



progetto: **PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) FONDO COMPLEMENTARE D.L. N. 59/2021. PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA". RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL FABBRICATO DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA SITO IN VIA PALESTRO N. 1**

identificativi catastali: Foglio 30 particella 46

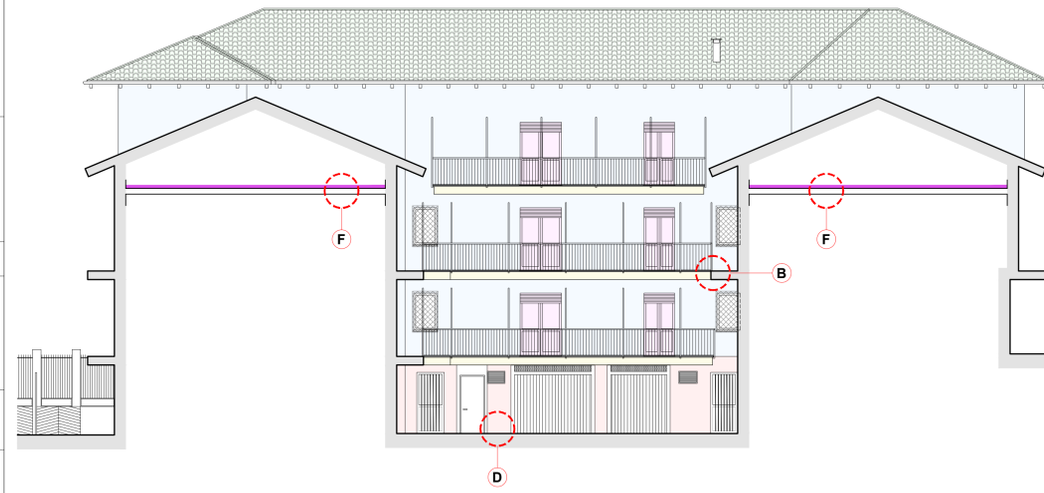
il progettista: Arch. MORINO Andrea C.F. MRNDR68C11L219D
il committente: Comune di Settimo Torinese C.F. 01054240013

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI VISTE FRONTI CORTILE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

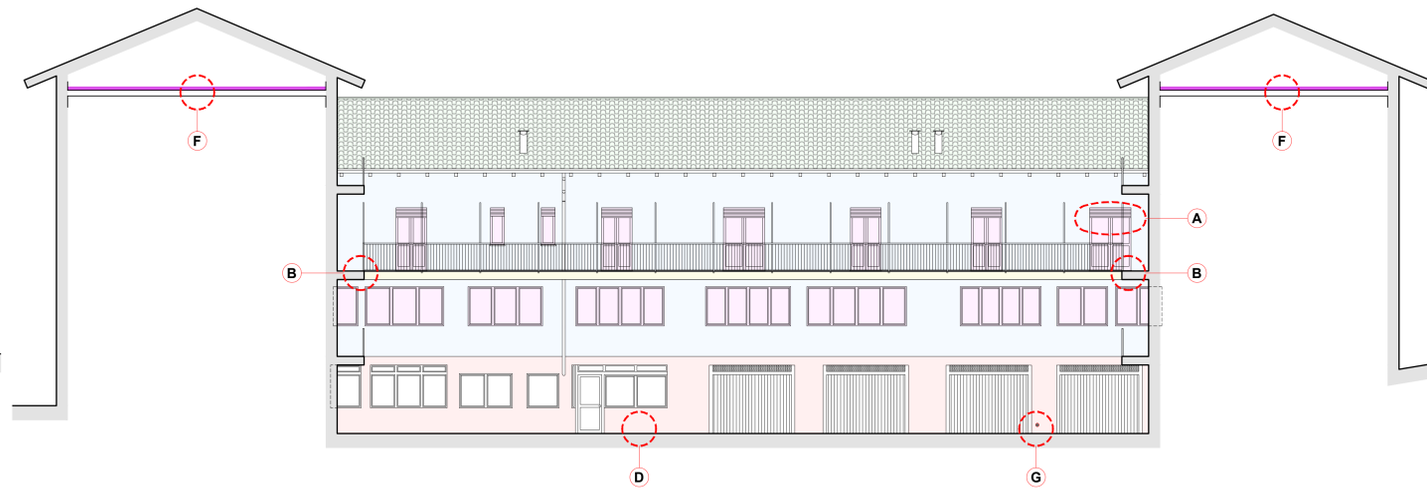
scala disegno: VARIE	creazione file: 08/09/2022	aggiornamento: 23/09/2022	tavola: 3.B
disegnato da: AF	verificato da: AM		

DIMENSIONI professionisti associati
architetto MORINO Andrea architetto MANTOVANI Massimo geometra PAGLIERO Gianluigi geometra PASCARELLI Andrea
via Villa 13 - SETTIMO T. SE - via Palmieri 25 - TORINO tel +39 011 0341954 P.IVA 04673350015
www.dimensioni.it

file: L:\ARCHIVIO\4461\02\GRAFICI\2022-09-16-446-10-02_Progetto definitivo-esecutivo.dwg



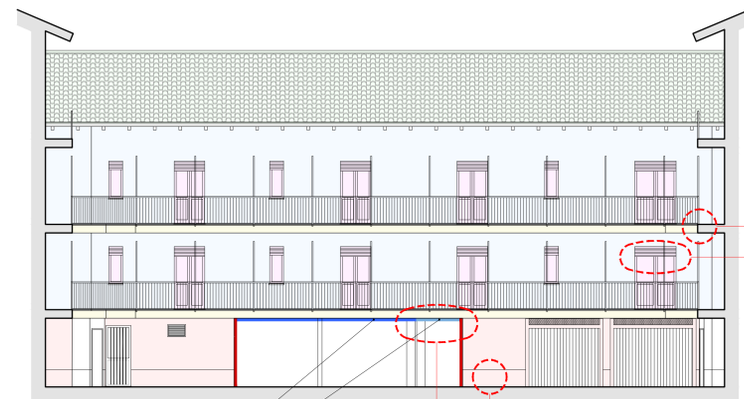
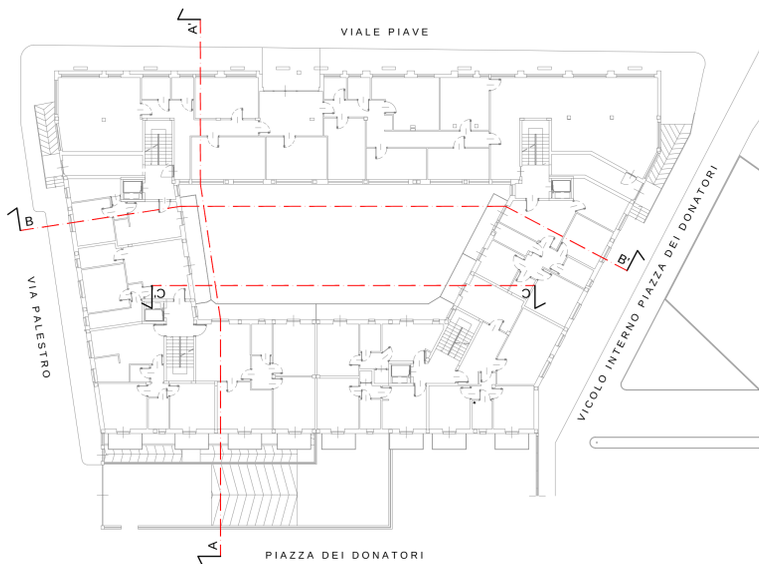
SEZIONE A - A' Scala 1/100



SEZIONE B - B' Scala 1/100

LEGENDA:	
	RIVESTIMENTO A CAPPOTTO Pannelli in polistirene espanso sinterizzato con grafite lambda 0,031 W/mq°K spessore 100 mm - 30 mm nell'imbotti dei serramenti
	CAPPOTTO TERMICO pannello semirigido realizzato con uno strato di silice AEROGEL (conduttività termica 0,015 W/mK) - spessore 40 mm
	CAPPOTTO TERMICO pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polystyrene rivestito su entrambe le facce con lo speciale rivestimento Gas Tight triplo strato (Conduttività termica: λD=0,022 W/mK) - spessore 80 mm
	CAPPOTTO TERMICO pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) con grafite (Conduttività termica: λD=0,031 W/mK) - spessore 120 mm
	RIQUALIFICAZIONE BALCONI Rilascio pavimentazione, impermeabilizzazione e coperture dei balconi Ripristino frontali e sottobalcone
	RIPRISTINO RINGHIERE IN FERRO Sverniciatura, trattamento anti-ruggine e verniciatura a due mani
	SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI E DEI SISTEMI OSCURANTI
	RIQUALIFICAZIONE DELLE FACCIATE Sverniciatura di tutte le parti che risultano ammalorate Ripristino dell'intonaco Tinteggiatura con vernice silossanica
	RIPISSAMENTO DEL MANTO DI COPERTURA Riposizionamento delle tegole fuori posto, sostituzione di quelle danneggiate e fissaggio dei colmi ove necessario

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE VISTE PROSPETTICHE
Scala 1/250



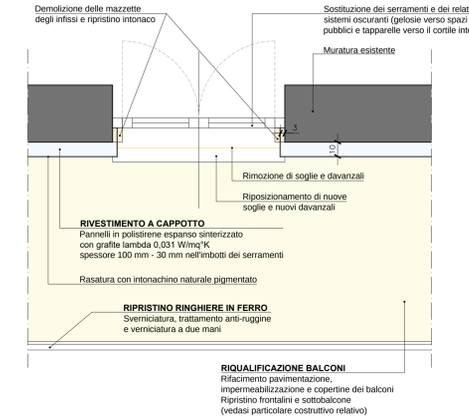
SEZIONE C - C' Scala 1/100

CAPPOTTO TERMICO con pannello sandwich
conduttività termica: λD=0,022 W/mK - sp. 80 mm

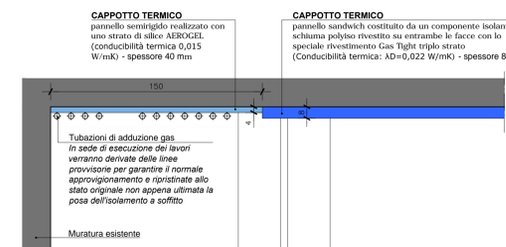
CAPPOTTO TERMICO con pannello AEROGEL
conduttività termica 0,015 W/mK - sp. 40 mm

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Scala 1/20

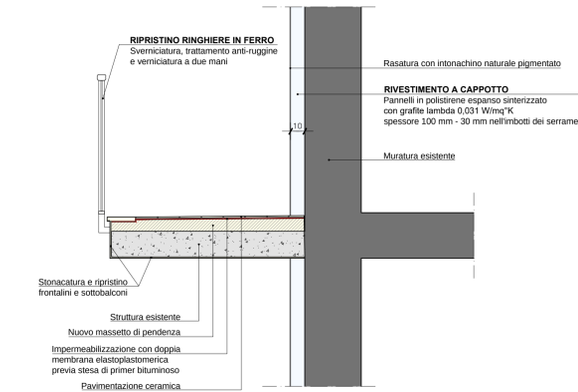
Particolare "A" - Pianta muratura perimetrale in corrispondenza dei serramenti



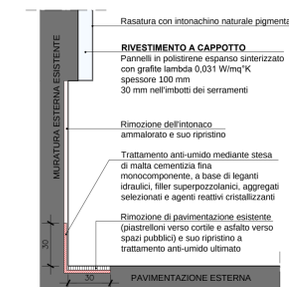
Particolare "C" - Sezione soffitto androne carriao



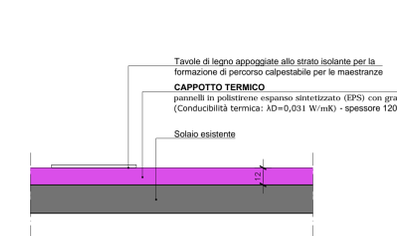
Particolare "B" - Sezione balcone



Particolare "D" - Sezione muratura perimetrale su pavimentazione esterna



Particolare "F" - Sezione solaio sottotetto



Particolare "G" - Aerazione intercapedine

