



COMUNE DI CARDITO
Città Metropolitana di Napoli



PROGETTO DEFINITIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati – M5C2 – I.2.2"

CIG 972663946C CUP I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

RTI



OPUS COSTRUZIONI S.P.A.

Capogruppo

P.IVA 07201350639

Via Campana 233, Pozzuoli



ARCHIVOLTO SRL

Mandante

P.IVA 07162480631

Via O. P. Cafaro n.4, Napoli

RTP

SAG ARCHITETTURA SRLS

P.IVA 09189081210

Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli

MASCOLO INGEGNERIA SRL

P.IVA 08524811216

Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciano

ELECTA SRL

P.IVA 04082971211

Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola

RUP

Arch. Pasquale Imbema

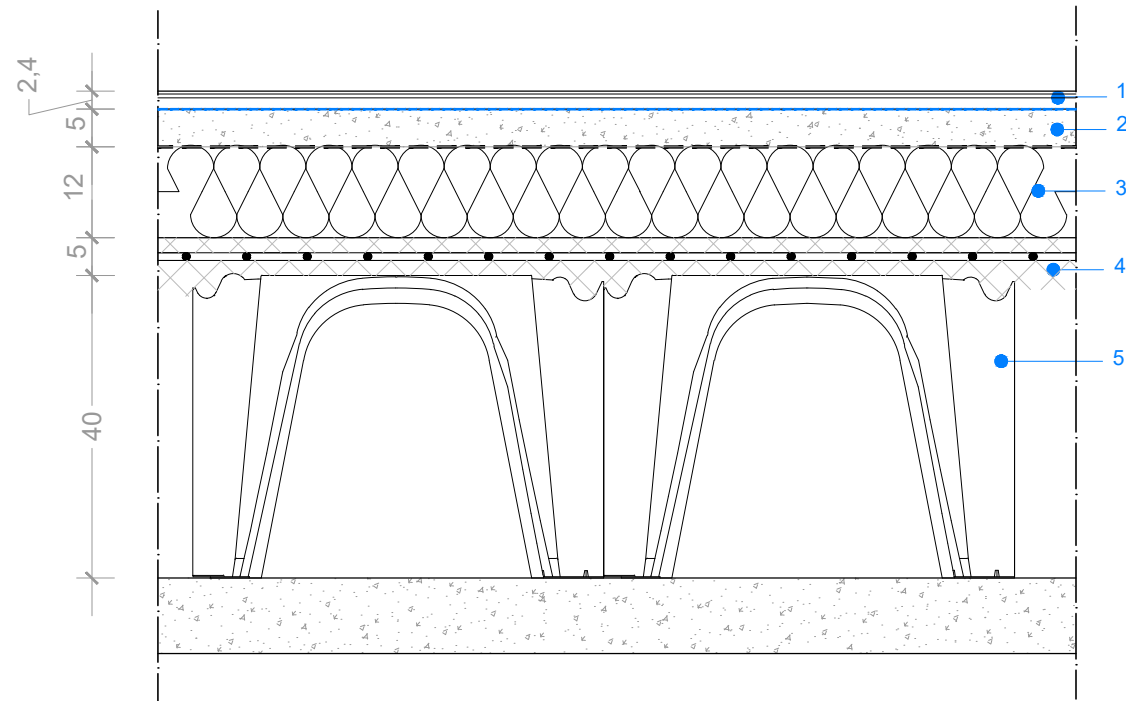
PROGETTO ARCHITETTONICO - (Cardito Via Biagio Loffredo)

Abaco stratigrafie

DATA ELAB.	Dicembre 2023	CODIFICA	CRD.PD.ARC.G.	007
SCALA	1:10			
FORMATO	A3			

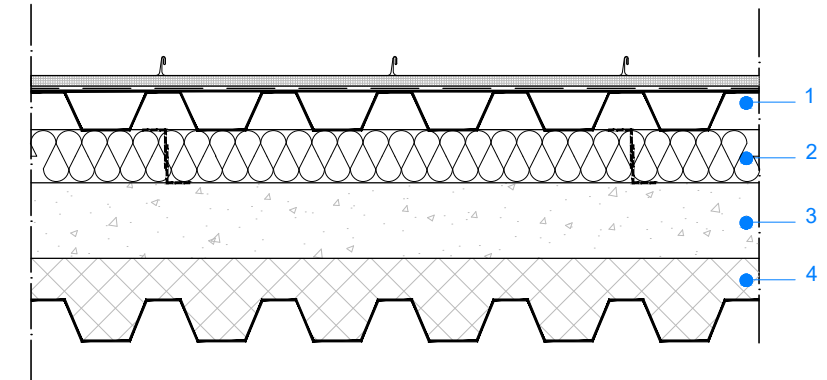
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	Prima emissione	Dicembre 2023	

Chiusura orizzontale inferiore - Interno palazzetto - scala 1:10



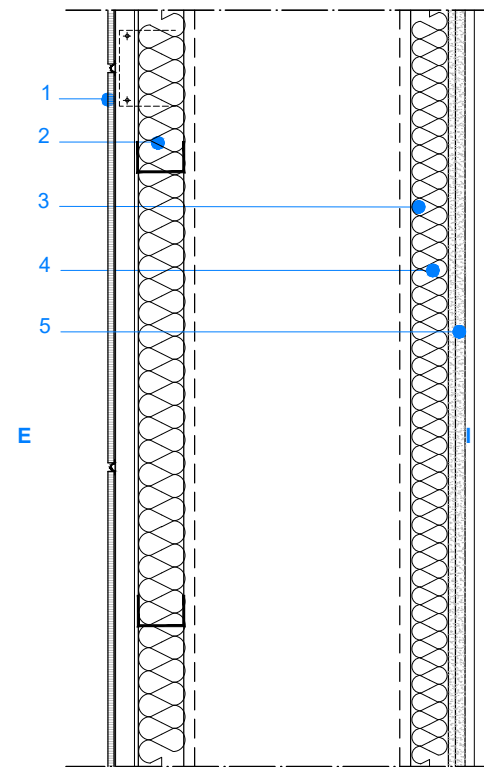
1. Pavimento in legno antiscivolo, strato di resina autolivellante, materassino elastico a base di granuli di gomma e primer colato in opera. sp. totale 2,4mm
2. Massetto pronto minerale certificato, ecocompatibile fibrorinforzato sp 50 mm
3. Pannello isolante in polistirene espanso estruso sp. 120 mm + strato di scorrimento in TNT
4. Getto di completamento e rete di acciaio elettrosaldato sp.50 mm
5. Casseri a perdere tipo igloo sp. 400 mm

Chiusura orizzontale superiore - Interno palazzetto - scala 1:10



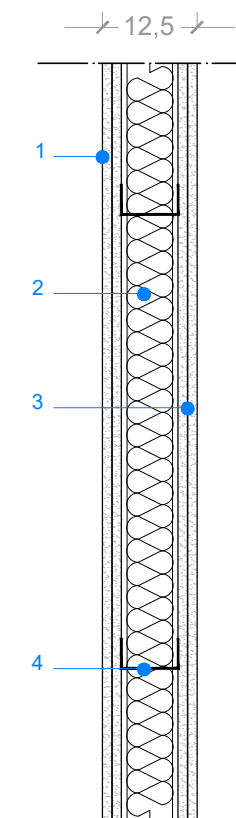
1. Lastra in lega zinco-rame-titanio, aggraffata su sottostruttura costituita da lamiera grecata Pannello isolante in lana di roccia, densità 150 kg/m³, spessore 120 mm
2. Pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito su entrambe le facce con un rivestimento multistrato a base di alluminio.
3. Massetto delle pendenze
4. Solaio costituito da lamiera gregata con soletta, spessore totale 104 mm

Chiusura verticale esterna - scala 1:10



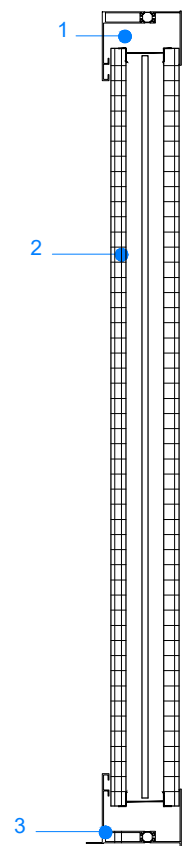
1. Pannello di rivestimento in fibrocemento, spessore 8 mm, montato su sottostruttura in alluminio
2. Pannello isolante in EPS, spessore 60 mm
3. Lastra a base gesso accoppiata sul dorso con foglio di alluminio
4. Pannello isolante in lana di roccia, sp. 50 mm
5. Finitura interna

Chiusura verticale interna- scala 1:10



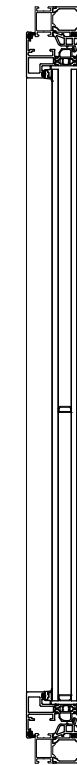
1. Rivestimento composto da doppia lastra di gesso di spessore 12,5 mm/cad e densità $> 1200 \text{ kg/m}^3$
2. Pannello isolante in lana minerale di roccia posto in intercapedine spessore 40mm
3. Rivestimento composto da doppia lastra di gesso di spessore 12,5 mm/cad e densità $> 1200 \text{ kg/m}^3$
4. Orditura metallica in lamiera di acciaio zincato

Pannello in polycarbonato - scala 1:10



1. Profilo superiore in alluminio a taglio termico
2. Pannello modulare in polycarbonato alveolare coestrutto a 7 pareti, spessore 40 mm
3. Profilo inferiore in alluminio a taglio termico

Infisso esterno- scala 1:10



1. Serramento costituito da profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, dotati di anta apribile a ribalta e vetrocamera