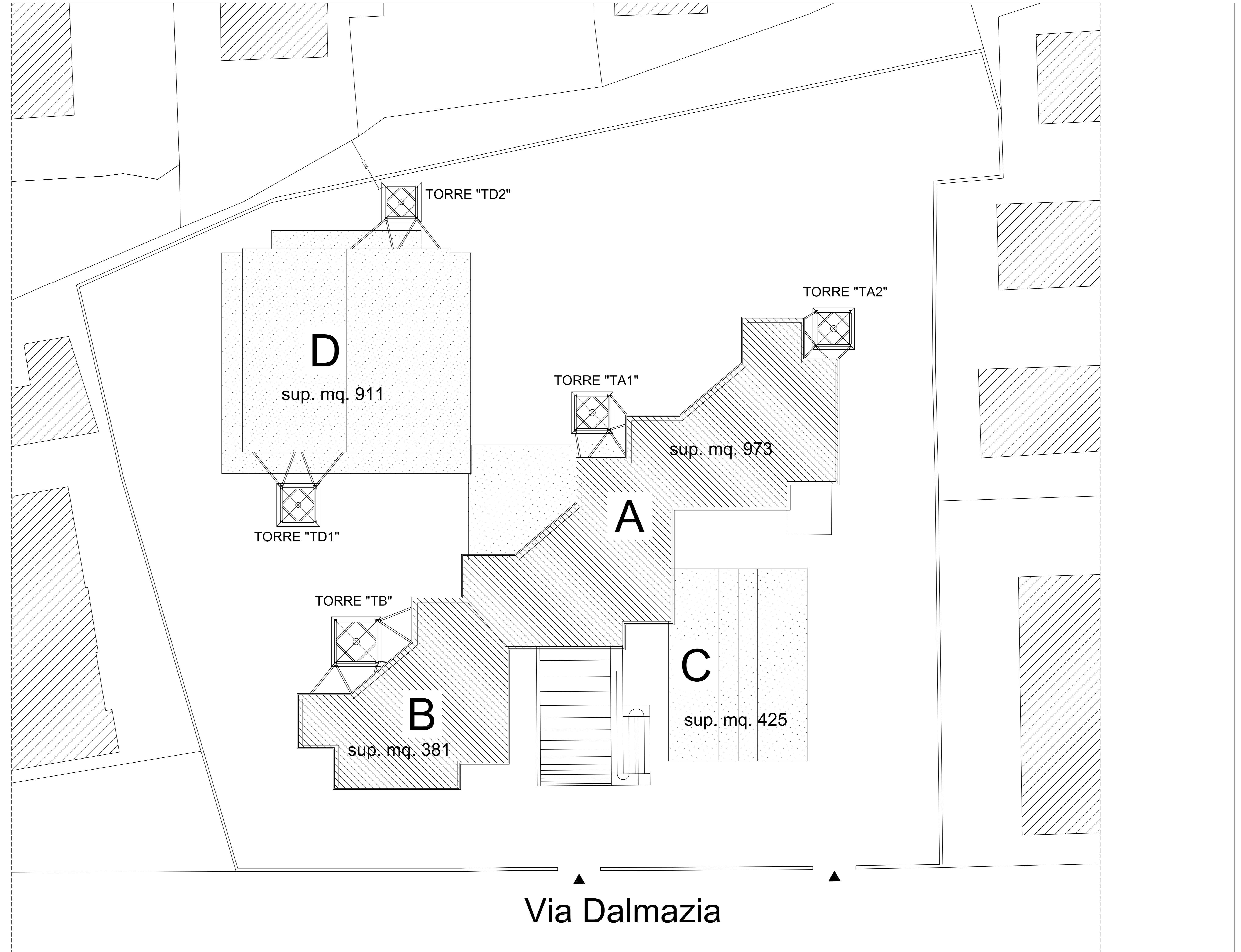


Identificazione Torre	Numero pareti	Larghezza pareti	Altezza pareti	Parziali pareti	Totale superficie Torre in mq
Torre TA1	2	4,66	8,56	79,73	159,47
	1	4,66	8,43	39,28	
	1	4,66	8,68	40,45	
Torre TA2	2	4,66	8,56	79,73	159,47
	1	4,66	8,43	39,28	
	1	4,66	8,68	40,45	
Torre TB	2	5,66	9,61	108,73	217,46
	1	5,66	9,48	53,66	
	1	5,66	9,73	55,07	
Torre TD1	2	4,62	6,70	61,91	123,82
	1	4,62	6,60	30,49	
	1	4,62	6,80	31,42	
Torre TD2	2	4,22	5,83	49,16	98,33
	1	4,22	5,75	24,27	
	1	4,22	5,90	24,90	



COMUNE DI SULMONA



Ristrutturazione ed adeguamento strutturale Scuola Media Capograssi nell'ambito del progetto "Scuole d'Abruzzo - Il Futuro in Sicurezza" PROGETTO ESECUTIVO

Committente: Comune di Sulmona
Località: Via Mazzini n. 21

Progettazione: Dott. Arch. Gregorio Liberatore
Calcolo Strutture: Dott. Arch. Gregorio Liberatore

Coordinamento Sicurezza: Arch. Gregorio Liberatore

CONSULENZA SPECIALISTICA STRUTTURE
S&T&C Seismotechnologies srl
Applicazione del sistema di protezione sismica a torri dissipative
Brevetto Ing. Alessandro Baldacci n.001390591 class. E044

Sulmona, 22/06/2015
ggg:
Form: A1
Scala: 1:200
Tavola: 3

PLANIMETRIA GENERALE
CORPI DI FABBRICA
STATO FUTURO

STUDIO Arch. Gregorio Liberatore - P.I. 00612350660 - C.F. LBRGGR48M27H166D
Via Corfino n° 8 - 67027 RAIVANO (AO) - tel./fax 086472564 - e-mail: grelib@tin.it