

LEGENDA DEI SIMBOLI IMPIANTI ELETTRICI		
	PRESA TELEFONICA	SCATOLA PORTAFRUTTI A VISTA / DA INCASSO 503 (CONEA PER N.3 MODULI)
	CONNETTORE TRASMISSIONE DATI	PUNTO LUCE
	PRESA TV	PUNTO LUCE A PARETE
	PRESA TV E PRESA TV SATELLITARE	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESTRAIBILE IN SCATOLA PORTAFRUTTI PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
	PRESA BIPASSO CON CONTATTO PER CONDUTTORE DI PROTEZIONE O ALVEOLI SCHERMATI 2P+Tx10/16A P17-11	SEZIONATORE DI EMERGENZA IN CALOTTA IN VETRO FRANGIBILE
	PRESA SHAKO CON CONTATTO PER CONDUTTORE DI PROTEZIONE AD ALVEOLI 2P+Tx10/16A P40	FULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA IN CALOTTA IN VETRO FRANGIBILE
	PRESA COMANDATA 2P+Tx10/16A P40	SEZIONATORE
	PRESA COMANDATA 2P+Tx10/16A P17-11	ASPIRATORE
	PREDISPOSIZIONE PER N°6 PRESE DI ENERGIA	PUNTO PREDISPOSIZIONE Sonda AMBIENTE / PUNTO ALIMENTAZIONE TERMOSTATO PRINCIPALE PER COMANDO UNITA' ESTERNA CONDIZIONAM. QUADRO ELETTRICO
	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 16A 3P+N+Tx16A	COLLETTORE DI TERRA
	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 16A 2P+Tx16A	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 2x16A PER INSTALLAZIONE IN SCATOLA DA FRUTTO	POZZETTO DI INFILAGGIO PER LINEE DI ENERGIA ELETTRICA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE	POZZETTO DI INFILAGGIO RISPETTIVAMENTE PER LINEE CITOFONICHE/VIDEOCITOFONICHE E TELEFONO
	INTERRUTTORE CON SPIA LUMINOSA	POZZETTO DI TERRA CON FITTONE
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A	CONDUTTORIA PERCORSO ASCENDENTE / DISCENDENTE
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A PER COMANDO PRESA	CONDUTTORIA PERCORSO PASSANTE
	DEVIVATORE / INVERTITORE	CONDUTTORIA IN ESECUZIONE INCASSATA
	COMANDO SULLI SCENI PER APERTURA/CHIUSURA SERRANDE MOTORIZZATE COMPRESO DEL PUNTO ALIMENTAZIONE MOTORE SERRANDE	CONDUTTORIA IN ESECUZIONE A VISTA
	RELEVATORE DI PRESENZA	CONDUTTORIA INTERRUPTA
	PULSANTE	APPARECCHIATURA IN CONTENITORE PROTETTO IP55
	PULSANTE CON SPIA LUMINOSA	APPARECCHIATURA IN CONTENITORE PROTETTO IP55
	PULSANTE A TIRANTE	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	PULSANTE DI TACITAZIONE	PUNTO ALIMENTAZIONE UTENZA MECCANICA (UL. POC. UE. VM. TE. ecc.) COMPLETO DI PRESA 2P+T 10/16A O SEZIONATORE BORDO MACCHINA ELETTROSERRATURA
	LAMPADA SPA	VIDEOCITOFONO / CITOFONO
	RONZATORE	
	SUONERIA	
	PUNTO ALLACCIAMENTO APPARECCHIATURA: P.C. - POMPA DI CALORE; V.M. - VENTILAZIONE MECCANICA; F.I. - FORNO A INDUZIONE	UI - PREDISP. UNITA' INTERNA CONDIZIONAMENTO; TE - TERMINAZIONE ELETTRICO; VL - VELUX MOTORIZZATO

LEGENDA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE	
	16,5W LED APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LINEARE PER MONTAGGIO SU BINARIO MARCA 3F FILIPPI SERIE SF ZETA TK L 15940 DALI 16.5W 2.254 LUMEN, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, INDICE DI RESA CROMATICA RA=90, EFFICIENZA LUMINOSA 137LM/W, RISCHIO FOTOBIOLOGICO ESENTE RG0, GRADO DI PROTEZIONE IP40 O EQUIVALENTE. (VERSIONE A PLAFONE PER MONTAGGIO A SOFFITTO)
	3,3W LED APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LINEARE PER MONTAGGIO SU BINARIO MARCA 3F FILIPPI SERIE SF ZETA TK L 30940 DALI 3.3W 4.508 LUMEN, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, INDICE DI RESA CROMATICA RA=90, EFFICIENZA LUMINOSA 137LM/W, RISCHIO FOTOBIOLOGICO ESENTE RG0, GRADO DI PROTEZIONE IP40 O EQUIVALENTE. (VERSIONE A PLAFONE PER MONTAGGIO A SOFFITTO)
	49W LED APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LINEARE PER MONTAGGIO A SOSPENSIONE MARCA 3F FILIPPI SERIE SF ZETA TK L 20290 DALI 49W 4.209 LUMEN, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, INDICE DI RESA CROMATICA RA=90, EFFICIENZA LUMINOSA 88LM/W, RISCHIO FOTOBIOLOGICO ESENTE RG0, GRADO DI PROTEZIONE IP40 O EQUIVALENTE.
	37W LED APPARECCHIO ILLUMINANTE MARCA DURA LAMP SERIE HELIOS CODICE DH40L 140EX O EQUIVALENTE, POTENZA TOTALE ASSORBITA 12W, FLUSSO LUMINOSO 360 LUMEN, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, INDICE DI RESA CROMATICA RA=90, EFFICIENZA LUMINOSA 300LM/W, RISCHIO FOTOBIOLOGICO ESENTE RG0, GRADO DI PROTEZIONE IP43.
	12W APPARECCHIO ILLUMINANTE MARCA DURA LAMP SERIE HELIOS CODICE DH40L 140EX O EQUIVALENTE, POTENZA TOTALE ASSORBITA 12W, FLUSSO LUMINOSO 360 LUMEN, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, INDICE DI RESA CROMATICA RA=90, EFFICIENZA LUMINOSA 300LM/W, RISCHIO FOTOBIOLOGICO ESENTE RG0, GRADO DI PROTEZIONE IP65 O EQUIVALENTE.
	2,3W APPARECCHIO ILLUMINANTE MARCA 3F FILIPPI SERIE SF RENO 22W 1.870 LUMEN, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, INDICE DI RESA CROMATICA RA=90, EFFICIENZA LUMINOSA 82LM/W, RISCHIO FOTOBIOLOGICO ESENTE RG0, GRADO DI PROTEZIONE IP44 O EQUIVALENTE.
	2x24W APPARECCHIO ILLUMINANTE MARCA 3F FILIPPI SERIE SF LINDA LED 2x24W/90, POTENZA TOTALE ASSORBITA 24W, FLUSSO LUMINOSO 5.246 LUMEN, 1.070, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, INDICE DI RESA CROMATICA RA=90, EFFICIENZA LUMINOSA 112LM/W, RISCHIO FOTOBIOLOGICO ESENTE RG0, GRADO DI PROTEZIONE IP65 O EQUIVALENTE.
	LED 610 APPARECCHIO ILLUMINANTE MARCA SCHNEIDER ELECTRIC SERIE EXIMAY SMARTEXT CODICE 0VA48750 O EQUIVALENTE, DURATA 1h RICARICA IN 12h, GRADO DI PROTEZIONE IP65.
	LED 610 APPARECCHIO ILLUMINANTE MARCA SCHNEIDER ELECTRIC SERIE EXIMAY SMARTEXT CODICE 0VA48750 O EQUIVALENTE, DURATA 1h RICARICA IN 12h, GRADO DI PROTEZIONE IP40.

ORDINE INGEGNERI PROV. RIMINI
 DOT. ING. GIULIANO CECCARINI
 Sezione A
 N° 287

Studio Tecnico Dott. Ing. GIULIANO CECCARINI
 Via delle Rose n.7 - Montescudo Monte Colombo (RN) - Tel. 392/7855883

PROGETTO: PRELIMINARE DELL'IMPIANTO ELETTRICO RELATIVO AL FABBRICATO ADIBITO AD USO ARCHIVIO COMUNALE SITO IN VIA PAGANELLO - FORLIMPOPOLI (FC)

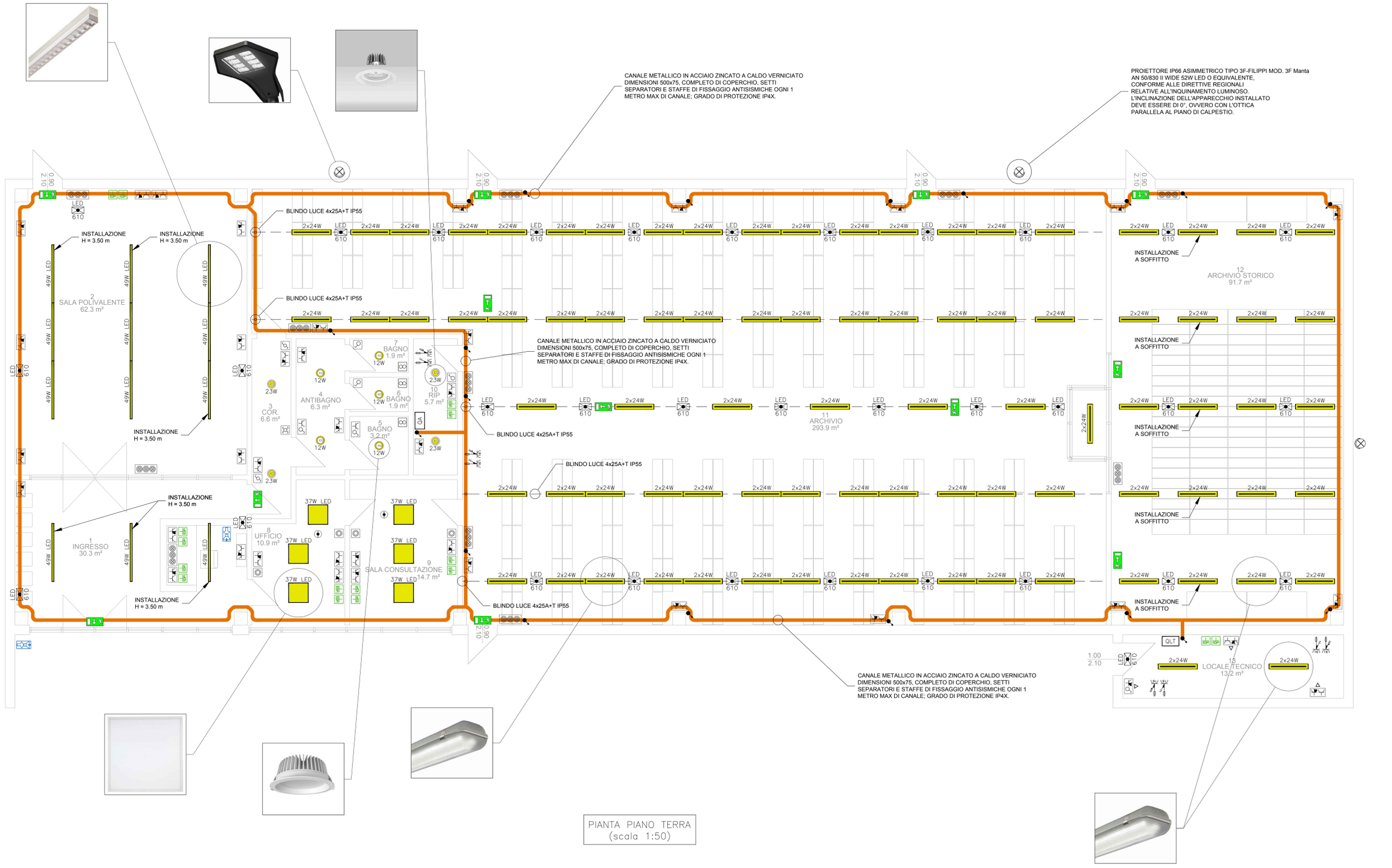
COMMITTENTE: GE.SCO S.R.L.

OGGETTO: PIANTE CON DISPOSIZIONE DEI COMPONENTI DEGLI IMPIANTI

SCALA: 1:50 DATA: 14/07/2021 TAVOLA: UNICA

PROGETTISTA: Dott. Ing. Giuliano Ceccarini

VIETATA OGNI RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DISEGNO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROGETTISTA



CANALE METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO VERNICIATO DIMENSIONI 500x75, COMPLETO DI COPERCHIO, SETTI SEPARATORI E STAFFE DI FISSAGGIO ANTISISMICHE OGNI 1 METRO MAX DI CANALE; GRADO DI PROTEZIONE IP4X.

PROIETTORE IP66 ASIMMETRICO TIPO 3F-FILIPPI MOD. 3F Manta AN 50/830 II WIDE 52W LED O EQUIVALENTE, CONFORME ALLE DIRETTIVE REGIONALI RELATIVE ALL'INQUINAMENTO LUMINOSO L'INCLINAZIONE DELL'APPARECCHIO INSTALLATO DEVE ESSERE DI 0°, OVVERO CON L'OTTICA PARALLELA AL PIANO DI CALPESTIO.

CANALE METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO VERNICIATO DIMENSIONI 500x75, COMPLETO DI COPERCHIO, SETTI SEPARATORI E STAFFE DI FISSAGGIO ANTISISMICHE OGNI 1 METRO MAX DI CANALE; GRADO DI PROTEZIONE IP4X.

CANALE METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO VERNICIATO DIMENSIONI 500x75, COMPLETO DI COPERCHIO, SETTI SEPARATORI E STAFFE DI FISSAGGIO ANTISISMICHE OGNI 1 METRO MAX DI CANALE; GRADO DI PROTEZIONE IP4X.