

Architectural floor plan of the first floor of the 'Ristorante' building. The plan shows the layout of the restaurant and kitchen, with various rooms and areas labeled in Italian. Key areas include the 'Ristorante' (Restaurant) with a large dining area, the 'Cucina' (Kitchen), and the 'Bar'. The plan also shows the 'Rack CS' (Cable System) and the 'Cable TV' system. The building is located on 'Vico S. Costanza' and 'Salita S. Paolo'. The plan is dated '1998' and '1999'.

Annotations on the plan include:

- 1.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 2 cavi di dim. Ø100mm, Linea di alimentazione QPPT dal GARR con cavo 1517
- 3.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 4.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 5.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 6.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 7.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 8.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 9.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 10.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 11.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 12.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 13.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 14.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 15.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 16.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 17.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 18.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 19.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 20.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 21.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 22.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 23.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 24.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 25.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 26.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 27.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 28.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 29.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 30.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 31.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 32.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 33.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 34.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 35.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 36.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 37.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 38.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 39.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 40.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 41.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 42.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 43.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 44.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 45.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 46.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 47.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 48.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 49.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 50.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 51.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 52.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 53.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 54.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 55.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 56.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 57.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 58.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 59.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 60.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 61.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 62.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 63.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 64.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 65.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 66.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 67.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 68.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 69.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 70.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 71.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 72.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 73.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 74.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 75.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 76.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 77.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 78.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 79.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 80.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 81.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 82.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 83.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 84.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 85.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 86.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 87.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 88.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 89.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 90.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 91.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 92.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 93.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 94.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 95.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 96.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 97.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 98.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 99.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali
- 100.2 cavi di dim. Ø100mm, impianti speciali

Architectural site plan of the 'Rack' building complex. The plan shows a large rectangular building with a central courtyard. A smaller building is attached to the left side. The site is surrounded by other buildings and a road. Key features include a parking area, a playground, and a green space. The plan is labeled with 'Rack' and 'Rack'.


[illegible][illegible]

Piano terzo e copertura

Piano secondo

Piano primo

Piano terra

838	NODO EQUIPOTENZIALE
	POZZETTO IN CLS DIMENSIONE 40x40x50CM CONTENENTE DISPENSORE A CROCE IN ACCIAIO DA 1,5MT COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA
	NODO E COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI SUPPLEMENTARI

COMMENDA di SAN GIOVANNI di PRÈ
ADEGUAMENTO FUNZIONALE, RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO
MEI | MUSEO DELL'EMIGRAZIONE ITALIANA



COMMITTENTE | COMUNE DI GENOVA DIREZIONE PROGETTAZIONE | arch. Luca Patrone
arch. Mirco Grassi | RUP direttore attuazione nuove opere
dott. Pierangelo Campodonico | direzione scientifica progetto espositivo

☐ **PROGETTO DEFINITIVO**

GNOSIS progetti
via medina 40 | 80133 | napoli
+39 081 5523312
corso alcide de gasperi 278 | 70125 | bar
gnosis@gnosis.it
www.gnosis.it

resp. integrazioni specialistiche e coordinamento:
arch. Francesco Felice BUONFANTINO
project manager:
arch. Federica DE STEFANO
rapporti con gli enti e supporto al coordinamento:
arch. Andrea MARTINUZZI
tecnologie per l'allestimento museografico:
Limite A0

■ PROGETTO ESECUTIVO

responsabile architettura:
arch. Francesco F. BUONFANTINO
responsabile strutture:
ing. Riccardo AUTIERI
responsabile impianti meccanici:
ing. Enrico LANZILLO

ing. Antonio PERILLO
responsabile geologia:
geol. Antonio RIVIELLO
responsabile sicurezza:
arch. Francesco F. BUONFANTINO
consulenza scientifica restauro archite
prof.arch. Renata PICONE
consulenza scientifica diagnosi energie
arch. Tiziana D'ANIELLO

GN.62-18-GP

cod commessa

7% Invalsa

cod cliente

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

IMPIANTO DI MESSA A TERRA

PE-IE26

Grosio\2018\GN.62.18 -GP-Genova Museo dell'Emigrazione

rev.	descrizione	scala	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	PRIMA EMISSIONE	1:100	03.04.2020	A0+	AP	AP	AP
01	revisione tutti funzionali	1:100	10.05.2020	A0+	AP	AP	AP

La dimostrazione è di natura "tech" della "Combinatorial Null-System" lemma. Per questo è del tutto appropriato che il titolo della conferenza sia "Combinatorial Null-System Lemma".