

CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

CASTANO PRIMO

CS TORNO - PIAZZALE DON LORENZO MILANI, 1



Città
metropolitana
di Milano

AREA INFRASTRUTTURE SETTORE PROGRAMMAZIONE ED EDILIZIA SCOLASTICA

DIRETTORE DEL SETTORE
DOTT. ARCH. ALESSANDRA TADINI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ING. RICCARDO CELESTI

IL PROGETTISTA
ARCH. GIORGIO VOLPI

PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO
PER. IND. ANDREA DE VITA



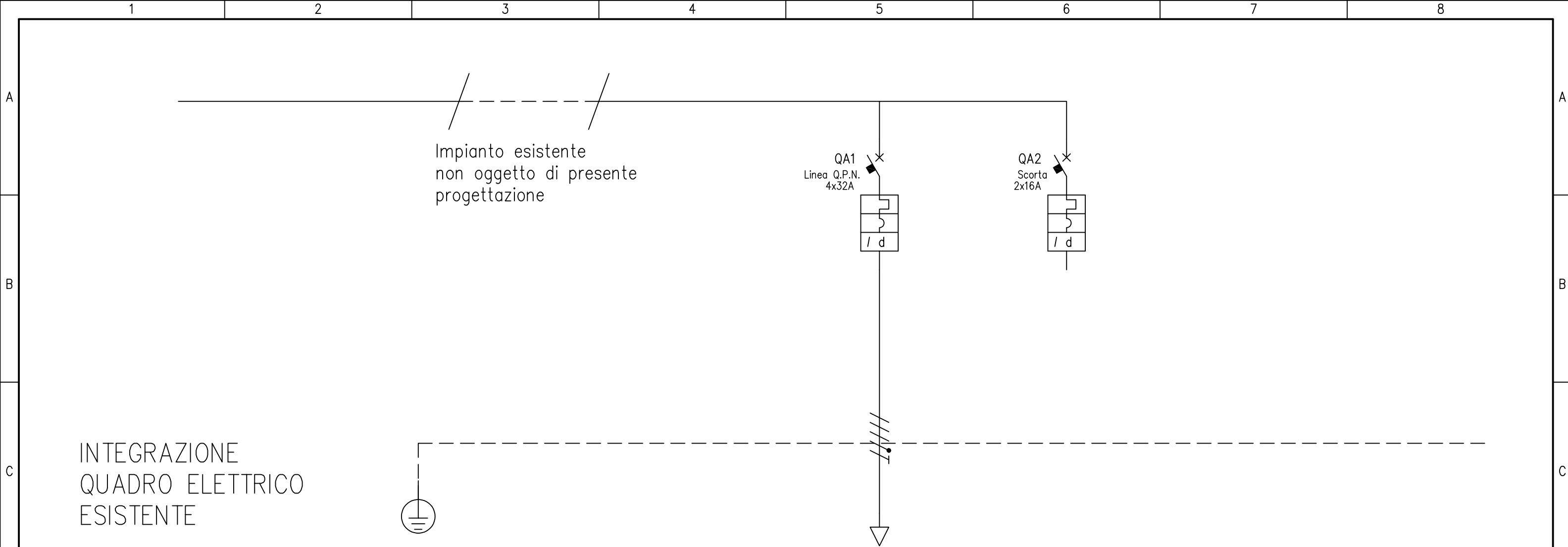
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

REALIZZAZIONE NUOVO PARCHEGGIO E COMPLETAMENTO RECINZIONE

PROGETTO ELETTRICO
Schema Integrazione Quadro Elettrico Esistente

data
NOVEMBRE 2022

tavola
9.6.2



D	UTENZA	DENOMINAZIONE				Linea Q.P.N.			Scorta						
		SIGLA													
		TIPO	POTENZA TOT. kVA												
		POTENZA kW	Ib A												
		COEF. CONTEMP.	COS φ					0.9		0.9					
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE													
		TIPO				MGT DIFF.			MGT DIFF.						
		N.POLI	In A			4		32	2		16				
		Ith A	Idn A	TIPO DIFF.				32	0.3		16	0.03			
		I _m (o curva) A	Pdi kA			320		6	160		4.5				
E	FUSIBILE	TIPO													
		CALIBRO		A											
	CONTATTORE	TIPO													
		In A	Pn kW												
	RELE' TERMICO	TIPO													
TARATURA		A													
F	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG160M16									
		FORMAZIONE				5x6									
		LUNGHEZZA		m											
		I _z		A											
		C.d.T. a I _n %	C.d.T. a I _b %					< 4							
		Z _k mΩ	Z _s mΩ												
		I _k trifase/monof. kA	I _{k1} fase/terra kA												
		NUMERAZIONE MORSETTIERA													
Committente CS TORNO		Impianto PIAZZALE DON LORENZO MILANI, 1		Identificazione schema integrazione quadro elettrico esistente				3				Foglio 2			
								2							
								1				Schema 9.6.2			
								0	Dic 2022	Prima emissione					
								Rev.	Data	Modifica		Pratica P117 22			
1		2		3		4		5		6		7		8	