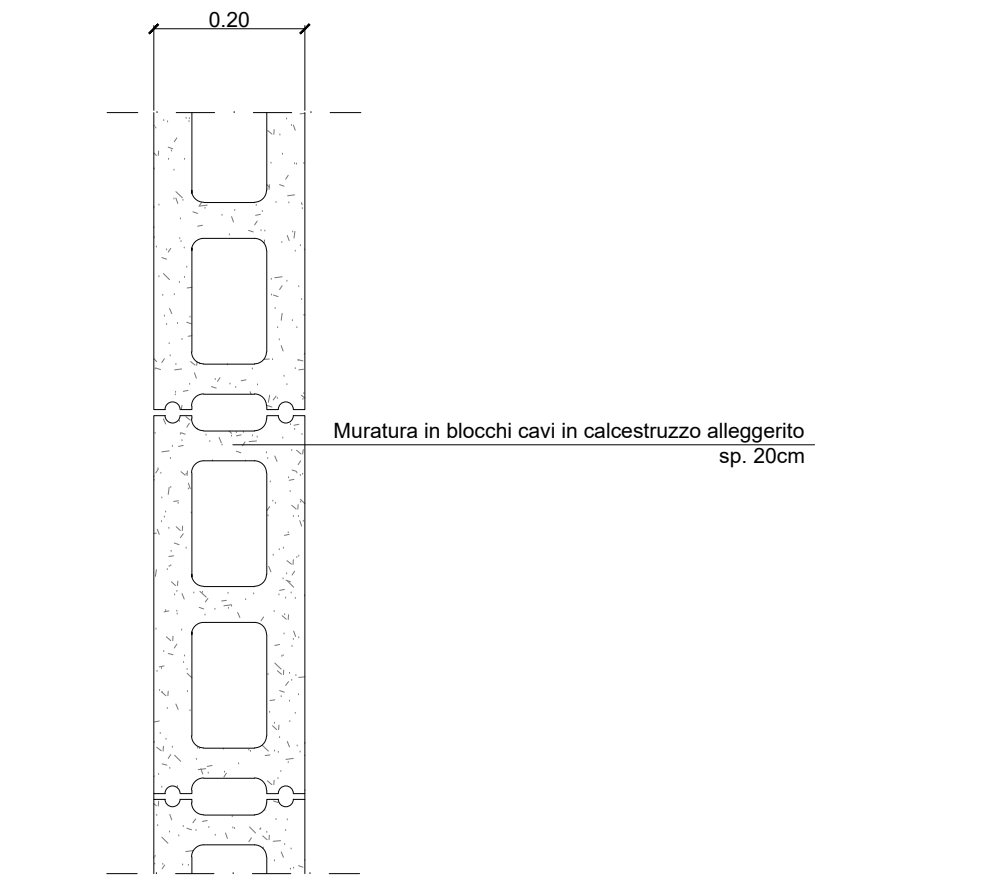
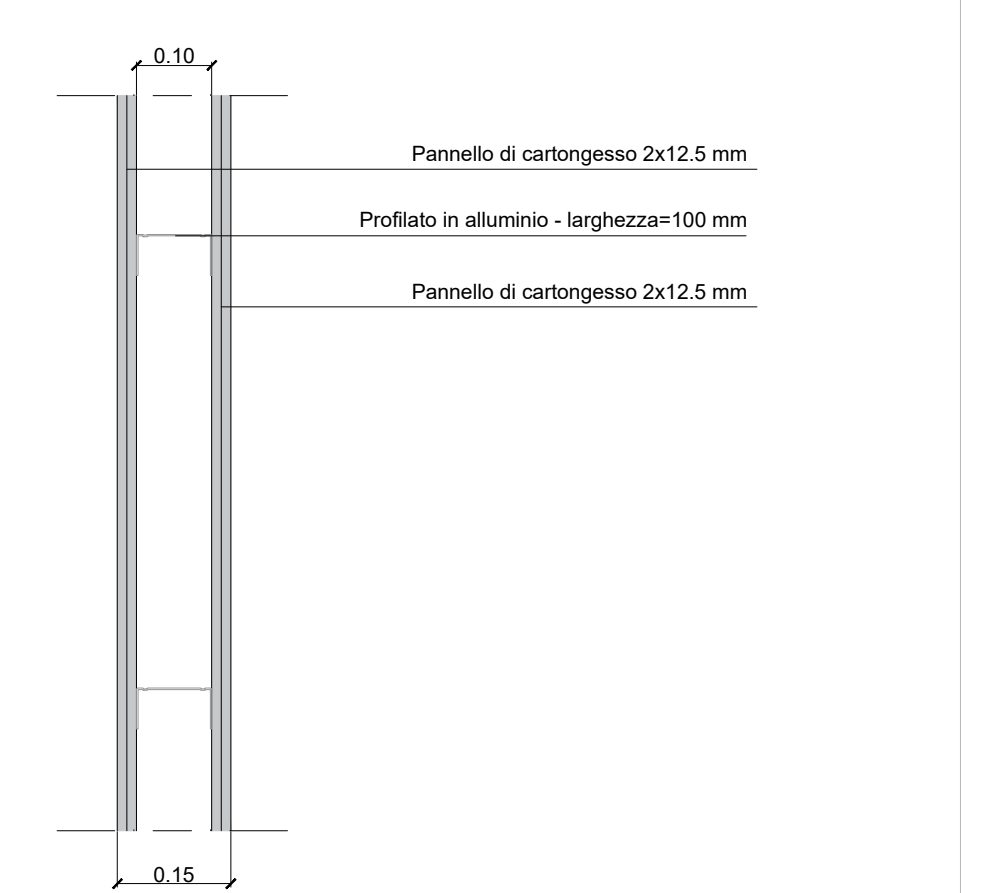
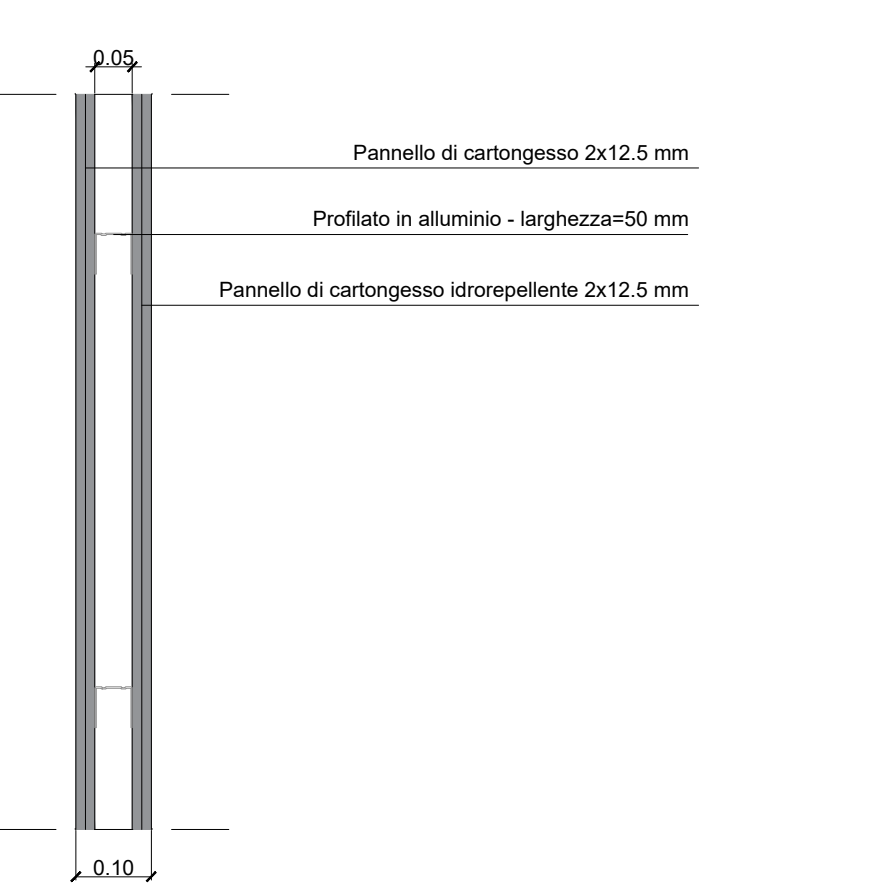
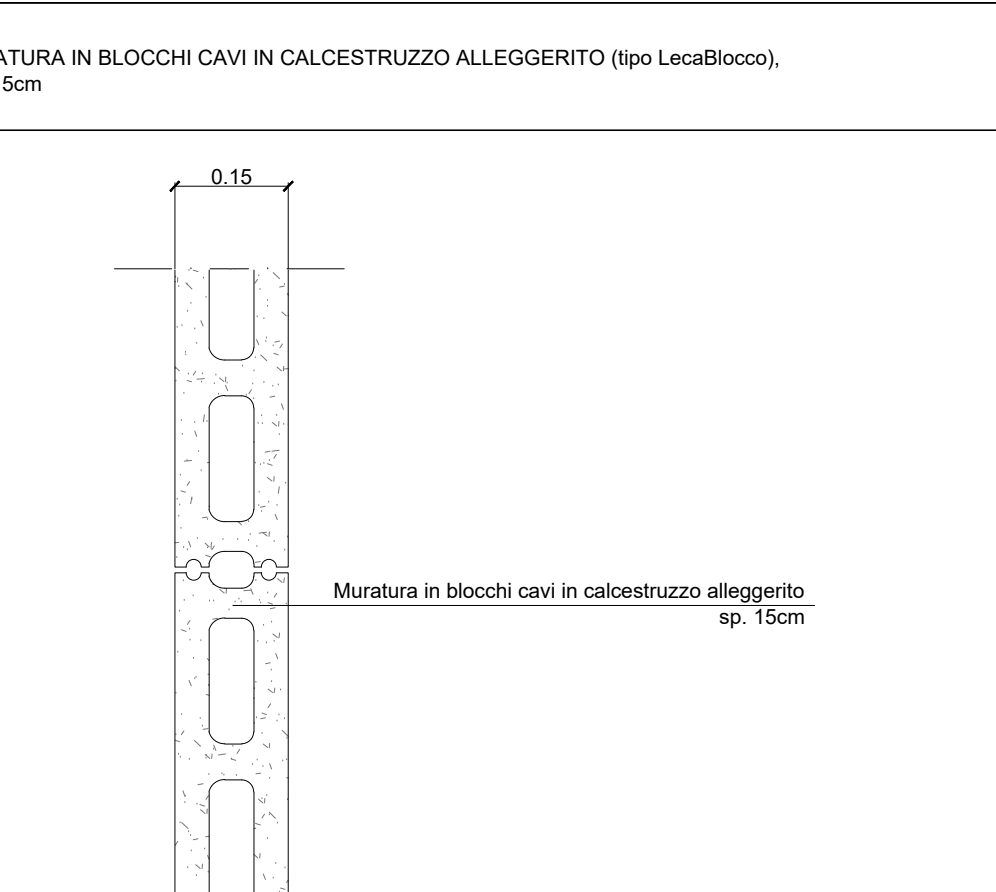

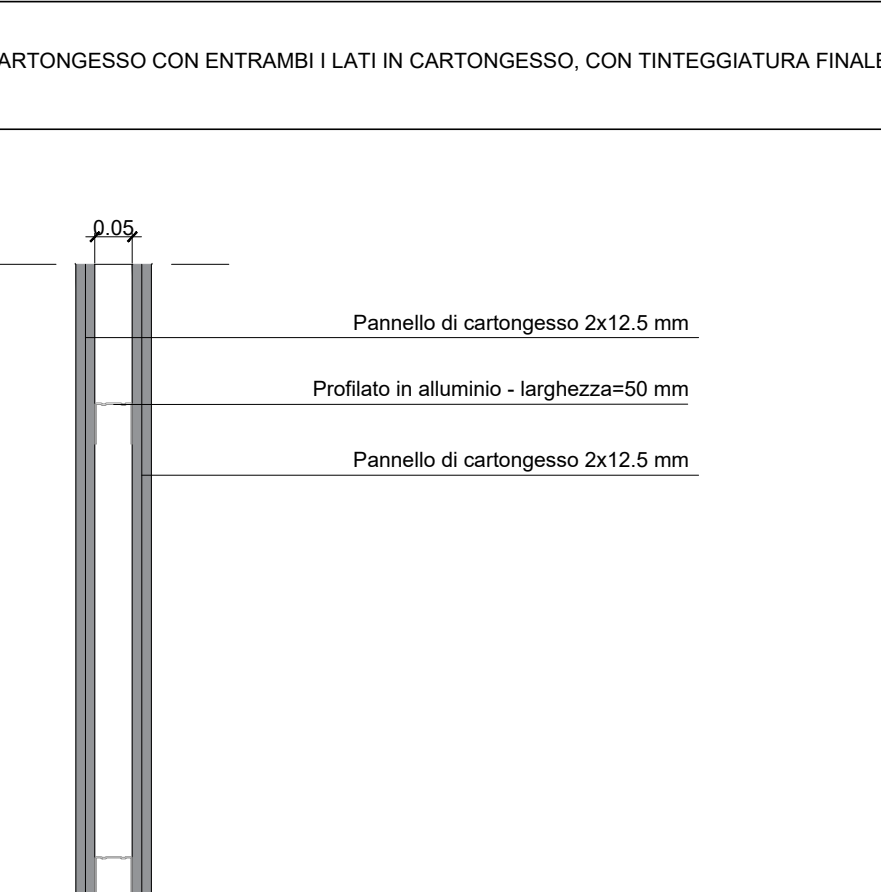
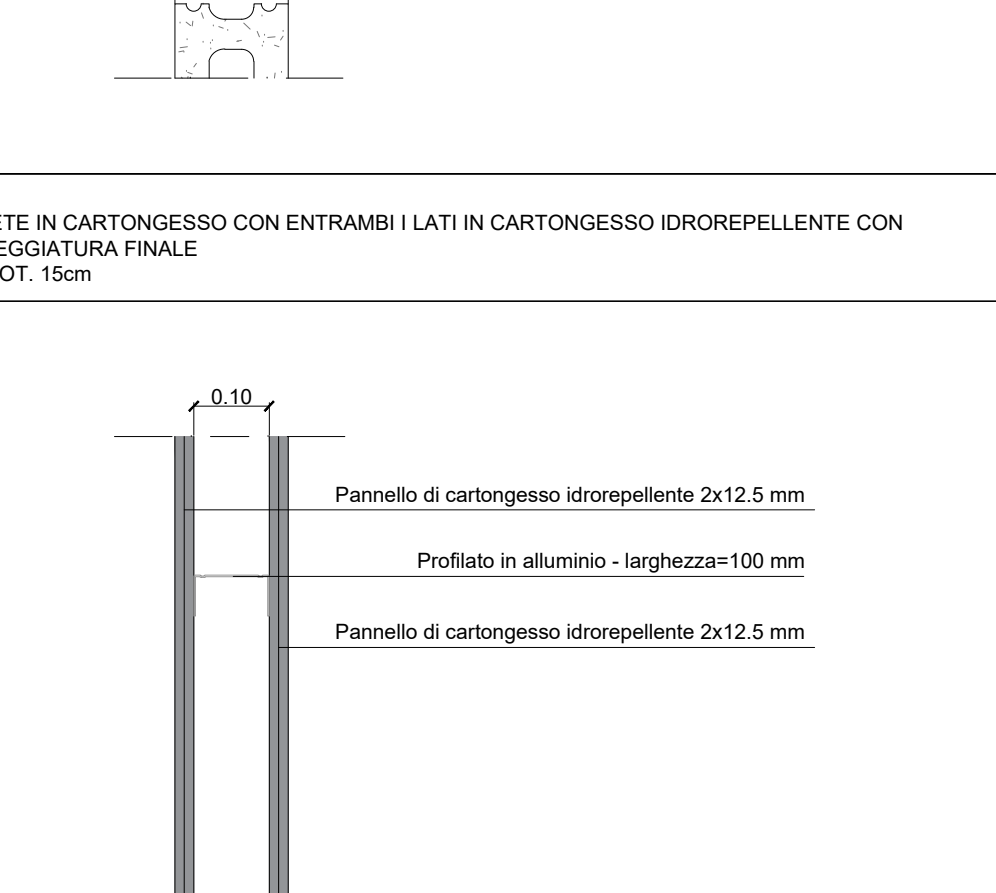
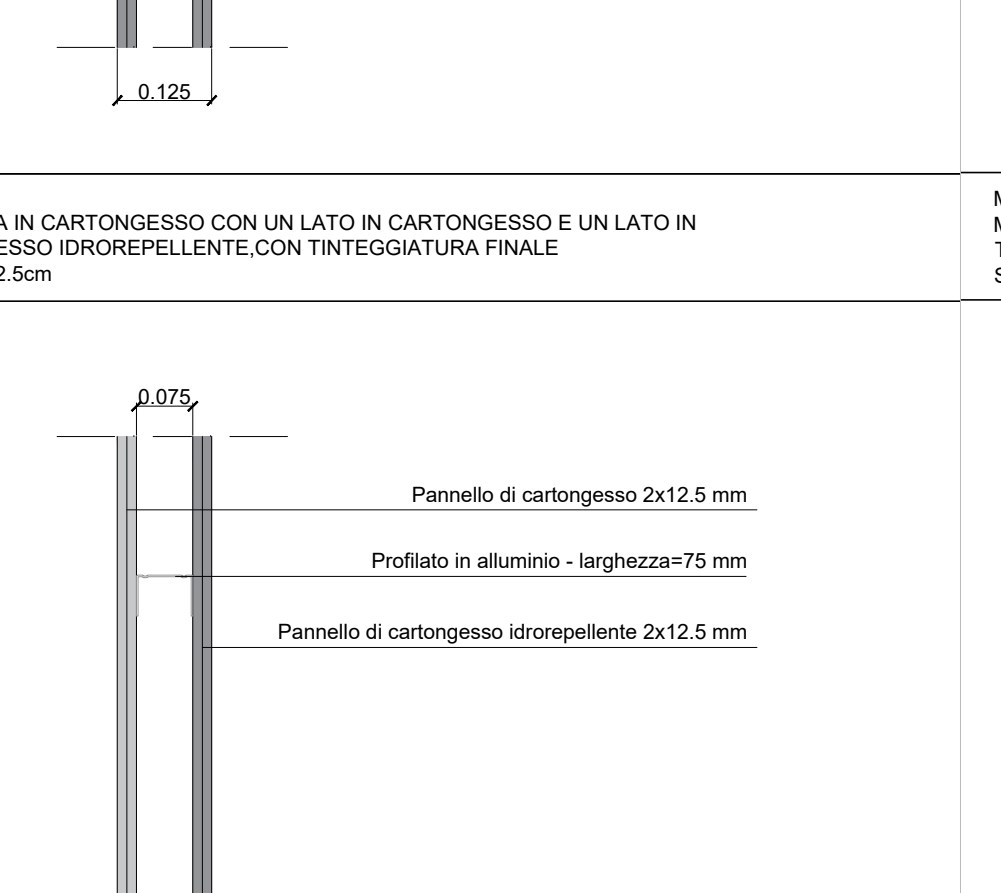
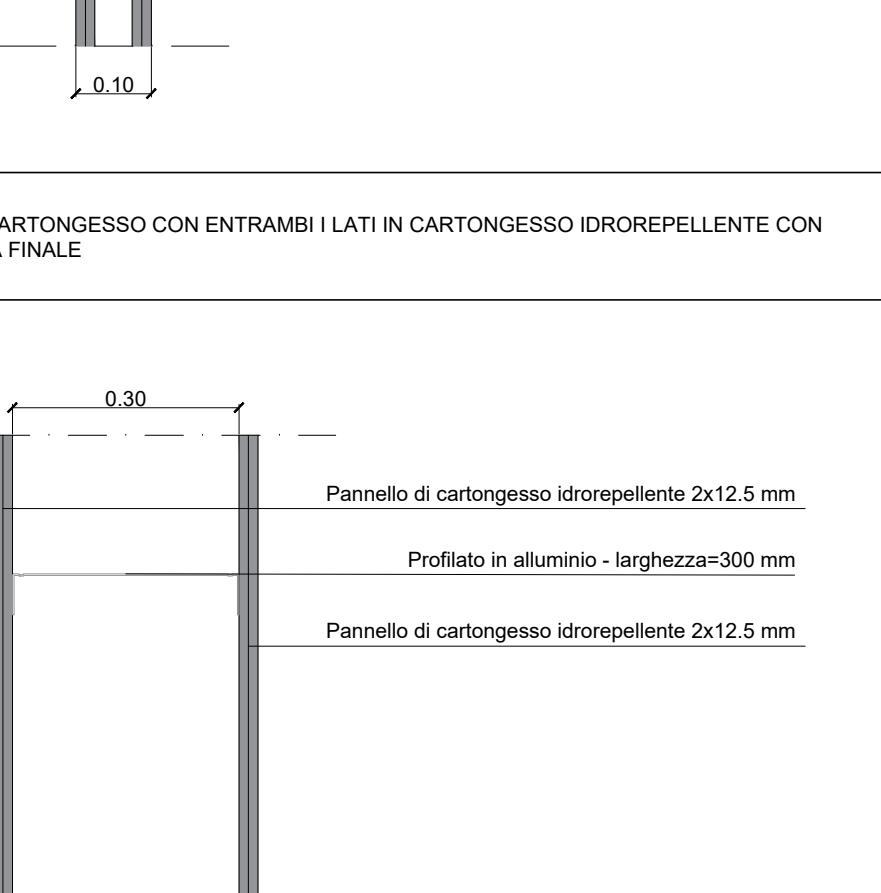
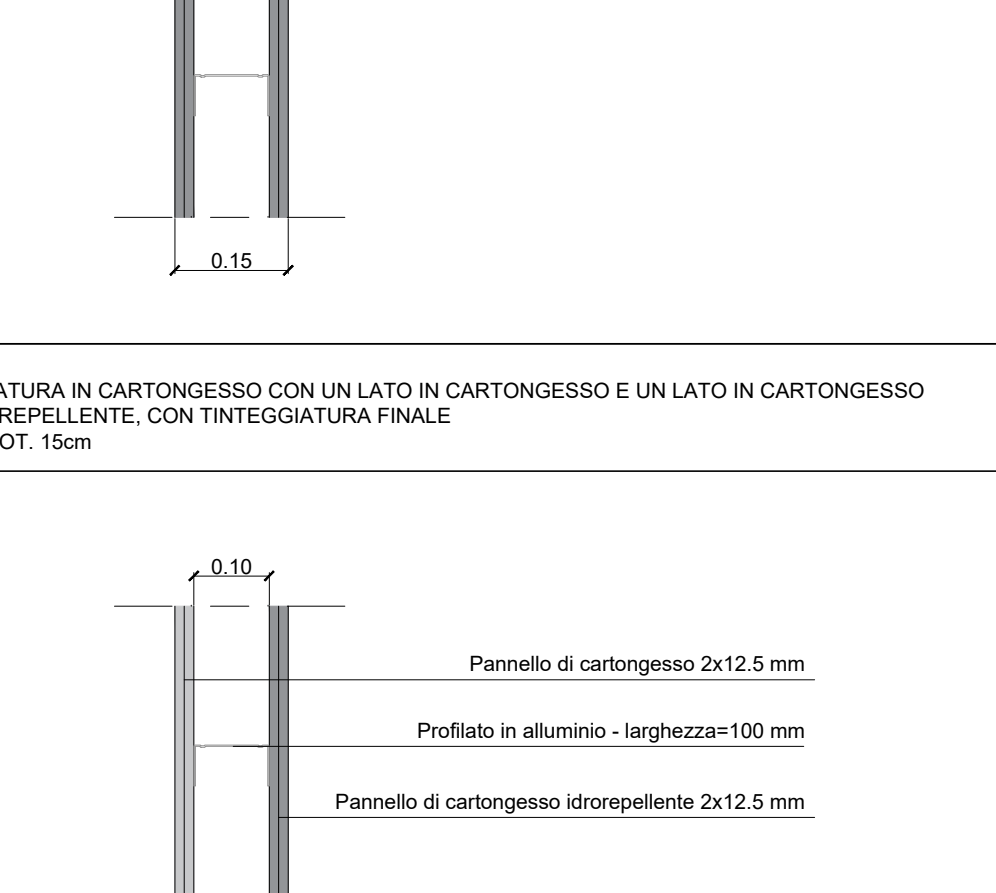
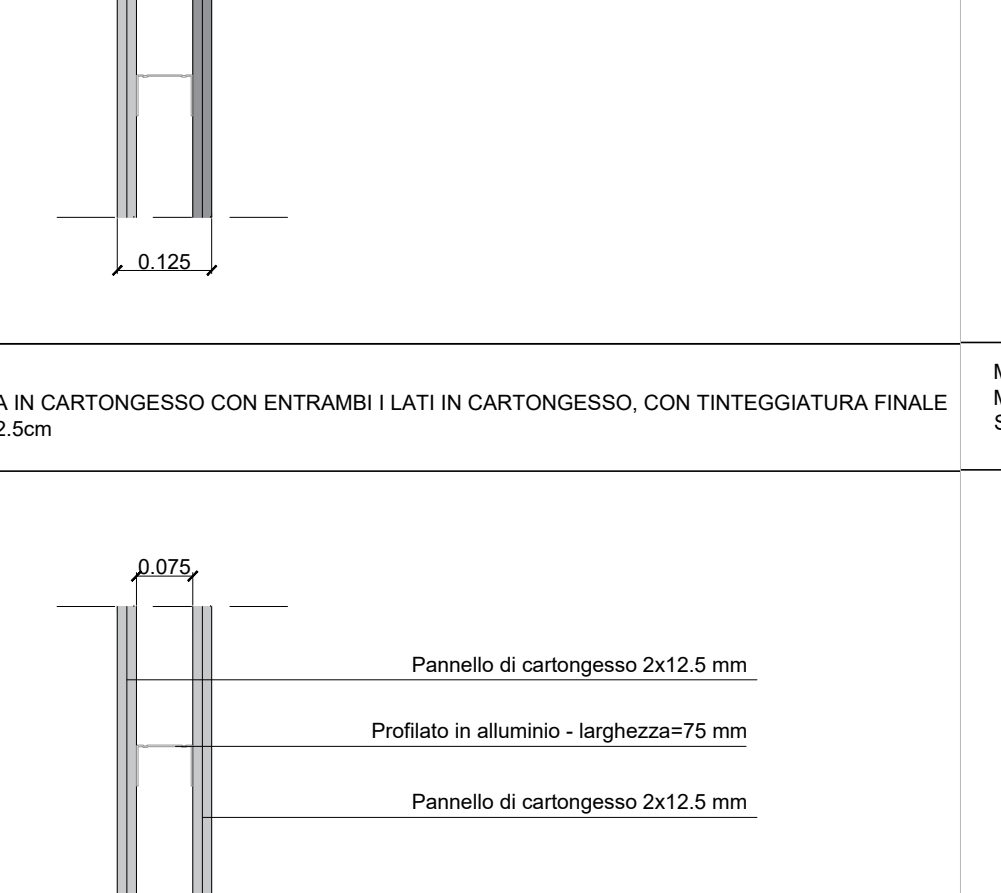
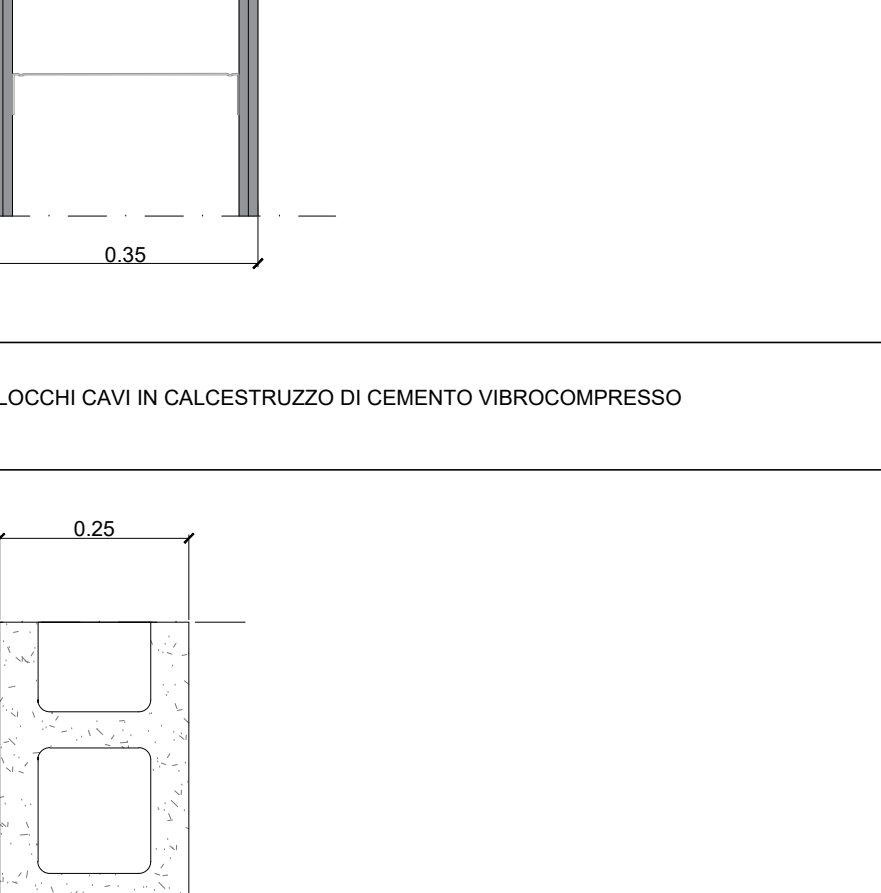
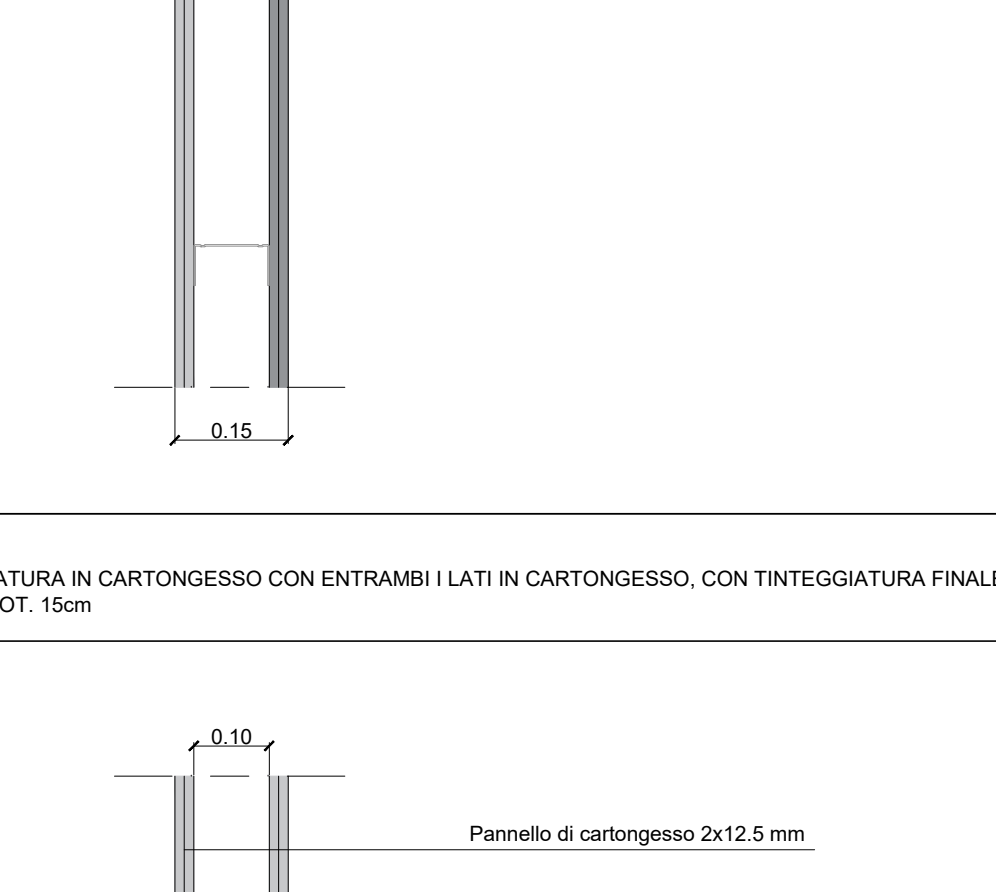
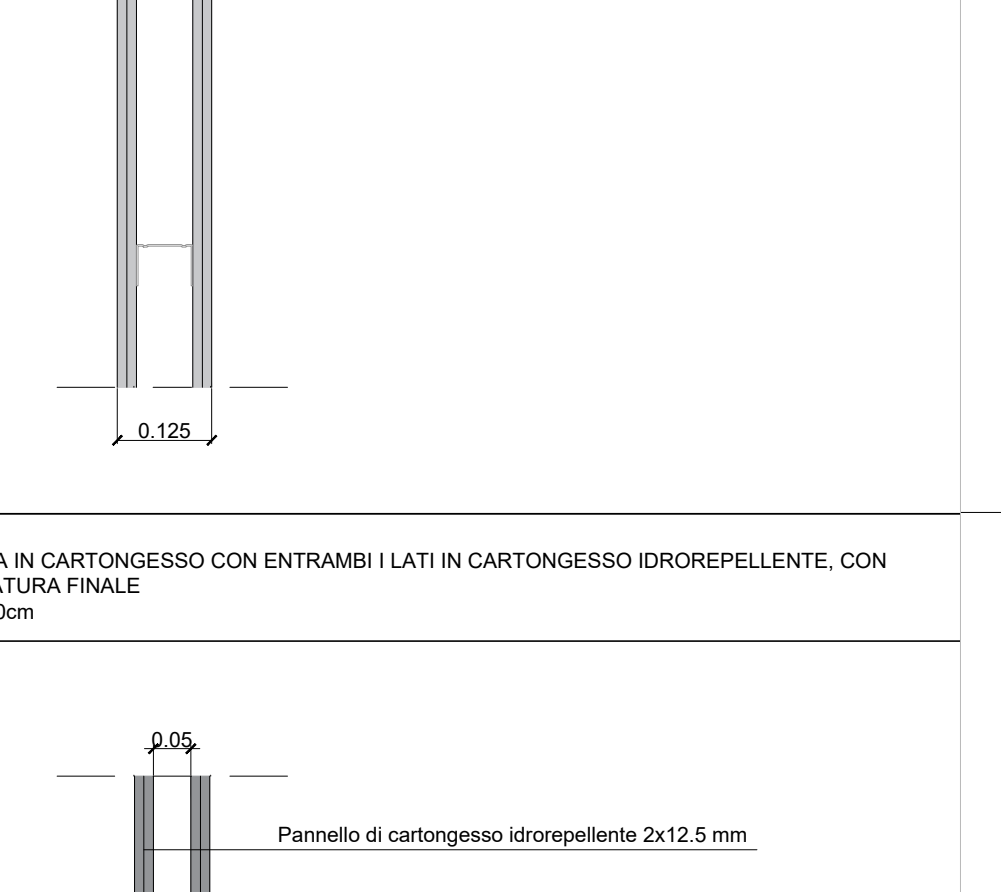
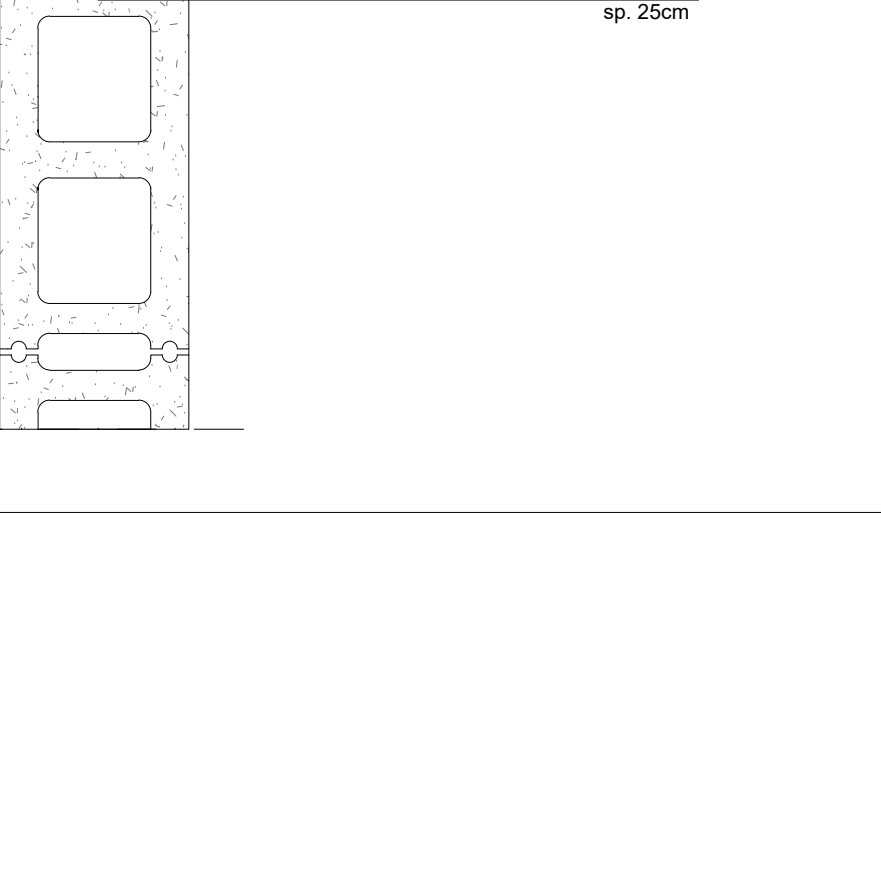
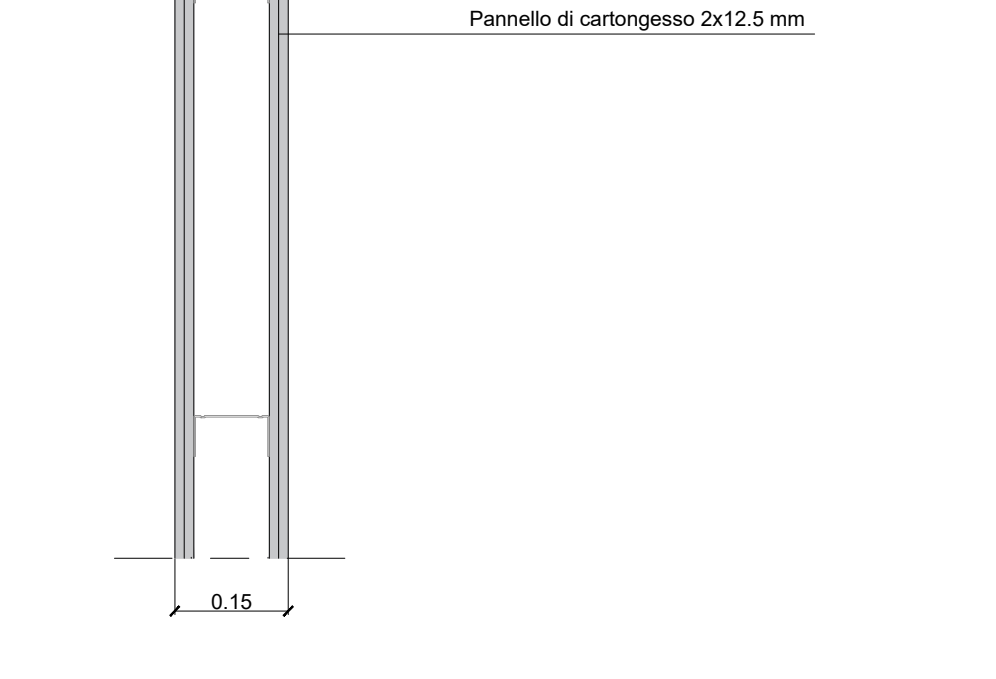
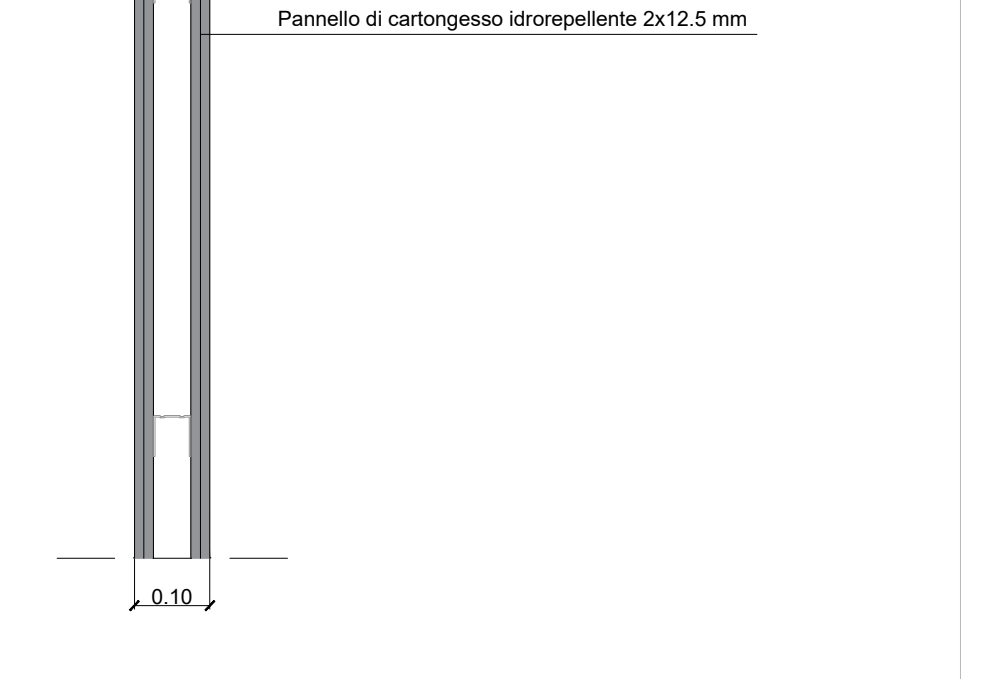

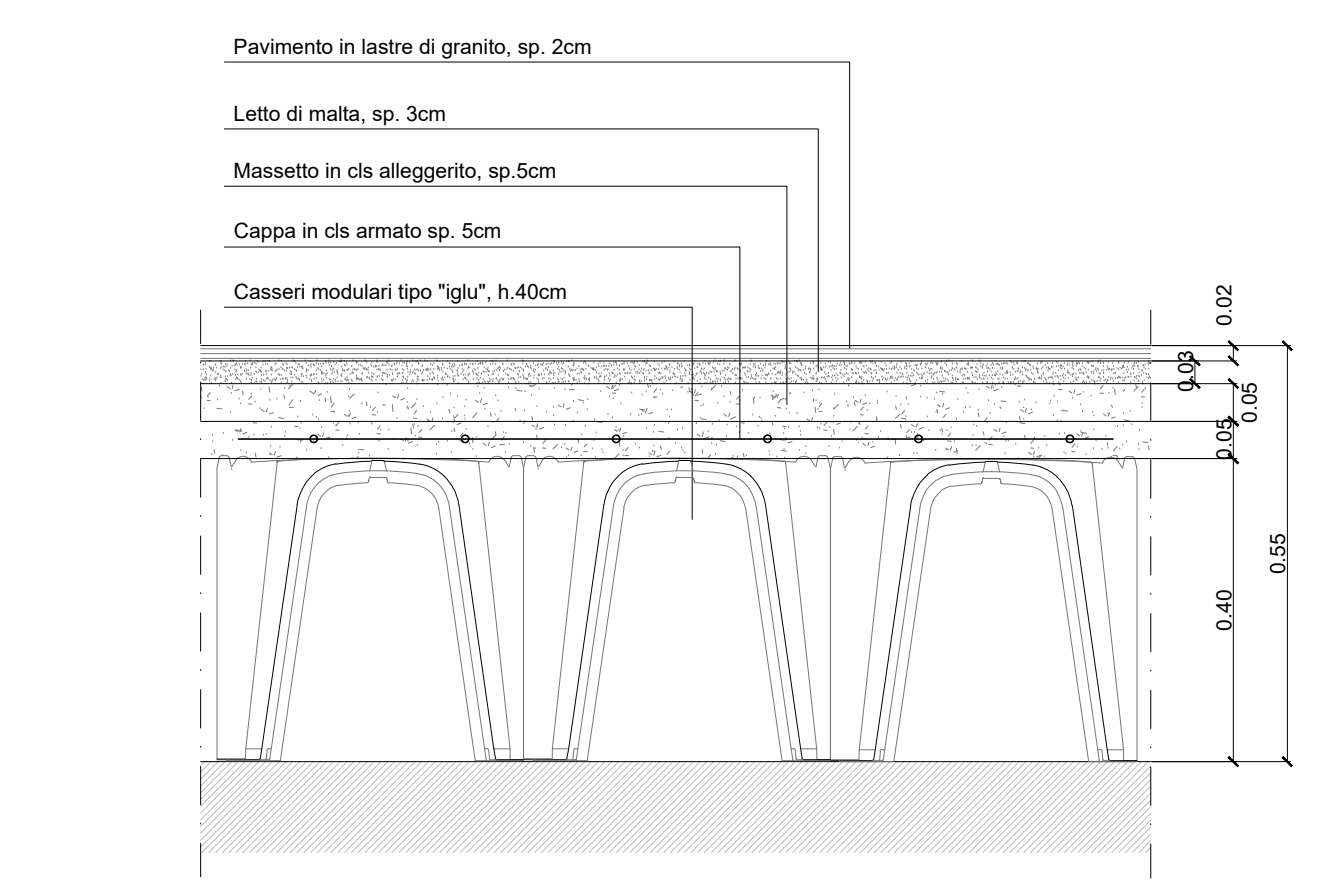
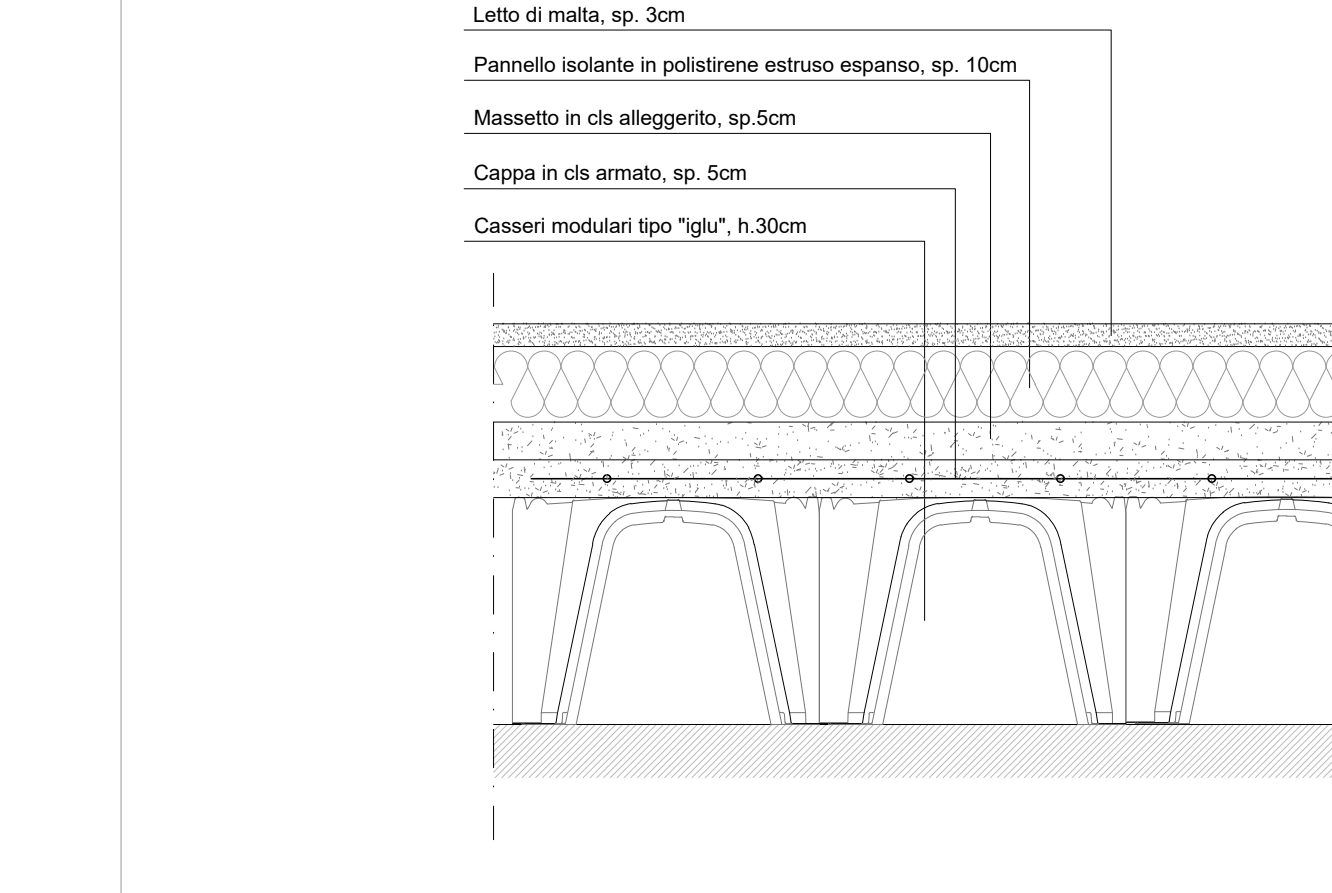
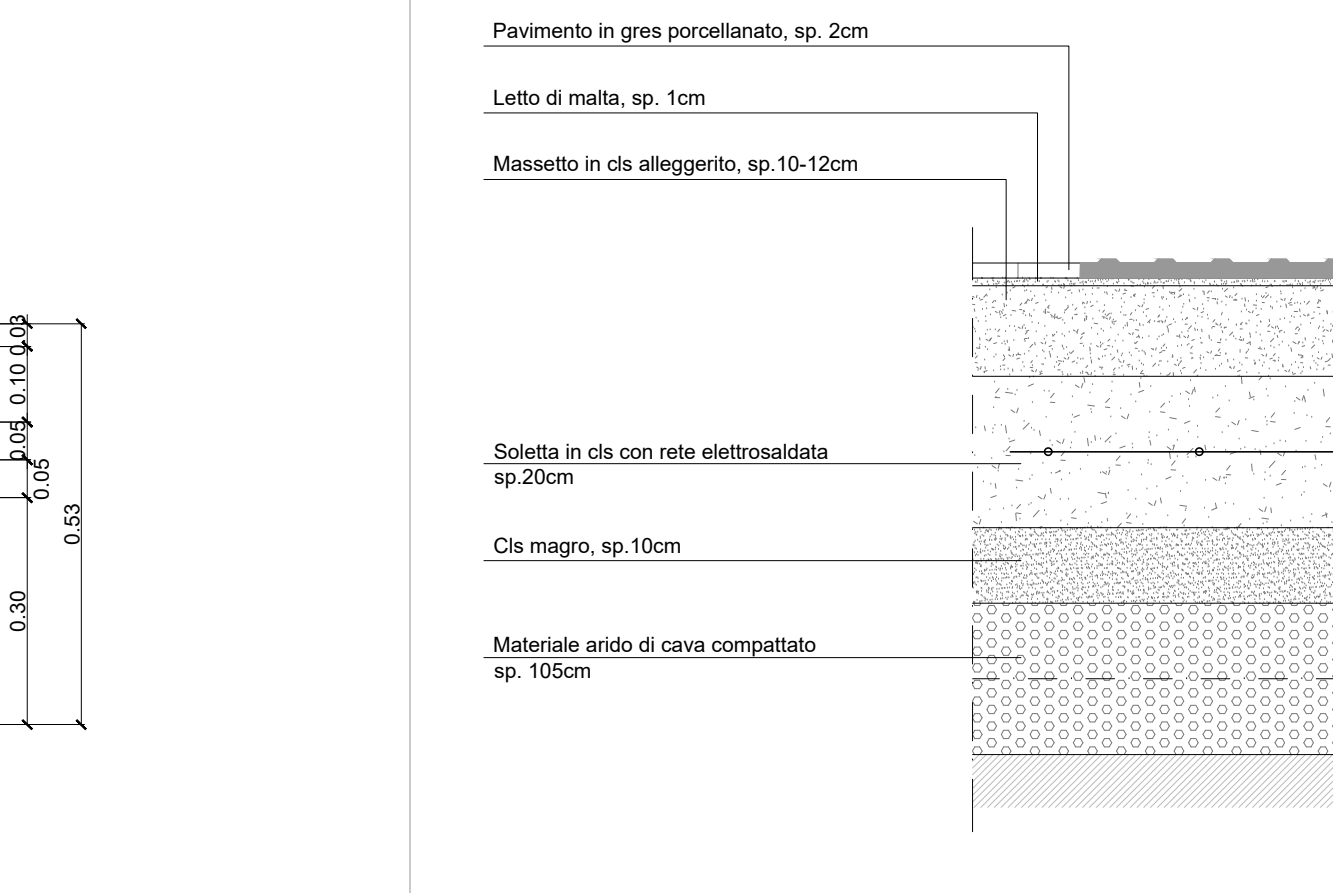
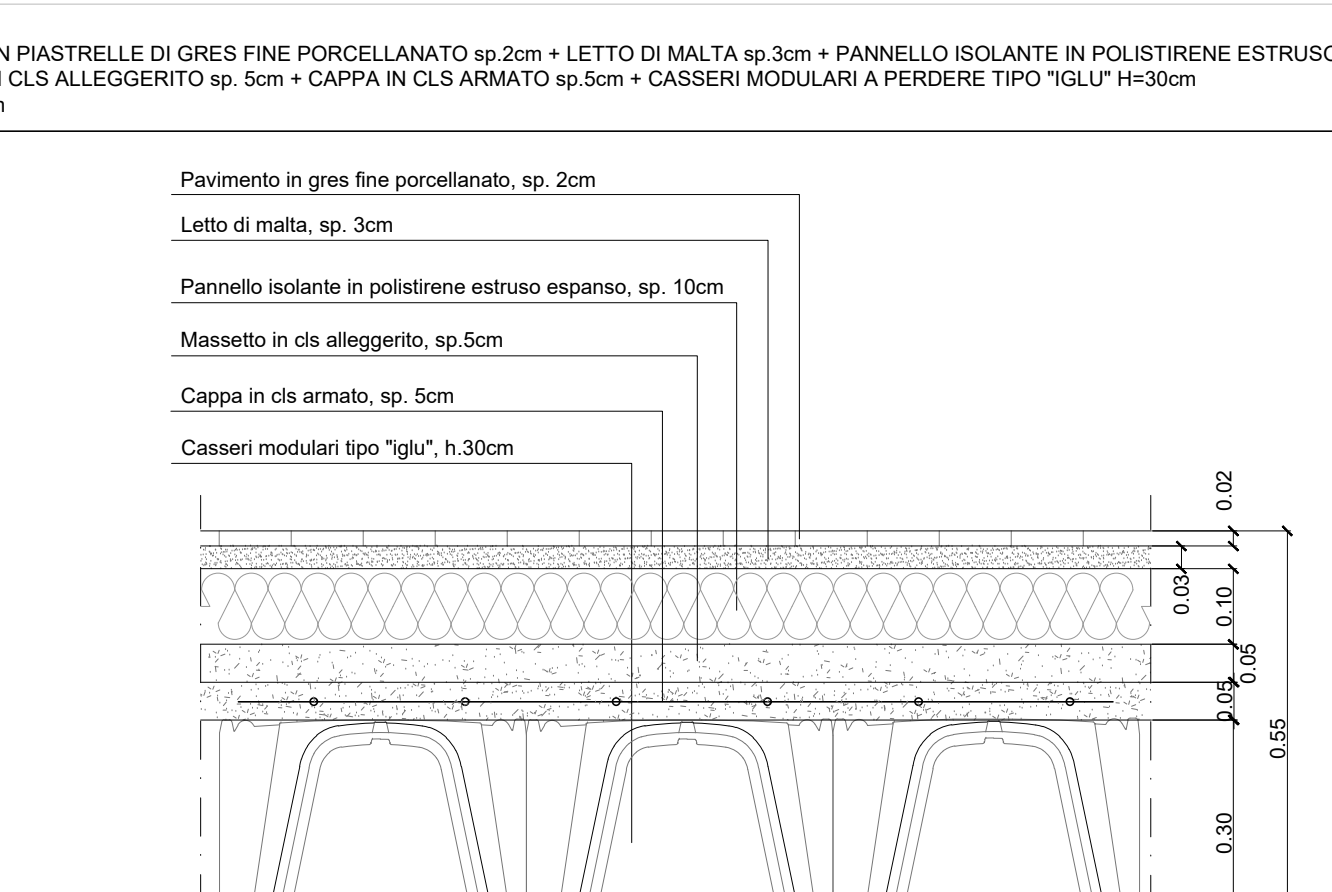
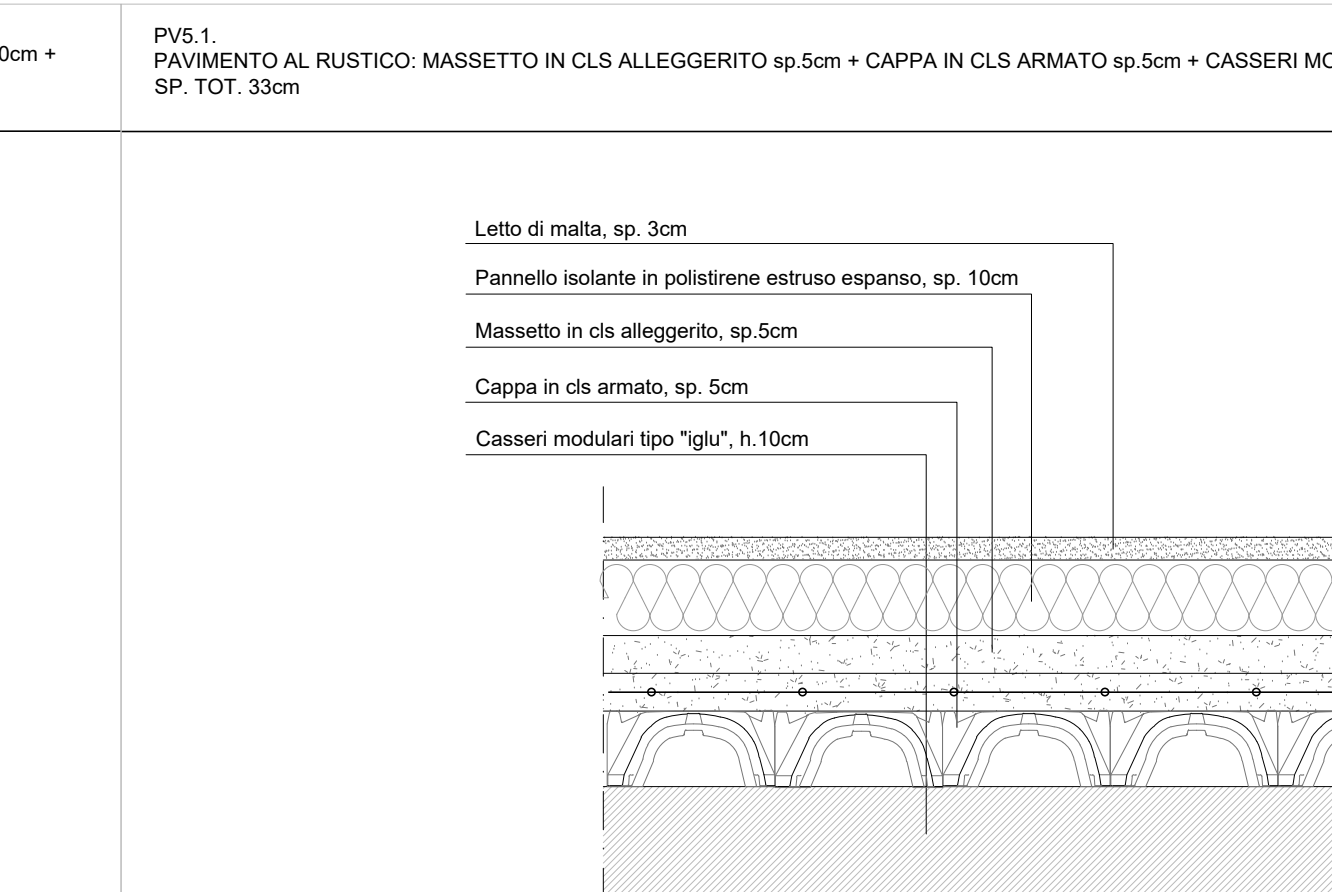
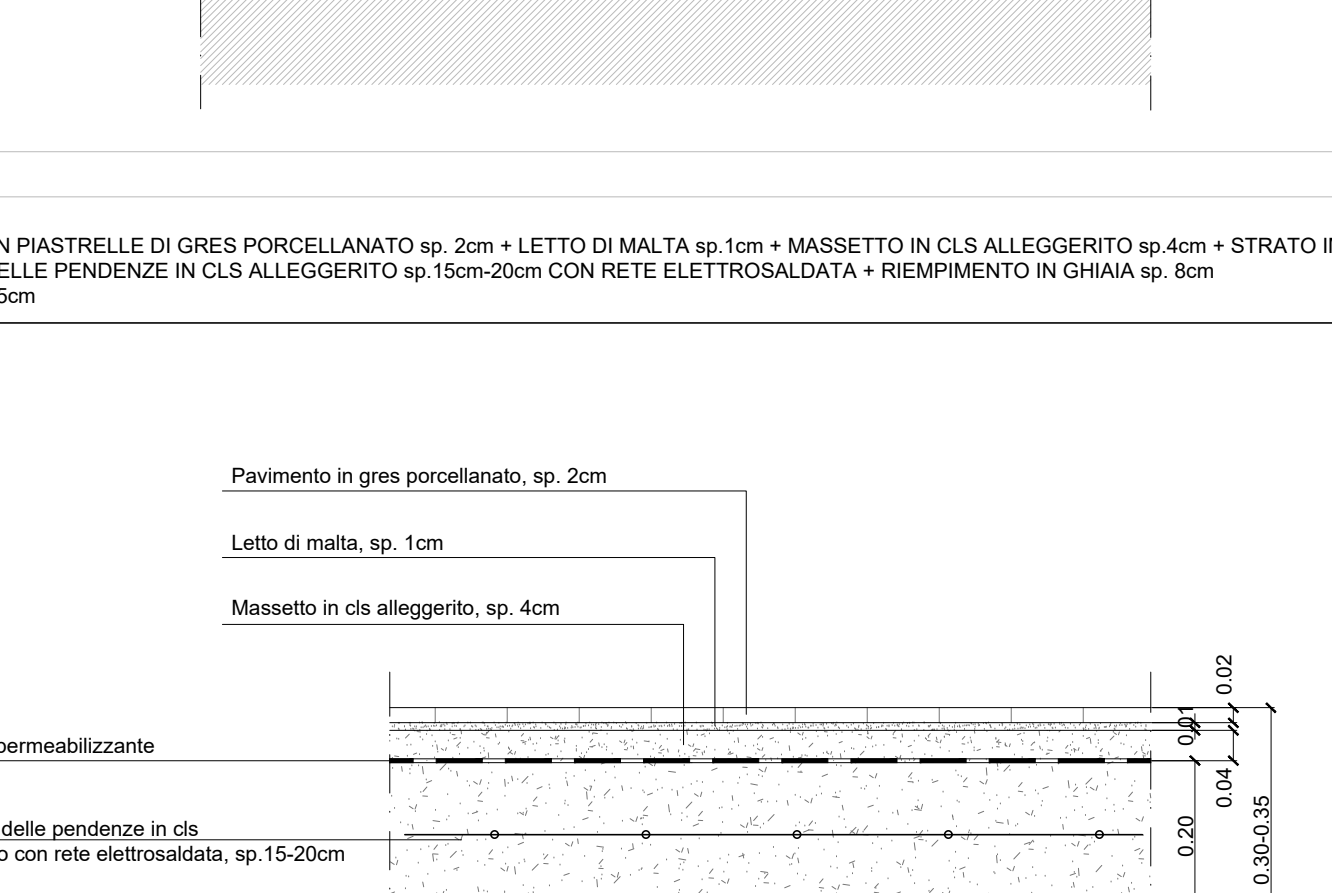
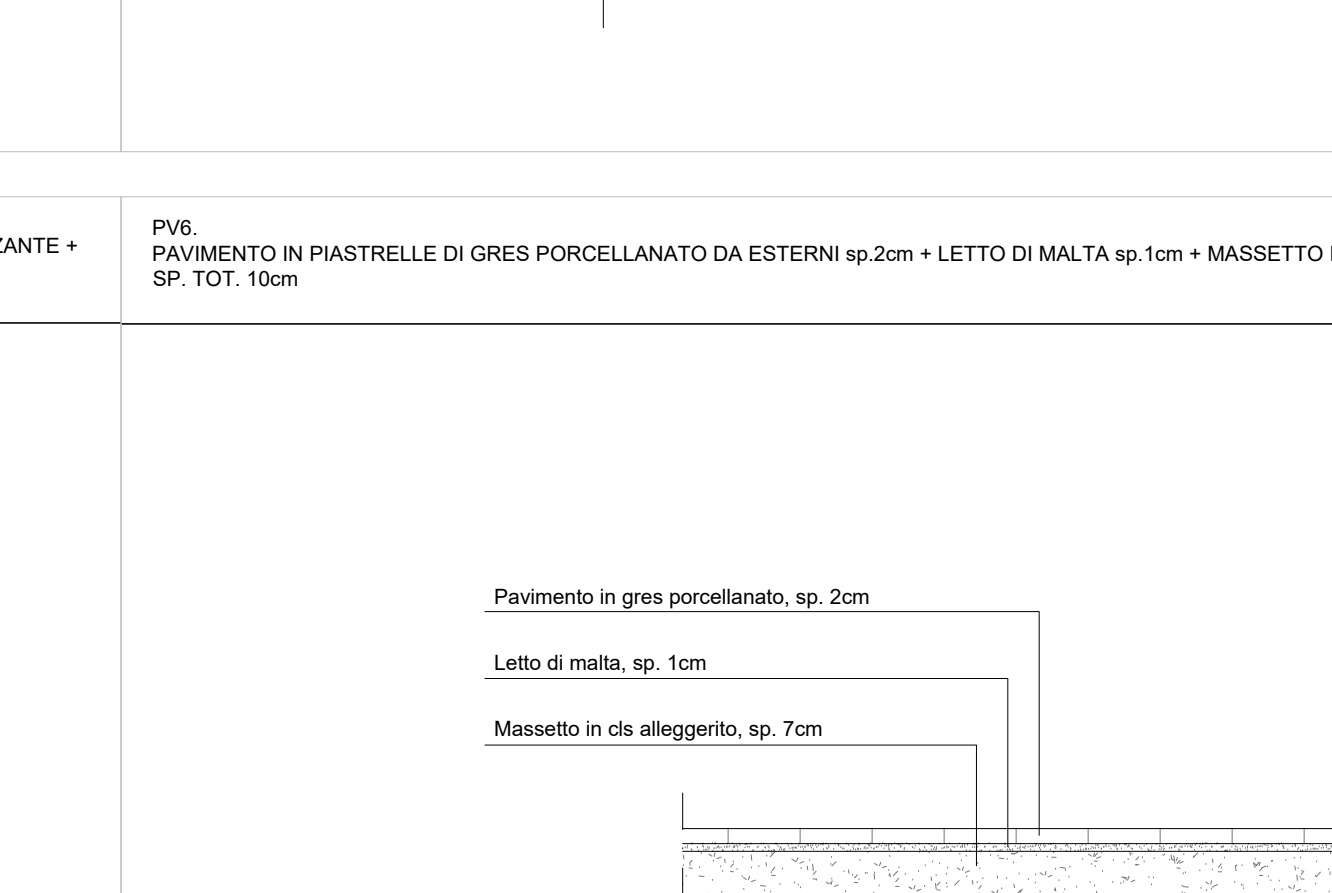
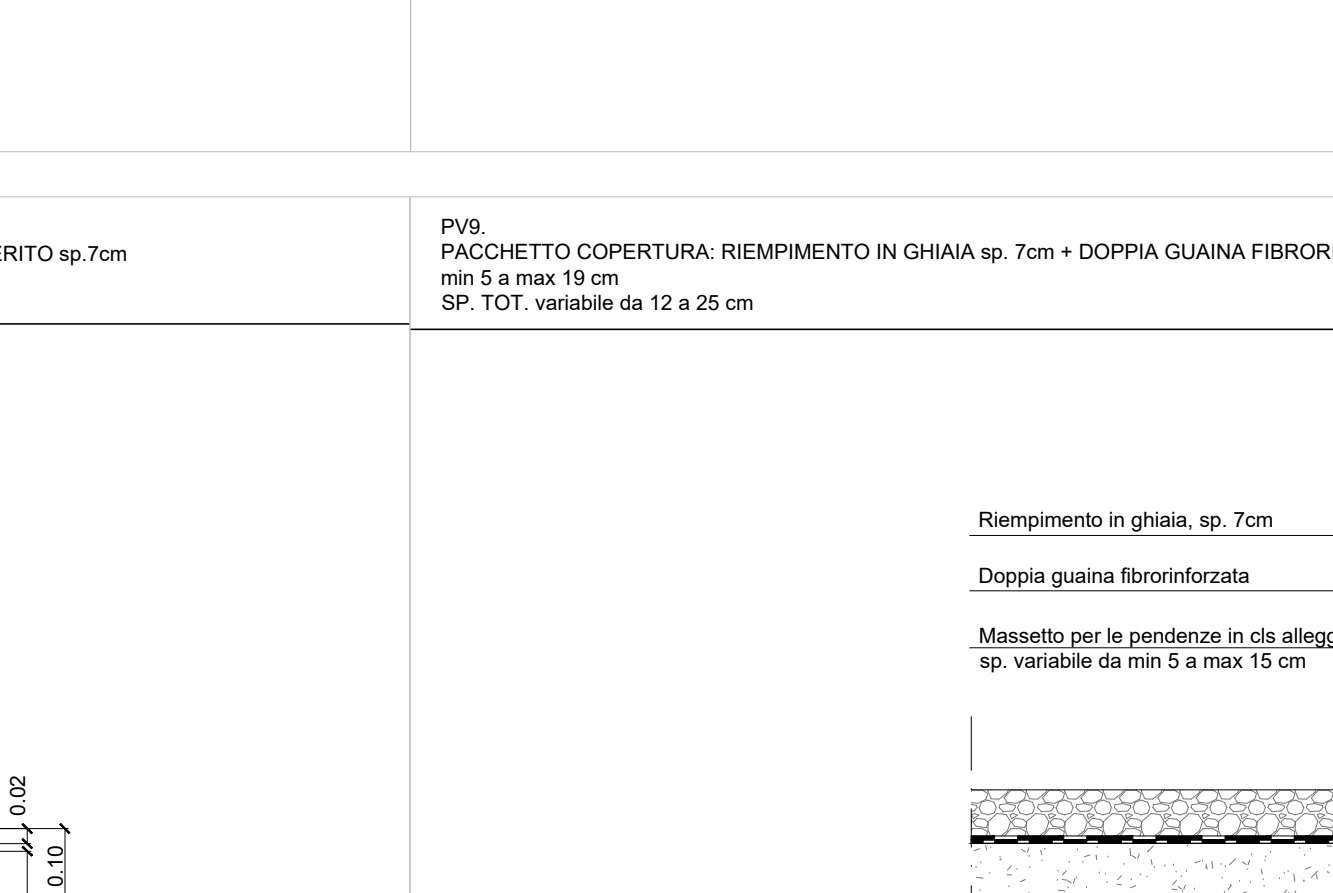
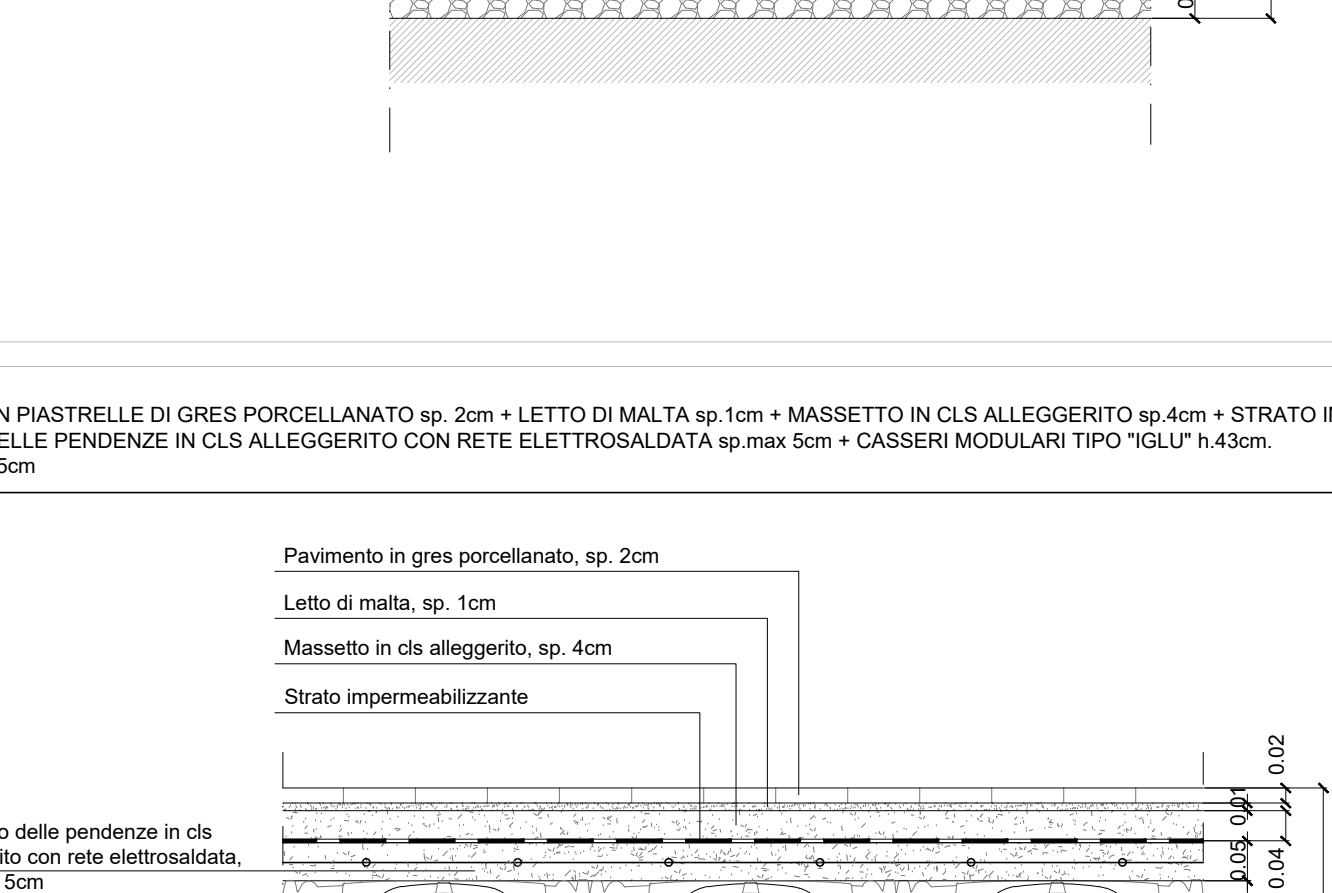
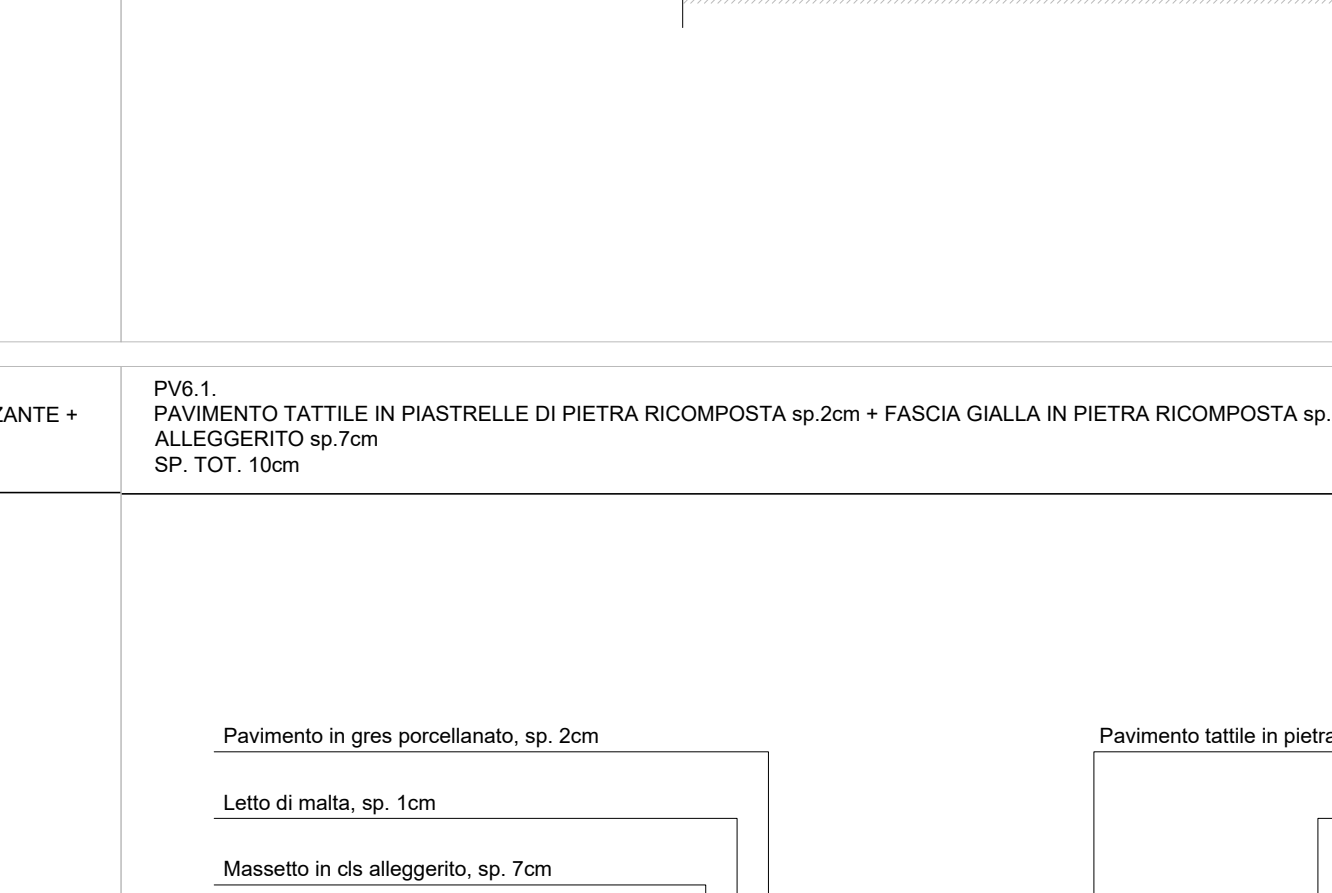

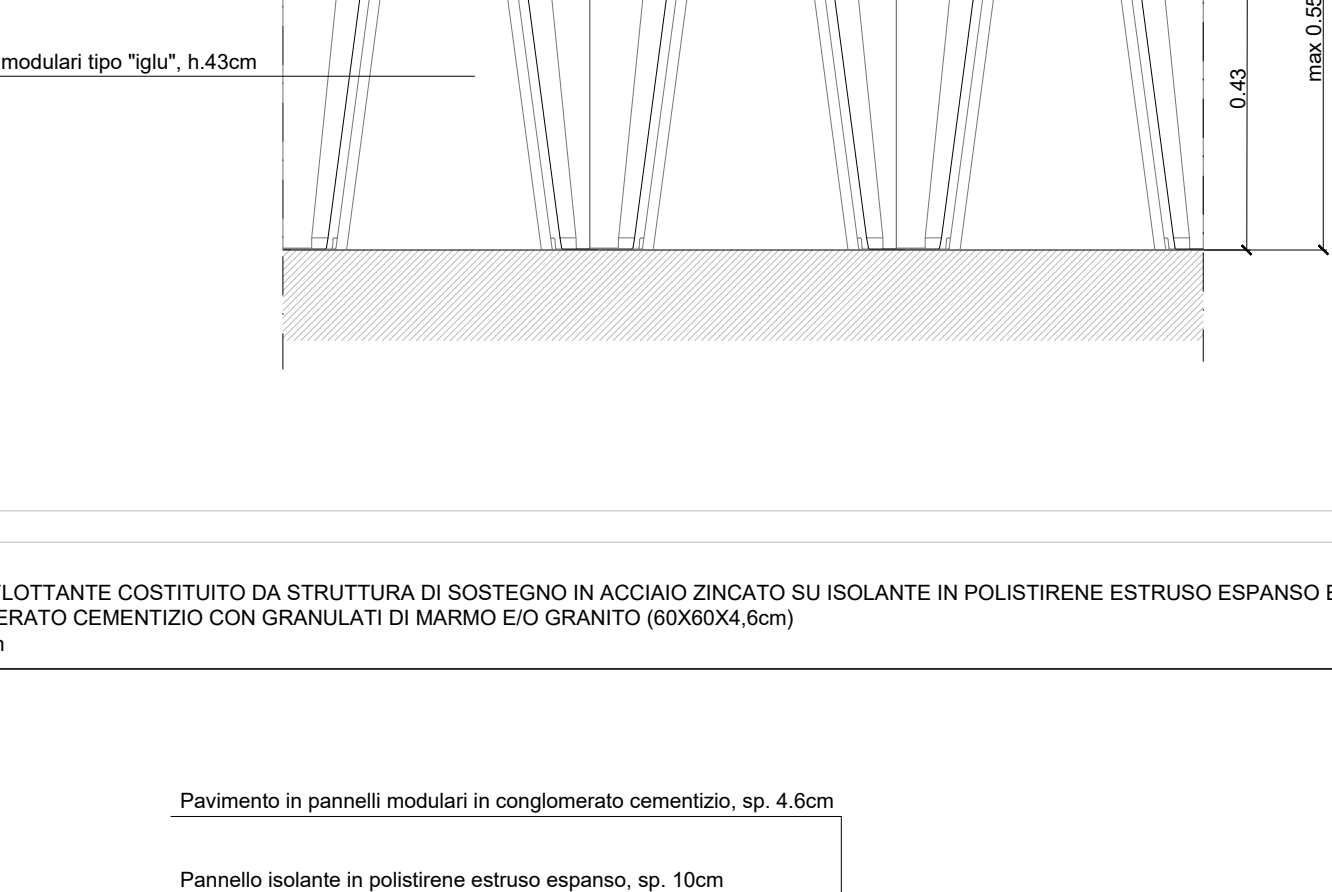

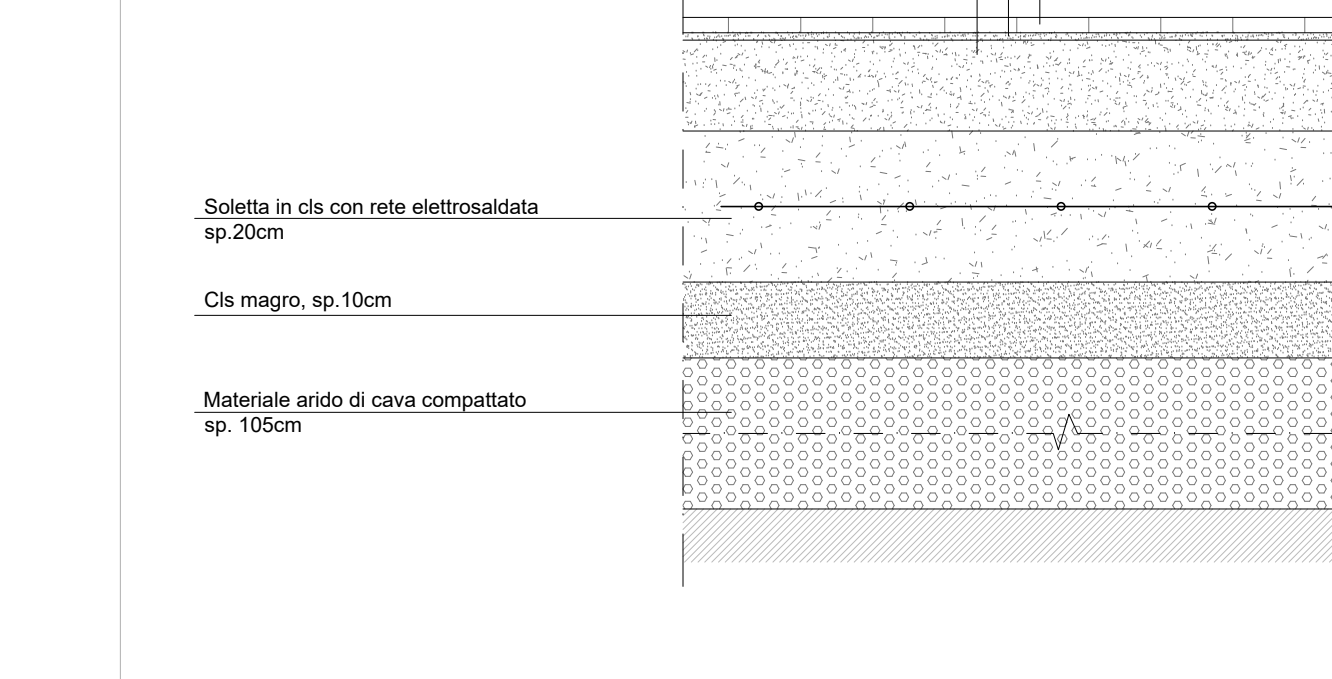



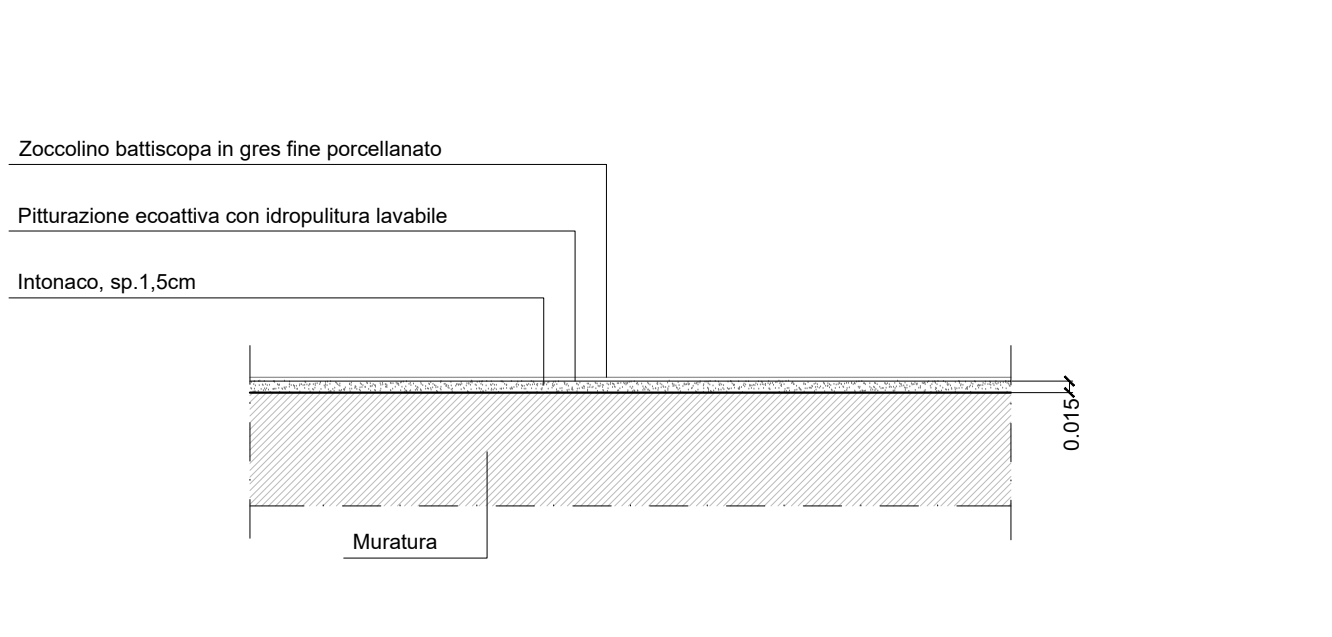
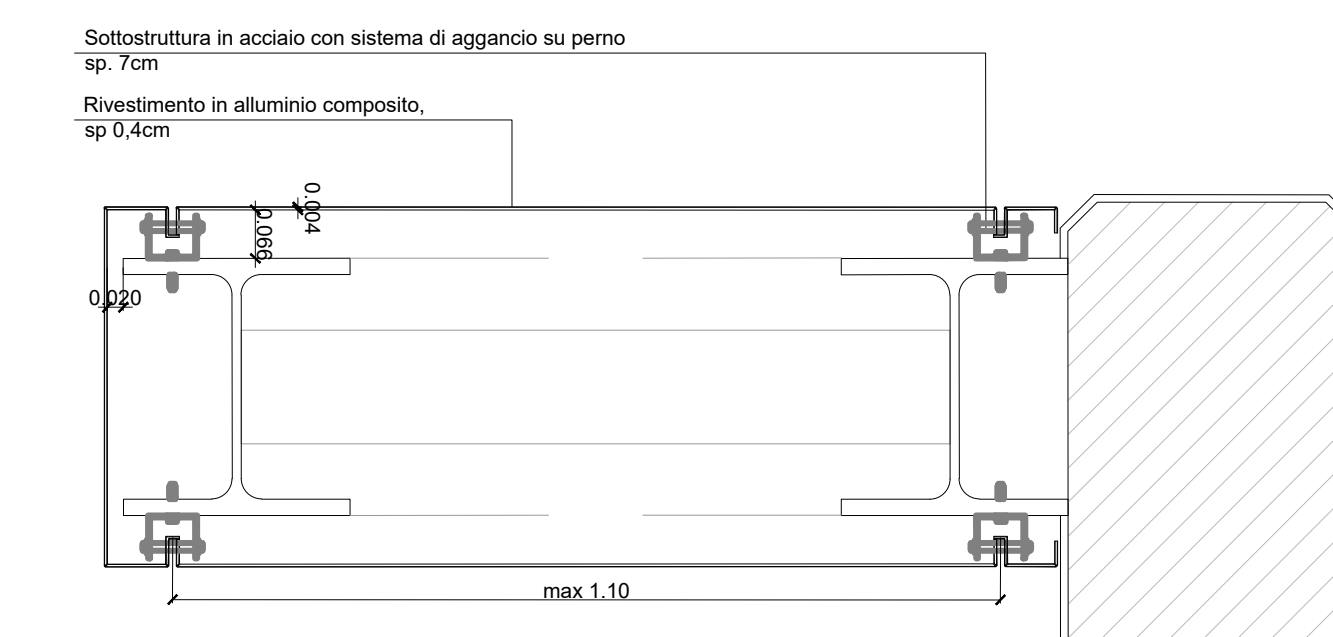
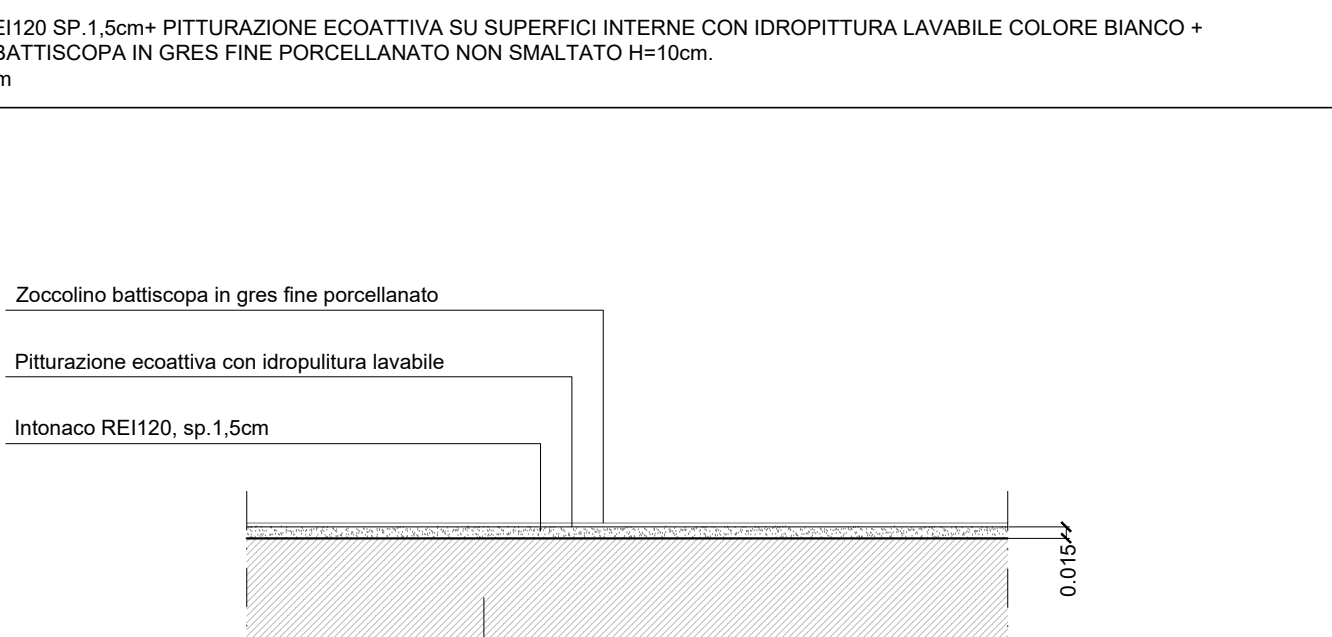
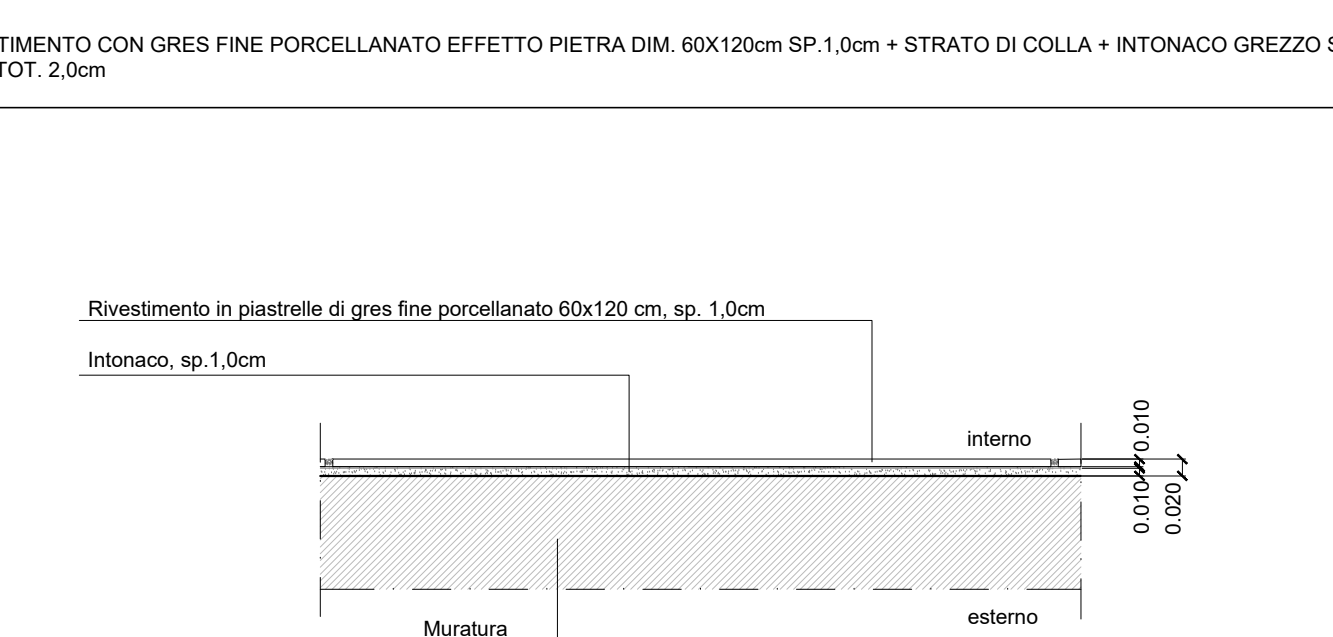
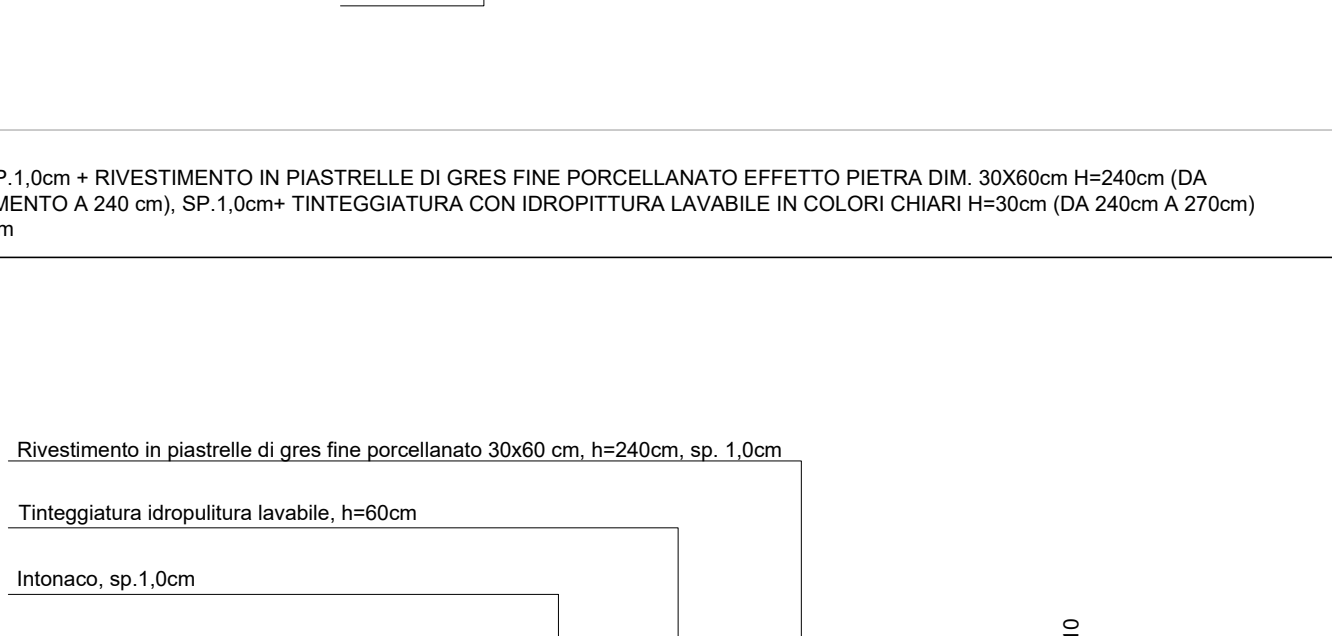
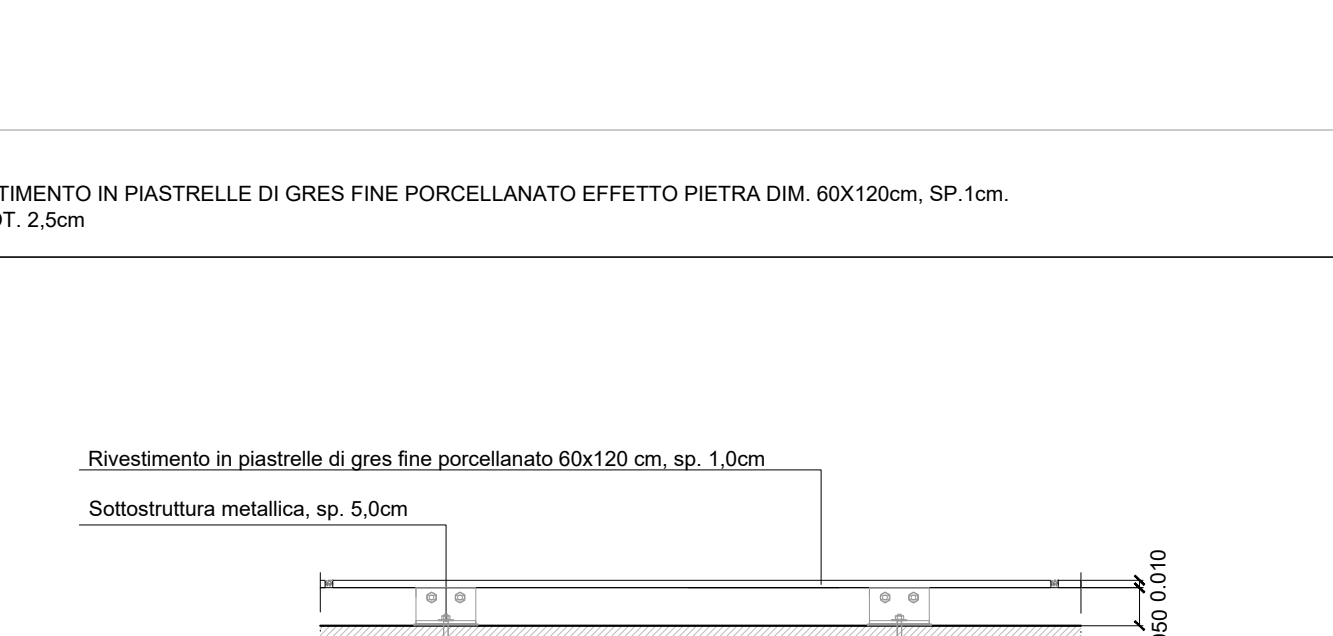
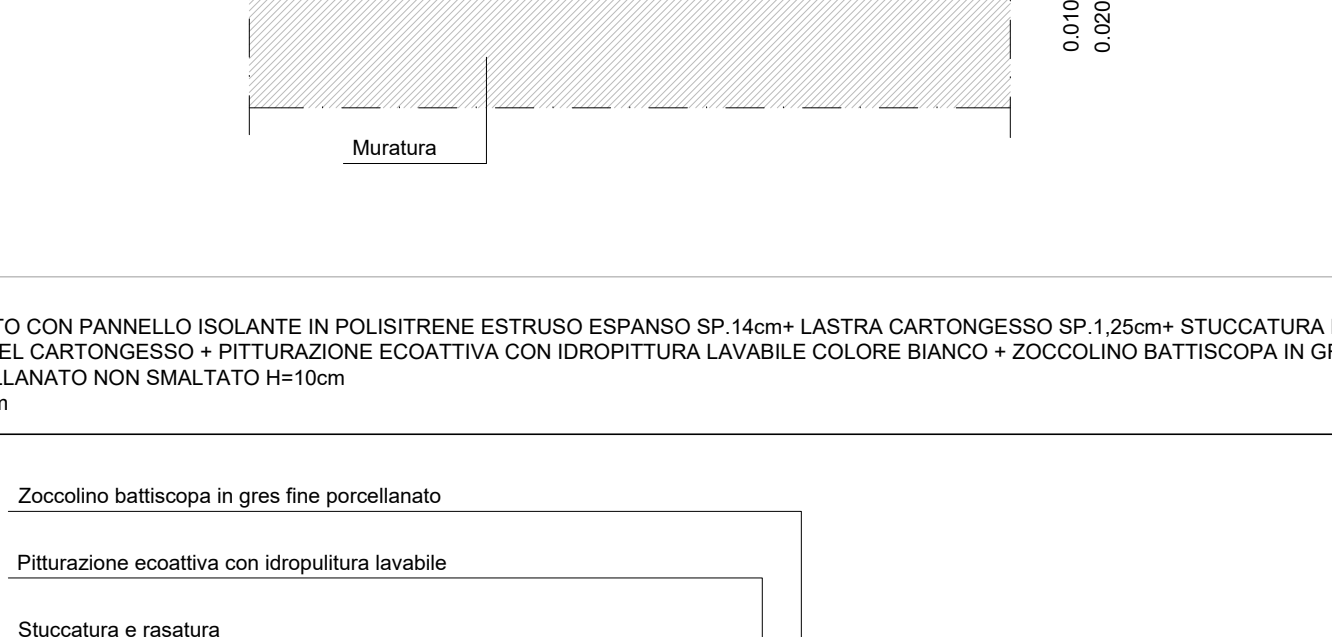
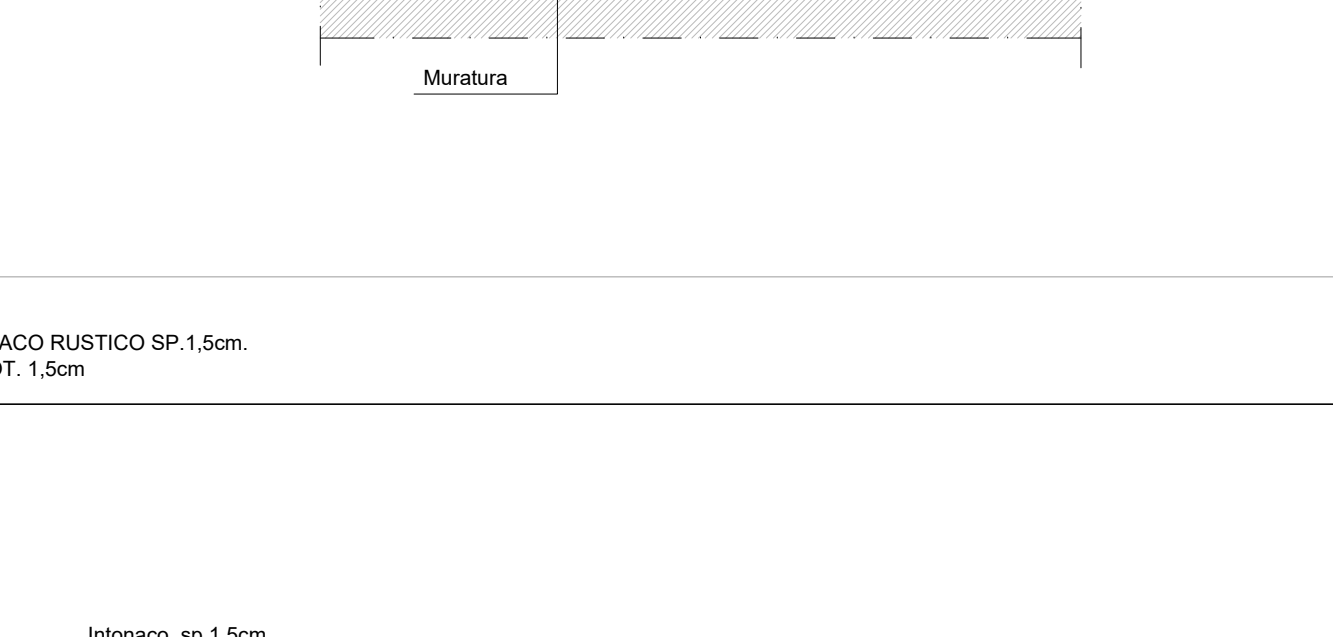
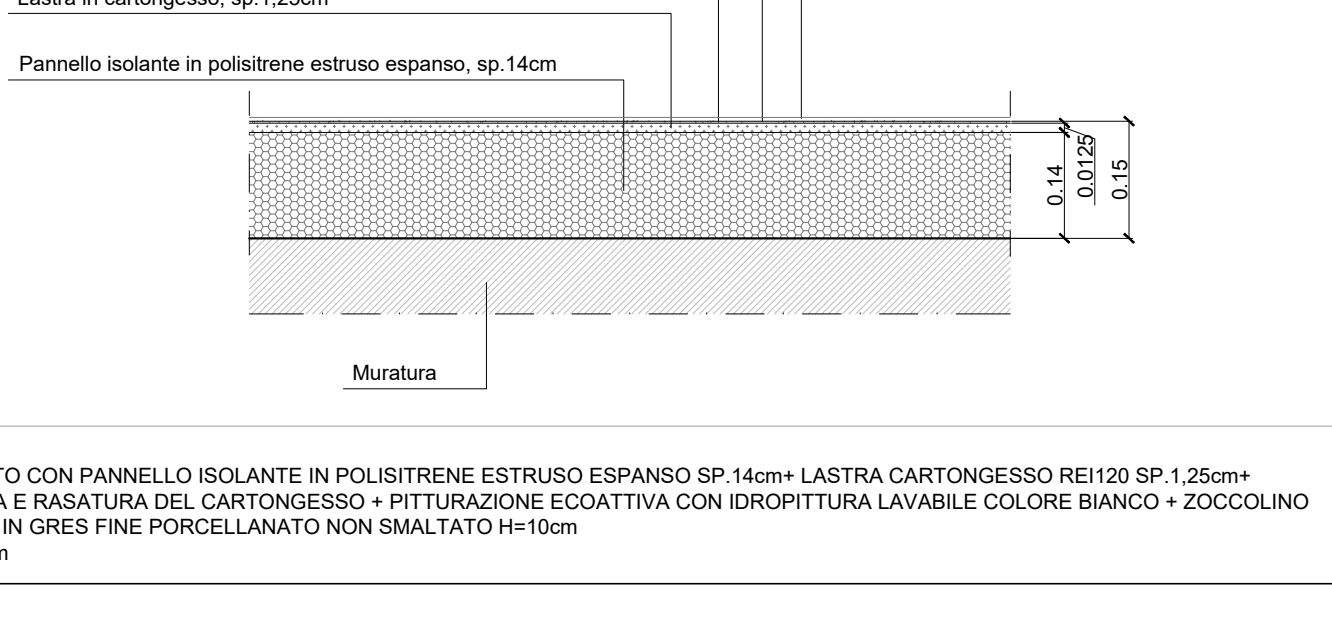
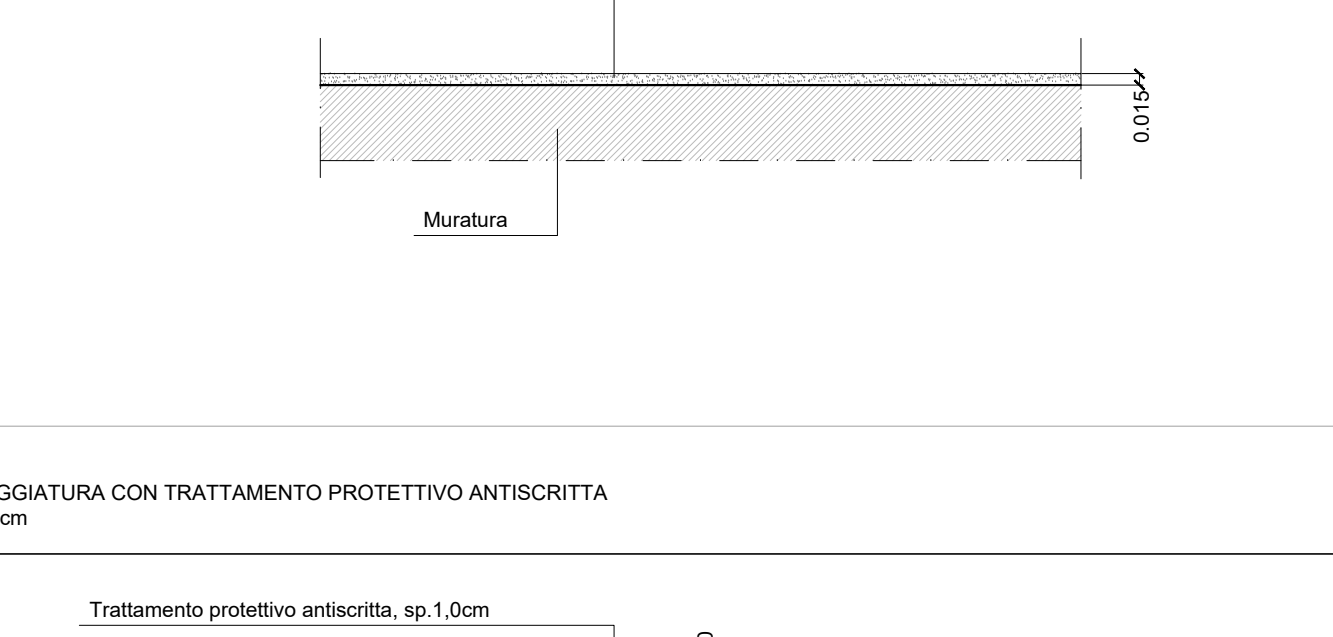
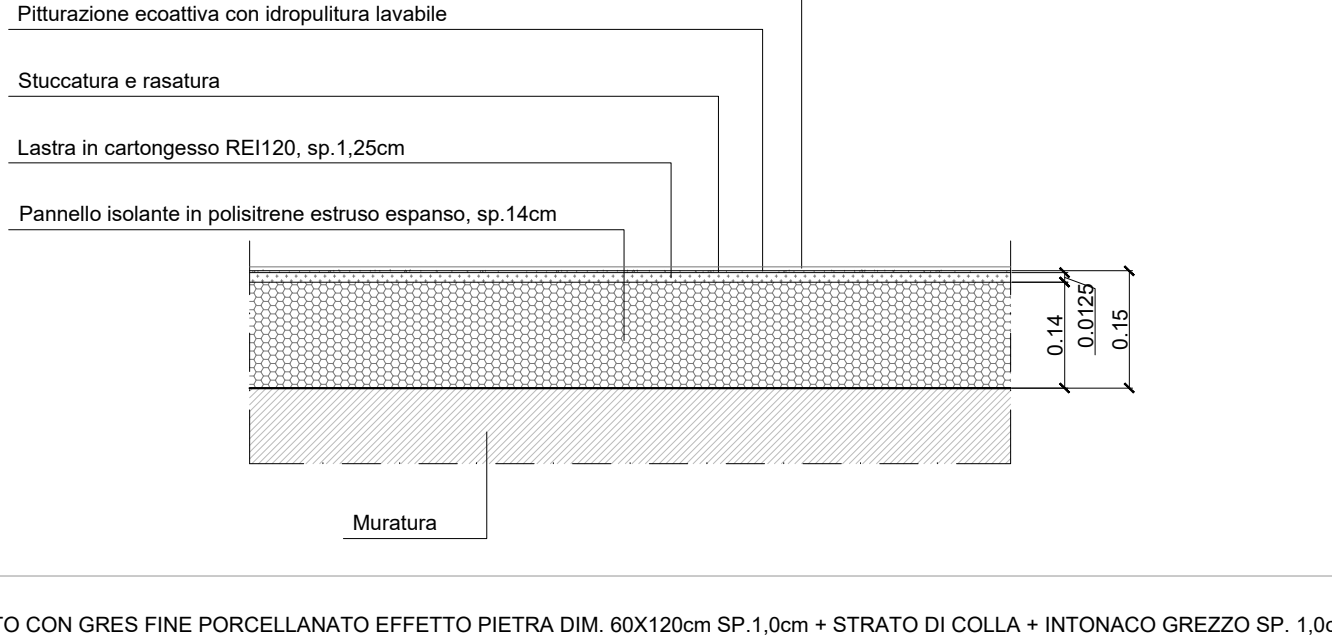
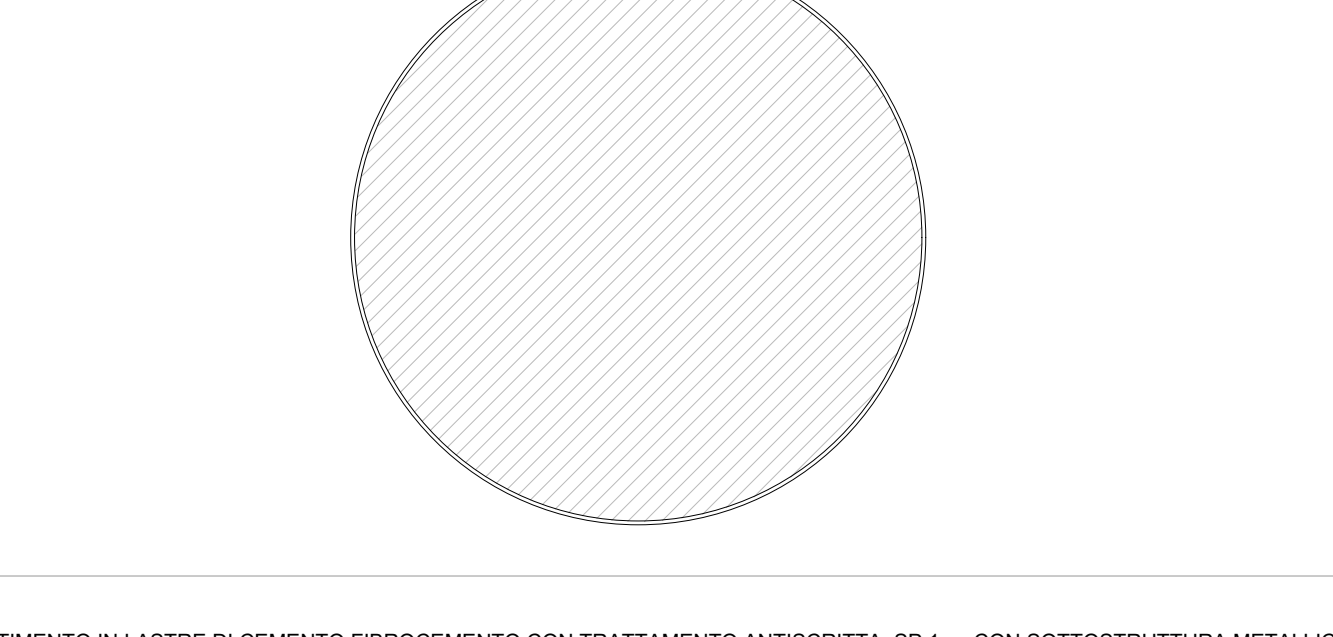
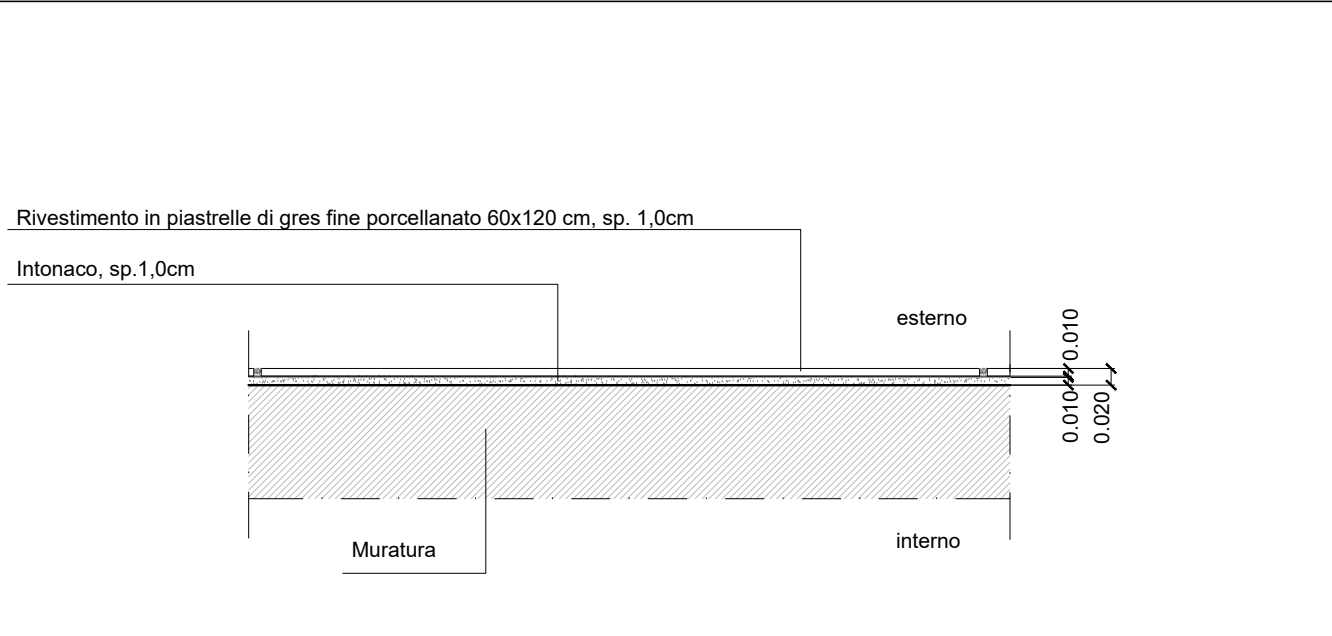
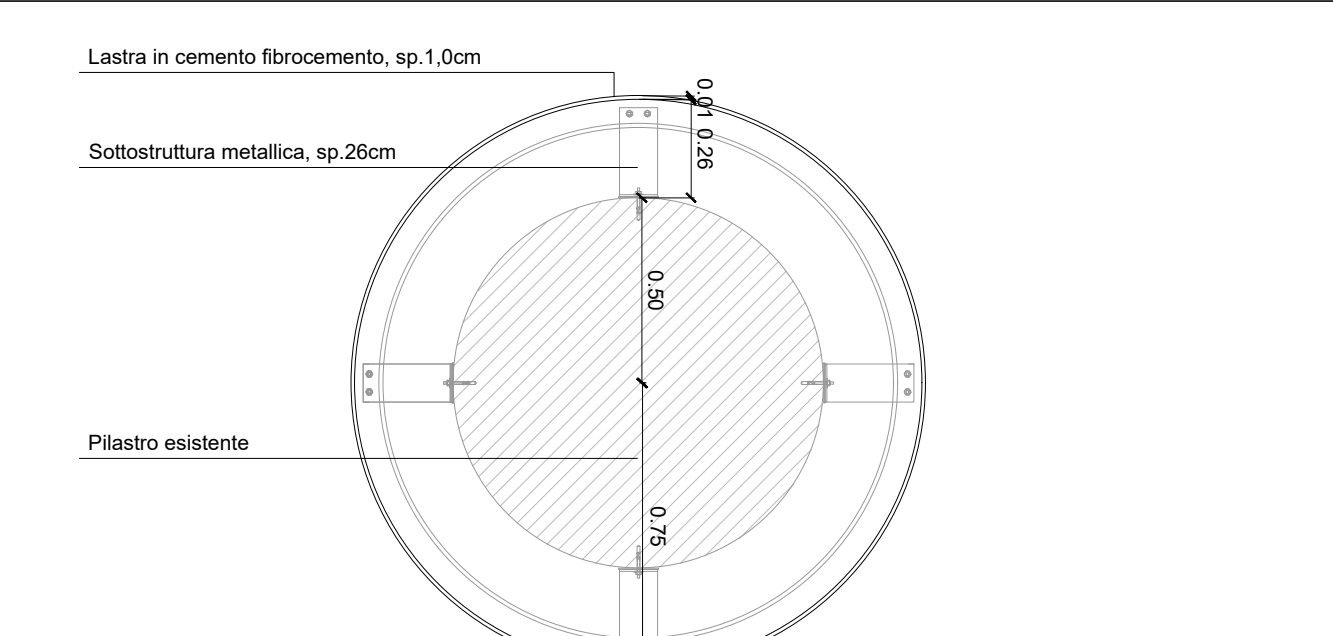
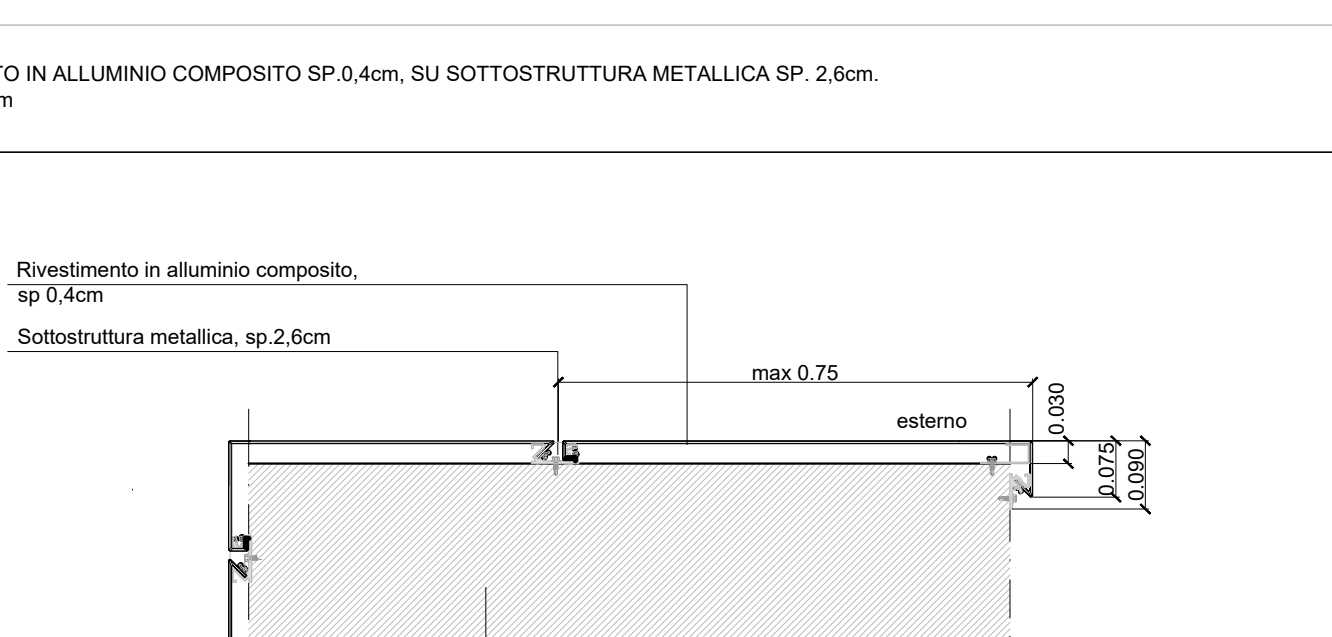
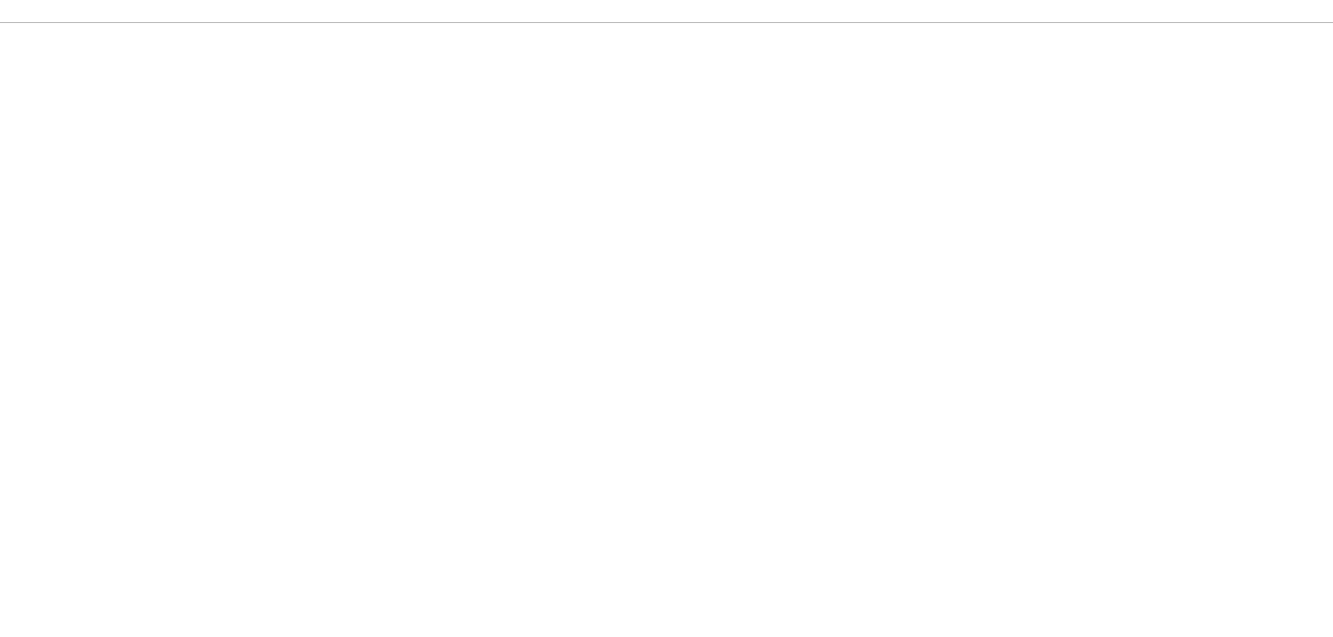
ABACO MURATURE
SCALA 1:10

<p>M1. MURATURA IN BLOCCO IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO TIPO LECABLOCC SP TOT: 20cm</p> 	<p>M2. MURATURA IN CARTONGESSO CON ENTRAMBI I LATI IN CARTONGESSO, CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 10cm</p> 	<p>M3. MURATURA IN CARTONGESSO CON UN LATO IN CARTONGESSO E UN LATO IN CARTONGESSO ERORIPELLENTI, CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 10cm</p> 
<p>M4. MURATURA IN BLOCCO CAVI IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (tipo Luediblocc) SP TOT: 10cm</p> 	<p>M5. MURATURA IN CARTONGESSO CON ENTRAMBI I LATI IN CARTONGESSO ERORIPELLENTI, CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 12 cm</p> 	<p>M11. MURATURA IN CARTONGESSO CON ENTRAMBI I LATI IN CARTONGESSO, CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 10cm</p> 
<p>M6. MURATURA IN CARTONGESSO CON UN LATO IN CARTONGESSO (ERORIPELLENTI) CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 10cm</p> 	<p>M7. MURATURA IN CARTONGESSO CON UN LATO IN CARTONGESSO E UN LATO IN CARTONGESSO ERORIPELLENTI, CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 12 cm</p> 	<p>M12. MURATURA IN CARTONGESSO CON ENTRAMBI I LATI IN CARTONGESSO ERORIPELLENTI CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 20cm</p> 
<p>M8. MURATURA IN CARTONGESSO CON UN LATO IN CARTONGESSO (ERORIPELLENTI) CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 10cm</p> 	<p>M9. MURATURA IN CARTONGESSO CON ENTRAMBI I LATI IN CARTONGESSO, CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 10cm</p> 	<p>M13. MURATURA IN BLOCCO CAVI IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO SP TOT: 20cm</p> 
<p>M4. MURATURA IN CARTONGESSO CON UN LATO IN CARTONGESSO E UN LATO IN CARTONGESSO ERORIPELLENTI, CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 10cm</p> 	<p>M5. MURATURA IN CARTONGESSO CON ENTRAMBI I LATI IN CARTONGESSO, CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 10cm</p> 	<p>M13. MURATURA IN BLOCCO CAVI IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO SP TOT: 20cm</p> 
<p>M6. MURATURA IN CARTONGESSO CON UN LATO IN CARTONGESSO (ERORIPELLENTI) CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 10cm</p> 	<p>M7. MURATURA IN CARTONGESSO CON UN LATO IN CARTONGESSO E UN LATO IN CARTONGESSO ERORIPELLENTI, CON TINTEGGIATURA FINALE SP TOT: 10cm</p> 	<p>M13. MURATURA IN BLOCCO CAVI IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO SP TOT: 20cm</p> 

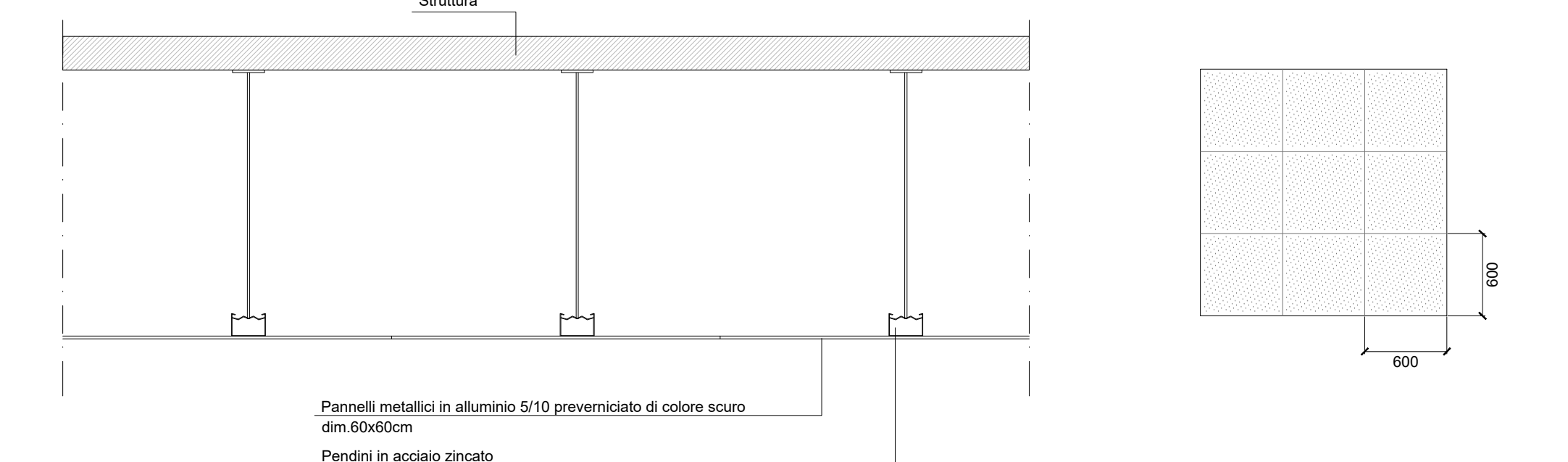
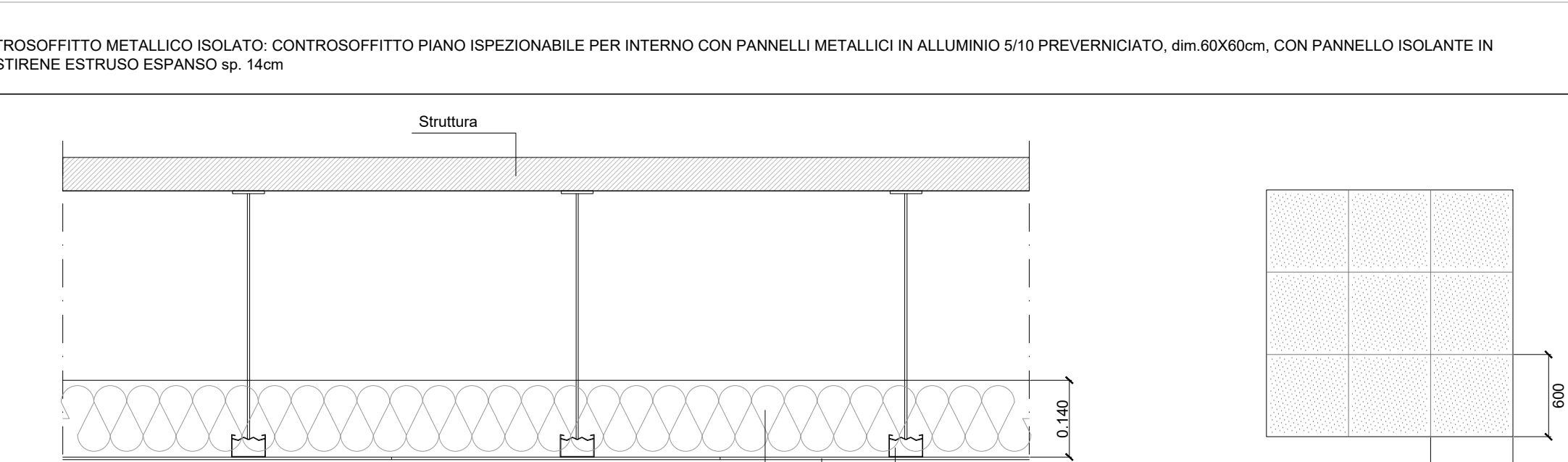
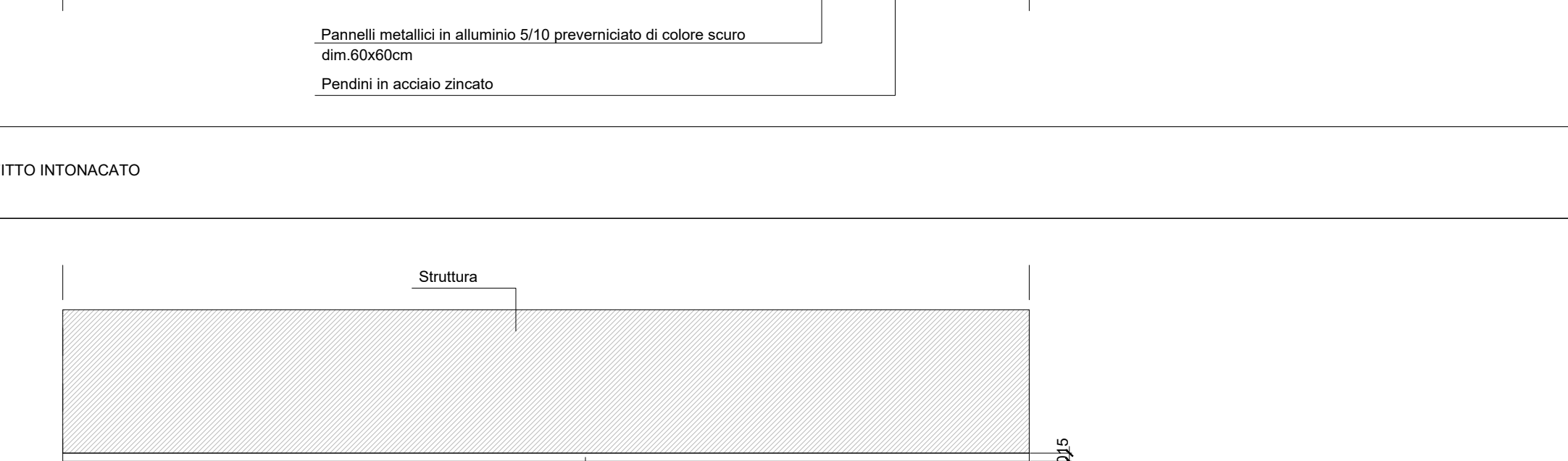
ABACO PAVIMENTI
SCALA 1:10

<p>PV1. PAVIMENTO IN LASTRE DI GRANITO sp 2cm + LETTO DI MALTA sp 3cm + MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 5cm + CAPPA IN CLS ARMATO sp 5cm + CASERI MODULARI A PERDERE TIPO TGLP H=35cm SP TOT: 30cm</p> 	<p>PV2. PAVIMENTO AL RUSTICO MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 10cm + CAPPA IN CLS ARMATO sp 5cm + CASERI MODULARI A PERDERE TIPO TGLP H=10cm SP TOT: 10cm</p> 	<p>PV3. PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO, sp 2cm</p> 
<p>PV2. PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO sp 2cm + LETTO DI MALTA sp 3cm + PANNELLO ISOLANTE IN POLISTIRENE ESTRUSO ESPANSO sp 10cm + MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 5cm + CAPPA IN CLS ARMATO sp 5cm + CASERI MODULARI A PERDERE TIPO TGLP H=10cm SP TOT: 30cm</p> 	<p>PV4. PAVIMENTO AL RUSTICO MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 10cm + CAPPA IN CLS ARMATO sp 5cm + CASERI MODULARI A PERDERE TIPO TGLP H=10cm SP TOT: 20cm</p> 	<p>PV4. PAVIMENTAZIONE IN BISTONELLI sp 4cm + STRATO DI GARA sp 6cm + STRATO IMPERMEABILIZZANTE + MASSETTO DELLE PENDENZE IN CLS ALLEGGERITO sp 15cm CON RETE ELETTRICISALDA + REMPIMENTO IN GHIAIA sp 5cm SP TOT: 42-45cm</p> 
<p>PV3. PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO, sp 2cm</p> 	<p>PV5. PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES PORCELLANATO DA ESTERNO sp 2cm + LETTO DI MALTA sp 1cm + MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 7cm SP TOT: 10cm</p> 	<p>PV6. PACCHETTO COPERTURA: REMPIMENTO IN GHIAIA sp 7cm + DOPPIA GUAINA FIBROFORATA + MASSETTO PER LE PENDENZE IN CLS ALLEGGERITO sp variabile da 8 a 15 cm SP TOT: variabile da 12 a 23 cm</p> 
<p>PV4. PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES PORCELLANATO sp 2cm + LETTO DI MALTA sp 3cm + MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 5cm + STRATO IMPERMEABILIZZANTE + MASSETTO DELLE PENDENZE IN CLS ALLEGGERITO sp 15cm CON RETE ELETTRICISALDA + REMPIMENTO IN GHIAIA sp 5cm SP TOT: 30-35cm</p> 	<p>PV6. PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES PORCELLANATO DA ESTERNO sp 2cm + LETTO DI MALTA sp 1cm + MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 7cm SP TOT: 10cm</p> 	<p>PV6. RAMPA DI BANCHINA IN CALCESTRUZZO BATTUTO RISATO, SP MINIMO 5cm</p> 
<p>PV1. PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES PORCELLANATO sp 2cm + LETTO DI MALTA sp 3cm + MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 5cm + STRATO IMPERMEABILIZZANTE + MASSETTO DELLE PENDENZE IN CLS ALLEGGERITO sp 15cm CON RETE ELETTRICISALDA + REMPIMENTO IN GHIAIA sp 5cm SP TOT: 30-35cm</p> 	<p>PV1. PAVIMENTO TATILE IN PASTRELLE DI PIETRA RICOMPOSTA sp 2cm + FASCIA GALLIA IN PIETRA RICOMPOSTA sp 2cm + LETTO DI MALTA sp 1cm + MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 5cm SP TOT: 10cm</p> 	<p>PV16. PAVIMENTAZIONE RAMPA CICLABILE CON MANTO DUSURA sp 2cm SP TOT: 2cm</p> 
<p>PV4. PAVIMENTO OTTANTE COSTITUITO DA STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO SU ISOLANTE IN POLISTIRENE ESTRUSO ESPANSO E PANNELLI MODULARI IN POLIURETANO CEMENTATO CON GRANULATI DI MARMO O GRANITO (possibili 4cm)</p> 	<p>PV2. PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES PORCELLANATO sp 2cm + LETTO DI MALTA sp 3cm + MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 5-12cm + SQUETTA IN CLS CON RETE ELETTRICISALDA sp 3cm + STRATO DI CLS ARMATO sp 10cm + MATERIALE ARZO DI CAVA COMPATTATO sp 15cm</p> 	<p>PV17. PAVIMENTAZIONE RAMPA CICLABILE CON MANTO DUSURA sp 2cm SP TOT: 2cm</p> 

ABACO RIVESTIMENTI
SCALA 1:10

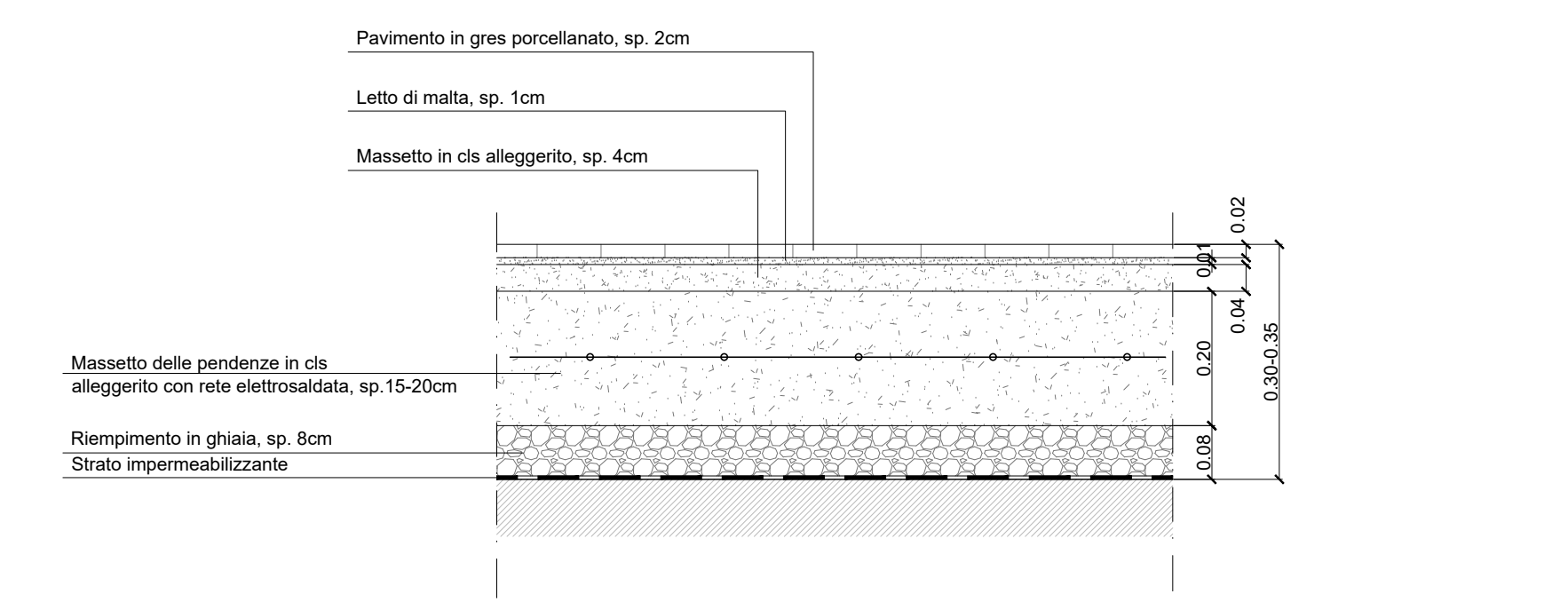
<p>RV1. INTONACO SP 1,5cm + RITRASPUNTO ECOTATTA SU SUPERFICIE INTERNE CON DROTTITURA LAVABILE COLORE BIANCO + ZOCOLINO BATTISCOPA IN GRES FINE PORCELLANATO NON BALTATO H=10cm SP TOT: 1,5cm</p> 	<p>RV5. RIVESTIMENTO IN ALLUMINO COMPOSTO SP 0,4mm, SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA SP 7,0mm SP TOT: 7,4cm</p> 
<p>RV1. INTONACO SP 1,5cm + RITRASPUNTO ECOTATTA SU SUPERFICIE INTERNE CON DROTTITURA LAVABILE COLORE BIANCO + ZOCOLINO BATTISCOPA IN GRES FINE PORCELLANATO NON BALTATO H=10cm SP TOT: 1,5cm</p> 	<p>RV6. RIVESTIMENTO CON GRES FINE PORCELLANATO EFFETTO PIETRA DM: 60x120cm SP 1,0cm + STRATO DI COLLA + INTONACO GREZZO SP 1,0cm SP TOT: 2,0cm</p> 
<p>RV2. INTONACO SP 1,5cm + RIVESTIMENTO IN PASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO EFFETTO PIETRA DM: 60x120cm (DA QUOTA PAVIMENTO A 240 cm) SP 1,0cm+ TINTEGGIATURA CON DROTTITURA LAVABILE IN COLORI CHIARI H=50cm (DA 240cm A 270cm) SP TOT: 2,5cm</p> 	<p>RV7. RIVESTIMENTO IN PASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO EFFETTO PIETRA DM: 60x120cm, SP 1cm SP TOT: 2,0cm</p> 
<p>RV3. RIVESTIMENTO IN PASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO SP 14cm+ LASTRA CARTONGESSO SP 1,25cm+ STUCCATURA E FASCIA GALLIA IN CARTONGESSO + RITRASPUNTO ECOTATTA CON DROTTITURA LAVABILE COLORE BIANCO + ZOCOLINO BATTISCOPA IN GRES FINE PORCELLANATO NON BALTATO H=10cm SP TOT: 15cm</p> 	<p>RV8. INTONACO RUSTICO SP 1,5cm SP TOT: 1,5cm</p> 
<p>RV3. RIVESTIMENTO CON PANNELLO ISOLANTE IN POLISTIRENE ESTRUSO ESPANSO SP 14cm+ LASTRA CARTONGESSO SP 1,25cm+ STUCCATURA E FASCIA GALLIA IN CARTONGESSO + RITRASPUNTO ECOTATTA CON DROTTITURA LAVABILE COLORE BIANCO + ZOCOLINO BATTISCOPA IN GRES FINE PORCELLANATO NON BALTATO H=10cm SP TOT: 15cm</p> 	<p>RV9. TINTEGGIATURA CON TRATTAMENTO PROTETTIVO ANTISCINTILLA SP TOT: 1cm</p> 
<p>RV4. RIVESTIMENTO CON GRES FINE PORCELLANATO EFFETTO PIETRA DM: 60x120cm SP 1,0cm + STRATO DI COLLA + INTONACO GREZZO SP 1,0cm SP TOT: 2,0cm</p> 	<p>RV10. RIVESTIMENTO IN LASTRE DI CEMENTO FIBROCEMENTO CON TRATTAMENTO ANTISCINTILLA, SP 1cm CON SOTTOSTRUTTURA METALLICA SP 26cm SP TOT: 27cm</p> 
<p>RV5. RIVESTIMENTO IN ALLUMINO COMPOSTO SP 0,4mm, SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA SP 2,0cm</p> 	<p>RV10. RIVESTIMENTO IN LASTRE DI CEMENTO FIBROCEMENTO CON TRATTAMENTO ANTISCINTILLA, SP 1cm CON SOTTOSTRUTTURA METALLICA SP 26cm SP TOT: 27cm</p> 
<p>RV5. RIVESTIMENTO IN ALLUMINO COMPOSTO SP 0,4mm, SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA SP 2,0cm</p> 	<p>RV10. RIVESTIMENTO IN LASTRE DI CEMENTO FIBROCEMENTO CON TRATTAMENTO ANTISCINTILLA, SP 1cm CON SOTTOSTRUTTURA METALLICA SP 26cm SP TOT: 27cm</p> 

ABACO CONTROSOFFITTI
SCALA 1:10

<p>CS1. CONTROSOFFITTO METALLICO NON ISOLATO: CONTROSOFFITTO PIANO (SPEZZONABILE PER INTERNO) CON PANNELLI METALLICI IN ALLUMINO 5/10 PREVENIACATO, 60x60x0,5mm</p> 
<p>CS2. CONTROSOFFITTO METALLICO ISOLATO: CONTROSOFFITTO PIANO (SPEZZONABILE PER INTERNO) CON PANNELLI METALLICI IN ALLUMINO 5/10 PREVENIACATO, 60x60x0,5mm, CON PANNELLO ISOLANTE IN POLISTIRENE ESTRUSO ESPANSO sp 10cm</p> 
<p>CS3. SOFFITTO INTONACATO</p> 

ABACO PAVIMENTI (tratto sottostante il tracciato tranviario)
SCALA 1:10

PV2.2 PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES PORCELLANATO sp 2cm + LETTO DI MALTA sp 3cm + MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp 5cm + MASSETTO DELLE PENDENZE IN CLS ALLEGGERITO sp 15cm CON RETE ELETTRICISALDA + REMPIMENTO IN GHIAIA sp 5cm + STRATO IMPERMEABILIZZANTE SP TOT: 30-35cm (da collare solo nella parte sottostante il tracciato tranviario)



<p>Regione Lombardia Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile</p>																								
<p>FERROVIENORD FNM GROUP</p>																								
<p>NORD-ING FNM GROUP</p>																								
<p>AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO Progetto definitivo</p>																								
<p>ELABORATI GRAFICI AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA FABBRICATO DI STAZIONE - PROGETTO ARCHITETTONICO - ABACO MURATURE, RIVESTIMENTI, PAVIMENTAZIONI, CONTROSOFFITTI</p>																								
<p>Revisioni</p> <table border="1"> <tr> <th>3</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Prodotto</th> <th>Controllato</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>04/2022</td> <td>REVISIONE PER COL</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Apr 2022</td> <td>MODIFICHE LAVORI FABBRICATO VASANTORI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>03/2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3	Data	Descrizione	Prodotto	Controllato	2	04/2022	REVISIONE PER COL			1	Apr 2022	MODIFICHE LAVORI FABBRICATO VASANTORI			0	03/2022	PRIMA EMISSIONE			<p>NORD-ING NORD-ING S.p.A. E. DIETTERICH Via Long 10 10121 TORINO</p>			<p>FERROVIENORD FNM GROUP S.p.A. Via S. Pietro 10 20121 MILANO</p>
3	Data	Descrizione	Prodotto	Controllato																				
2	04/2022	REVISIONE PER COL																						
1	Apr 2022	MODIFICHE LAVORI FABBRICATO VASANTORI																						
0	03/2022	PRIMA EMISSIONE																						
<p>NORD-ING FNM GROUP</p>	<p>FERROVIENORD FNM GROUP</p>			<p>1191006</p>																				