

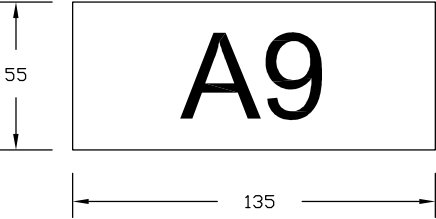
01	Progetto esecutivo - Aggiornamento prezzi Marche 2015		21.12.2015	A. Stronati
Rev	Descrizione		Data	Firma
Disegnato A. Stronati		Verificato B. Stronati	Approvato B. Stronati	
		STUDIO TECNICO Dott. Ing. BRUNO STRONATI Piazza A.Vesalio, 4 Tel. 0731.205198 60035 Jesi (AN) Fax 0731.222428 e-mail stronati@stronatibruno.191.it P. IVA 0028005 042 8		
		Collaborazione Dott. Ing. ALESSANDRO STRONATI		
Rif. C058	File C058-505S	Data 29.01.2014	Scala —	
Progetto Realizzazione impianto di videosorveglianza degli incroci, delle rotatorie e di parti della città - II LOTTO - Progetto esecutivo redatto secondo la guida CEI 0-2 Fasc. 6578 e DPR 207/10			Documento <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">9S</div>	
Committente Comune di Jesi Piazza Indipendenza, 1 60035 - Jesi (AN) P.IVA 0013588 042 5		Oggetto Schema elettrico unifilare Armadio 9 <i>"Rotatoria via XXIV Maggio e Via Ricci"</i>		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							ARMADIO 9 – ROTATORIA XXIV MAGGIO/VIA RICCI					COMUNE DI JESI			PAGINA 2 DI 3	
A																
B																
C																
D																
E																
F																
UTENZA	Riferimento	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Denominazione	ALIMENTAZIONE TELECAMERA T9.1	---	ALIMENTAZIONE ANTENNA MP4	---	ALIMENTAZIONE SISTEMA DI VENTILAZIONE	VENTOLA DI ESTRAZIONE TERMOSTATA	PROTEZIONE PRESA	PRESA P30 UNIVERSALE	---	---	---	---	---	---	---
	Potenza nominale (kW)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Corrente Impiego I_B (A)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Interruttore/Apparecchio	1P+Nx16	---	1P+Nx16	---	1P+NX16	---	1+Nx16	---	---	---	---	---	---	---	---
APPARECCHIO	Fusibile campo, cat. I_n (A)	gG	---	gG	---	D01–gG	---	gG	---	---	---	---	---	---	---	---
	Taratura (A)	6	---	6	---	6	---	16	---	---	---	---	---	---	---	---
	Caratt. interruttore	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Potere interruzione (kA)	50	---	50	---	50	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---
	Protez. diff. I_{dn} (A), (s)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Tipo o sigla	---	---	---	---	---	---	---	P30 UNIVERSALE	---	---	---	---	---	---	---
	Lunghezza (m)	---	150	---	116	---	0,5	0,5	---	---	---	---	---	---	---	---
	Formazione (n x mm ²)	---	3G1.5	---	3G1.5	---	1,5	2,5	---	---	---	---	---	---	---	---
	Tipo	---	FG7(0)R	---	FG7(0)R	---	N07V–K	N07V–K	---	---	---	---	---	---	---	---
	I_z (A)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
CAV I																

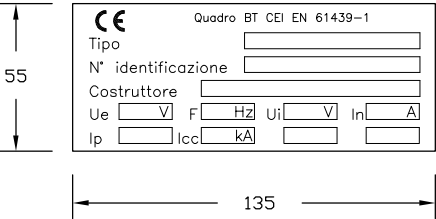
Rispondenza normativa: EN61439-1;
Classe di isolamento: 2;
Grado di protezione : IP65 a porta chiusa, IP30 a porta aperta con pannelli;
Segregazione secondo EN 61439-1 : 1;
Portelle:cernierata trasparente in metacrilato;
Accessibilità: anteriore;
Corrente di cortocircuito: 35 kA;
Corrente nominale sbarre: ---;
Tensione di isolamento Ui: 690 V;
Tensione di impiego max Ue: 400V;
Frequenza nominale 50 Hz;
Morsettiere: tipo componibile su profilato DIN con morsetto di terra GV per ogni linea uscente o entrante;
Collettore di terra: profilato DIN interno al quadro;
Arrivo cavi: dal basso con pressacavi;
Cavi entrata/uscita: con testate termorestringenti e con cartellini fissi di individuazione;
Targhette: plexiglass inciso, bianche con scritte nere;
Installazione: a parete, su palo con collari di ancoraggio;
Cablaggio: realizzato con cavi N07V-K 450/750 V.

CARPENTERIA IN POLIESTERE RINFORZATO CON
FIBRA DI VETRO 36U.M. GRADO DI PROTEZIONE
MECCANICA IP65 DOPPIO ISOLAMENTO
(dim. 310x425x160mm bxhxp)

PARTICOLARE TARGA DI DENOMINAZIONE



PARTICOLARE TARGA DI IDENTIFICAZIONE



TARGA DI IDENTIFICAZIONE

TARGA DI DENOMINAZIONE

