



PIANTA PIANO TERRA
scala 1/100

LEGENDA

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Pilastrini prefabbricati | Rivestimento in cartongesso | Pavimento in piastrelle posate a colla modello ITALGRANITI (40x40 spessore 8,5 mm R9) | Piastrelle nere e gialle delimitanti superfici di appoggio | Masselli autobloccanti di dimensioni 10 x 20 cm |
| Muratura blocchi certificati rei 120 spess. 20 cm | Pannello di cartongesso (spess. 1,5 cm) accoppiato lastra in polistirene estruso (spess. 3,5 cm) | Rivestimento resistente all'olio | Linee di partenza posa piastrelle | Uscite pluviali |
| Muratura in blocchi c.a.v. faccia a vista spess. 12 e 20 cm | Pavimento in piastrelle Grés porcellanato (20x20 spessore 14 mm classe R11 grigio antiscivolo) | Pavimento in pvc | Grigliato pedonale | |
| Pannelli prefabbricati | Pavimento in piastrelle Grés porcellanato (20x20 spessore 14 mm classe R11 rosso) | Rivestimento pavimenti in resina epossidica | Giunto piastrelle spessore 8 mm | |
| Pareti in cartongesso sp. 15 cm | Pavimento in piastrelle Grés porcellanato (20x20 spessore 8,5 mm classe R9A o R11 grigio antiscivolo) | Stuoie di pulizia | Sigillatura elastica spessore 3 mm | |

Giacomini per ricevuta	Mercedes-Benz Milano per approvazione	Direttore Lavori - HWP per approvazione	Progettisti - HWP per approvazione
Data:	Data:	Data:	Data:
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:

a	Boschi-Grugni associati	17/07/2009	As built
Index:	Nome:	Data:	Modifiche:

Mercedes Benz Milano S.p.a.
Via G. DAIMLER - 20151 Milano

Autore del Progetto	BOSCHI-GRUGNI ASSOCIATI Architettura e Ingegneria Civile	Disegnato	Approvato
Giacomini Corini, Alberto S.p.A. S.P. 188 VALLE OSSOLA RM 16 00188 ROMA (TEL. 06.47.81.100)	Via Carate di Misero, 13 - 20845 DONDOSSOLA (VB) Tel. 0324.41.807 - Fax 0324.24.74.13 - e-mail boschi-grugni@tin.it		

Building Project	Progetto per la costruzione di nuovo centro per veicoli commerciali via D. Scarlatti - LAINATE - MI	Disegnato	O-A10
Scale	1/100	Rev:	12/01/2009
Scale	1/100	Rev:	09/02/2009
Officina	PAVIMENTI PIANO TERRA	Disegnato	GCAWCGE0DIN000