

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 Baiocco  
Arch. Lucia Marchi  
Arch. Anna Giori - Giovane professionista

GEOLOGIA:  
Dott. Geol. Nello Gasparri

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE:  
Geom. Andrea Farnelli

OGGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:  
Planimetria dello stato di progetto - Rete pubblica illuminazione e predisposizione ricarica auto elettriche

ELABORATO NUMERO:  
27

SCALA:  
1:500

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	1544APSPRP127	0	1 DI 1	19 GIUGNO 2023	

LEGENDA

- 
- Quadro elettrico di alimentazione impianto di illuminazione
- 
- Pozzetto rompitratta 50 x 50 cm interni
- 
- Basamento per palo, palo h 4,0 m f.t., apparecchio LED, 5000 lm, 4000 k, classe I o II
- 
- N° 1 cavidotto in PVC Ø 125
- Predisposizione rete elettrica di ricarica delle auto

Quadro elettrico di alimentazione rete elettrica

Pozzetto rompitratta 60 x 60 cm

Cavidotto in PVC Ø 125



A2A srl

Engineering

Servizi di Architettura e Architettura del paesaggio  
Sede Legale: via Dabò, 35 - 60044 Fabriano (AN)  
Sede Operativa: via Settevalli, 11 - 06129 Perugia (PG)  
C.F. e P.I. 02852540422 - Tel. 075 5011565 e-mail: staff@studioa2a.it - pec: studioa2a@pec.it

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

Arch. Anna Giori  
Studio Archs & CO  
pec: annagiori@archsworld.it

