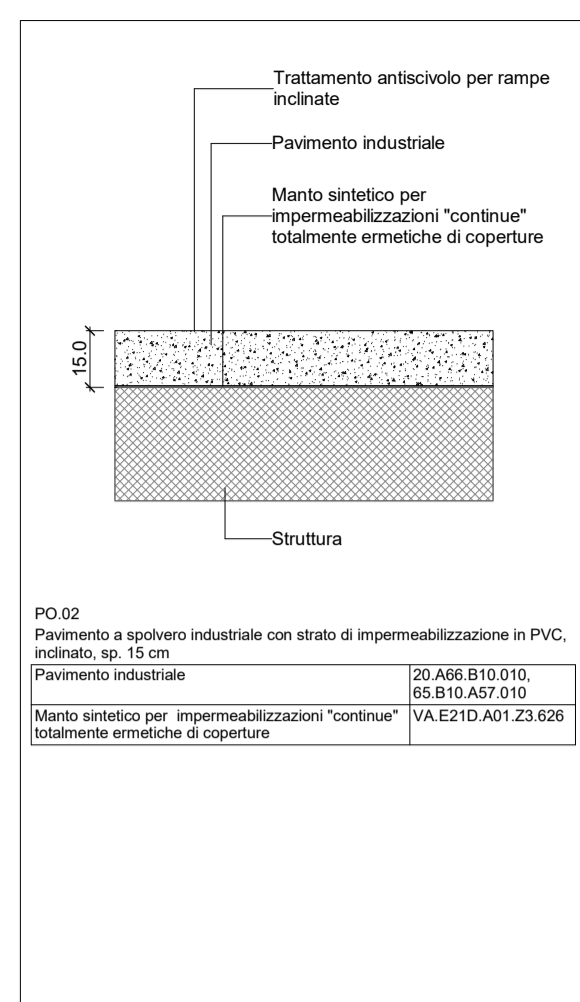
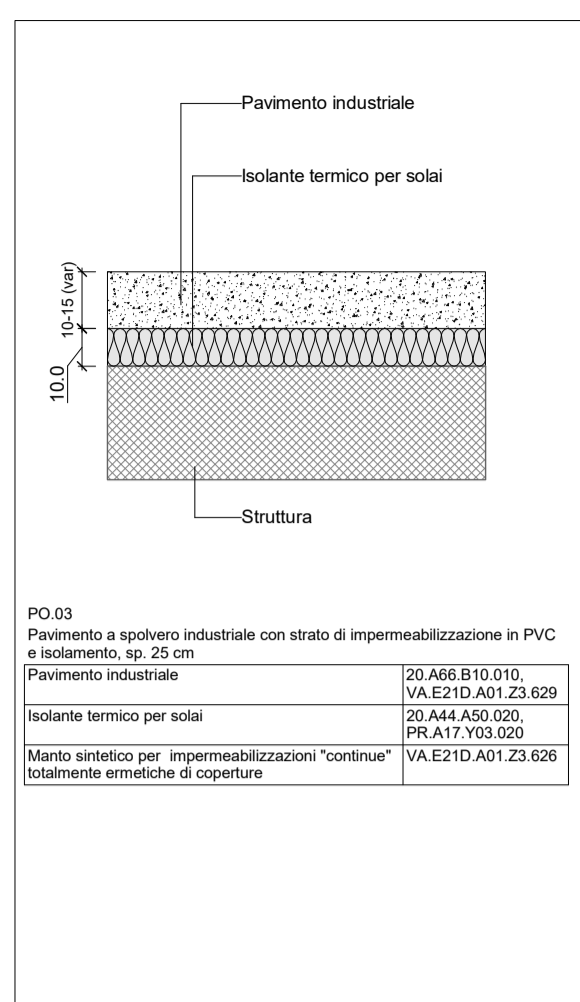


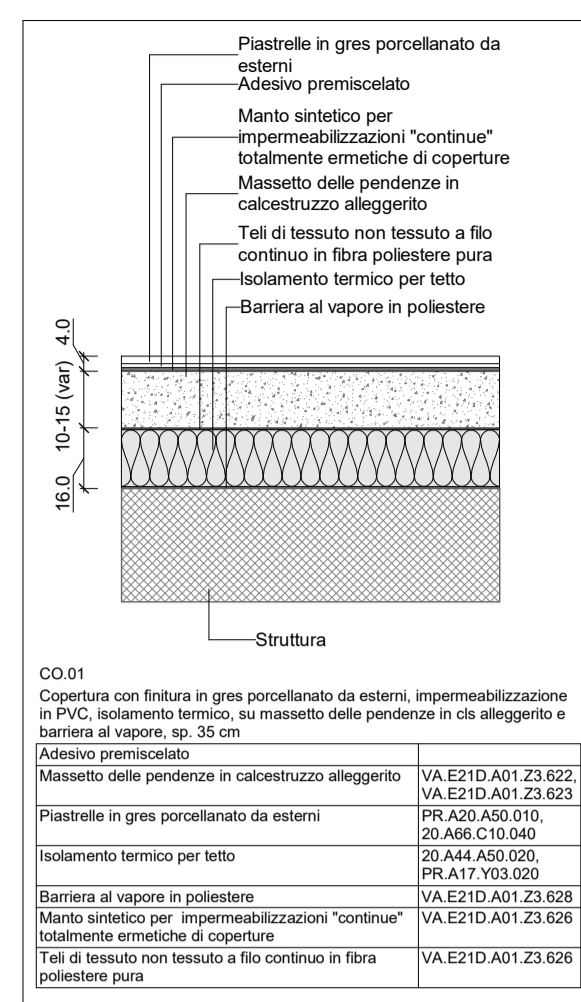
Pavimento industriale	20 A66 B10 010, VA E21D A01 Z3 629
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	E21D A01 Z3 628, 65 B10 A57 010



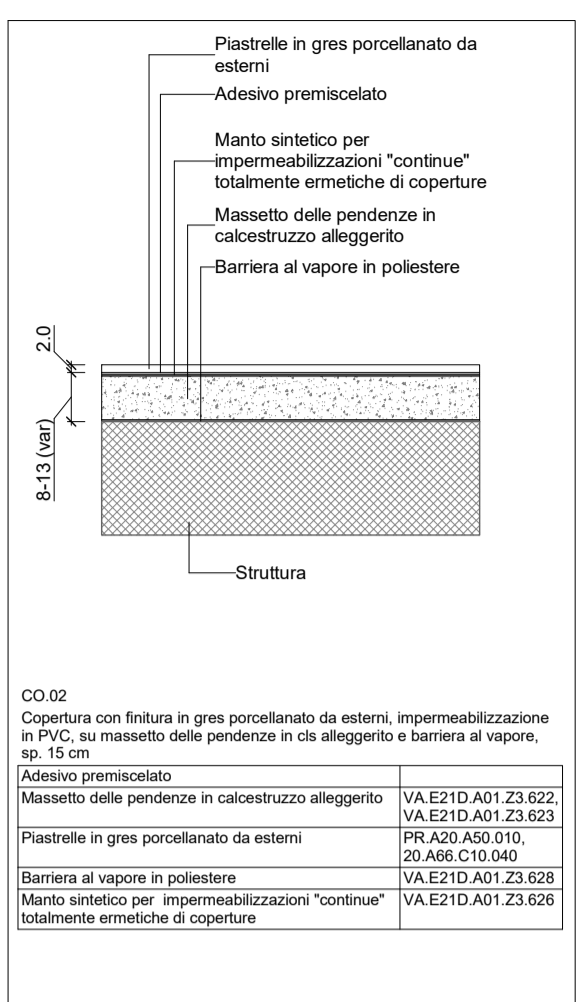
Pavimento a spolvero industriale con strato di impermeabilizzazione in PVC, inclinato, sp. 15 cm	20 A66 B10 010, 65 B10 A57 010
Pavimento industriale	20 A66 B10 010
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



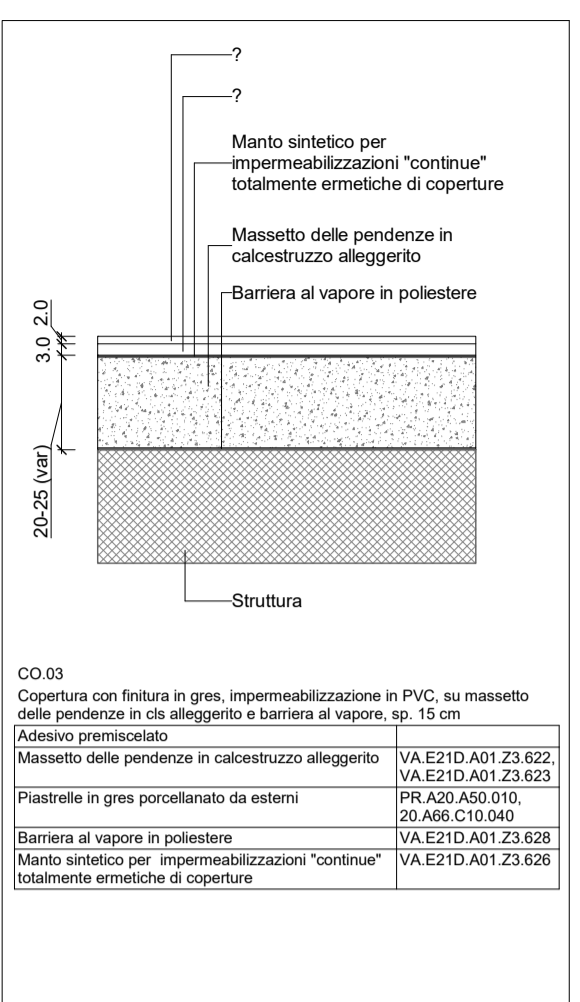
Pavimento a spolvero industriale con strato di impermeabilizzazione in PVC e isolamento, sp. 25 cm	20 A66 B10 010, VA E21D A01 Z3 629
Pavimento industriale	20 A66 B10 010
Isolante termico per soletti	20 A44 A50 020, PR A17 Y03 020
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



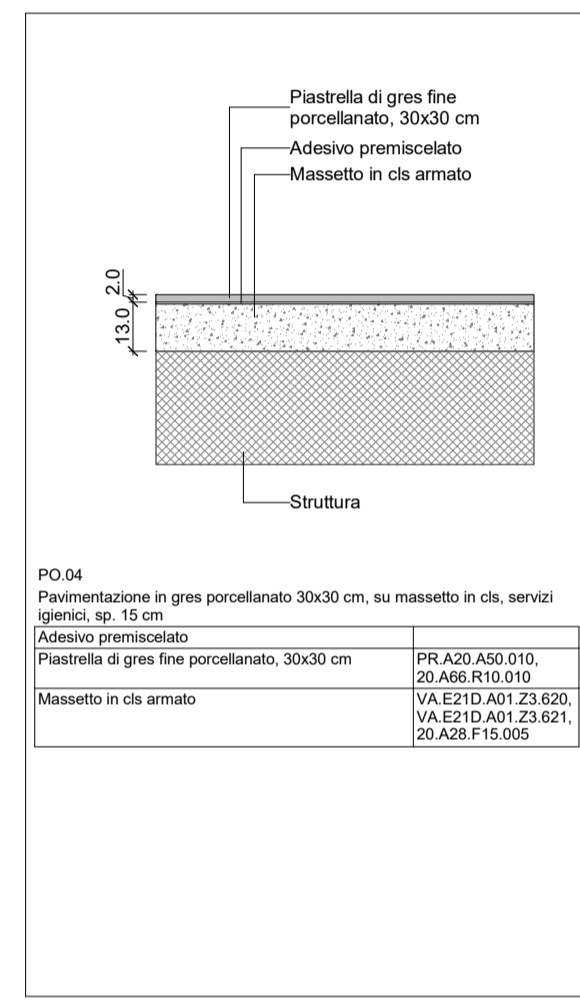
Adesivo premiscelato	VA E21D A01 Z3 622
Mastice delle pendenze in calcestruzzo alleggerito	VA E21D A01 Z3 623
Piatrelle in gres porcellanato da esterni	PR A20 A50 010, 20 A66 C10 040
Isolamento termico per soletti	20 A44 A50 020, PR A17 Y03 020
Barriera al vapore in poliestere	VA E21D A01 Z3 628
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628
Teli di tessuto non tessuto a filo continuo in fibra poliestere pura	VA E21D A01 Z3 626



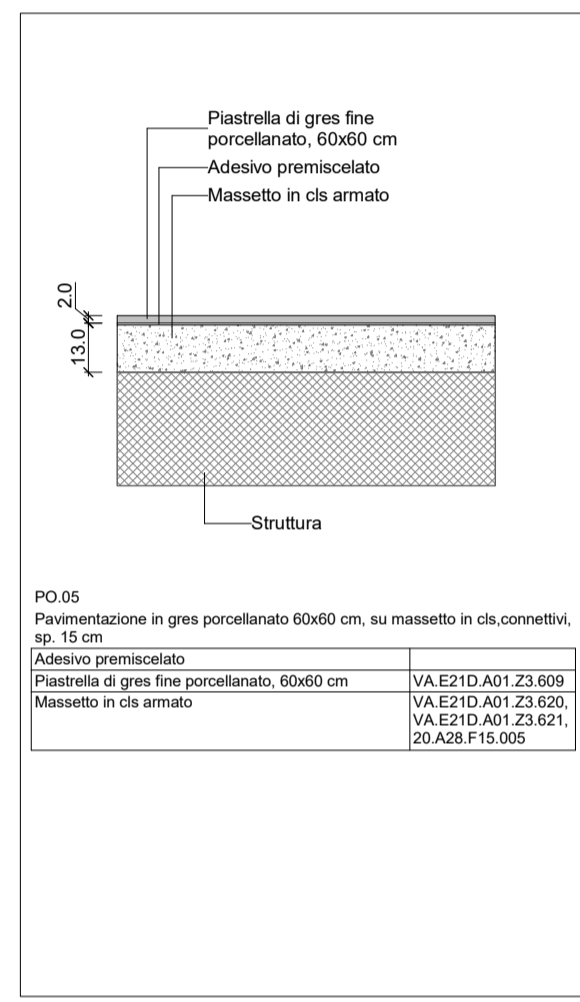
Adesivo premiscelato	VA E21D A01 Z3 622
Mastice delle pendenze in calcestruzzo alleggerito	VA E21D A01 Z3 623
Piatrelle in gres porcellanato da esterni	PR A20 A50 010, 20 A66 C10 040
Barriera al vapore in poliestere	VA E21D A01 Z3 628
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



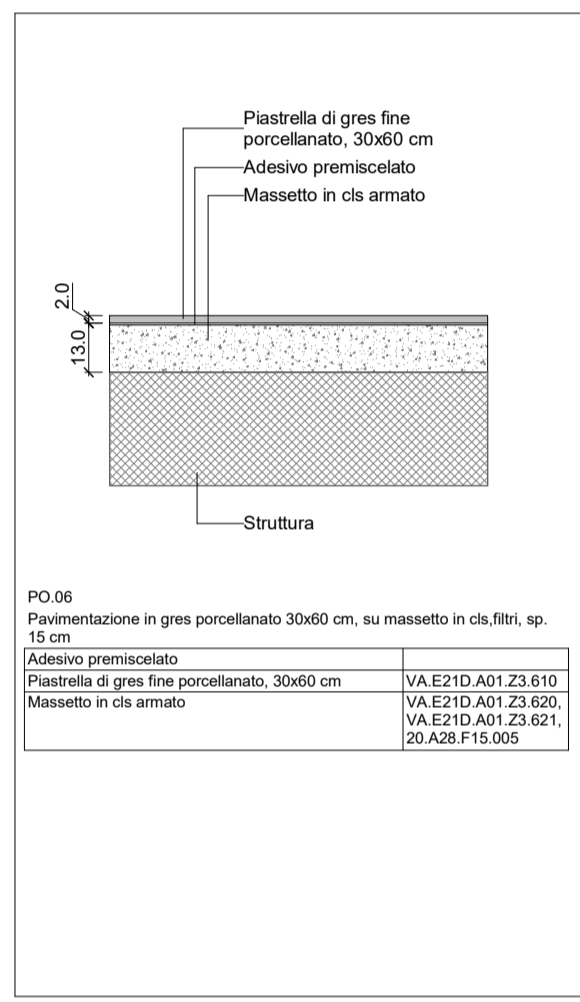
Adesivo premiscelato	VA E21D A01 Z3 622
Mastice delle pendenze in calcestruzzo alleggerito	VA E21D A01 Z3 623
Piatrelle in gres porcellanato da esterni	PR A20 A50 010, 20 A66 C10 040
Barriera al vapore in poliestere	VA E21D A01 Z3 628
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



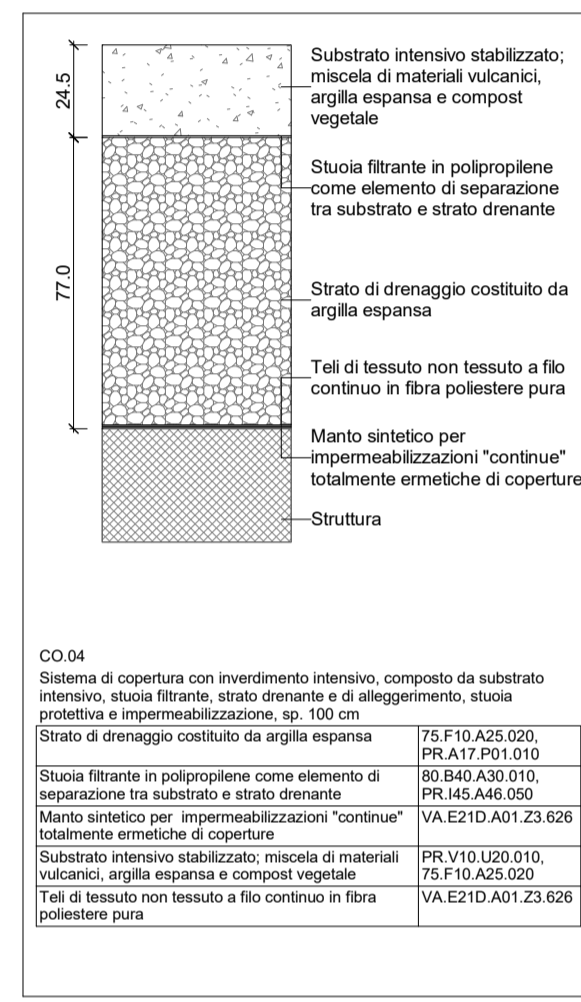
Adesivo premiscelato	PR A20 A50 010, 20 A66 B10 010
Piatrella di gres fine porcellanato, 30x30 cm	VA E21D A01 Z3 620, VA E21D A01 Z3 621, 20 A28 F15 005



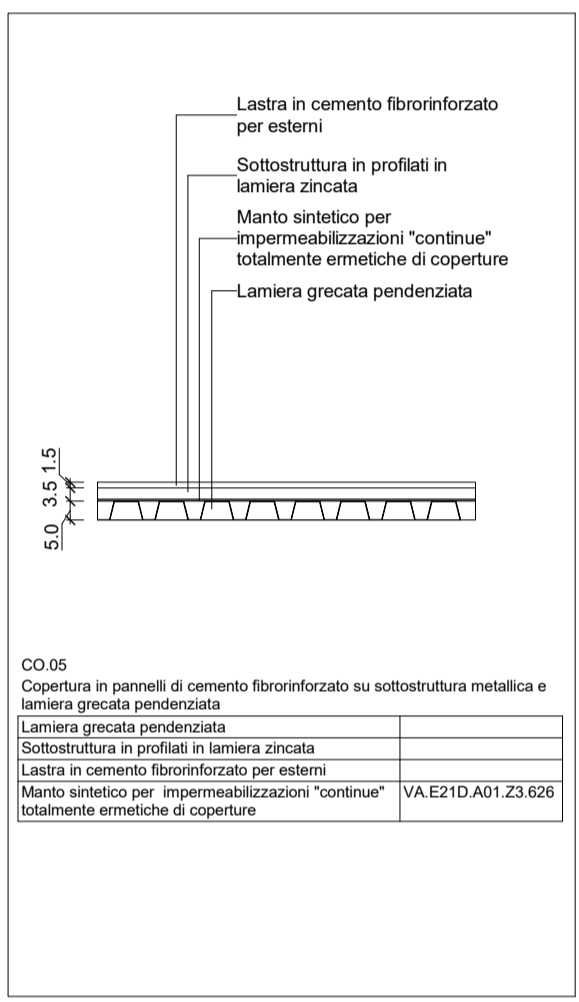
Adesivo premiscelato	PR A20 A50 010, 20 A66 B10 010
Piatrella di gres fine porcellanato, 60x60 cm	VA E21D A01 Z3 609
Mastice in cis armato	VA E21D A01 Z3 620, VA E21D A01 Z3 621, 20 A28 F15 005



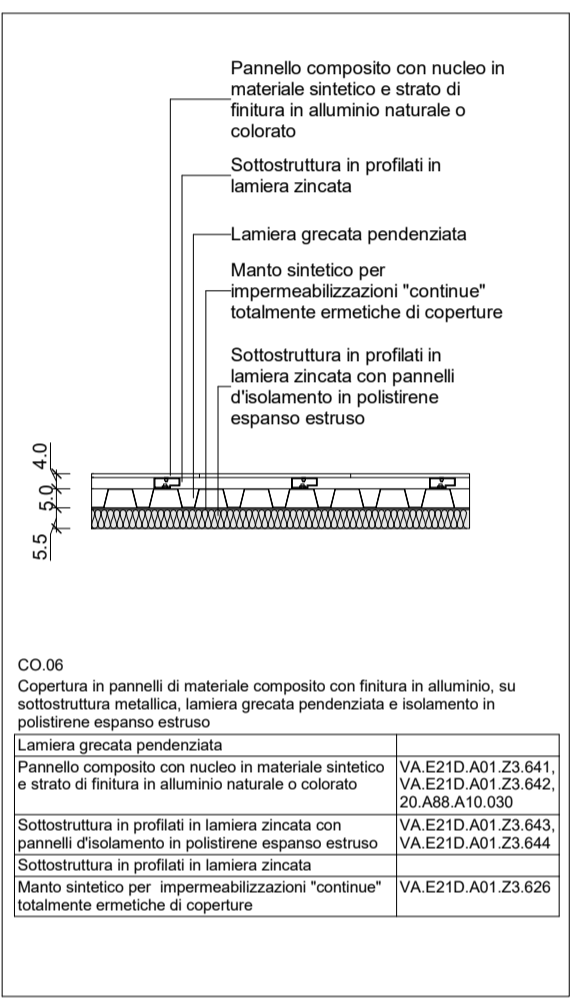
Adesivo premiscelato	PR A20 A50 010, 20 A66 B10 010
Piatrella di gres fine porcellanato, 30x60 cm	VA E21D A01 Z3 610
Mastice in cis armato	VA E21D A01 Z3 620, VA E21D A01 Z3 621, 20 A28 F15 005



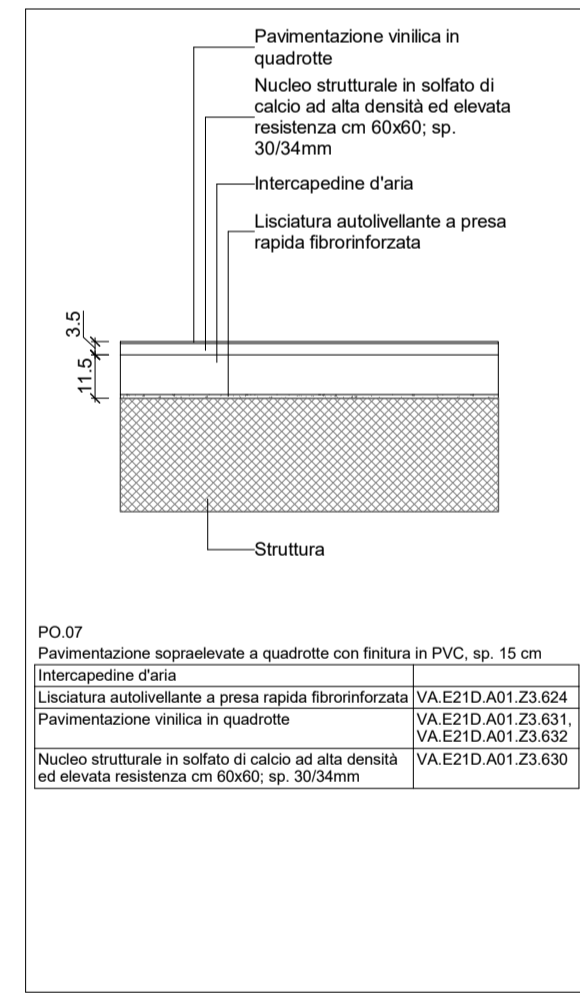
Substrato intensivo stabilizzato; miscela di materiali vulcanici, argilla espansa e compost vegetale	75 F10 A25 020, PR A17 Y03 010
Stucco filtrante in polipropilene come elemento di separazione tra substrato e strato drenante	80 S44 A30 010, PR A45 A40 050
Strato di drenaggio costituito da argilla espansa	VA E21D A01 Z3 626
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628
Substrato intensivo stabilizzato; miscela di materiali vulcanici, argilla espansa e compost vegetale	RR V10 L20 010, 75 F10 A25 020
Teli di tessuto non tessuto a filo continuo in fibra poliestere pura	VA E21D A01 Z3 626



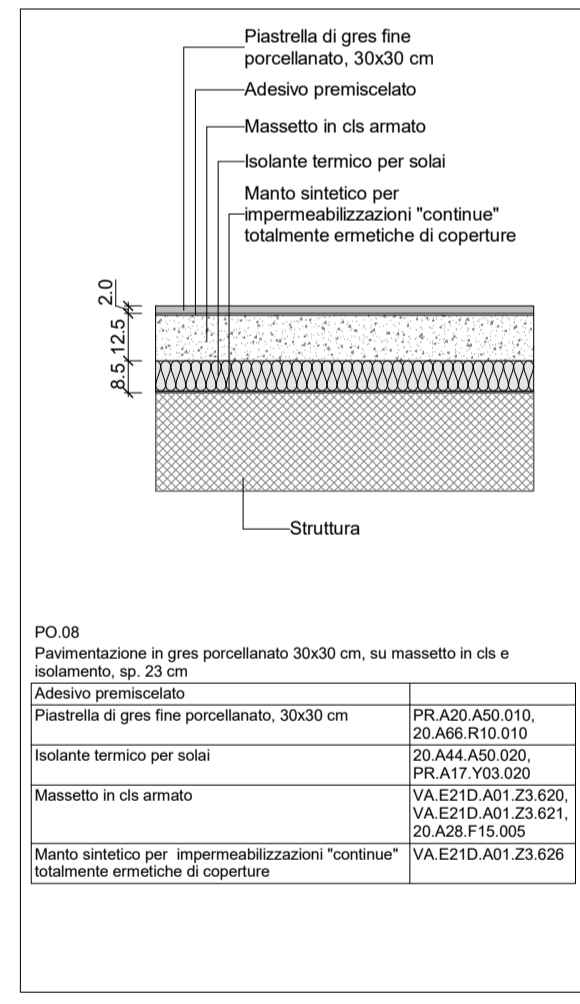
Lastra in cemento fibrorinforzato per esterni	VA E21D A01 Z3 626
Sottostruttura in profili in lamiera zincata	VA E21D A01 Z3 626
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628
Lamiera grecata pendenzata	VA E21D A01 Z3 626



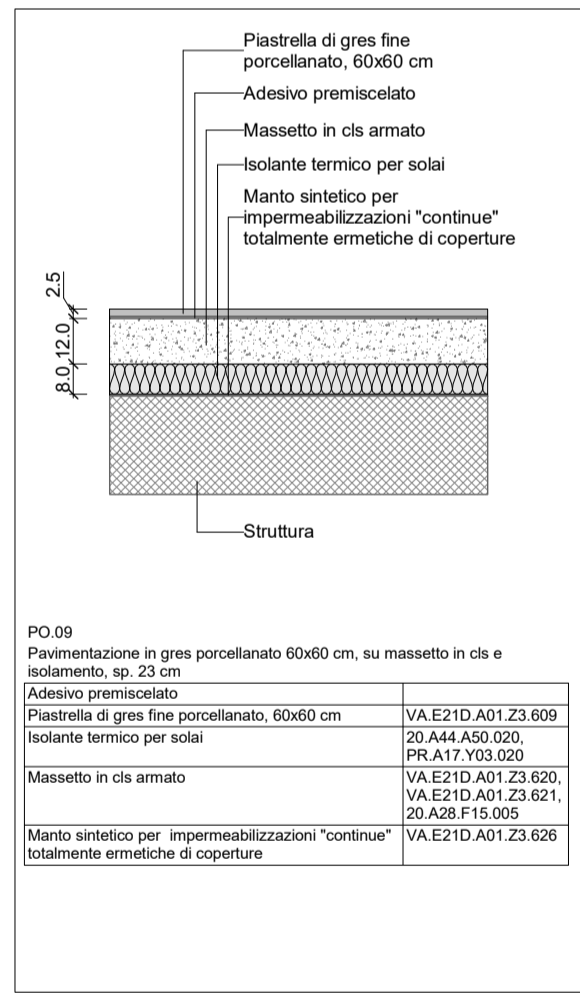
Pannello composito con nucleo in materiale sintetico e strato di finitura in alluminio naturale o colorato	VA E21D A01 Z3 641, VA E21D A01 Z3 642, 20 A88 A10 030
Sottostruttura in profili in lamiera zincata	VA E21D A01 Z3 643
Lamiera grecata pendenzata	VA E21D A01 Z3 644
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628
Sottostruttura in profili in lamiera zincata con pannelli d'isolamento in polistirene espanso estruso	VA E21D A01 Z3 626



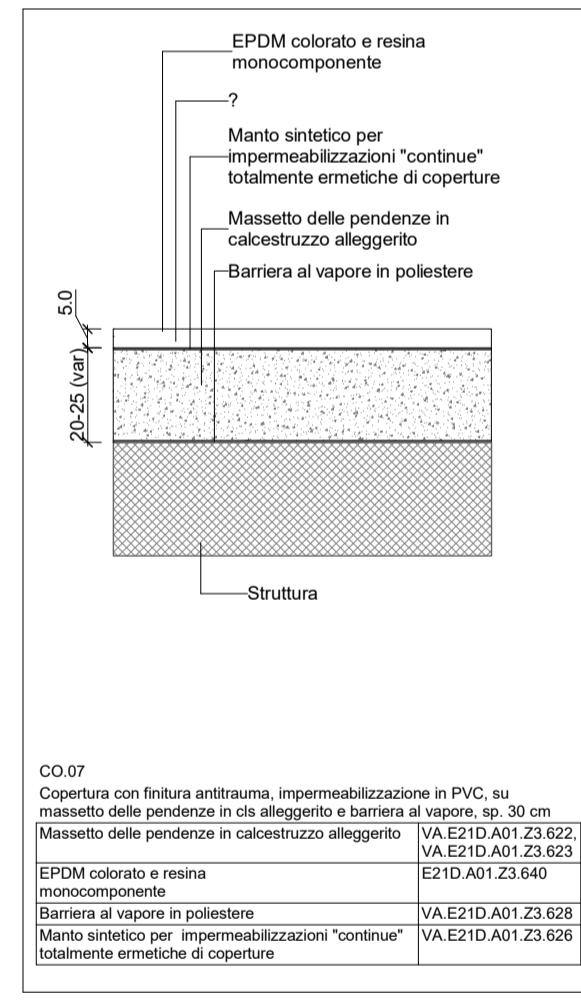
Intercapedine d'aria	VA E21D A01 Z3 624
Liscivatura autolivellante a presa rapida fibrorinforzata	VA E21D A01 Z3 624
Pavimentazione vinilica in quadrotte	VA E21D A01 Z3 621, 20 A28 F15 005
Nucleo strutturale in soletto di calce ad alta densità ed elevata resistenza cm 60x60, sp. 30/34mm	VA E21D A01 Z3 630



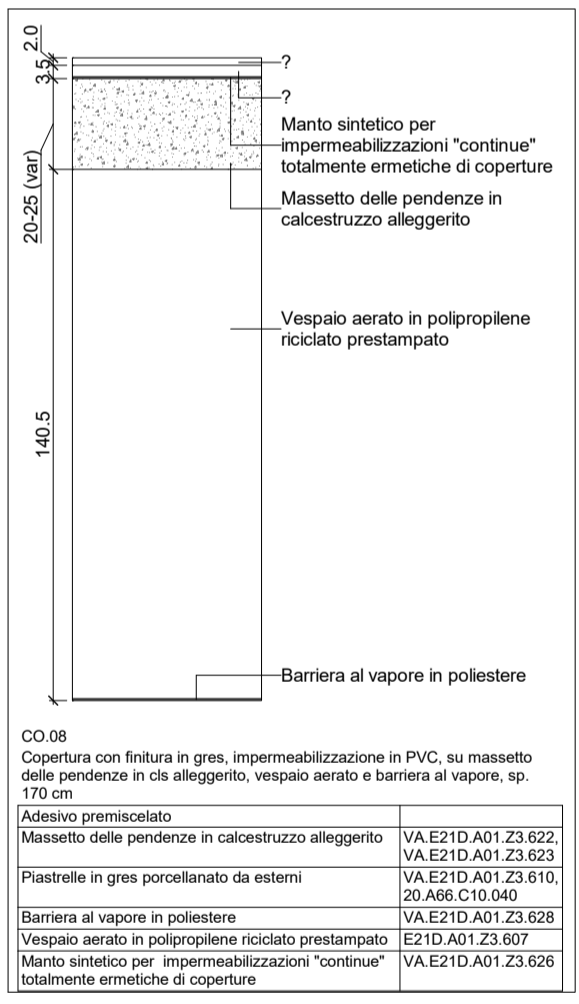
Piatrella di gres fine porcellanato, 30x30 cm	PR A20 A50 010, 20 A66 B10 010
Isolante termico per soletti	20 A44 A50 020, PR A17 Y03 020
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



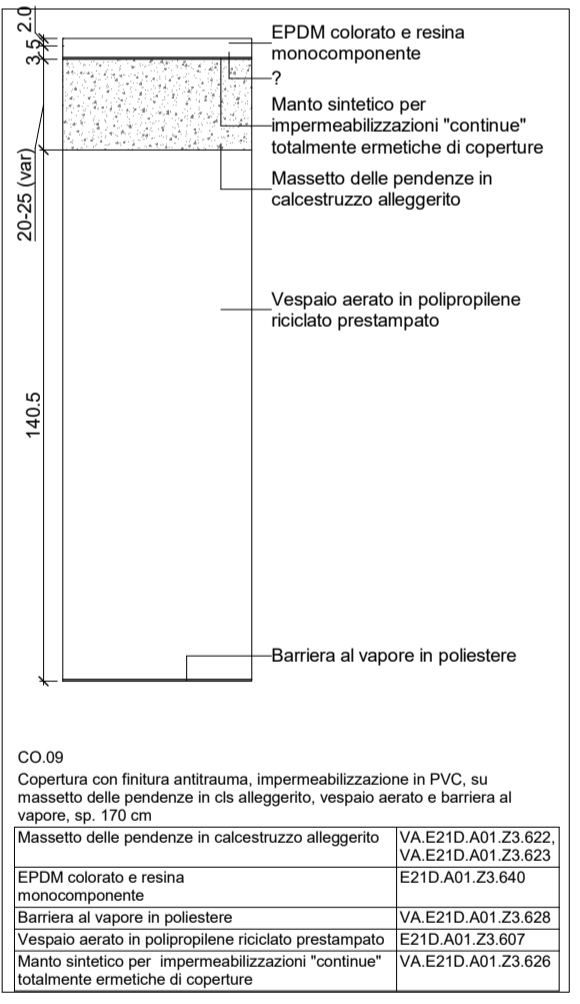
Piatrella di gres fine porcellanato, 60x60 cm	PR A20 A50 010, 20 A66 B10 010
Isolante termico per soletti	20 A44 A50 020, PR A17 Y03 020
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



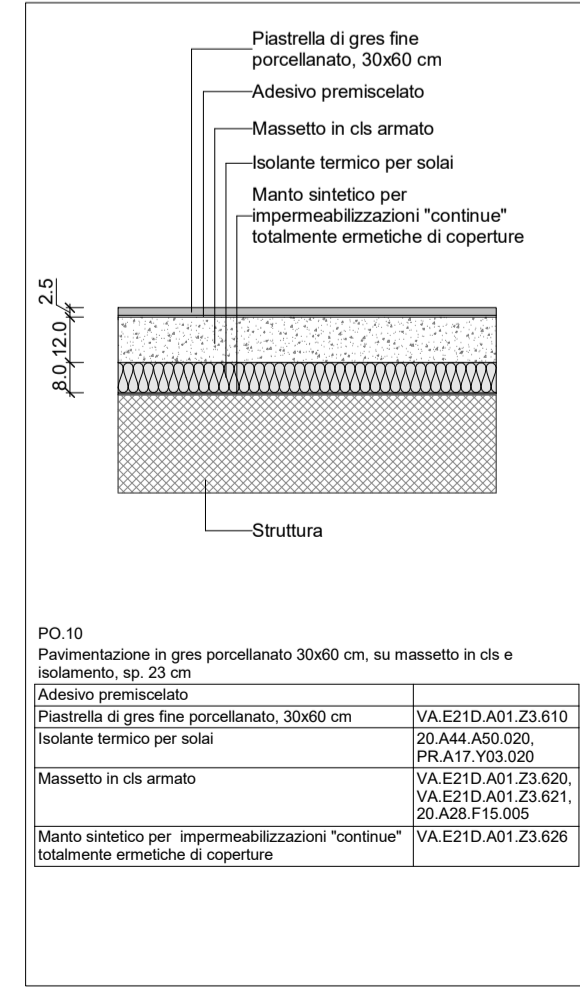
EPDM colorato e resina monocomponente	E21D A01 Z3 640
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628
Mastice delle pendenze in calcestruzzo alleggerito	VA E21D A01 Z3 623
Barriera al vapore in poliestere	VA E21D A01 Z3 628
Vespago aerato in polipropilene riciclato prestampato	E21D A01 Z3 607
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



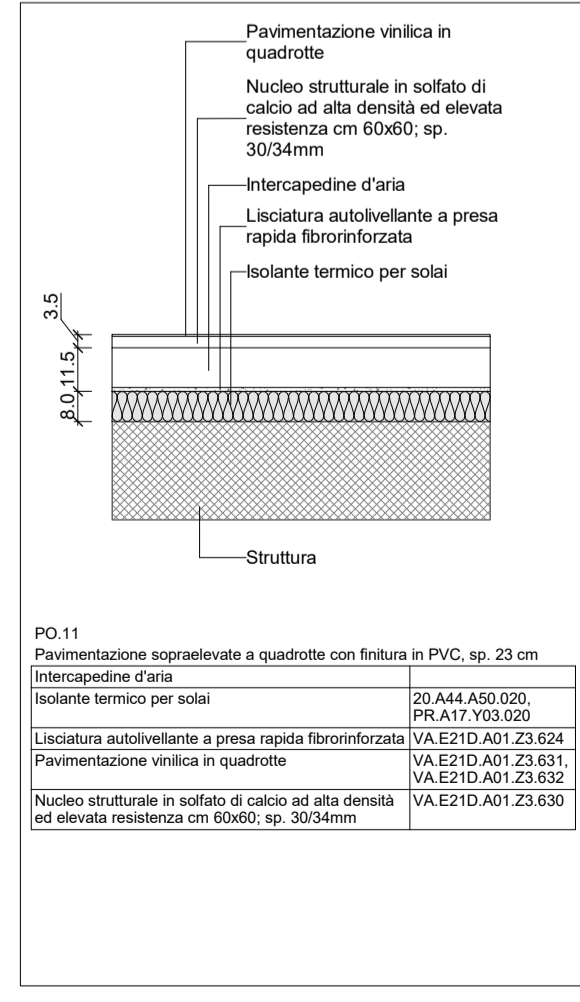
Adesivo premiscelato	VA E21D A01 Z3 622
Mastice delle pendenze in calcestruzzo alleggerito	VA E21D A01 Z3 623
Piatrelle in gres porcellanato da esterni	PR A20 A50 010, 20 A66 C10 040
Barriera al vapore in poliestere	VA E21D A01 Z3 628
Vespago aerato in polipropilene riciclato prestampato	E21D A01 Z3 607
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



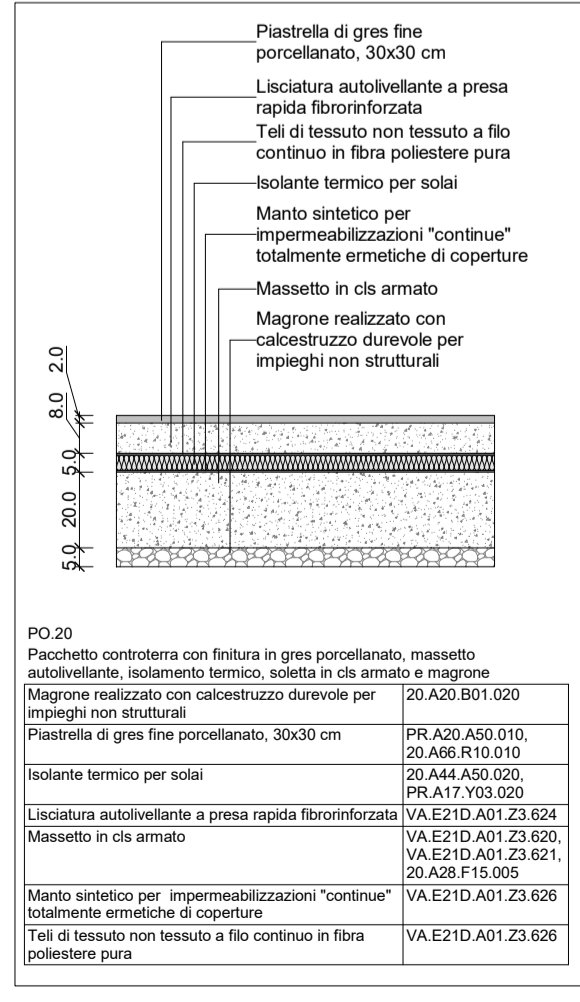
Adesivo premiscelato	VA E21D A01 Z3 622
Mastice delle pendenze in calcestruzzo alleggerito	VA E21D A01 Z3 623
Piatrelle in gres porcellanato da esterni	PR A20 A50 010, 20 A66 C10 040
Barriera al vapore in poliestere	VA E21D A01 Z3 628
Vespago aerato in polipropilene riciclato prestampato	E21D A01 Z3 607
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



Adesivo premiscelato	PR A20 A50 010, 20 A66 B10 010
Piatrella di gres fine porcellanato, 30x60 cm	VA E21D A01 Z3 610
Isolante termico per soletti	20 A44 A50 020, PR A17 Y03 020
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



Intercapedine d'aria	VA E21D A01 Z3 624
Nucleo strutturale in soletto di calce ad alta densità ed elevata resistenza cm 60x60, sp. 30/34mm	VA E21D A01 Z3 630
Liscivatura autolivellante a presa rapida fibrorinforzata	VA E21D A01 Z3 624
Isolante termico per soletti	20 A44 A50 020, PR A17 Y03 020
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628



Piatrella di gres fine porcellanato, 30x30 cm	PR A20 A50 010, 20 A66 B10 010
Liscivatura autolivellante a presa rapida fibrorinforzata	VA E21D A01 Z3 624
Isolante termico per soletti	20 A44 A50 020, PR A17 Y03 020
Liscivatura autolivellante a presa rapida fibrorinforzata	VA E21D A01 Z3 624
Mastice in cis armato	VA E21D A01 Z3 621, VA E21D A01 Z3 622
Manto sintetico per impermeabilizzazioni "continue" totalmente ermetiche di copertura	VA E21D A01 Z3 628
Teli di tessuto non tessuto a filo continuo in fibra poliestere pura	VA E21D A01 Z3 626

PO - Pacchetti orizzontali di finitura interna

Scala 1 : 20

CO - Pacchetti orizzontali di copertura

Scala 1 : 20

COMMITTENTE:

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ALBERTO BITOSSÌ
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOLOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTE:

MANDANTE:

MANDANTE:

ABDR Architeti Associati s.r.l.

Studio Architettonico
Pacchetti Orizzontali

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1 : 20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	Z3	TC	OC0000	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva	ABDR	10/08/21	P. Desideri	10/08/21	A. Peresso	10/08/21
B	Emissione Esecutiva	ABDR	08/10/21	P. Desideri	08/10/21	A. Peresso	08/10/21