



COMUNE DI FOLIGNO

PNRR - MISSIONE 5, COMPONENTE 2 - MISURA 2 - INVESTIMENTO 2.1 - FINANZIAMENTO U.E. NEXT GENERATION EU - "INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA VOLTI A RIDURRE SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE".

PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, MISURA, CONTABILITA', COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008, ASSISTENZA AL COLLAUDO E ATTIVITA' CONNESSE PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO "IL PARCO DEL FIUME TOPINO"

COMMITTENTE:

Comune di Foligno
Servizio Programmazione e Sviluppo Economico
Area Governo del Territorio

DIRIGENTE:

Arch. Anna Conti

R.U.P.:

Ing. Massimo Di Mario

C.I.G.: 948224541D C.U.P.: C69J21016740001

PROGETTAZIONE:

Arch. Andrea Pochini
Arch. Viviana Balocco
Arch. Lucia Marchi
Arch. Anna Giovi - Giovane professionista

GEOLOGIA:

Dott. Geol. Nello Gasparri

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE:

Geom. Andrea Farnelli

OGGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:

Stato di progetto - Palazzina servizi_ Impianto elettrico
Illuminazione ordinaria e di emergenza

ELABORATO NUMERO:

31.2

SCALA:

1:100



A2A srl
Engineering




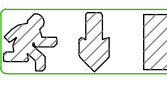
Servizi di Architettura e Architettura del paesaggio
Sede Legale: via Balbo, 35 - 60044 Fabriano (AN) -
Sede Operativa: via Settevalli 11 - 05129 Perugia (PG)
C.F. e P.I. 02852540422 - Tel. 075 5011565 e-mail: staff@studioa2a.it - pec: studioa2a@pec.it

SGA
Studio Geologi Associati

SGA Studio Geologi Associati
Via XX Settembre, 76 - 06121 Perugia (PG)
Tel. 075 5721231 - e-mail: info@studiogeologiassociati.eu

Arch. Anna Giovi
Studio Arche & CO
pec: annagiovi@archworldpec.it

3					
2					
1					
0	Giugno 2023	Emissione	Ing. Marco Salvi	Arch. Andrea Pochini	Ing. Massimo Di Mario
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
COD. PROGETTO	COD. DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	DATA	
1 5 4 4 a	1544APSEIOE31.2	0	2 DI 3	19 GIUGNO 2023	

LEGENDA	
	Corpo e cornice in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza UGR<19 Flusso luminoso al 80% 3318 lm CCT 4000K CRI>90 Wtot 33W
	Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. Diffusore: policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente LED: Fattore di potenza >0.9. Mantenimento del flusso luminoso all'80% 1444 lm CCT 4000K CRI>83 Wtot 15 W
	Lampada a led per illuminazione di emergenza installata a soffitto/parete, con lampada da 8 W, 385 LM 4000K autoalimentata con autonomia di 3H e classe di isolamento II
	Lampada di segnalazione per via d'esodo "SA" a bandiera IP40, con lampada a 3,5 W, AUT 1H ricarica 12H visibilità 35m

