZZA
	LAMPADA DI SICUREZZA IN VERSIONE SE -118W-AUTONOMA 1h PROVISTA DI KIT EMERGENZA CON BATTERIA INCORPORATA
	CORPO ILLUMINANTE A LED 40W - 600x600mm - MONTAGGIO A PLAFONE
	CORPO ILLUMINANTE A LED 2x24W - 1270x160mm - MONTAGGIO A PLAFONE
	CORPO ILLUMINANTE A LED 2x12W - 660x160mm - MONTAGGIO A PLAFONE
	CORPO ILLUMINANTE A LED 147W - 470x540mm - MONTAGGIO A SOSPENSIONE
	CORPO ILLUMINANTE A LED 2x18W - 1194x420mm - MONTAGGIO A SOFFITTO
	E = lampada with circuito di emergenza (GPS)

COMMITTENTE:
IL DIRETTORE FUNZIONALE
 Dott. Ing. Diego Galasso
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Gaetano Parietta

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA
ITALFERR
 GRUPPO RENOVIE DELLO STATO ITALIANO

MANDANTE
SDAprogetti
 ASSOCIAZIONE PROFESSIONISTI INDIRIZZO

MANDANTE
PINI
 ITALIA

ERREGI
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

IMPIANTI ELETTRICI DEPOSITO VOLTABAROZZO

OFFICINA MANUTENZIONE ROTABILI - RIMESSAGGIO: LAYOUT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE E TERRA (piano terra)

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA:
 1 : 100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NP00	00	D	Z2	PA	LF05A3	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Scobza	Maggio 2020	F. Paduano	Maggio 2020	A. Proietto		Dott. Ing. L. Catalo Maggio 2020

Nome file: NP00-00-D-Z2-PA-LF05A3-002-A n. Elab.:

