

COMMITTENTE

autostrade // per l'italia

Direzione 2° tronco

Via della Polveriera 11
20026 Novate Milanese (MI)
P.IVA: 07516911000

RUP - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Luigi Tascino

c/o Autostrade per l'Italia DT2
luigi.tascino@autostrade.it

PROGETTISTA



Ing. Andrea Di Pauli

Via Madonna Della Bozzola, 138
27026 Garlasco (PV)
info@ingdipauli.it
+39 335 18 07 103



RIQUALIFICAZIONE DEL FABBRICATO POSTO MANUTENZIONE

Stazione di Lodi

Comune di Pieve Fissiraga (LO)

Autostrada A1 Milano/Napoli

Progetto Esecutivo

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

EL003 – Schema a blocchi quadri elettrici

RIF. QUADRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NOME PROGETTO	18-025								
TENSIONE	400 (V)								
FREQUENZA	50 (Hz)								
SIST. DI NEUTRO	TNS								
NORME DI RIFERIMENTO									
INT. SCATOLARI	CEI EN 60947-2								
INT. MODULARI	CEI EN 60947-2								
CARPENTERIA	CEI EN 60898								
	CEI EN 61439-2								

[QSTAZ]

[QGEN]

[UPS]

[QPMSEZL]

[QPMSEZFM]

[QUPS]

[QPMSEZUPS]

Nome del quadro	Quadro Stazione	Quadro Generale	Quadro Predisposizione Scema Linea	Quadro Predisposizione Scema Armatura	Gruppo di continuità	Quadro UPS	Quadro Predisposizione Scema UPS		
Corrente nominale (A)	140	63	16	32	63	63	40		
Tensione nominale (V)	400	400	400	400	400	400	230		
Icc in ingresso (kA)	14.7	2.7	1.5	2.3	9.6	8	1.3		
Caduta di tensione al quadro (%)	0	2.2	2.4	2.4	0.1	0.2	1.8		
Formazione linea (F+N+PE)	1x95 1x50 1x50	1x25 1x25 1x4	1x4 1x4 1x4	1x16 1x16 1x16	1x16 1x16 1x16	1x16 1x16 1x16	1x25 1x25 1x25		
Lunghezza linea (m)	2	200	15	15	10	5	200		
Norma di riferimento	Industriale		Industriale	Industriale					
Di Pauli ing. Andrea Progettazioni e consulenze Via Madonna della Bozzola 138 27026 Garlasco (PV)	CLIENTE		Autostrade per l'Italia S.p.a. Via Polveriera 2-Novate M.(MI)		PROGETTO		18-025		
					ARCHIVIO		FILE L-03-01 v.9		
					DISEGNATORE		DATA 06/11/2018		
							PAGINA 1		
							TAVOLA		
							Schema a blocchi quadri elettrici		