



HOST	INDIRIZZO IP
PC PANEL GR1	172.16.1.101
PC PANEL GR2	172.16.1.102
PC PANEL LINEA	172.16.1.103
PC PANEL COMUNI	172.16.1.104
MODBUS TCP/IP GR1	172.16.1.121
MODBUS TCP/IP GR2	172.16.1.122
MODBUS TCP/IP LINEA	172.16.1.123
MODBUS TCP/IP COMUNI	172.16.1.124

HOST	INDIRIZZO IP
SCADA	172.16.1.100
RESERVED	172.16.1.101
FA801A - (CPU/UC-UMI)	172.16.1.113
FA801A - (CPU/UC-CI)	172.16.1.110
FA8046 - (CPU/UC-GR1)	172.16.1.111
FA8046 - (CPU/UC-GR2)	172.16.1.112
STAMPANTE	172.16.1.102
REL 670 GR1	172.16.0.11
REL 670 GR2	172.16.0.21
REL 670	172.16.0.31
RET 670	172.16.0.41
ST 61850	172.16.0.110

LEGENDA	
---	MODULE BUS
---	PROFIBUS
---	ETHERNET Cu
---	ETHERNET F.O.

4	25-05-12	Revisione per modifica comunicazione al PT. Eliminato convertitori	ARCHITETTURA DI RETE	C.D. 1MMCO592AXLE101	FE-03 di 03
3	15-05-12	Revisione per modifica comunicazione al PT			
2	26-03-12	Emissione Preliminare			
1	DATA	OGGETTO MODIFICA	IMPIANTO: GRESSONEY	SCALA	FILE: \mmco592axle101.pdf
S.p.A. Power System Division			SISTEMA AUTOMAZIONE E COMUNICAZIONE DI RETE		
ABB			CVA		