

Calcestruzzo Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 S.L.L.PP. UNI EN 206 - 1:2006 UNI 11004	Classe di esposizione		Classe di resistenza	
	XC2/XC3		C25/30	
	Classe di consistenza getto		Coprifero nominale [mm]	
	S4		35	
	Rapp. A/C max	Contenuto min. di cemento [N/mm²]	Inerte D max [mm]	
0,60	30	25		
Acciaio per cls Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 S.L.L.PP.	Tipo ad aderenza migliorata		Tensione di progetto [N/mm²]	
	B450C		391	
	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
	450		540	
Acciaio per carpenteria Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 S.L.L.PP.	Tipo		Allungamento [%]	
	S275JR		22 - 24	
	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
	275		460	
Piastre e fazzoletti Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 S.L.L.PP.	Tipo		Allungamento [%]	
	S275JR		22 - 24	
	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
	275		430	
Bulloneria Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 S.L.L.PP.	Tipo classe UNI EN ISO 888-2:2012		Dadi classe	
	8.8		8	
	Tensione di snervamento (All. 6.2n) [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
	640		800	
Saldature Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 S.L.L.PP.	Procedimento ad arco Autogene		Materiale di base	
	UNI EN ISO 4063:2011		S275JR	
	Materiale di apporto		Livello requisiti	
	Elettrodo infusibile Rivestimento rutile 3,2 mm		UNI EN ISO 3834-3	



 <p>Finanze Ministero dell'Unione europea Ministero dell'Economia e delle Attività Produttive</p>  <p>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</p>	<p>PNC Fondo complementare al PNRR: Programma "Sicuro, verde e sociale: Riquilibrificazione dell'edilizia residenziale pubblica" (risorse assegnate alla Campania dal DPCM 15/09/2021)</p> <p>LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA E URBANA (PREU) DI N° 70 ALLOGGI ERP IN CAPUA (CE) ALLA VIA MARTIRI DI NASSIRYA</p> 															
<p>ACER Campania Area Informatica e Servizi Generali</p>																
<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Carmine CERCHI</p>	<p>PROGETTO ESECUTIVO CIG:9569253D60 – CUP: F49I21.016970001</p>															
<p>ELABORATO: TELAIN IN ACCIAIO 1-2-3-4-5-6-14-47 - FABBRICATO B</p> <p>DATA: FEBBRAIO 2024</p>	<p>ELABORATO N°: PE-GRA STR 12-00</p> <p>REVISIONE N°: 00</p> <p>SCALA: 1:50</p>															
<p>PROGETTISTI RITP:  </p> <p>PROGETTO: Via Tommaso di Salerno 36/12 80138 Capua (VT)</p> <p>PROGETTO: Via Papa Giovanni XXIII n° 2-11 04013 Capua (VT) - 04324</p> <p>TECNICI: Ing. Michele Bartolotta (Amministratore unico Spring Project srl) Ing. Andrea Caporaso (Direttore tecnico Spring Project srl) Ing. Francesco Laccorba (Geometra Professionista) Arch. Giuseppe Maria Spadaro (Amministratore unico Luso Project srl) Ing. Piero La Dusa (Direttore tecnico Luso Project srl)</p> <p>IMPRESA:  Ambra Med Of Via Salaria, 242 Roma - 00121</p>	<p>TIMBRE</p>      															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione													
Rev.	Data	Descrizione														