



VIA SAN BARNABA

[Symbol]		Porta in legno
[Symbol]		Porta in alluminio
[Symbol]		Finestra in legno
[Symbol]		Finestra in alluminio
[Symbol]		Finestra in PVC
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in alluminio
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana in alluminio
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in alluminio
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in alluminio
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana
[Symbol]		Finestra in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in PVC con persiana in alluminio

Simbolo	Descrizione	Sezione	Conduttore	Protezione
[Symbol]	Conduttore di terra	25 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	16 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	10 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	6 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	4 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	2.5 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	1.5 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	1 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.75 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.5 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.4 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.3 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.2 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.15 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.1 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.075 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.05 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.035 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.025 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.015 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.01 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0075 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.005 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0035 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0025 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0015 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.001 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00075 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0005 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00035 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00025 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00015 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0001 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000075 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00005 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000035 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000025 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000015 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00001 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000075 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000005 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000035 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000025 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000015 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000001 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00000075 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000005 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00000035 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00000025 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00000015 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000001 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000000075 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00000005 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000000035 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000000025 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000000015 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00000001 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000000075 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000000005 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000000035 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000000025 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000000015 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.000000001 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00000000075 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000000005 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00000000035 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00000000025 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.00000000015 mm <sup>2</sup>	Cu	SE
[Symbol]	Conduttore di terra	0.0000000001 mm <sup>2</sup>	Cu	SE

NOTA: I CONDUTTORI DI TERRA DEVONO ESSERE REALIZZATI IN RISPONDA A TUTTE LE CONDIZIONI DI PROTEZIONE INDICATE NELLA LEGGE 47/2008.

REV	0	EMESSIONE	24/02/04	APPROV. DT
DESIGNAZIONE				
DATA	24/02/04			
APPROV. DT				
Scala:	1:500			
Data:	apr-13			
Progett:	UOF			
Disegnat:	SP			

FONDAZIONE IRC.S. CARLO GRANDA - Ospedale Maggiore Policlinico  
 DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO Unità Operativa Funzioni Tributarie  
 Indirizzo: via F. Sforza 35 - 20122 Milano - tel. 02-5803.2902 - fax 02-5803.5900 - e-mail: ufficiotrib@policlinico.mi.it  
 ISTITUTO DI RIABILITAZIONE E CURA AL CARATTERE SCIENTIFICO DI NAITORA  
 Le informazioni contenute in questo documento sono di proprietà della Fondazione IRCCS di Naitora. Ogni altro utilizzo senza permesso scritto è vietato.



**PIANIMETRIA GENERALE ISOLATO DI VIA PACE 9**  
**POSIZIONE CABINE DI TRASFORMAZIONE E DISPERSORI DI TERRA PRINCIPALI**

TAVOLA: DT2  
 NOTE:  
 NON E' IN DATE: 24/02/04

VIA MANFREDO FANTI

VIA PACE