
















LEGENDA IMPIANTI	
	Interruttore differenziale
	Interruttore differenziale a 30mA
	Interruttore differenziale a 100mA
	Interruttore differenziale a 300mA
	Interruttore differenziale a 500mA
	Interruttore differenziale a 1000mA
	Interruttore differenziale a 1500mA
	Interruttore differenziale a 2000mA
	Interruttore differenziale a 2500mA
	Interruttore differenziale a 3000mA
	Interruttore differenziale a 3500mA
	Interruttore differenziale a 4000mA
	Interruttore differenziale a 4500mA
	Interruttore differenziale a 5000mA
	Interruttore differenziale a 5500mA
	Interruttore differenziale a 6000mA
	Interruttore differenziale a 6500mA
	Interruttore differenziale a 7000mA
	Interruttore differenziale a 7500mA
	Interruttore differenziale a 8000mA
	Interruttore differenziale a 8500mA
	Interruttore differenziale a 9000mA
	Interruttore differenziale a 9500mA
	Interruttore differenziale a 10000mA
	Interruttore differenziale a 10500mA
	Interruttore differenziale a 11000mA
	Interruttore differenziale a 11500mA
	Interruttore differenziale a 12000mA
	Interruttore differenziale a 12500mA
	Interruttore differenziale a 13000mA
	Interruttore differenziale a 13500mA
	Interruttore differenziale a 14000mA
	Interruttore differenziale a 14500mA
	Interruttore differenziale a 15000mA
	Interruttore differenziale a 15500mA
	Interruttore differenziale a 16000mA
	Interruttore differenziale a 16500mA
	Interruttore differenziale a 17000mA
	Interruttore differenziale a 17500mA
	Interruttore differenziale a 18000mA
	Interruttore differenziale a 18500mA
	Interruttore differenziale a 19000mA
	Interruttore differenziale a 19500mA
	Interruttore differenziale a 20000mA
	Interruttore differenziale a 20500mA
	Interruttore differenziale a 21000mA
	Interruttore differenziale a 21500mA
	Interruttore differenziale a 22000mA
	Interruttore differenziale a 22500mA
	Interruttore differenziale a 23000mA
	Interruttore differenziale a 23500mA
	Interruttore differenziale a 24000mA
	Interruttore differenziale a 24500mA
	Interruttore differenziale a 25000mA
	Interruttore differenziale a 25500mA
	Interruttore differenziale a 26000mA
	Interruttore differenziale a 26500mA
	Interruttore differenziale a 27000mA
	Interruttore differenziale a 27500mA
	Interruttore differenziale a 28000mA
	Interruttore differenziale a 28500mA
	Interruttore differenziale a 29000mA
	Interruttore differenziale a 29500mA
	Interruttore differenziale a 30000mA
	Interruttore differenziale a 30500mA
	Interruttore differenziale a 31000mA
	Interruttore differenziale a 31500mA
	Interruttore differenziale a 32000mA
	Interruttore differenziale a 32500mA
	Interruttore differenziale a 33000mA
	Interruttore differenziale a 33500mA
	Interruttore differenziale a 34000mA
	Interruttore differenziale a 34500mA
	Interruttore differenziale a 35000mA
	Interruttore differenziale a 35500mA
	Interruttore differenziale a 36000mA
	Interruttore differenziale a 36500mA
	Interruttore differenziale a 37000mA
	Interruttore differenziale a 37500mA
	Interruttore differenziale a 38000mA
	Interruttore differenziale a 38500mA
	Interruttore differenziale a 39000mA
	Interruttore differenziale a 39500mA
	Interruttore differenziale a 40000mA
	Interruttore differenziale a 40500mA
	Interruttore differenziale a 41000mA
	Interruttore differenziale a 41500mA
	Interruttore differenziale a 42000mA
	Interruttore differenziale a 42500mA
	Interruttore differenziale a 43000mA
	Interruttore differenziale a 43500mA
	Interruttore differenziale a 44000mA
	Interruttore differenziale a 44500mA
	Interruttore differenziale a 45000mA
	Interruttore differenziale a 45500mA
	Interruttore differenziale a 46000mA
	Interruttore differenziale a 46500mA
	Interruttore differenziale a 47000mA
	Interruttore differenziale a 47500mA
	Interruttore differenziale a 48000mA
	Interruttore differenziale a 48500mA
	Interruttore differenziale a 49000mA
	Interruttore differenziale a 49500mA
	Interruttore differenziale a 50000mA
	Interruttore differenziale a 50500mA
	Interruttore differenziale a 51000mA
	Interruttore differenziale a 51500mA
	Interruttore differenziale a 52000mA
	Interruttore differenziale a 52500mA
	Interruttore differenziale a 53000mA
	Interruttore differenziale a 53500mA
	Interruttore differenziale a 54000mA
	Interruttore differenziale a 54500mA
	Interruttore differenziale a 55000mA
	Interruttore differenziale a 55500mA
	Interruttore differenziale a 56000mA
	Interruttore differenziale a 56500mA
	Interruttore differenziale a 57000mA
	Interruttore differenziale a 57500mA
	Interruttore differenziale a 58000mA
	Interruttore differenziale a 58500mA
	Interruttore differenziale a 59000mA
	Interruttore differenziale a 59500mA
	Interruttore differenziale a 60000mA
	Interruttore differenziale a 60500mA
	Interruttore differenziale a 61000mA
	Interruttore differenziale a 61500mA
	Interruttore differenziale a 62000mA
	Interruttore differenziale a 62500mA
	Interruttore differenziale a 63000mA
	Interruttore differenziale a 63500mA
	Interruttore differenziale a 64000mA
	Interruttore differenziale a 64500mA
	Interruttore differenziale a 65000mA
	Interruttore differenziale a 65500mA
	Interruttore differenziale a 66000mA
	Interruttore differenziale a 66500mA
	Interruttore differenziale a 67000mA
	Interruttore differenziale a 67500mA
	Interruttore differenziale a 68000mA
	Interruttore differenziale a 68500mA
	Interruttore differenziale a 69000mA
	Interruttore differenziale a 69500mA
	Interruttore differenziale a 70000mA
	Interruttore differenziale a 70500mA
	Interruttore differenziale a 71000mA
	Interruttore differenziale a 71500mA
	Interruttore differenziale a 72000mA
	Interruttore differenziale a 72500mA
	Interruttore differenziale a 73000mA
	Interruttore differenziale a 73500mA
	Interruttore differenziale a 74000mA
	Interruttore differenziale a 74500mA
	Interruttore differenziale a 75000mA
	Interruttore differenziale a 75500mA
	Interruttore differenziale a 76000mA
	Interruttore differenziale a 76500mA
	Interruttore differenziale a 77000mA
	Interruttore differenziale a 77500mA
	Interruttore differenziale a 78000mA
	Interruttore differenziale a 78500mA
	Interruttore differenziale a 79000mA
	Interruttore differenziale a 79500mA
	Interruttore differenziale a 80000mA
	Interruttore differenziale a 80500mA
	Interruttore differenziale a 81000mA
	Interruttore differenziale a 81500mA
	Interruttore differenziale a 82000mA
	Interruttore differenziale a 82500mA
	Interruttore differenziale a 83000mA
	Interruttore differenziale a 83500mA
	Interruttore differenziale a 84000mA
	Interruttore differenziale a 84500mA
	Interruttore differenziale a 85000mA
	Interruttore differenziale a 85500mA
	Interruttore differenziale a 86000mA
	Interruttore differenziale a 86500mA
	Interruttore differenziale a 87000mA
	Interruttore differenziale a 87500mA
	Interruttore differenziale a 88000mA
	Interruttore differenziale a 88500mA
	Interruttore differenziale a 89000mA
	Interruttore differenziale a 89500mA
	Interruttore differenziale a 90000mA
	Interruttore differenziale a 90500mA
	Interruttore differenziale a 91000mA
	Interruttore differenziale a 91500mA
	Interruttore differenziale a 92000mA
	Interruttore differenziale a 92500mA
	Interruttore differenziale a 93000mA
	Interruttore differenziale a 93500mA
	Interruttore differenziale a 94000mA
	Interruttore differenziale a 94500mA
	Interruttore differenziale a 95000mA
	Interruttore differenziale a 95500mA
	Interruttore differenziale a 96000mA
	Interruttore differenziale a 96500mA
	Interruttore differenziale a 97000mA
	Interruttore differenziale a 97500mA
	Interruttore differenziale a 98000mA

		<h1>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</h1>	
<p>Provveditorato alle Opere Pubbliche per la Toscana e l'Umbria sede coordinata di Perugia</p>		<p>ADEGUAMENTO FUNZIONALE MIGLIORAMENTO IMPIANTISTICO E PROGETTAZIONE DELLE OPERE PER LA SICUREZZA ANTINCENDIO DEI LOCALI A SERVIZIO DELL'ARCHIVIO NOTARILE DISTRETTUALE DI PERUGIA SITO IN VIA SCARLATTI 37</p>	
<h2>PROGETTO DEFINITIVO</h2>			
Progettista: ing. ANIELLO DI LUCA			
Supporto alla progettazione:			
Arch. Pierfrilippo Cesarini Arch. Francesco Cossu Ing. Claudio Vincenzo Rocco			
Oggetto:			
PROGETTO DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO PIANTA PIANO SEMINTERATO		TAV. VWF.02 Rapp. 1:50	
REV.	DATA	REDAITO	OGGETTO
TAVOLA N°			CONTROLLO
PROGETTO N°			data:
OTTOBRE 2009			