



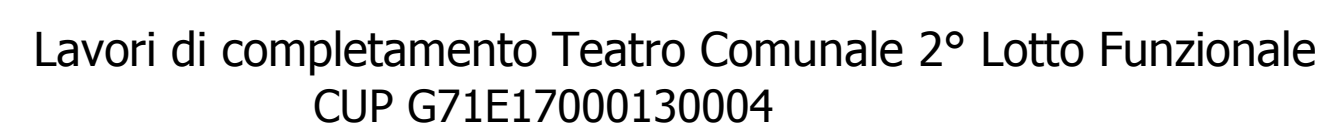
SALDATURE TIPOLOGICHE DA SEGUIRSI IN OPERA	
<p>PIATT. SUP.</p> <p>50.00° 5 R 40 1t+2 supporto ceramico</p>	<p>W1</p> <p>50.00° 5 25.00° 2t</p>
<p>ANIMA</p> <p>50.00° 5 R 40 2t l'ondo ceramico</p>	<p>W2</p> <p>50.00° 5 25.00° 2t</p>
<p>PIATT. INF.</p> <p>50.00° 5 R 40 2t supporto ceramico</p>	<p>50.00° 5 R 40 2t</p>

NOTA 1:
Salvo diversamenti specificato tutte le saldature "a cordone" verranno realizzate secondo il dettaglio di seguito riportato

1t
5
R 40
2t
a ≥ 0,7 t

NOTA 2: Tutti i materiali sono di classe "D" ai fini della reazione al fuoco.

NOTA 3: Tutte le opere presentate sono indipendenti dalla struttura esistente sia in elevazione che in fondazione. Esse sono distanziate tramite un giunto sismico dimensionato secondo il cap. 7.3.3.3 del DM 21/01/2018.



Responsabile dell'Integrazione fra le varie specialistiche: Ing. Alfredo Ingelli		Il Progettista Mandatario:  3T PROGETTI ITALIA Via Sordani, 10 - 00144 Roma - P.A. Cap. 00144 Roma - Tel. 06/49812211 Fax 06/49812212 - Email: info@3tprogetti.it www.3tprogetti.it		Mandante: 	
Responsabile dell'elaborato: Ing. Alfredo Ingelli		Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione Ing. Giovanni Maria Cepparotti		Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Stefano Bernicchia	
TITOLO ELABORATO:					
<h2 style="text-align: center;">PROGETTO STRUTTURALE</h2>					
<h3 style="text-align: center;">SCALA G - INQUADRAMENTO INTERVENTO</h3>					
CODICE PROGETTO PROGETTO:		NOME FILE PE 03 STR PA 06_A.pdf		REVISIONE	
L.V. PROG. 1012752 E		CODICE ELAB. PE03STRPA06		A indicate	
C					
B					
A	ISTRUTTORIA GENO CIVILE			19.11.2019	8 BAS50TTI L.MEZZADRI AUNGLETTI
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO