



SOLAIO A TERRA EDIFICIO:
 3 cm MARMIETTE IN GRANIGLIA
 7 cm MASSETTO DI PENDENZA
 0,4 cm STRATO SEPARATORE IN TNT
 0,4 cm ISOLANTE TERMICO
 0,4 cm VESPACIO AERATO CLIPPLEX
 4 cm FONDAZIONI IN CEMENTO ARMATO
 0,4 cm MAGRONE
 10 cm TERRENO

SOLAIO D'INTERPIANO EDIFICIO:
 3 cm MARMIETTE IN GRANIGLIA
 7 cm MASSETTO DI PENDENZA
 0,4 cm STRATO SEPARATORE IN TNT
 30 cm STRUTTURA PORTANTE IN C.A.
TERRAZZO EDIFICIO:
 4 cm LASTRA DI GRANITO
 0,4 cm STRATO SEPARATORE IN TNT
 30 cm TRAVE PORTANTE IN C.A.

PAVIMENTAZIONE ESTERNA EDIFICIO:
 25/30/30 cm TRAVERINE FERROVIANE IN CEMENTO
 12 cm MASSETTO DI PENDENZA
 0,4 cm STRATO SEPARATORE IN TNT
 37 cm VESPACIO AERATO CLIPPLEX
 46 cm FONDAZIONI IN CEMENTO ARMATO
 10 cm MAGRONE
 30/30 cm TERRENO

FACCIATA VERTICALE VERDE E SISTEMA DI IRRIGAZIONE:
 14/17 cm SPONDAIA CON INNESTO DI TUBATURE
 0,3/0,8 cm PER L'IRRIGAZIONE DELLA VEGETAZIONE
 1/10 cm CAVO IN ACCIAIO DI SUPPORTO ARMATO
 30/30/8 cm A TUBATURE IRRIGAZIONE
 5/10 cm VASO IN ACCIAIO CON DOPPIO FONDO PER L'ACCUMLIO DELL'ACQUA
 5/10 cm TUBO DI RACCOLTA DELLE ACQUE PIOVANE

AREA TRATTATA A VERDE:
 0,4/0,8 cm TERRICCIO
 40/20/20 cm POMPETTA D'IRRIGAZIONE ASSOCIATA
 41 cm A PRODOTTO IN C/25 DI RACCOLTA DELLE ACQUE PIOVANE
 2/10 cm TERRENO ARABE
 0,4 cm STRATO DRENANTE DI SABBIA FINE
 0,4 cm STRATO SEPARATORE DI TNT
 1/10 cm STRATO DRENANTE DI SABBIA GROSSA
 0,4 cm STRATO SEPARATORE DI TNT
 0,4 cm TERRENO

PAVIMENTAZIONE ESTERNA:
 10 cm TRAVERINE FERROVIANE IN CEMENTO CON FLUORE IN PIETRICO FINE
 0,4 cm STRATO SEPARATORE IN TNT
 5 cm STRATO DRENANTE DI SABBIA FINE
 20 cm STRATO DRENANTE DI SABBIA GROSSA
 0,4 cm TERRA DI RIPRISTO
 0,4 cm STRATO SEPARATORE DI TNT
 0,4 cm TERRENO

AREA PASSAGGIO TRAM:
 20 cm TERRICCIO
 24/24 cm BINARI IN ACCIAIO
 32 cm FONDAZIONE BINARI IN C/25
 37 cm SABBIA DI RIEMPIMENTO
 14 cm SABBIA DI SOTTOPONDO
 0,4 cm STRATO SEPARATORE DI TNT
 0,4 cm TERRA DI RIPRISTO
 0,4 cm STRATO SEPARATORE DI TNT
 0,4 cm TERRENO

ATTREZZATURA URBANA: ILLUMINAZIONE ELETTRICA:
 30/50 cm POZZETTO IN C/25 CON RIEMPIMENTO DI SABBIA PER IL PASSAGGIO DEI CAVI ELETTRICI
 60/60 cm BASE IN C/25 PER IL SOSTEGNO DEI PALI DELLA LUCE