



MATERIALI E FINITURE

Pavimenti

- PC Pavimentazione con il sistema "a spolvero", massetto in calcestruzzo fluido con cemento fino a 8 cm, manto di usura corazzato composto da aggreganti, spolvero con aggreganti al quarzo
- PR Pavimento di rampa carrabile dello spessore complessivo di 7 cm, massetto in calcestruzzo plastico con cemento e manto di usura corazzato al quarzo e finitura a spina di pesce
- PG Pavimento in gomma industriale con superficie a bolli in rilievo colori a discrezione D.L.
- PK Zoccolino battiscopa in gomma finitura liscia colori a discrezione D.L.
- PH Grigliato elettrosaldato zincato con maglie rettangolari di luci differenti
- PV Finitura superficiale in vernice epossidica all'acqua, bicomponente, con finitura semilucida, RAL commerciali differenti per piano a discrezione D.L.
- PS Soglia in lamiera di acciaio antiscivolo a discrezione D.L.
- PP Pavimento in piastrelle di gres porcellanato

Rivestimenti e pareti verticali

- RC Tamponamento verticale in blocchi di cemento cellulare espanso autoclavato spessore da 8 a 20 cm finitura in idropittura RAL 9003
- RI Finitura in intonaco a civile e idropittura RAL 9003
- RT Finitura in C.A. faccia a vista, finitura in idropittura RAL 9003
- RF Finitura in C.A. faccia a vista
- RM Rivestimento in mattoni pieni comuni tipo UNI spess. 12 cm con malta bastarda
- RP Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato
- RB Imbotte in pietra di granito serizzo levigato e lucidato
- RG Tamponamento in griglia di acciaio zincato 60x120 mm
- RL Parapetto costituito da montanti metallici e corrimano in acciaio galvanizzato e lamiera forata in acciaio

Soffitti

- SF Finitura in C.A. faccia a vista
- SI Finitura in intonaco a civile e idropittura RAL 9003



P.R.U. "STAZIONE F.S. EX BOSCHI"

UUUOOWUADUOOWQUAFUVUOSWAUOUEVO

PARCHEGGIO H
MODIFICHE INTERNE E FINITURE PIANTE LIVELLO-1
Q. +43,30

Scala: 1:200	HA-PV10-AR-1003
Data: Agosto 2014	Rev. 1
Emissione da Arch. Giovanni del Boca Identificazione File: HA-ESE-MATERIALI_00.dwg	
Progettista Coordinatore	Prof. Arch. Oriol Bohigas

MBM Arquitectes
Josep Martorell
Oriol Bohigas
David Mackay
Oriol Capdevila
Francesc Gual
Arch. Giovanni del Boca
Arch. Christian Manfrini

D'Appolonia S.p.A.
Studio Associato di Ingegneria MRS
VIA Ingegneria S.r.l.
Ing. Marco Petrolini
Ing. Maurizio Ghiliani

