



Comune di FOSSANO

TITOLO: Realizzazione opere civili serbatoio, locali tecnici e servizi campo pozzi in località San Magno

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA: Impianto Elettrico e Speciali FABBRICATO	SCALA: 1:100	ELABORATO N°: E01
---------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------



SEDE LEGALE: P.zza Dompè n° 3 12045 FOSSANO (CN)
SEDE OPERATIVA: Via Carello n° 5 12038 SAVIGLIANO (CN)

PROGETTISTI	IMPIANTI ELETTRICI	STUDIO TECNICO ARAGNO & OMENTO
OPERE CIVILI	Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Lunari Provincia di Cuneo PESERITTI INDUSTRIALI N. 316 ARAGNO OMENTO	di Aragno Giuseppe e Omento Fabrizio Via Torino n°78 - 12038 Savigliano (CN) tel. 0172-716974 - studio@aragnoomento.it P. IVA e C.F. 0288520048

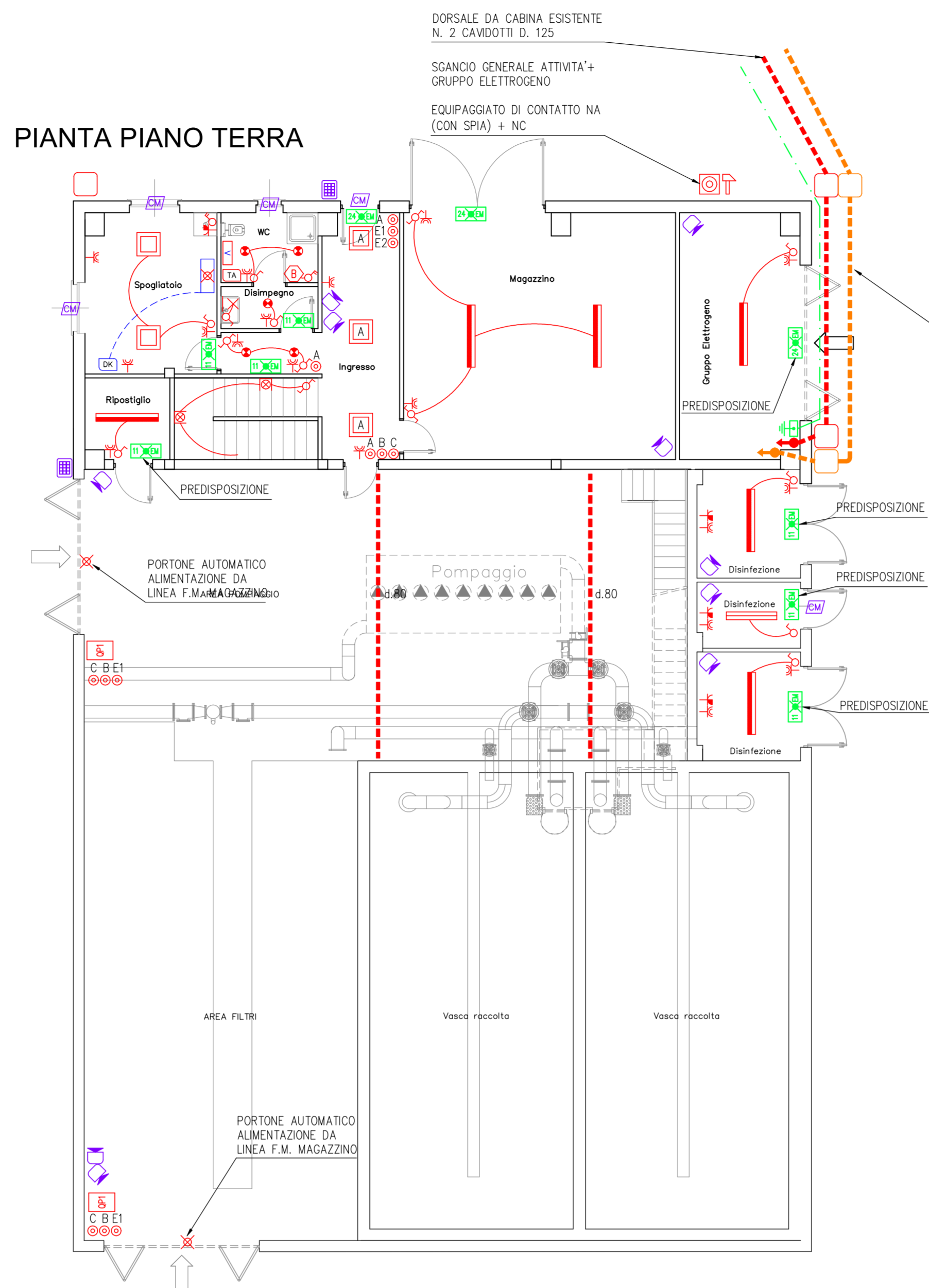
REVISIONE	DATA	Emissione per approvazione	REVISIONE	DATA	Emissione per approvazione	REF.: 211/17
0	Febbraio 2018	Emissione per approvazione	1	Maggio 2018	Emissione per approvazione	

IMPIANTISTICA ED ISOLAMENTO					
REVISIONE	DATA	Emissione per approvazione	REVISIONE	DATA	Emissione per approvazione
0	Febbraio 2018	Emissione per approvazione	0	Febbraio 2018	Emissione per approvazione

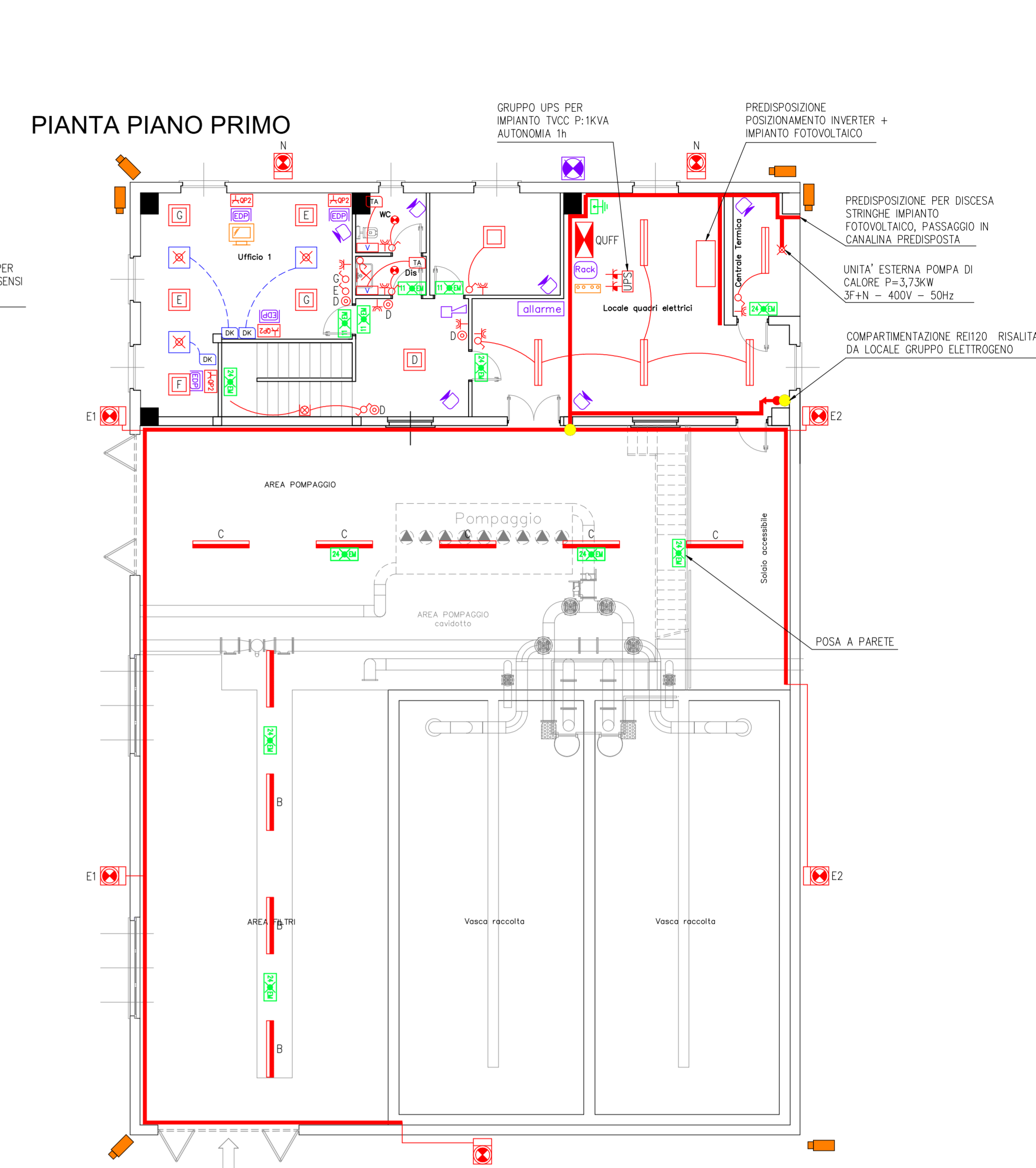
SIMBOLO	DENOMINAZIONE	SIMBOLO	DENOMINAZIONE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		QUADRO DI DISTRIBUZIONE
	DEVATORE		PUNTO CITOFONICO INTERNO
	PULSANTE UNIPOLARE		PUNTO CITOFONICO ESTERNO
	INTERRUTTORE BIPOLARE		RIQUALIFICAZIONE DELLA COMPARTIMENTAZIONE REI DELLE PARETI ATTRAVERSALE DA CANALINE E FASCI DI TUBI
	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE		BOILER ELETTRICO POSATO A PARETE
	CORPO ILLUMINANTE INCASSATO A CONTROSOFFITTO EQUIPAGGIATO DI LAMPADA A LED 35W, TIPO NOVALUX THE PANEL 60x60 - IP40 - UGR<19		PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PRESA STANDARD ITALIANO 10/16A		CAVODOTTO INTERRATO
	PULSANTE A TIRANTE		SENSORE DI PRESENZA INTERRUTTORE CON REGOLAZIONE TEMPO DI ACCENSIONE
	SUONERIA		RISALITA IN CANALINA TIPO CABLOFIL 150x75
	CORPO ILLUMINANTE TIPO RING NOVALUX, D.17, 11W LED, 4000K INSTALLATO IN CONTROSOFFITTO		PUNTO ALIMENTAZIONE TERMOCOONVERTORE TIPO VORTICE MICROGRAPID O SIMILARE
	CORPO ILLUMINANTE TIPO RING QUADRATO NOVALUX, 17W LED, 4000K COMPLETO DI ACCESSORIO PER POSA ESTERNA, INSTALLATO A PARETE		PROIETTORE DA ESTERNO EQUIPAGGIATO DI LAMPADA LED 130W TIPO DISANO RODIO 1897
	PRESA TRASMISSIONE DATI / TELEFONICA		PUNTO LUCE A PARETE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE		PLAFONIERA IP 65 EQUIPAGGIATA DI LAMPADA LED 1x24W, TIPO 3F FILIPPI LINDA LED cod. 58583
	PUNTO LUCE A PARETE		PLAFONIERA IP 65 EQUIPAGGIATA DI LAMPADA LED 2x30W, TIPO 3F FILIPPI LINDA LED cod. 58616
	PUNTAZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO l=1500mm		CANALINA DI DISTRIBUZIONE TIPO CABLOFIL 200x75 POSA A PARETE CON SETTO SEPARATORI
	CONDUTTORE IN Cu NUDD 35mmq		QUADRO TRASMISSIONE DATI
	PIASTRA EQUIPOTENZIALE		PUNTO ALIMENTAZIONE SPLIT IMPIANTO CONDIZIONAMENTO INSTALLATO A CONTROSOFFITTO TIPO DAIKIN FXZQ20A
	PRESA UNEL SCHUKO 10/16A		PUNTO DI COMANDO SPLIT IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO TIPO DAIKIN BRC1E53A
	POZZETTO INTERRATO DIM. 60x60 COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA PER TRAFFICO PESANTE		PUNTO ALIMENTAZIONE SPLIT IMPIANTO CONDIZIONAMENTO INSTALLATO A PARETE TIPO DAIKIN FXA050P
	PULSANTE DI SGANCIO IN CASSETTA ROSSA CON PULSANTE LUMINOSO		CORPO ILLUMINANTE AUTONOMO DI EMERGENZA LED S.E. AUT. 60 min, outotest 24W equivalente, 680lm, IP65, TIPO LINERGY EVOLUTION LED ES24NY0EBRT
			CORPO ILLUMINANTE AUTONOMO DI EMERGENZA LED S.E. AUT. 60 min, outotest 11W equivalente, 205lm, IP65, TIPO LINERGY EVOLUTION LED EST110EBRT

	QUADRO PRESE CEE IEC309 INTERBLOCCATE CON FUSIBILI PALAZZOLI SERIE ULYSSE		QUADRO PRESE SERIE CIVILE POSA INCASSATA		POSTAZIONE DI RETE INCASSATA PER SCRIVANIA
	DISCESA IN TUBO PVC ø32 CAVO FG160R16 5x4mmq		EQUIPAGGIATA DI FUSIBILI In=16A		scatola INCASSATA prese cat.5E
SCHEMATICO COLLEGAMENTO IMPIANTO CONDIZIONAMENTO VRV					
<p>Unità EXT RXYSQ5T8Y UFF.1 FXZQ20A SPOGLIATOIO 1 FXAQ50P UFF.2 FXZQ20A</p> <p>--- CAVO BUS FG160H2R16 2x1mmq --- CAVO ALIMENTAZIONE FG160R16 2x1,5mmq --- CAVO ALIMENTAZIONE FG160R16 5x2,5mmq</p>					

PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SOPPALCO

