

CITTA' DI COLLEGNO

proprietà:

MOSAICO S.p.A. C.so Montevecchio 38 - Torino

progetto:

EDIFICIO COMMERCIALE IN ESECUZIONE PIANO
PARTICOLAREGGIATO "AREA CENTRALE"
COMPARTO B - UMI B2

N. tavola

A8

oggetto:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

scala 1:20

data: 12/07/2010

rev: 14/07/2010

rev: 07/12/2010

rev: 03/02/2011

rev: 16/02/2011

rev: 24/03/2011

rev: 04/04/2011

rev: 19/05/2011

rev: 07/06/2011

il progettista

la proprietà

ARCHITETTO GIOVANNI FASSIANO
PALAZZO ACCORSI - VIA PO 59 - 10124 TORINO- TEL 011 8171010 - FAX 011 8174444

The diagram is a detailed architectural cross-section of a building structure, showing the roof, wall, and floor assembly. It includes various material layers, dimensions, and structural details.

Roof Assembly (Left):

- ORDITURA SECONDARIA
- PANNELLO PRECOIBENTATO IN ACCIAIO PREVERNICIATO RAL 6027
- TRAVE IN LEGNO LAMELLARE
- CANALE DI GRONDA IN RAME spess. 8/10
- pendenza 33%

Wall Assembly (Center):

- PIASTRA DI FISSAGGIO TRAVE PILASTRO
- PILASTRINO IN ACCIAIO ZINCATO mm.140
- CAPITELLO IN PIETRA sp. 5 cm.
- RIVESTIMENTO IN MATTONI
- PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS PIENO
- PANNELLO ISOLANTE
- SOSTEGNI MURATURA
- ANCORAGGI MURATURA
- MATTONI FACCIAVISTA 7X12X24.5

Floor Assembly (Right):

- MASSETTO IN CLS. ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA
- TEGOLO IN C.A.P.
- TRAVE IN C.A.P.
- CONDOTTO DI VENTILAZIONE
- LINEA DI INTRADOSSO CONDOTTI PRINCIPALI DI VENTILAZIONE
- FILO ATTESTAMENTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE
- PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE DI GRANITO-GRES
- SOTTOFONDO
- MAGLIA ELETTROSALDATA

Foundation and Ground (Bottom):

- LASTRICATO IN PIETRA DI LUSERNA A SPACCO A COSTE RIFILATE 30x60cm spess. 2 cm pedonale
- SOTTOFONDO
- MAGLIA ELETTROSALDATA
- RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO
- TAPPETO DI CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA
- MISTO GRANULARE BITUMATO (TOUT-VENANT TRATTATO) PER STRATO DI BASE
- RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO
- RIEMPIMENTO IN FRANTUMATO MISTO IN MATERIALI GHIAIO-TERROSI
- CALDANA DI PROTEZIONE
- MAGLIA ELETTROSALDATA
- TELO IN POLIETILENE
- TESSUTO NON TESSUTO
- GUAINA IMPERMEABILIZ
- MAGLIA ELETTROSALDATA
- MASSETTO DELLE PENDENZE
- GETTO INTEGRATIVO
- SOLAIO
- TRAVE IN C.A.P.
- GIUNTO STRUTTURALE
- SOLAIO IN LASTRE ALVEOLARI DI C.A.P.
- GIUNTO STRUTTURALE
- APPOGGIO SCORREVOLE IN NEOPRENE
- PILASTRO PREFABBRICATO C.A.V.
- PLINTO IN OPERA
- MAGRONE

Dimensions and Levels:

- 298.20 = -0.05
- 297.25 = -1.00
- 298.25 = ±0.00
- 293.64 = -4.61
- 298.25 = ±0.00
- 293.64 = -4.61