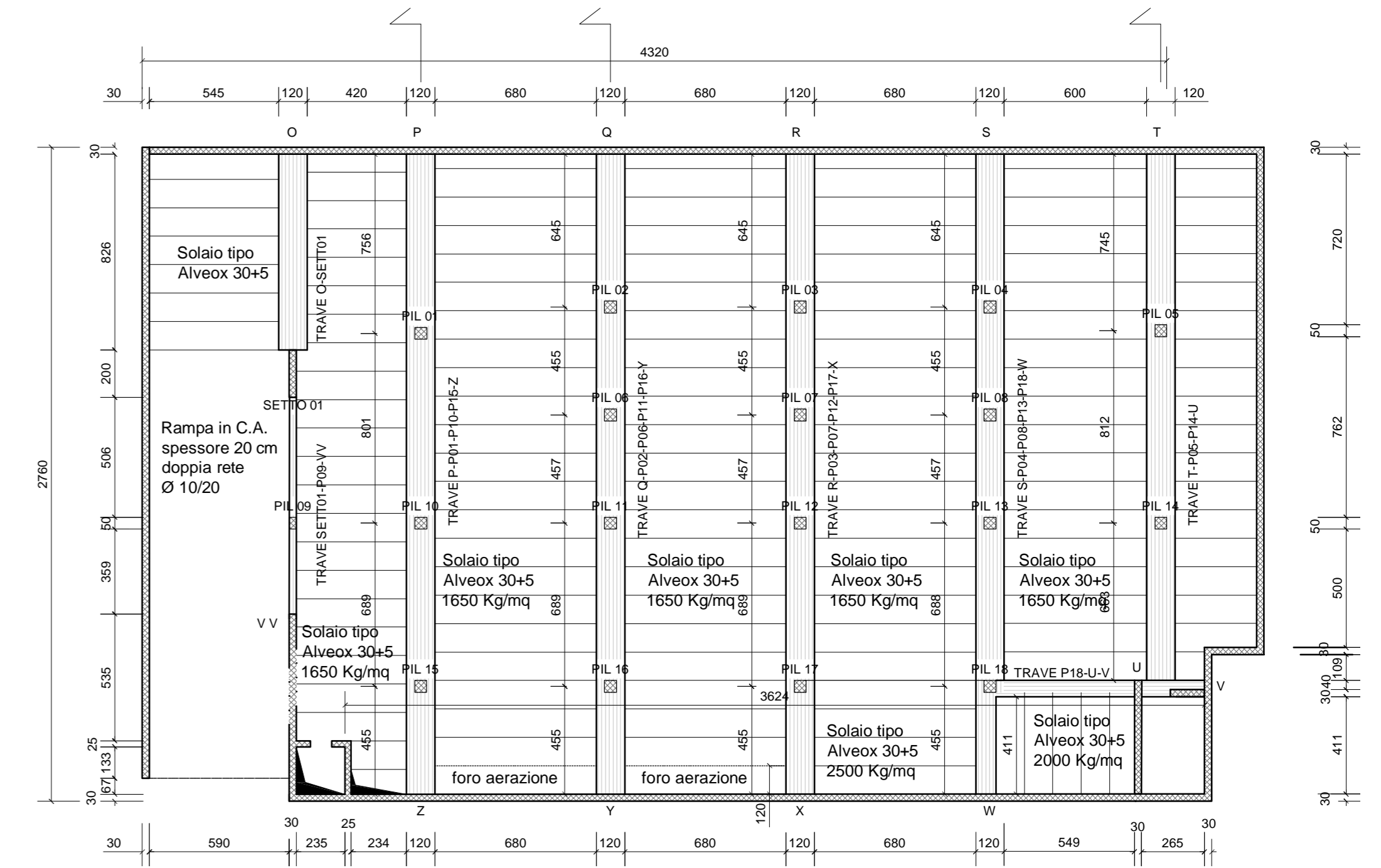
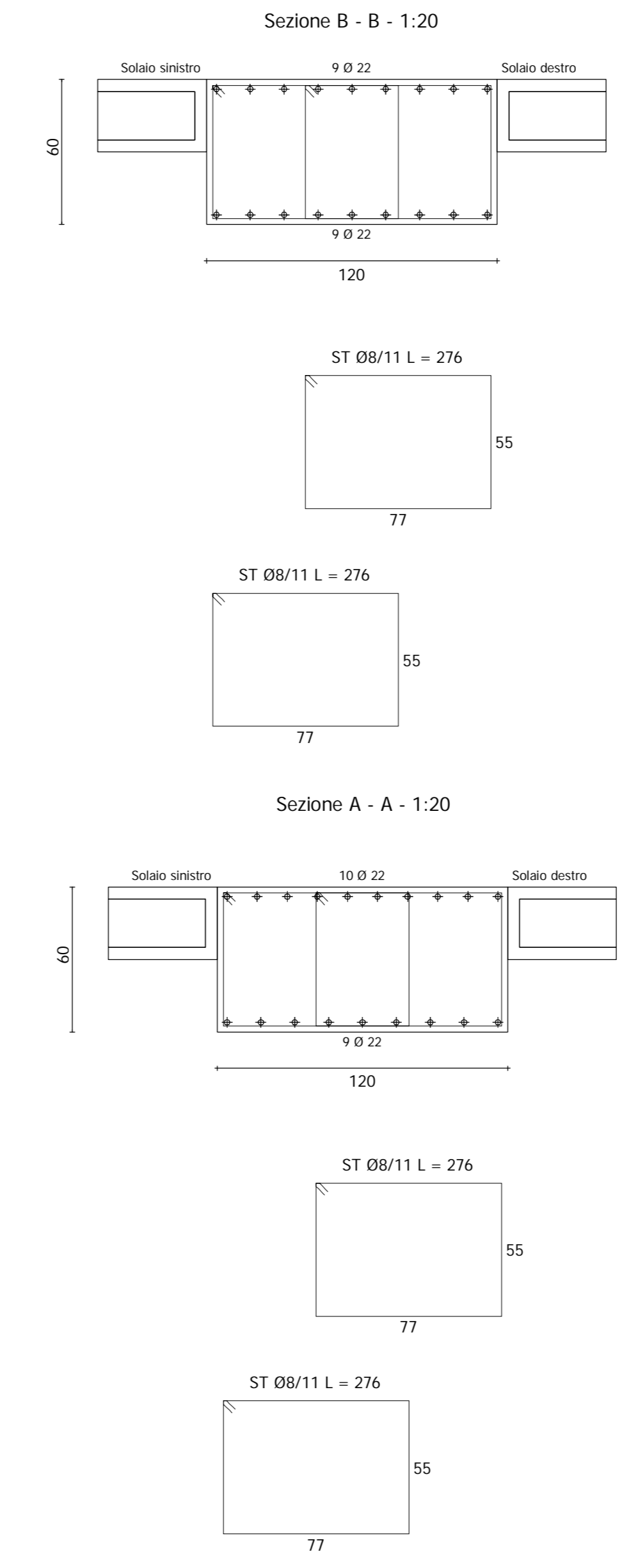
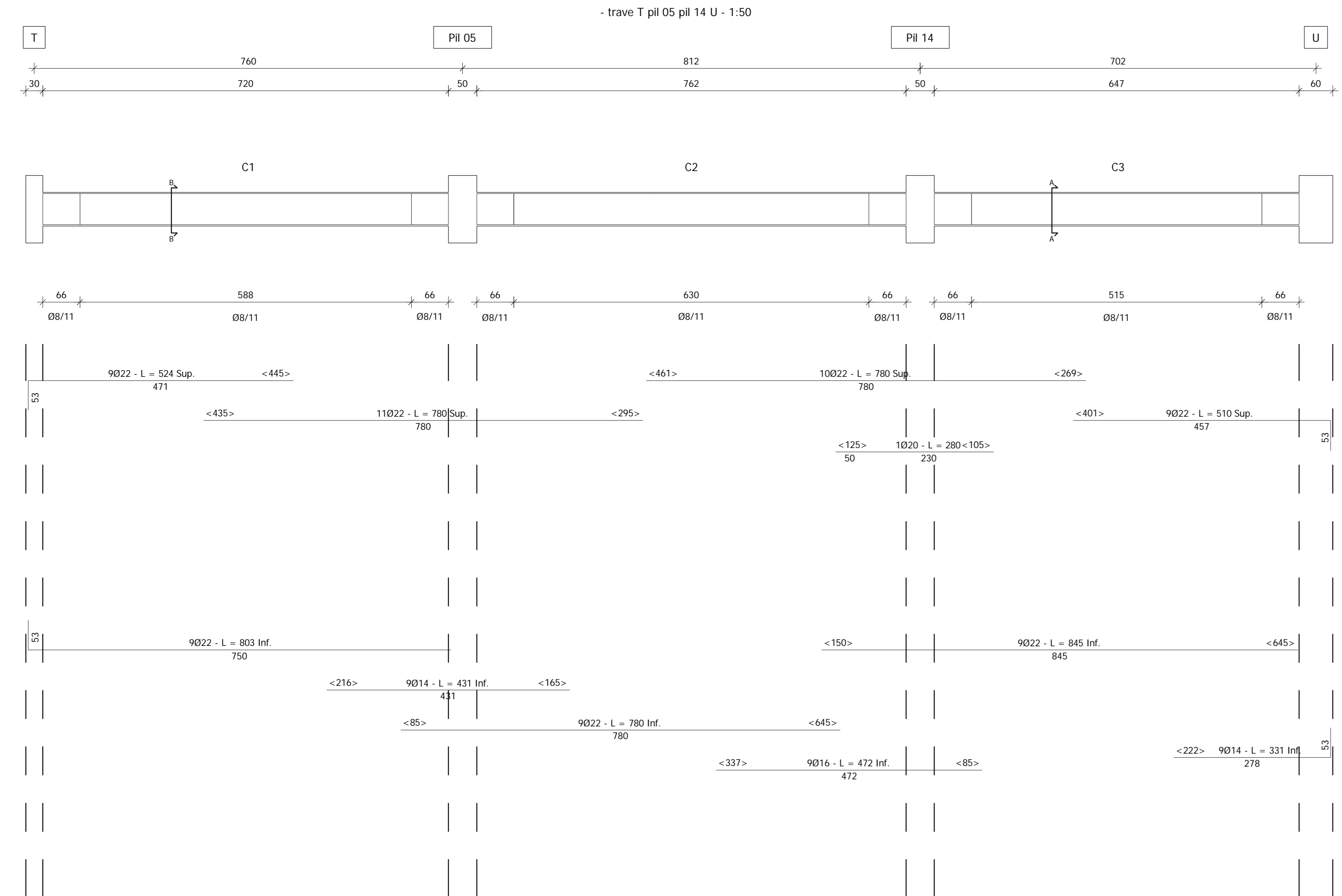


CARICHI		daNm	MATERIALI		 Cordoli sopra muro armati con 3-3e18 staffati eØ22"								
Peso proprio solaio	Solaio alveolare	400	 Clas. R'ck=C 32/40 MPa Acciaio Tipo B450C	 Su tutti i solai prevedere la stesura di rete elettrosaldata e 620X20 se non diversamente specificato									
	Solaio a lastre	...											
Accidentali	Carico esercizio	800	 Clas. R'ck=C 25/30 MPa Acciaio Tipo B450C	 Prevedere messa a terra equipotenziale delle gabbie di armatura secondo precise disposizioni impiantista elettrico									
	Carico neve	150											
Permanenti	Tavolati, sottolondi e pavimenti	400	 Attenzione: prima di ogni getto avvisare la D.L.	 vedi tavola fondazioni									
	Carico di terra di riempimento	...											
TOTALE		daNm 2 1600	 LEGENDA MATERIALI		 Attenzione: verificare sempre congruità strutturale con architettonico								
			<table border="1"> <tr> <td>Murature portanti lapidee</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Murature portanti in laterizio</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>Murature portanti in C.A.</td> <td>2500</td> </tr> </table>			Murature portanti lapidee	2000	Murature portanti in laterizio	1800	Murature portanti in C.A.	2500		
Murature portanti lapidee	2000												
Murature portanti in laterizio	1800												
Murature portanti in C.A.	2500												
			<table border="1"> <tr> <td>REI 30</td> <td>REI 60</td> <td>REI 90</td> <td>REI 120</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: red;"></td> <td></td> </tr> </table>		REI 30	REI 60	REI 90	REI 120					
REI 30	REI 60	REI 90	REI 120										
 RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE													



PIANTA PILASTRI - TRAVI - SOLAI - 1:200

- trave T pil 05 pil 14 U -



REGIONE LOMBARDA
COMUNE DI GAZZADA SCHIANNO (VA)

RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA GALVALIGI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
VARIANTE 1

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Stefano Ferrari
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO

Studio di Architettura Carlo Alberto Maggiore
20149 Milano, via G. Prevati 40
tel. 02 43410900, fax 02 436918
email: studio@carloalbertomaggiore.it

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISTICA

Ing. Massimo Speroni
Varese, via Marzocca 6
tel. + fax 0332 910728
email: massimo.stucosperoni@gmail.com

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Arch. Marco Cavallin
Induno Olona (Vv), via C. Madarini 10
tel. + fax 0332 22814
email: studio.cavallinmarco@gmail.com

TITOLO ELABORATO

DETTAGLIO TRAVI - T/Pil05/Pil14/U

SCALA
1:200 - 1:50 - 1:20

DATA
23/01/2015

FILE

AGG.

COD. ELABORATO

DE STR 15.1