

PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AL PRG
PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA
CON DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
E MUTAMENTO DI DESTINAZIONE D'USO
DI FABBRICATI ADIBITI AD ATTIVITÀ LOGISTICA
PER INSEDIAMENTO DI MEDIA STRUTTURALE DI VENDITA
IN VIA SOSPELLO ANGOLO VIA CARDINAL MASSAIA

PROPRIETÀ: Progetto Immobiliare S.r.l.
Corso Re Umberto I, 1 - 10121 Torino
Codice fiscale e p.iva: 08523810011
Amministratore unico: Vincenzo Mula
Codice fiscale: MLUVGN6D07Z112E

DETTAGLI COSTRUTTIVI

STATO DI FATTO COMPARATIVA PROGETTO

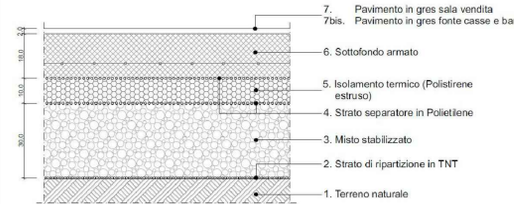
PROGETTISTA: Arch. Raffaello Nutini
Studio Nutini & Partners
Piazza Crimea, 1 - 10131 TORINO
tel. 011 0204777 raffaello.nutini@gmail.com

IN COLLABORAZIONE CON:
Studio LAB IDEAS - Arch. Attilio Sogno
Corso Galileo Ferraris - 10121 TORINO
tel. 011 0287670
architettura@labideas.it

RESPONSABILE: Arch. Raffaello Nutini	ELABORAZIONE: Arch. Massimo Moro Arch. Christian Zorzan	DATA: 21 aprile 2020	SCALA: 1:50 1:20 1:10	TAV. 07.a
---	---	-------------------------	--------------------------------	---------------------

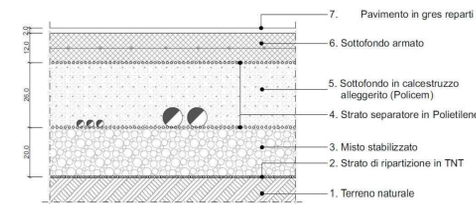
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. È VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DI TESTI E DISEGNI

D.05 Stratigrafia orizzontale del Piano terra su terrapieno: sala vendita, fronte casse e bar



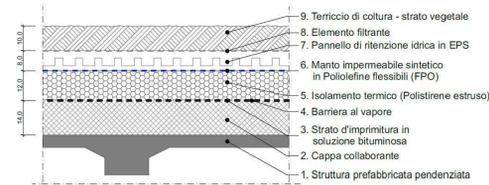
scala 1:10

D.06 Stratigrafia orizzontale del Piano terreno su terrapieno: reparti



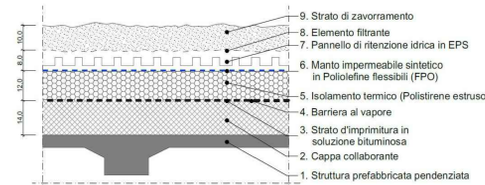
scala 1:10

D.12 Stratigrafia orizzontale di copertura semipiana coibentata trattata a verde pensile



scala 1:10

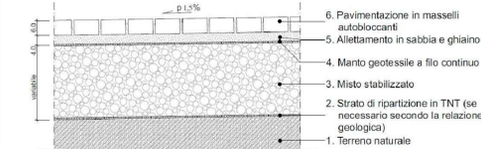
D.13 Stratigrafia orizzontale di copertura semipiana coibentata: percorsi pedonali



scala 1:10

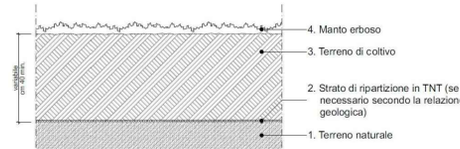
E.03 Stratigrafia orizzontale parcheggio esterno su terrapieno (posti auto drenanti)

Stratigrafia orizzontale marciapiedi

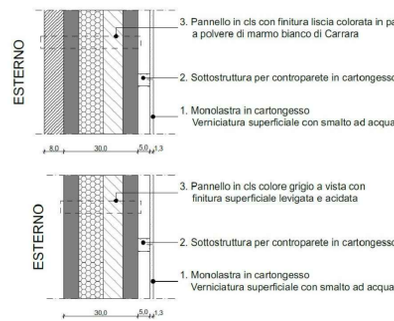


scala 1:10

E.07 Stratigrafia orizzontale delle aree a verde su terrapieno (trattate a prato)

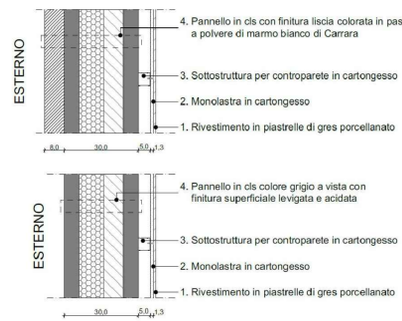


F.01 Stratigrafia verticale di tamponamento perimetrale in adiacenza della sala vendita



scala 1:10

F.02 Stratigrafia verticale di tamponamento perimetrale in adiacenza dei reparti



scala 1:10

