



Comune di Fano
Provincia di Pesaro Urbino
Settore LAVORI PUBBLICI

CENTRO CIVICO NELL'EX COLONIA TONNINI
IN FANO, LOCALITA' GIMARRA
1° STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E LUCI DI EMERGENZA - PIANO TERRA

PROGETTAZIONE:	Progetto architettonico:	Geom. Mario Silvestrini
	Progetto impianti tecnologici:	Dott. Ing. Naldo Zampa
	Progetto impianto elettrico:	P.I. Tedizio Zacchilli
	Progetto rete idrica e scarichi:	P.I. Fabrizio Battistelli
	Coordinamento sicurezza in prog.:	Dott. Ing. Silvio Camboni
	Collaboratori:	Dott. Arch. Elena de Vita
		Geom. Paolo Morelli
		P.I. Gianluca Cantiani
		Dott. Ing. Silvio Camboni
		Dott. Arch. Pamela Lisotta
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:		Dott. Ing. Sandro Sorbini

SCALA:	Varie	SPEC.	TAV.	REV.
DATA:			E2	

LEGENDA

	INTERRUTTORE
	PULSANTE
	PRESA F.M.
	PRESA DI RETE PER DATI
	RILEVATORE DI PRESENZA
	INTERFACCIA A 2 CANALI PROGRAMMABILI
	PLAFONIERA TIPO DISANO 842 LED-PANEL O EQUIV. DA 33 W - DALI
	PLAFONIERA A LED TIPO FOSNOVA Slim Lex 4 18 W O EQUIVALENTE
	PLAFONIERA A LED TIPO FOSNOVA ECO LEX Q3 da 25 W o equivalent.
	PLAFONIERA STAGNA DA 38 W
	PLAFONIERA A LED TIPO FOSNOVA Slim Lex 5 18 W O EQUIVALENTE
	PLAFONIERA STAGNA 28W
	PLAFONIERA STAGNA 993 FORMA LED 46W
	LAMPIONE SU PALO DA 64/70 W
	PLAFONIERA A LED TIPO Disano Garden 8 W o EQUIVALENTE
	PLAFONIERA A LED TIPO DISANO 2576 o EQUIVALENTE
	LUCI DI EMERGENZA LED P.EQ. 24W - Beghelli UP LED 4301
	PLAF. SEGNALAZ. USCITA DI SICUREZZA 24 W, 340/180 lm
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'
	QUADRO ELETTRICO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE



PIANO TERRENO