

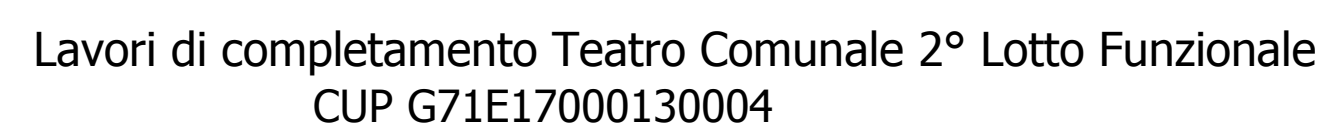
SALDATURE TIPOLOGICHE DA ESEGUIRSI IN OPERA	
PART. SUP.	<p>W1</p> <p>(supporto ceramico)</p> <p>W2</p> <p>(supporto ceramico)</p>
PART. INF.	<p>ANIMA</p> <p>(supporto ceramico)</p> <p>W3</p> <p>(supporto ceramico)</p>

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

$a \geq 0,7 l_t$

NOTA 2: Tutti i materiali sono di classe "U" al fini della reazione all' fuoco.

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



Responsabile dell'Integrazione fra le varie specialistiche: Ing. Alfredo Ingletti		Il Progettista Mandatario:		Mandante:	
 3TI PROGETTAZIONI ITALIA PROGETTAZIONI E SERVIZI S.p.A. Via L. Galvani, 22 - 00186 ROMA - ITALIA Tel. 06 59000000 - Fax 06 59000002 www.3ti-progetti.it - info@3ti-progetti.it					
Responsabile del disallineamento: Ing. Alfredo Ingletti		Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Giovanni Marini Cepparotti		Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Stefano Bernicchia	
TITOLO ELABORATO:					
<h2>PROGETTO STRUTTURALE</h2> <h3>SCALA D - INQUADRAMENTO INTERVENTO</h3>					
CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO		PE 03 STR PA 05_A		SCALA:	
LIV. PROJ.		CODICE ELAB.		As indicated	
1012752		PE03STRPA05		A	
C					
B					
A		ISTRUTTORIA GENO CIVILE		19.11.2019	
REV.		DESCRIZIONE		DATA	
		REDATTO		VERIFICATO	
				APPROVATO	
				A INGLETTI	