

PROPRIETÀ: COMUNI DI CESENATICO, GATTEO, GAMBETTOLA, LONGIANO, MONTIANO E RONCOFREDDO

UBICAZIONE: COMUNI DI CESENATICO, GATTEO, GAMBETTOLA, LONGIANO, MONTIANO E RONCOFREDDO

OGGETTO: PISTA CICLABILE LUNGO IL TORRENTE RIGOSSA NEI COMUNI DI CESENATICO, GATTEO, GAMBETTOLA, LONGIANO, MONTIANO E RONCOFREDDO
BANDO DI FINANZIAMENTO "PR FESR 2021-2027 - AZIONE 2.8.1: BANDO PER FAVORIRE LA REALIZZAZIONE DI PISTE CICLABILI E PROGETTI DI MOBILITA' DOLCE E CICLOPEDONALE" DI CUI ALLA DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE 658 DEL 27/04/2023.
CUP: D51B23000230006

CONTENUTO: Schemi elettrici

PROGETTISTA: RTI COSTITUITA DA: ING. MARCO NORI (CAPOGRUPPO),
DOTT. LORIS VENTURINI, (MANDATARIO), MONITORA SAS (MANDATARIO)

P.F.T.E.

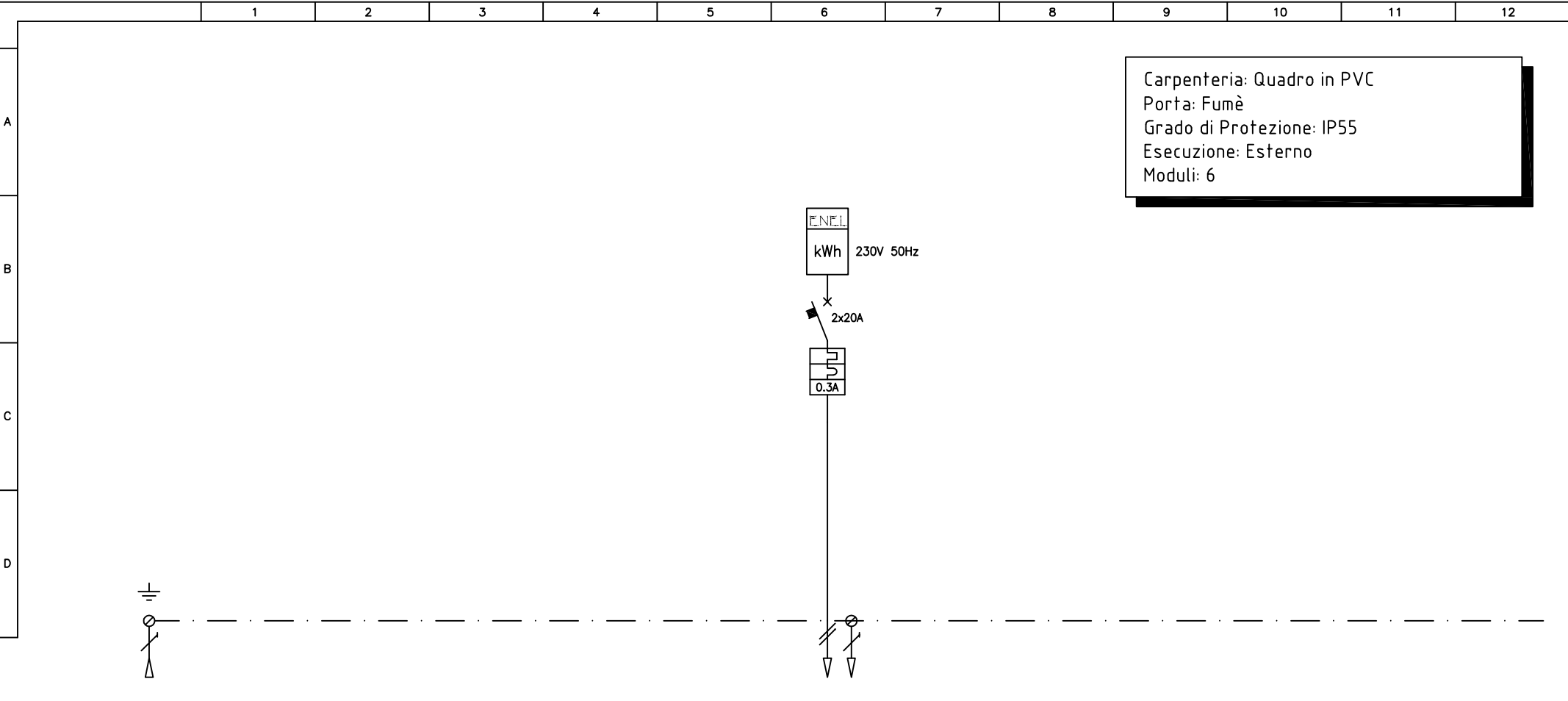
Data 10/03/2025

ELABORATO

ES1

FIRMA COMMITTENTE/I

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA



Sezione linea (mm²)

I impiego Ib (A)

Portata linea Iz (A)

Lunghezza linea (m)

Tipo di cavo

Tipo di posa

N. POLI x In (A)

CURVA

P.D.I. (kA)

SOGLIA Ir (A)

SOGLIA Im (A)

Id DIFFERENZIALE (A)

RITARDO (ms)

N. POLI x In (A)

N. POLI x In (A)

COMMESSA:

IMPIANTO:

QUADRO:

QUADRO TIPICO ALIMENTAZIONE RASTRELLIERA

pag. 1

segue 2

Carpenteria: Quadro in PVC

Porta: Fumè

Grado di Protezione: IP55

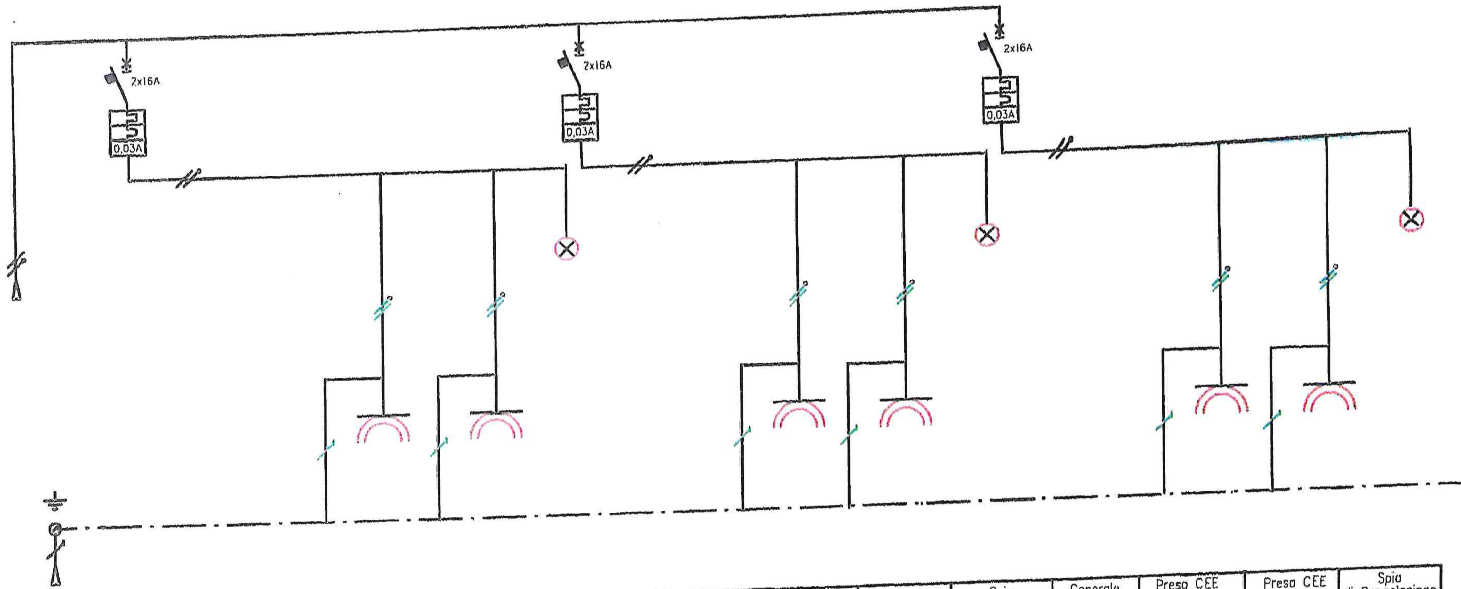
Esecuzione: Esterno

Moduli: 6

LINEA	DESCRIZIONE						Linea Alimentazione Rastrelliera						
	Sezione linea (mm²)						3G4						
	I impiego Ib (A)						16A						
	Portata linea Iz (A)						28A						
	Lunghezza linea (m)						15m						
	Tipo di cavo						FG16R16						
INTERRUTTORE	Tipo di posa						61						
	N. POLI x In (A)						2x20A						
	CURVA						C						
	P.D.I. (kA)						6kA						
	SOGLIA Ir (A)												
DIFFERENZIALE	SOGLIA Im (A)												
	Id DIFFERENZIALE (A)						0.3A						
	RITARDO (ms)												
FUSIBILE	N. POLI x In (A)												
CONTATTORE	N. POLI x In (A)												

COMMESSA: - IMPIANTO: CICLOVIA RIGOSSA						QUADRO: QUADRO TIPICO ALIMENTAZIONE RASTRELLIERA				pag. 1 segue 2	Revisione	Data	Elaborato	Approvato

A
B
C
D



	DESCRIZIONE	Linea alimentazione di Fornitura dell'Ente	Generale di Gruppo	Preso CEE 2P+Tx16A 230 V IP54	Preso CEE 2P+Tx16A 230 V IP54	Spia di Segnalazione Presenza Tensione	Generale di Gruppo	Preso CEE 2P+Tx16A 230 V IP54	Preso CEE 2P+Tx16A 230 V IP54	Spia di Segnalazione Presenza Tensione	Generale di Gruppo	Preso CEE 2P+Tx16A 230 V IP54	Preso CEE 2P+Tx16A 230 V IP54	Spia di Segnalazione Presenza Tensione
LINEA	Sezione linea (mm²)			2x2,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T		2x2,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T		2x2,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T
	Impiego Ib (A)			16 A	16 A	1 A		16 A	16 A	1 A		16 A	16 A	1 A
	Portata linea Iz (A)			22 A	22 A	17 A		22 A	22 A	17 A		22 A	22 A	17 A
	Lunghezza linea (m)			1 m	1 m	1 m		1 m	1 m	1 m		1 m	1 m	1 m
	Tipologia cavo			FS1BR18	FS1BR18	FS1BR18		FS1BR18	FS1BR18	FS1BR18		FS1BR18	FS1BR18	FS1BR18
	Tipologia posa		2x16 A	11	11	11	2x16 A	11	11	11	2x16 A	11	11	11
	N. POLI x In (A)		C				C				C			
	CURVA		4,5 kA				4,5 kA							
INTERRUTTORE	P.D.I. (kA)													
	SOGLIA Ir (A)													
	SOGLIA Im (A)										0,03 A			
DIFFERENZIALE	Id DIFFERENZIALE (A)		0,03 A				0,03 A				ISTANTANEO			
	RITARDO (ms)		ISTANTANEO											
FUSIBILE	N. POLI x In (A)													
CONTATTATORE	N. POLI x In (A)													

Impianto:

RASTRELLIERA

Progetto:

SCHEMA ELETTRICO

Pagina:

1 di 1

SCHEMA ELETTRICO CON 6 PRESE
TIPO: SCHUKO
TIPO: FELLER TIPO 23

BIKE
FACILITIES