



LEGENDA PAVIMENTAZIONI

PAVIMENTAZIONE IN GALLEGGIANTI

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI CALCESTRUZZO

Dettaglio 1 - scala 1:10

Lamiera metallica

Pannello in cls spessore cm. 20

Pavimentazione in galleggianti spessore cm. 3

Strato filtrante

Pannello XPS sp. cm. 14

Guaina bituminosa doppio strato

Massetto porta pendenze

Barriera al vapore

Dettaglio 2 - scala 1:10

Pavimentazione in galleggianti spessore cm. 3

Strato filtrante

Pannello XPS sp. cm. 14

Guaina bituminosa doppio strato

Massetto porta pendenze

Barriera al vapore

"Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU"

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

DIREZIONE SERVIZI GENERALI, SCUOLE E GOVERNANCE

SERVIZIO EDILIZIA

EDIFICIO - ATTIVITA':
Via Salvador Allende, 41-42-44-48
Majorana/Marsano/Da Vinci

COODICE EDIFICIO / ATTIVITA' 046 / A

COMMESSA: Interventi di efficientamento energetico mediante riqualificazione delle coperture e dei serramenti

CODICE COMMESSA LAS.21.00009

FASE: ESECUTIVO

STATO: PROGETTO

N° TAVOLA

OGGETTO DELLA TAVOLA:
Pianta pieno copertura

SCALA 1:100

EA09

PROGETTISTI: Arch. Mirella Pestarino

REVISIONE X / B / C / D / E / F

DATA 05/2022

REF. PRE APPROVARE:

STAFF DI PROGETTAZIONE

APPROVAZIONE DOCUMENTO

COORDINATORE Arch. M. Pestarino

RESP. UFFICIO Ing. Angelo Alodi

CONSULENTE Ing. F. Marmugi

ORIGINANTE TECNICO Arch. Ing. Davide Hosi

ASSISTENTE R.U.P.

GRAFICA CAD Arch. M. Pestarino

Ing. Angelo Alodi