

ESF

S1.a S1.b S1.c S1.d S1.e S1.f S1.g

INT

- S1.c Pavimentazione in gres porcellanato antiscivolo (R11C) e ingelivo - sp. 20cm
- S1.b Gel-adesivo del tipo H40 Kerakoll o similare
- S1.1 Membrana impermeabile antifurtatura Aquastop Green o similare sp. 4 mm
- S1.2 Strato isolante (tipo Swisspor PIR B-V) sp. 140 mm = 0,024 W/mK
- S1.3 Barriera al vapore con membrana impermeabilizzante prefabbricata tipo MAXITEC o similare sp. = 4 mm
- S1.4 Massetto pendenze sp. min 50 mm
- S1.a Malta cementizia bicomponente elastica (Mapelastic o similare) sp.min 2 mm
- S1.5 Solaio di copertura (vari spessore _ si veda tavola S.2)

PAVIMENTAZIONE IN GRES
PORCELLANATO ANTISCIVOLO
(R11C)



Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione in ambito dell'istruzione dell'infanzia, della primaria e della secondaria di primo grado. L'obiettivo del progetto è "la promozione dell'estensione del tempo pieno e mense".

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.



COMUNE DI ORNAGO
Provincia di Monza e Brianza

DESCRIZIONE

COSTRUZIONE DELLA NUOVA MENSA SCOLASTICA
 PER L'ISTITUTO COMPRENSIVO "ALESSANDRO MANZONI" DI ORNAGO E BURAGO - SEDE DI
 ORNAGO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E
 RICERCA - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili
 b[Xc U'YI blj Yglh ! -b_j Ygha Yblrc '%& ffdUbc Xj YghYbgcbY XY h'a dc dYbc Y'a YbgYff

Progetto Esecutivo

DATA Agosto 2025	TAV. N. ARCH_T.06	CONTENUTO TAVOLA PIANTA DELLE COPERTURE
SCALA 1: 100	Rev.02	

RISERVATO AGLI UFFICI	IL COMMITTENTE Comune di Ornago (MB)
-----------------------	---

INCARICATI DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA/CSP

Capogruppo mandataria	
-----------------------	--

KBM ENGINEERING S.R.L.
GcVYH 'X'-'b[Y] bYfJU
Direttore tecnico dott. Ing. Gianfranco Autorino
CfXjbY-'b[Y] bYf[X] BUdc`]B\$ % +) *

kbn
engineering

Mandatario

Ing. Giuseppe Angri
Via Aldo Moro, 13
80035 Nola (NA)
PEC: direzione@pec.studioangri.it
CfXjBY-3j Yj bYfj Xj BUdC jBs %j , +

Mandatario

Ing. Luigi Corcione
Via Castellammare, 92
80035 Nola (NA)
PEC: luigi.corcione@ingpec.eu
CrX|bY -b| Y| bYf| X| B|Udc | BS &% %&

Mandatario

Ing. Domenico Cassese
Via Masseria Mautone, 89
80034 Marigliano (NA)
PEC: domenico.cassese@ingpec.eu

$$CfX]bY' = b[Y[bY$$

Direzione Lavori
MERONI INGEGNERIA INTEGRATA S.R.L.
 Via IV Novembre, 91
23891 Barzanò (LC)
 PEC: meroni.srl@pec.it

Impresa esecutrice

DEPAC
GcVW{ 7ccdYfUj UGcVUY5F@
Via Ciro Menotti, 19
20090 Arcore (MB)
pec: depac@legalmail.it

