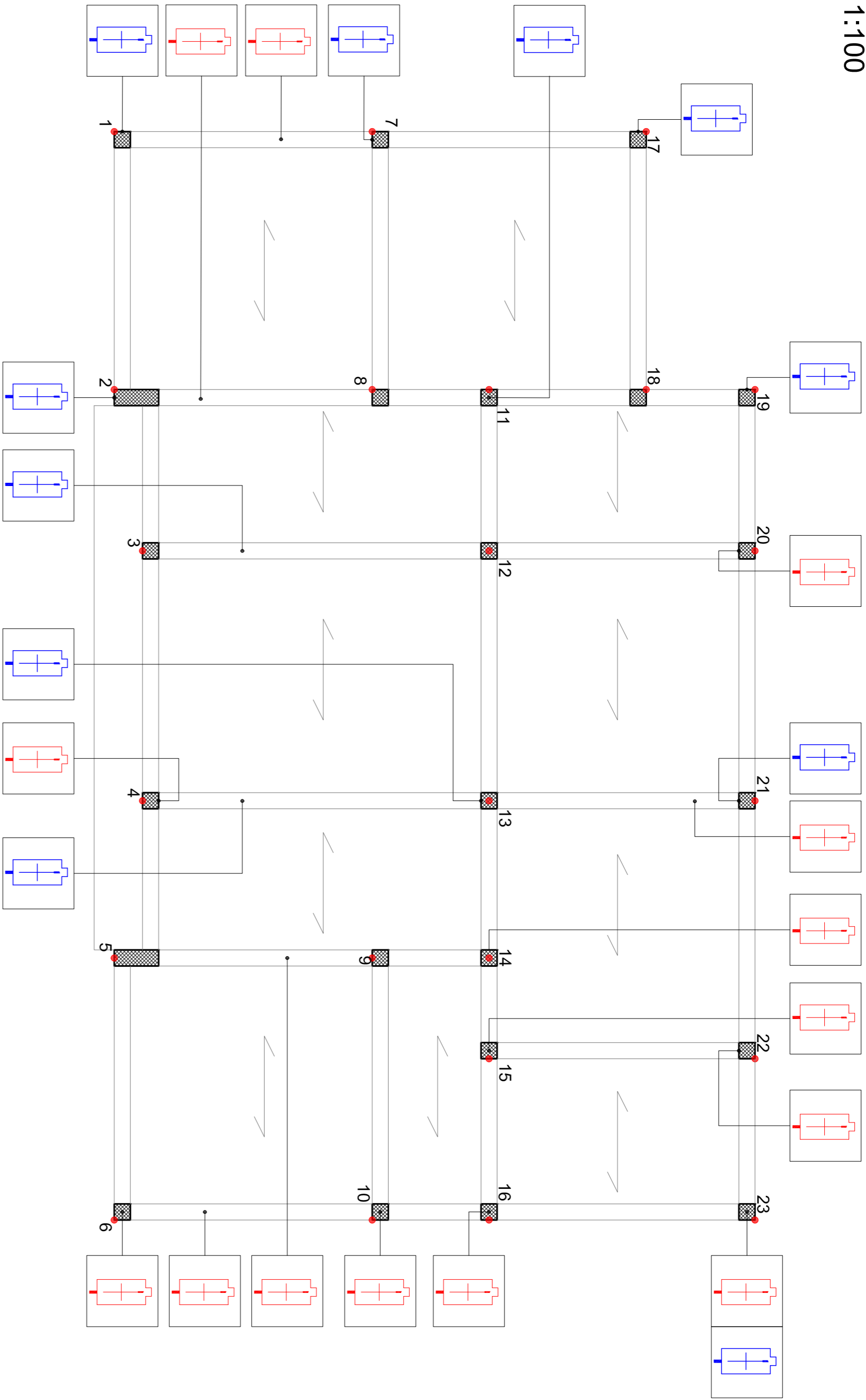


CARPENTERIA I LIVELLO

Scala 1:100



RAPPORTO DI PROVA 007/ 2017 del  
22-03-2017 DMS ENGINEERING S.R.L.S.

ESITO INDAGINI MAGNETOMETRICHE SUI PILASTRI

P19	40x40	P17	40x40	P1	40x40	P23	40x40	P21	40x40
SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA	
Statte passo 20		Statte passo 16		Statte passo 20		Statte passo 20		Statte passo 20	

P2	40x40	P7	40x40	P11	40x40	P13	40x40
SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA	
Statte passo 20		Statte passo 20		Statte passo 20		Statte passo 20	

ESITO INDAGINI MAGNETOMETRICHE SULLE TRAVI

T4-13	40x70	T3-12	40x70	T3-12	40x70
SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE INCASTRO		SEZIONE MEZZERIA	
Statte passo 20		Statte passo 20		Statte passo 22	

RAPPORTO DI PROVA 007/ 2017 del  
22-03-2017 DMS ENGINEERING S.R.L.S.

RAPPORTO DI PROVA n°0845/20/1876  
AGOSTO 2020 GEOCONSULT LAB S.R.L.

RAPPORTO DI PROVA n°0845/20/1876  
AGOSTO 2020 GEOCONSULT LAB S.R.L.

ESITO INDAGINI MAGNETOMETRICHE SUI PILASTRI

P20	40x40	P15	40x40	P6	40x40
SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA	
Statte passo 22		Statte passo 22		Statte passo 22	

P10	40x40	P16	40x40	P23	40x40
SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA	
Statte passo 22		Statte passo 22		Statte passo 22	

P14	40x40	P22	40x40	P4	40x40
SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA	
Statte passo 22		Statte passo 22		Statte passo 22	

ESITO INDAGINI MAGNETOMETRICHE SULLE TRAVI

T5-9	40x55	T6-10	40x55	T2-8	40x55
SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE INCASTRO		SEZIONE MEZZERIA	
Statte passo 25		Statte passo 25		Statte passo 25	

T13-21	40x55	T1-7	40x55
SEZIONE MEZZERIA		SEZIONE MEZZERIA	
Statte passo 25		Statte passo 25	



PROVINCIA DI COSENZA

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO  
DELL'EDIFICIO SEDE DELL'ISTITUTO  
PROFESSIONALE INDUSTRIA E  
ARTIGIANATO “IPSA DI BOCCHIGLIERO”

Progetto Esecutivo

STATO ATTUALE	
Oggetto:	PIANO DI INDAGINE ESITO INDAGINI MAGNETOMETRICHE: I LIVELLO
Data: Novembre 2020	ELABORATO : Scala 1:50
	CODICE: IP.PI.05

Responsabile del Procedimento  
(Ing. Piero Francesco FARFALLA)

Progettista  
(Ing. Francesco PORCO)

