



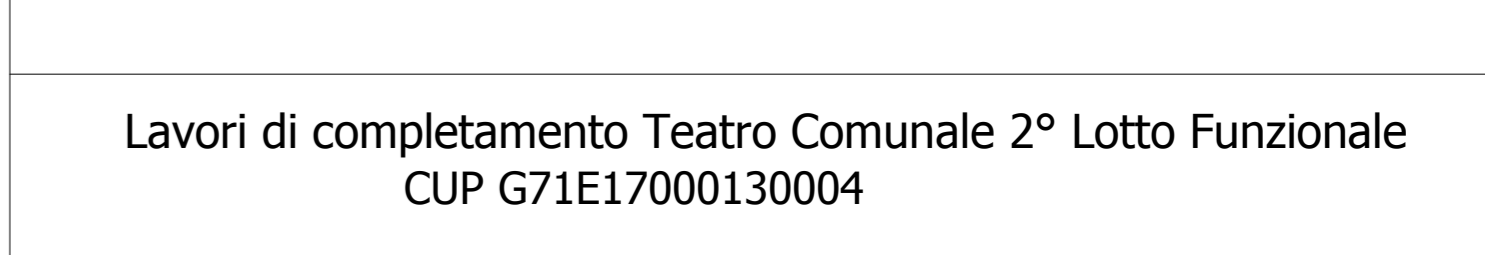
SALDATURE TIPOLOGICHE DA ESEGUIRSI IN OPERA	
PIATT. SUP.	<p><b>W1</b></p> <p>(t1=2)</p>
ANIMA	<p><b>W2</b></p>
PIATT. INF.	

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

$a \geq 0,7 t_1$

**NOTA 2:** Tutti i materiali sono di classe "0" 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 Ingetti	<b>IL PROGETTISTA MANDATARIO:</b>   <b>3T PROGETTI ITALIA</b> s.p.a. Via S. Caterina 22, 50144 ROMA - ITALIA Tel. +39 065750127 - Fax +39 065750122 <a href="http://www.3tprogetti.it">www.3tprogetti.it</a> - <a href="mailto:info@3tprogetti.it">info@3tprogetti.it</a>	<b>Mandante:</b>  
Responsabile delaborato: Ing. Alfredo Ingetti	Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione Ing. Giovanni Maria Cepparotti	Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Stefano Bernicchia

TITOLO ELABORATO:

## 03.3 - Elementi grafici di progetto

### Cisterna - Inquadramento intervento