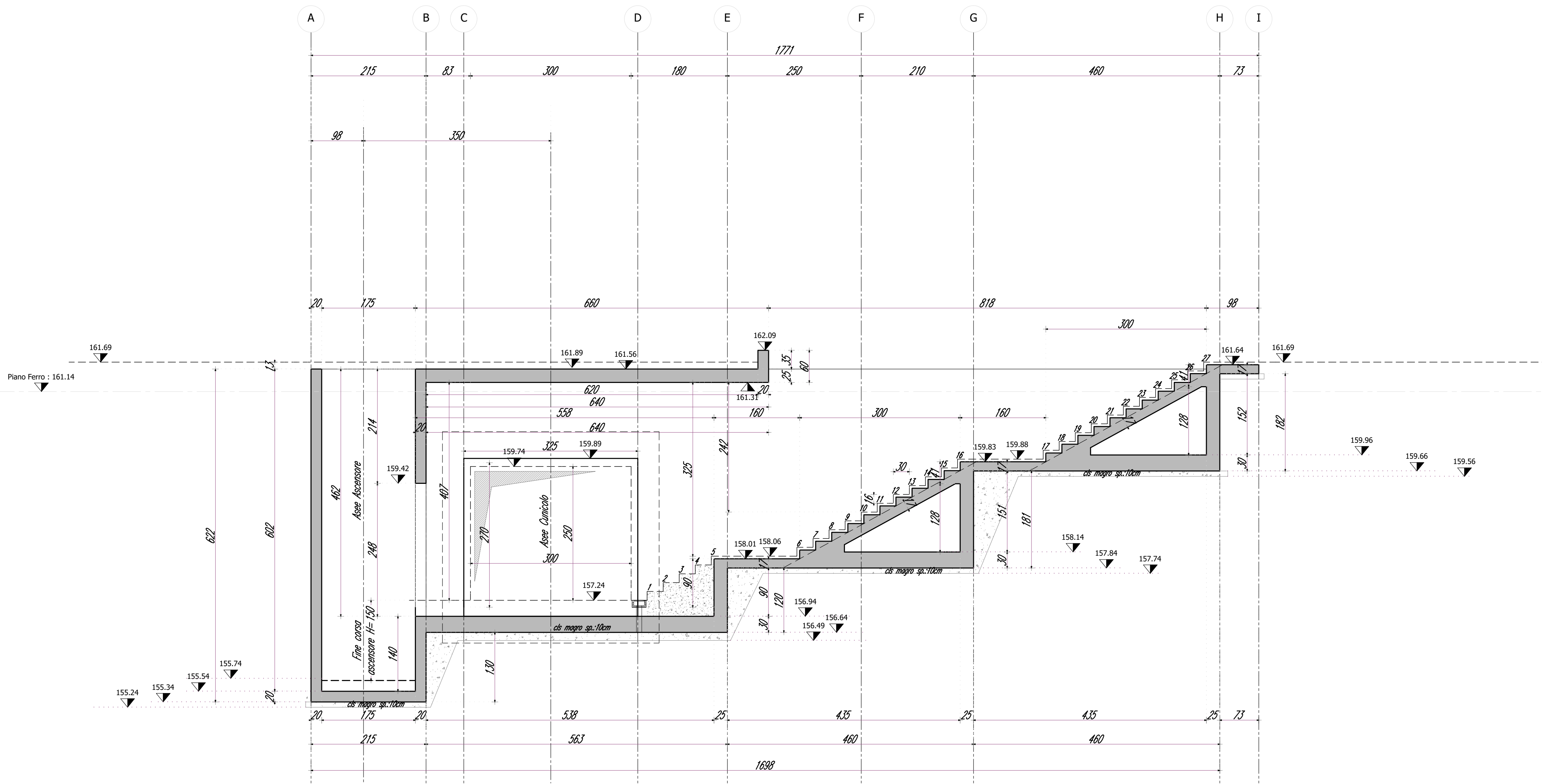


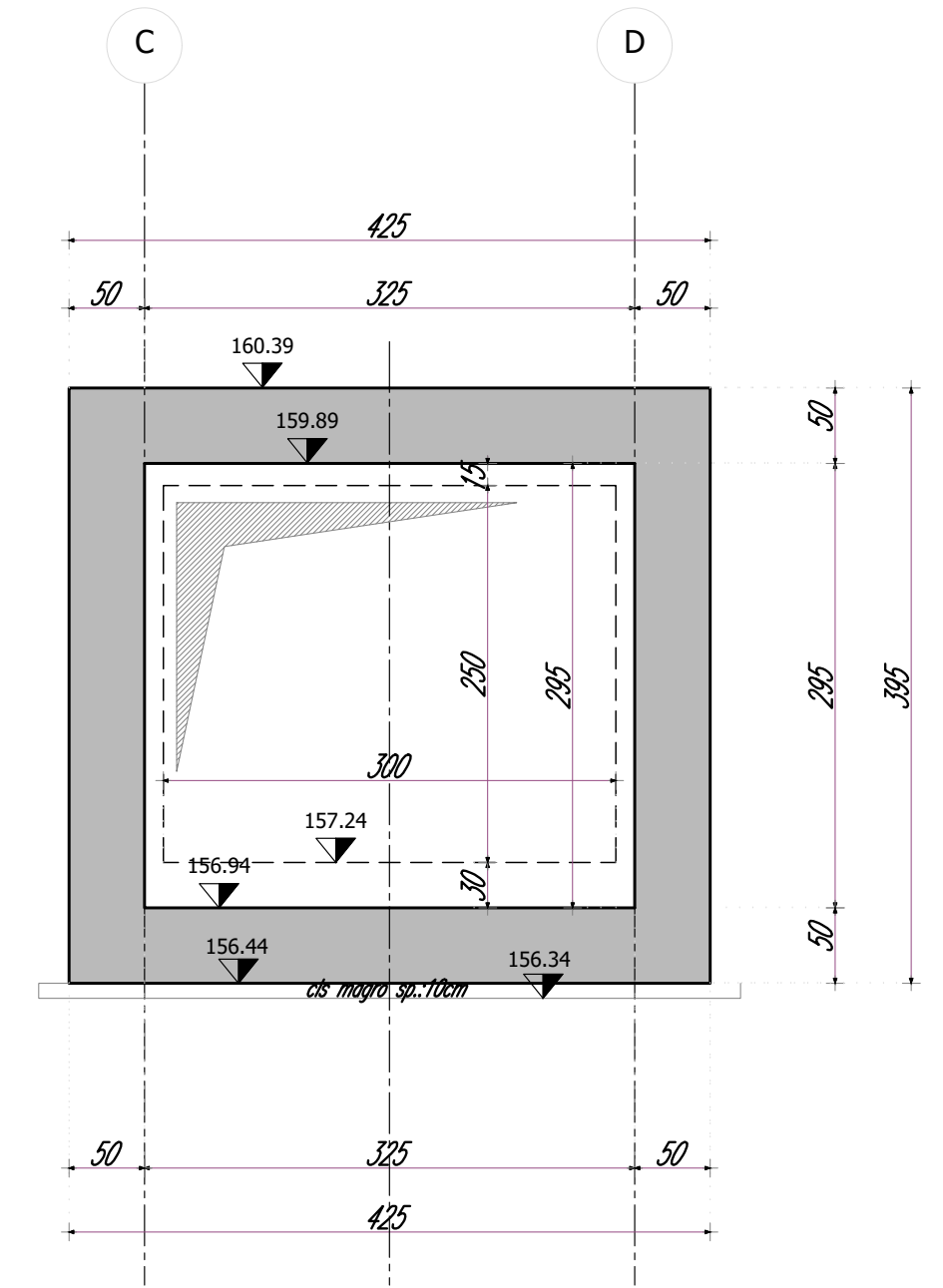
SEZIONE DI CARPENTERIA IN ASSE ALLE SCALE DI ACCESSO

RAPP. 1:50



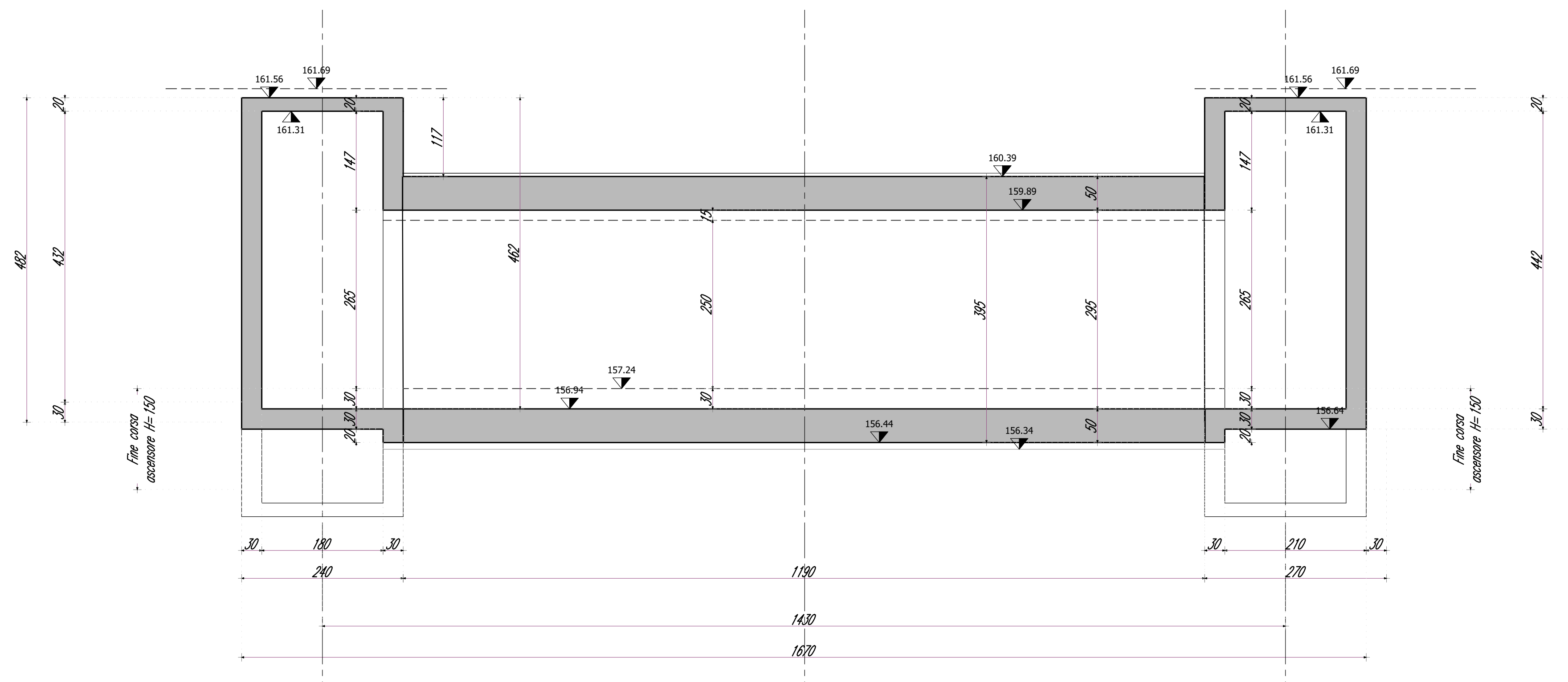
SEZIONE DI CARPENTERIA SOTTOPASSAGGIO MONOLITE IN OPERA


RAPP. 1:50





SEZIONE DI CARPENTERIA IN ASSE AL MONOLITE DEL SOTTOPASSO PEDONALE

RAPP. 1:50



COMMITTENTE:  DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:  DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l. 

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016
Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento
per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

OPERE CIVILI
STAZIONE DI CALATAFIMI
CARPENTERIA SEZIONI TRASVERSALE E LONGITUDINALE

SCALA 1:50
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TSST	11	000	E0009

Rev.	Descrizione	Progettista			RFI				
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Autorizzato	
A	Emissione	Geom. Piccirilli	Ing. Garavola	Ing. La Tessa	Ing. La Tessa	D.T.	D.T.	Ing. Martinielli	Ing. Palazzo
B	Rev. su Ist. RFI Roma	Geom. Piccirilli	Ing. Garavola	Ing. La Tessa	D.T.	D.T.	D.T.	Ing. Martinielli	Ing. Palazzo

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Nome File: 304817_S01_PD_TSST_11_000_E0009_B- Calatafimi - OP -Carpenteria sezioni.dwg