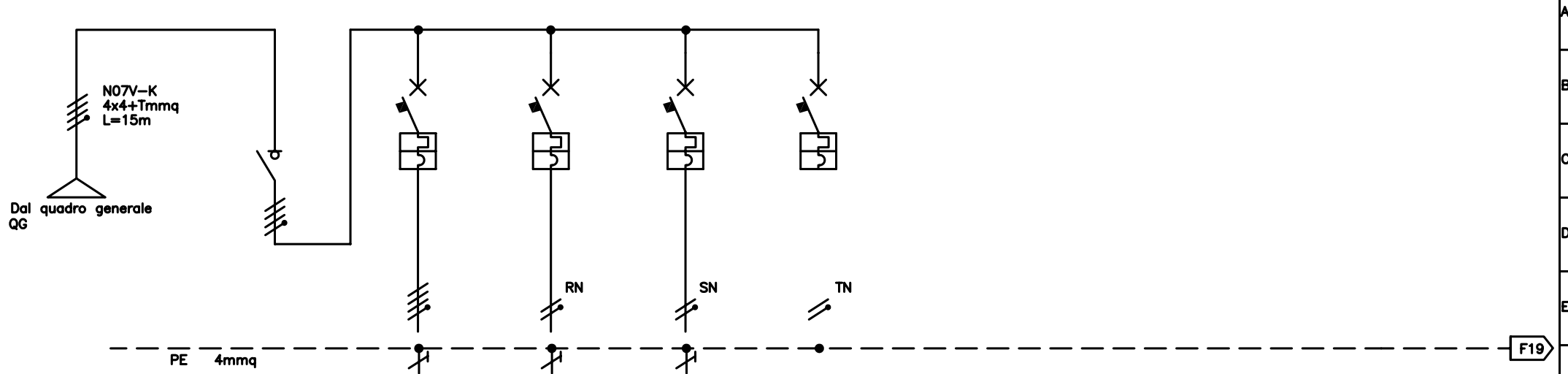


comune di
PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
SETTORE LL	EDILIZIA PUBBLICA - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRIGENTE DI SETTORE	Ing. PAOLO BARTALINI
DIRIGENTE DEL SERVIZIO	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	COSTRUZIONE DI SPOGLIATOI A CORREDO DEL CAMPO DI CALCIO DI S. IPPOLITO
UBICAZIONE	VIA VISIANA
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATO E 5	SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA QGCT
PROGETTISTI	Geom. Andrea Sanesi
	Geom. Antonio Malenotti
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Mario Daneri (studio DA.SA. ingegneria)
PROGETTISTA impianti elettrici	Ing. Giuseppe Lena
COLLABORATORE	Ing. Simone Arrigucci
SCALA	1:50
DATA	LUGLIO 2007

SPOGLIATOI
CAMPO SPORTIVO S. IPPOLITO
PRATO

REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNATO DRAWED	CONTROLLATO CHECKED	APPROVATO APPROVED
			CLIENTE: CUSTOMER: COMUNE DI PRATO		
DISEGNATO: DRAWED: GL		SCALA SCALE			
CONTROLLATO: CHECKED : GL					
APPROVATO: APPROVED: GL					
DATA DATE 05/06/06		SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA QGCT			
DIS.: DWG: N° 060607/4/5		TITOLO: TITLE: ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO NEGLI SPOGLIATOID AI SENSI DELLA L. 46/90 E DPR 447/91			
EMESSO PER: ISSUED FOR: PROGETTO					
SOSTITUISCE IL: SUBSTITUES FOR: N°					
SOSTITUITO DAL: SUBSTITUTED BY: N°					
SENZA IL NOSTRO CONSENSO QUESTO DISEGNO NON SI PUO' RIPRODURRE NE' COPIARE NE' COMUNICARE A TERZE PERSONE (LEGGI D'AUTORE) WITHOUT OUR APPROVAL THIS DRAWING CANNOT BE REPRODUCED OR COPIED OR DISCUSSED WITH THIRD PERSONS (COPYRIGHT LAWS IN FORCE)					



SIGLA APPARECCHIO																			
SIGLA CIRCUITO																			
PROTEZIONI	INTERRUTTORI	COSTRUTTORE																	
		TIPO																	
	Nr. POLI	In (A)	4	40	4	20	2	10	2	10	2	10							
	Ith (A)	Id (A)																	
	In (curva)	PdI (KA)			C	6	C	6	C	6	C	6							
FUSIBILE	TIPO																		
	CALIBRO																		
RELE' TERMICO	TIPO																		
	TARATURA																		
CONTATTORE	TIPO																		
	In	Pn (KW)																	
LINEA	CAVO TIPO		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K													
	FORMAZIONE CAVO (mmq)																		
	SEZIONE (mmq)			4	1,5	1,5													
	SEZ. MINIMA DERIVATA (mmq)																		
	LUNGHEZZA (m)																		
NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
UTENZA	DESCRIZIONE		Generale centrale termica	Al quadro caldaia	Luce servizio illuminazione emergenza	Preso 16A in centrale termica	Riserva per eventuale addolcitore												
	P (KW)	I (A)																	

	DATI ELETTRICI Vn 380V Ptot. (KW) Icc (KA) Icresta (KA)	TIPOLOGIA INTERRUTTORI Modulari POTERE DI INTERRUZIONE MINIMO 6 KA	NOTE GENERALI QUADRO IN MATERIALE ISOLANTE. Nr.18 MODULI, DOTATO DI PORTELLA TRASPARENTE, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55.	CONNESSA DESEGNATORE G.L.	OGGETTO RIFACIMENTO IMPIANTO LETTRICO IN CENTRALE TERMICA ALIMENTATA A GAS METANO NORM. DI RIFERIM. CEI 64-8 CEI 64-2	QUADRO QGCT	FOGLIO N°. 1 DI 1
--	--	--	--	---	---	-----------------------	-----------------------------