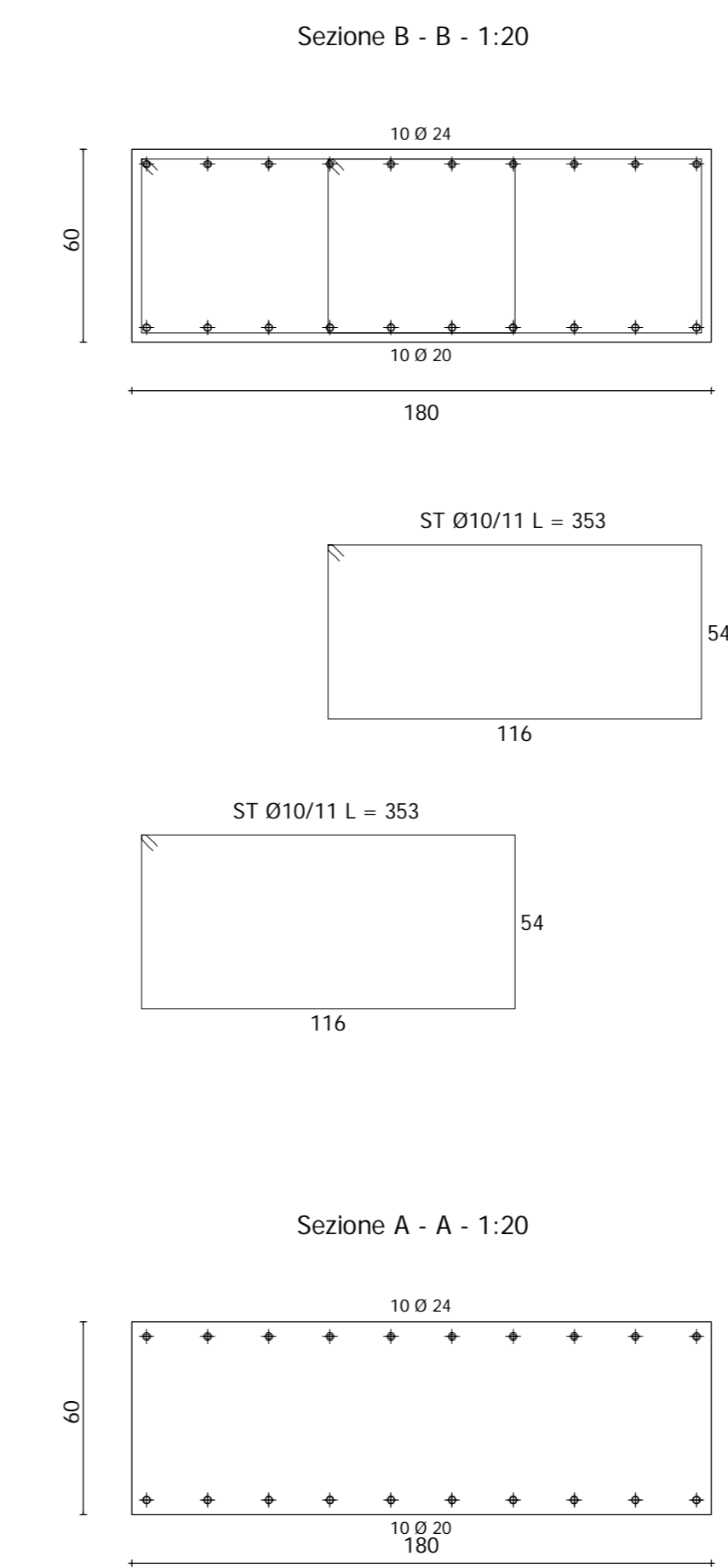
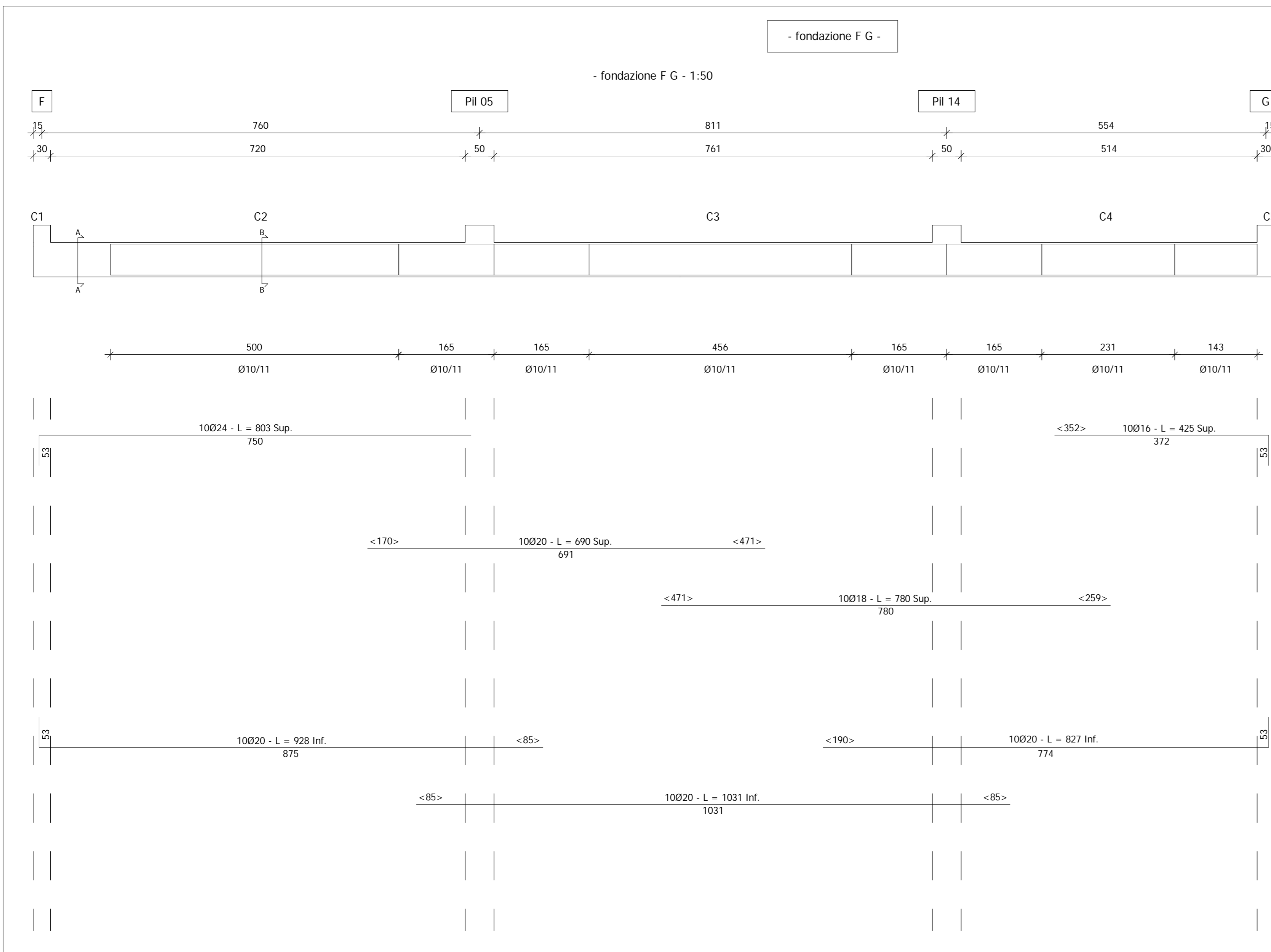
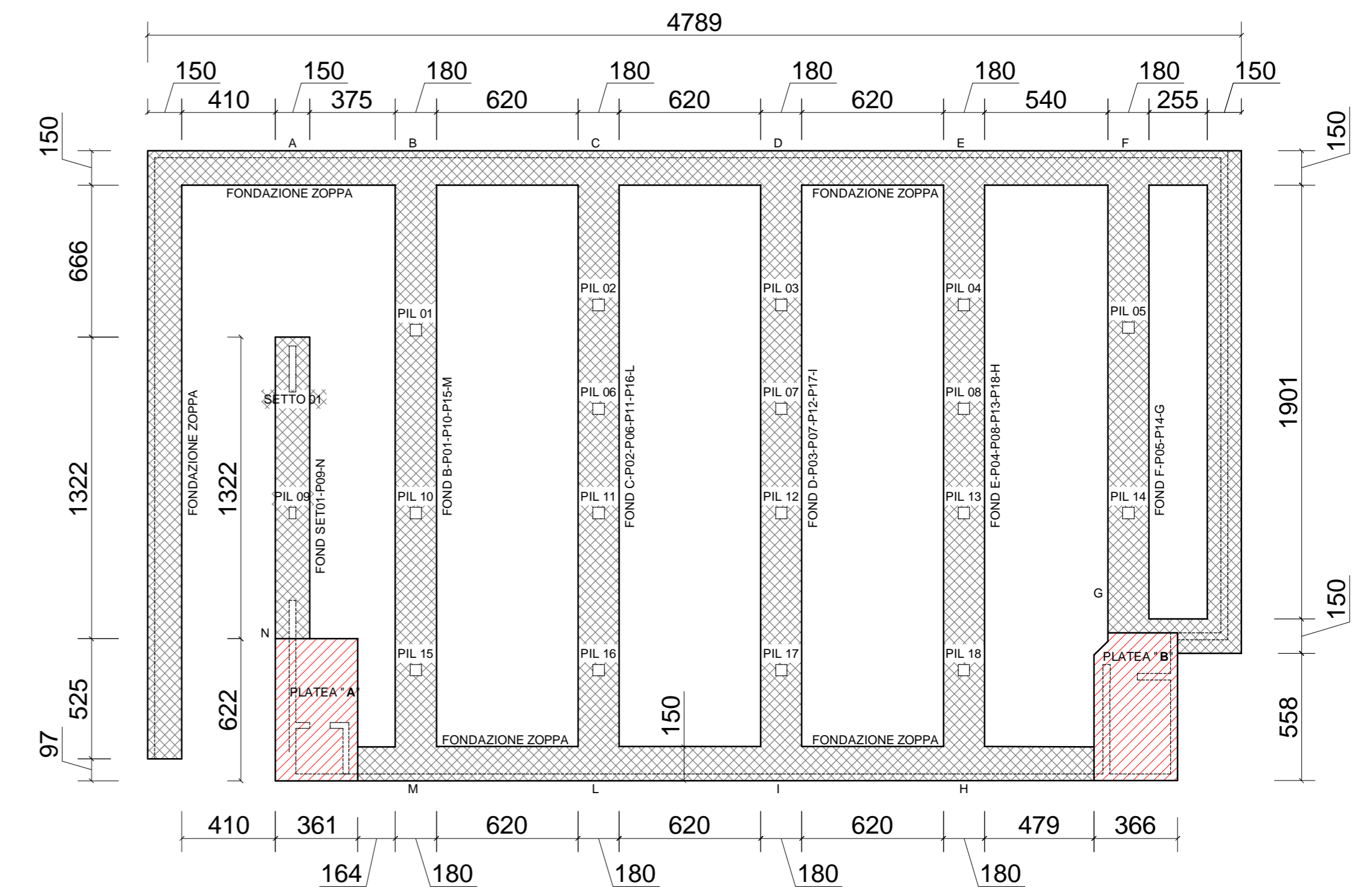


PORTATA TERRENO		MATERIALI		Cordoli sopra muro armati con 3ø18+2Ø12 staffati ø8/20'
s	t < 1,00 Kg/cm ²	2		
MAGRONE		travi, pilastri, soletta		Su tutti i solai prevedere la stesura di rete elettrosaldata ø 10/20X20 se non diversamente specificato
Prevedere stesura di magrone di sottofondazione spessore 10 cm. Cls. R'ck = 150 daN/cm ²		fondazioni muri	Clas. R'ck = 300 daN/cm ² Acciaio Tipo FeB44K	
RIPRESE				Prevedere messa a terra equipotenziale delle gabbie di armatura secondo precise disposizioni impiantista elettrico
Pilastri	ø16	Attenzione: prima di ogni getto avvisare la D.L.		
Muri	ø12/20'			
		LEGENDA MATERIALI		Piattine scale armate con 1ø12 superiore più 1ø12 inferiore incrociati nelle due direzioni passo 20'
		daN/m	3	
		Murature portanti lapidee	2000	
		Fondazioni	2500	
		Murature portanti in C.A.	2500	
		RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE		REI 30 REI 60 REI 90 REI 120



REGIONE LOMBARDIA
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. Pirelli 40
tel. 02 43410900, fax 02 436016
email: studio@carloalbertomaggiore.it

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISTICA

Ing. Massimo Speroni
Varese, via Melinacca 6
tel. e fax 0332 810728
email: massimo.studiosperoni@gmail.com

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Arch. Marco Cavallin
Indaro Olona (VA), via C. Malacchini 10
tel. e fax 0332 225514
email: studio.cavallinm@gmail.com

TITOLO ELABORATO

DETTAGLIO FONDAZIONI - F/Pil05/Pil14/G

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

DATA
23/01/2015

FILE

AGG.

COD. ELABORATO

DE STR
05.1