

<b>01</b>	<b>Progetto esecutivo - Aggiornamento prezzi Marche 2015</b>		<b>21.12.2015</b>	<b>A. Stronati</b>
Rev	Descrizione		Data	Firma
Disegnato A. Stronati		Verificato B. Stronati	Approvato B. Stronati	
		<b>STUDIO TECNICO</b> <b>Dott. Ing. BRUNO STRONATI</b>  Piazza A.Vesalio, 4      Tel. 0731.205198 60035 Jesi (AN)      Fax 0731.222428 e-mail <a href="mailto:stronati@stronatibruno.191.it">stronati@stronatibruno.191.it</a> P. IVA 0028005 042 8		
		Collaborazione Dott. Ing. ALESSANDRO STRONATI		
Rif. C058	File C058-503S	Data 29.01.2014	Scala --	
Progetto Realizzazione impianto di videosorveglianza degli incroci, delle rotatorie e di parti della città - <b>II LOTTO</b> -  Progetto esecutivo redatto secondo la guida CEI 0-2 Fasc. 6578 e DPR 207/10			Documento  <div style="font-size: 48pt; text-align: center;">7S</div>	
Committente Comune di Jesi Piazza Indipendenza, 1 60035 - Jesi (AN) P.IVA 0013588 042 5		Oggetto  Schema elettrico unifilare Armadio 7 <i>"Piazzale stazione FFS"</i>		

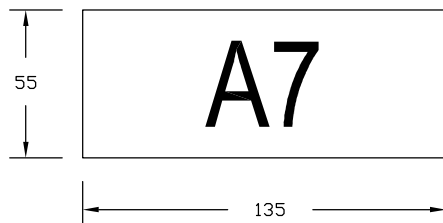
[illegible]

[illegible]

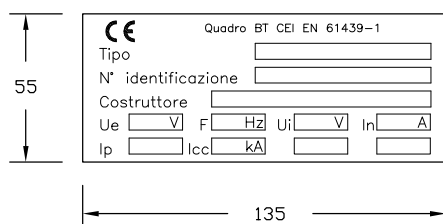
Rispondenza normativa: EN61439-1;  
Classe di isolamento: 2;  
Grado di protezione : IP65 a porta chiusa, IP30 a porta aperta con pannelli;  
Segregazione secondo EN 61439-1 : 1;  
Portelle: cernierata trasparente in metacrilato;  
Accessibilità: anteriore;  
Corrente di cortocircuito: 35 kA;  
Corrente 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

