

## COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA

Città Metropolitana di Bologna

III<sup>^</sup> Area - Gestione del Territorio

SETTORE LAVORI PUBBLICI

### INTERVENTO DI RICUCITURA TRATTI PISTE CICLO-PEDONALI LUNGO IL PERCORSO VIA FONDE' - VIA REMIGIA COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA CUP: E67H23001070006

INTERVENTO COFINANZIATO: PR FESR 2021-2027 - Azione 2.8.1. Bando per favorire la realizzazione di piste ciclabili e progetti di mobilità dolce e ciclopedonale (D.G.R. 658/2023)

### PROGETTO ESECUTIVO

IL DIRIGENTE III<sup>^</sup> AREA  
GESTIONE DEL TERRITORIO  
Ing. Giuseppe COLAROSSO

PROGETTO GENERALE  
INFRASTRUTTURE:  
geom. Luca LA GANGA  
geom. Aurelio ESPOSITO

PROGETTO STRUTTURE  
Ing. Andrea SERENI  
PROGETTO IMPIANTI IIPP  
Ing. Giovanni STAGNI

IL RESPONSABILE DEL  
SETTORE  
Ing. Irene CAVINA

SUPPORTO PROGETTO VERDE:  
Marco GRILLINI

PROGETTO IDRAULICO  
Ing. Michele ANSALONI

IL RESPONSABILE UNICO  
DEL PROGETTO  
Ing. Irene CAVINA

SUPPORTO PROGETTO:  
Ing. Luca MAGI  
Ing. Enrico TORTORI  
geom. Fabio SASSI

COORDINATORE SICUREZZA  
PROGETTAZIONE:  
Ing. Claudia PRESTIA

OGGETTO:

### IMPIANTO ELETTRICO MODIFICHE QUADRO ELETTRICO VIA FONDE'

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	TAVOLA:
00	03/24	EMISSIONE	IMP.9
			SCALA:
			-

Comune di San Lazzaro Di Savena

Piazza Bracci n° 1, 40068 San Lazzaro di Savena

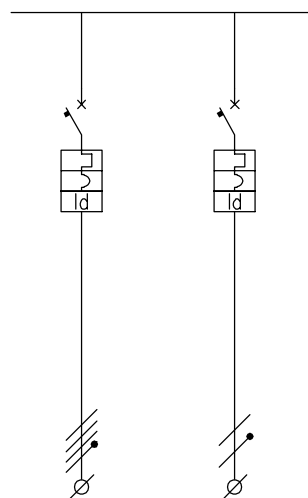
Tel. 051 / 6228111 Fax 051 / 6228014

DATI GENERALI  
QUADRO ELETTRICO

CORRENTE C.RTO-C.TO KA	10
GRADO DI PROTEZIONE IP	65
LUNGHEZZA mm.	
ALTEZZA mm.	
PROFONDITA' mm.	
PANNELLO ANTERIORE A=ACCIAIO P=PLEXIGLASS	
TIPO M=MOD. P=POWER-CENTER	*
TIPO FORMA	
CENTRALINO TIPO MODULARE	
VISTA - NUMERO MODULI	
INCASSO - NUMERO MODULI	

SETTORE :            SETTORE

a   b   c   d   e   f   g   h   i   l   m   n   o   p   q   r   s   t   u



INTERRUTTORI E LINEE  
DA INTEGRARE DENTRO AL  
QUADRO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
DI VIA FONDE'

DESCRIZIONE		
TENSIONE		V
POTENZA	INST.   ASS.	KW
CORRENTE ASSORBITA		A
INTERRUTTORE	POLIXPORTATA	A
	TARATURA DIFF.	A   s
	REG.TERMICA	A
	REG.MAGNETICA	A
	POTERE C.C.	KA
FUSIBILE	TIPO/MARCA	
	TAGLIA	A
CONTATTORE	TIPO	
	TAGLIA	A
TARATURA CAMPO	TIPO	
	CAMPO	A
TRASFORMATORE	REGOLAZIONE	
	TAGLIA	
CONDUTTORE	TIPO	
	CAVO TIPO	
CIRCUITO	SEZIONE FASE	mm²
	SEZIONE NEUTRO	mm²
LUNGHEZZA		m
MORSETTIERA		

	ALIMENTAZIONE PISTA CICLABILE	INCROCIO PEDONALE																		
	400	230																		
	4x16	2x16																		
	0.03	IST.	0.03	IST.																
	CURVA C	CURVA C																		
	10	10																		
	ARG7R	FG160R16																		
	4x(1x16)	3G2.5																		
	L1-L2-L3	PED																		

MOD	DESCRIZIONE	DATA	ESEG.	PROGETTO	DATA	OGGETTO	N. DISEGNO
1				N.	COMMESSA	QUADRO ILL. PUBBLICA	
				DISEGNATO	FOGLIO N.	MODIFICHE QE FONDE'	
				APPROVATO	N. TOT. FOGLI		