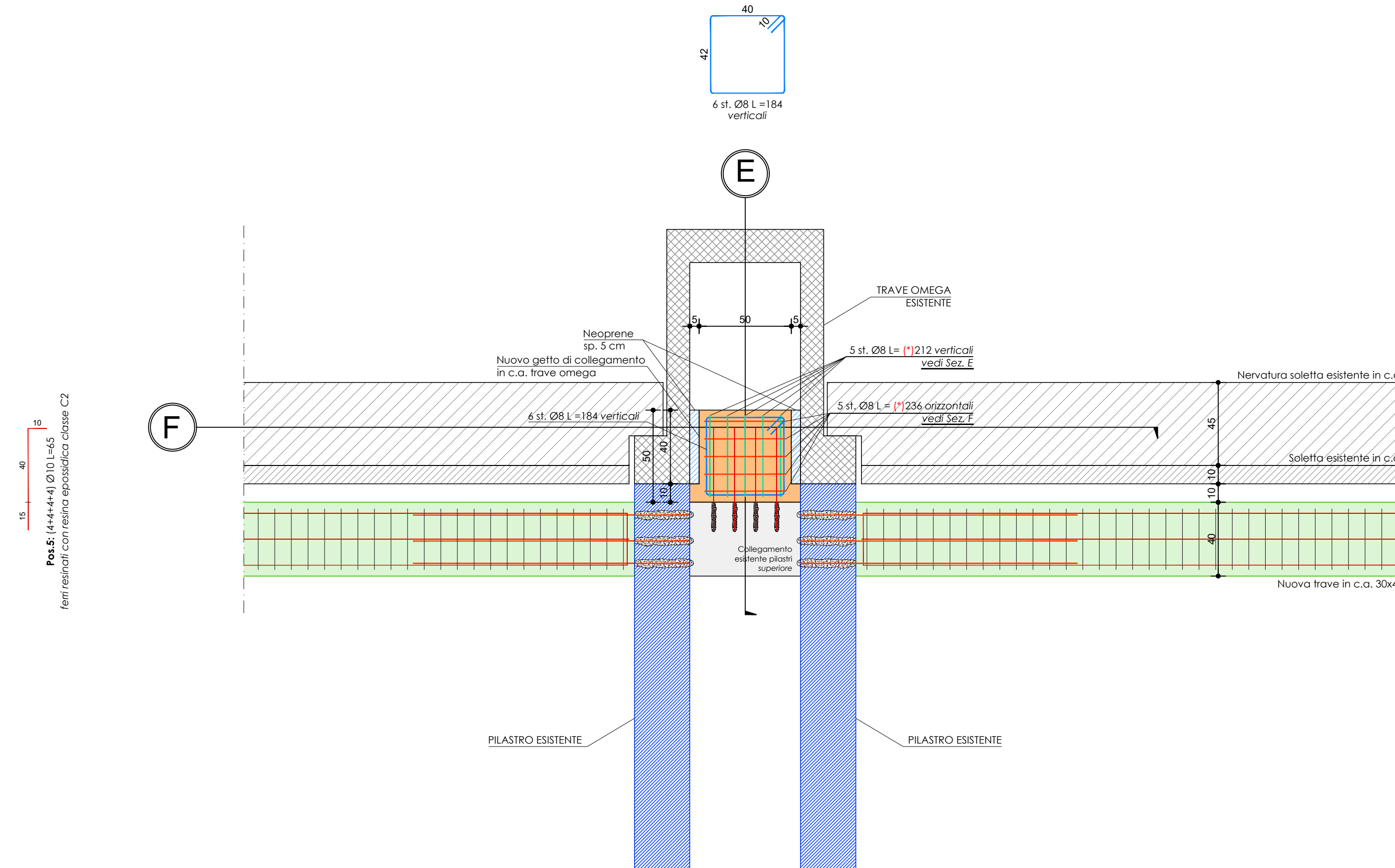
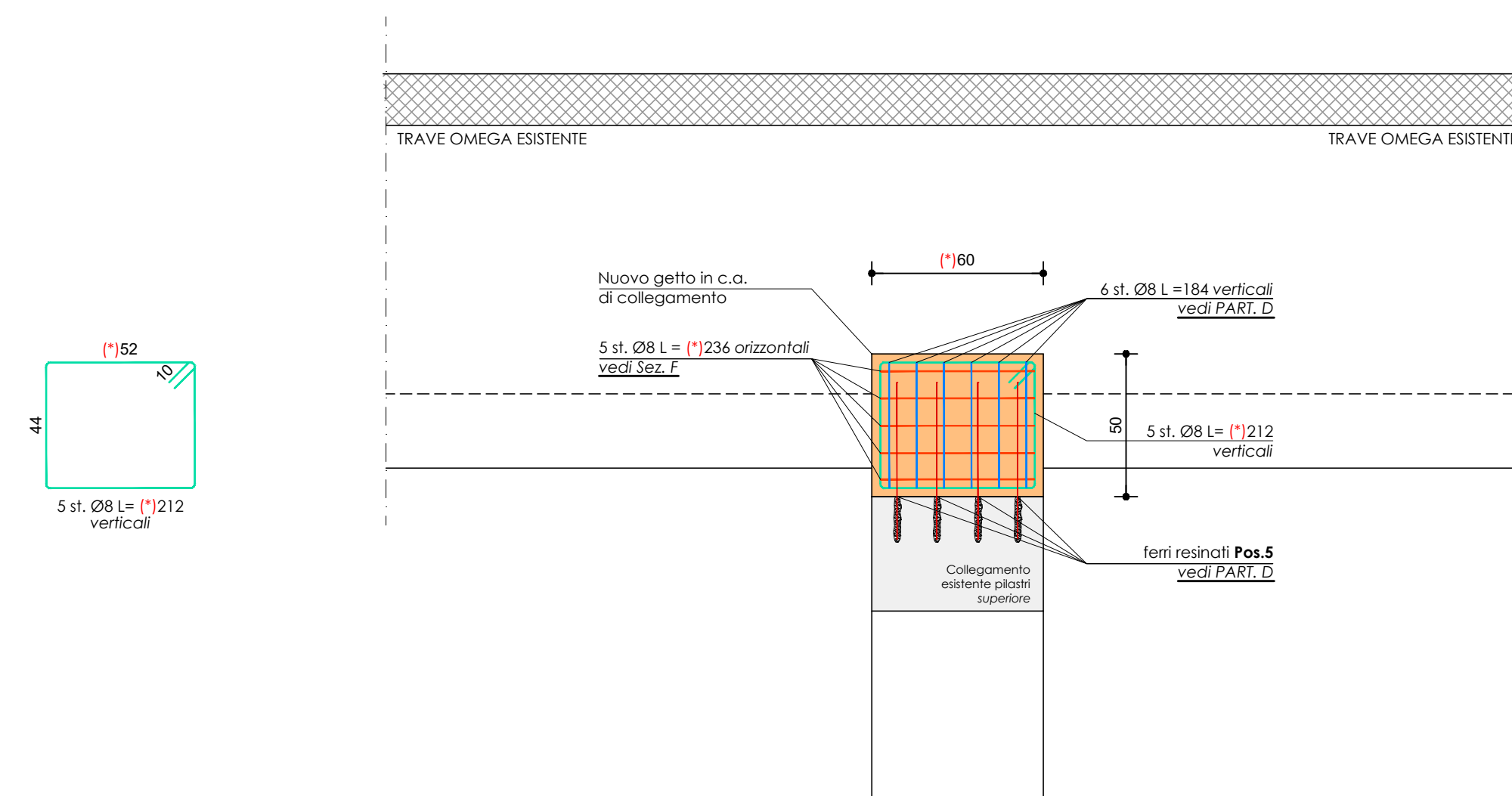


Scala 1:20

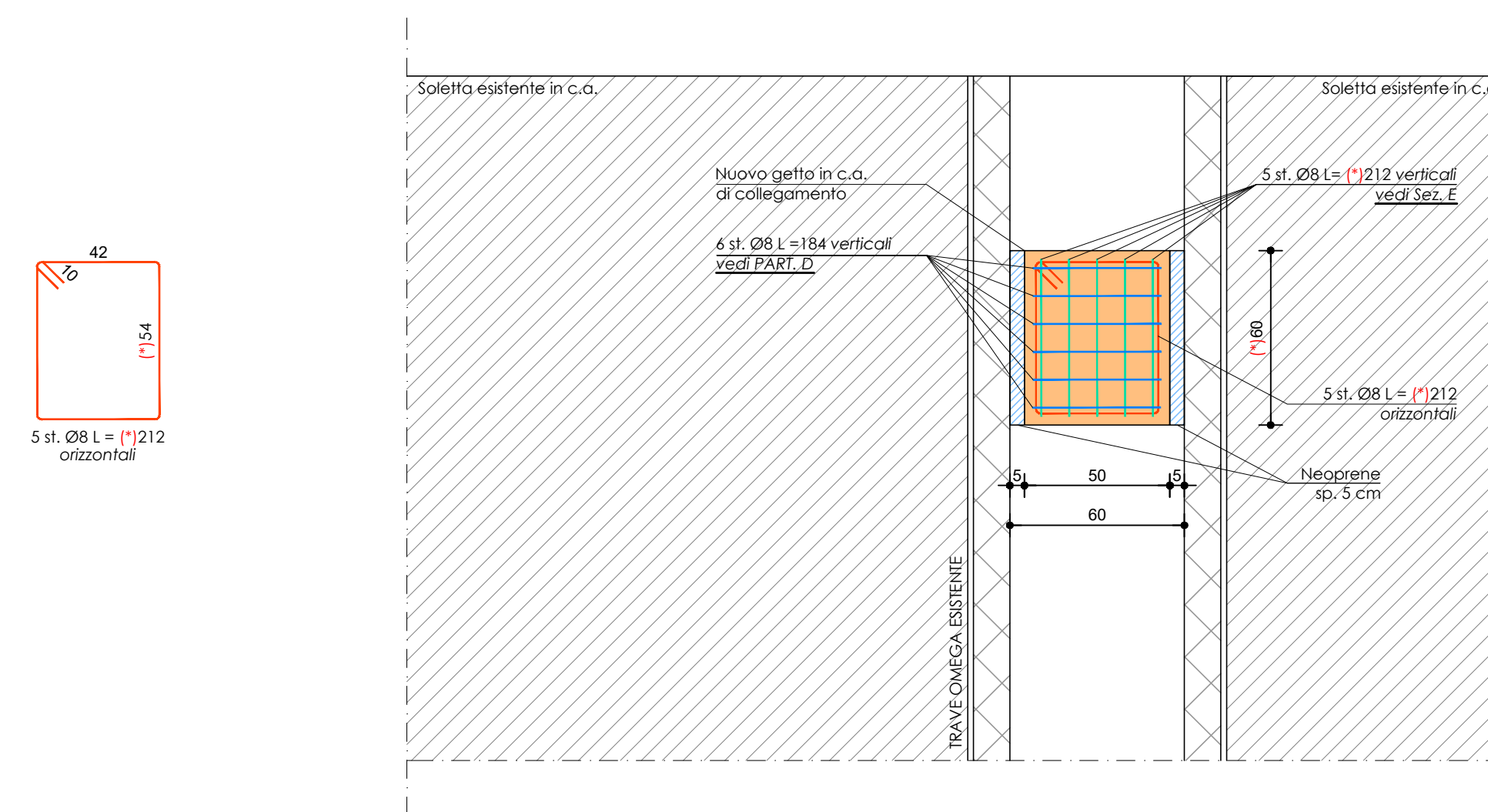


Scala 1:20



(*) MISURA DA VERIFICARE IN CANTIERE PERCHE' LA PROFONDITA' DEL GETTO DI COLLEGAMENTO IN C.A. PUO' VARIARE NELLE VARIE PILASTRE

Scala 1:20



(*) MISURA DA VERIFICARE IN CANTIERE PERCHE' LA PROFONDITA' DEL GETTO DI COLLEGAMENTO IN C.A. PUO' VARIARE NELLE VARIE PILASTRATE

In caso di necessità a riguardo, rivolgersi alla D.LL. .

Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere; confrontare i disegni con gli esecutivi architettonici; per ogni eventuale discrepanza rivolgersi alla D.LL.



N° Progetto EDP 2018/03 Nome file Sala Carni.dwg Data Novembre 2018	CUP:H98C17000140004 LLPP EDP 2018/03	Elaborato <div style="text-align: right;">S-04</div> <div style="text-align: center;"> Progetto delle Strutture Edificio A - Stato di progetto Nuovo getto di collegamento in c.a travi omole esistenti </div>		
<div style="text-align: center;">Progettisti</div> Geom. Mosè Ciatto Ing. Loris Andrea Ragona Geom. Giovanni Marchetti	<div style="text-align: center;">Rup</div> Arch. Diego Giacon	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <div style="text-align: center;">Capo Settore</div> Ing. Massimo Benvenuti </td> <td> <div style="text-align: center;">Prog. Strutture</div> Ing. Michele Michielon </td> </tr> </table>	<div style="text-align: center;">Capo Settore</div> Ing. Massimo Benvenuti	<div style="text-align: center;">Prog. Strutture</div> Ing. Michele Michielon
<div style="text-align: center;">Capo Settore</div> Ing. Massimo Benvenuti	<div style="text-align: center;">Prog. Strutture</div> Ing. Michele Michielon			