



PROGETTO ESECUTIVO

COMUNITA' ALLOGGIO E CENTRO SOCIALE POLIFUNZIONALE PER ANZIANI  
PIAZZA SAN NICOLA

Foglio 6 - P.la 638 - Sub. 6, 7, 8 e 9

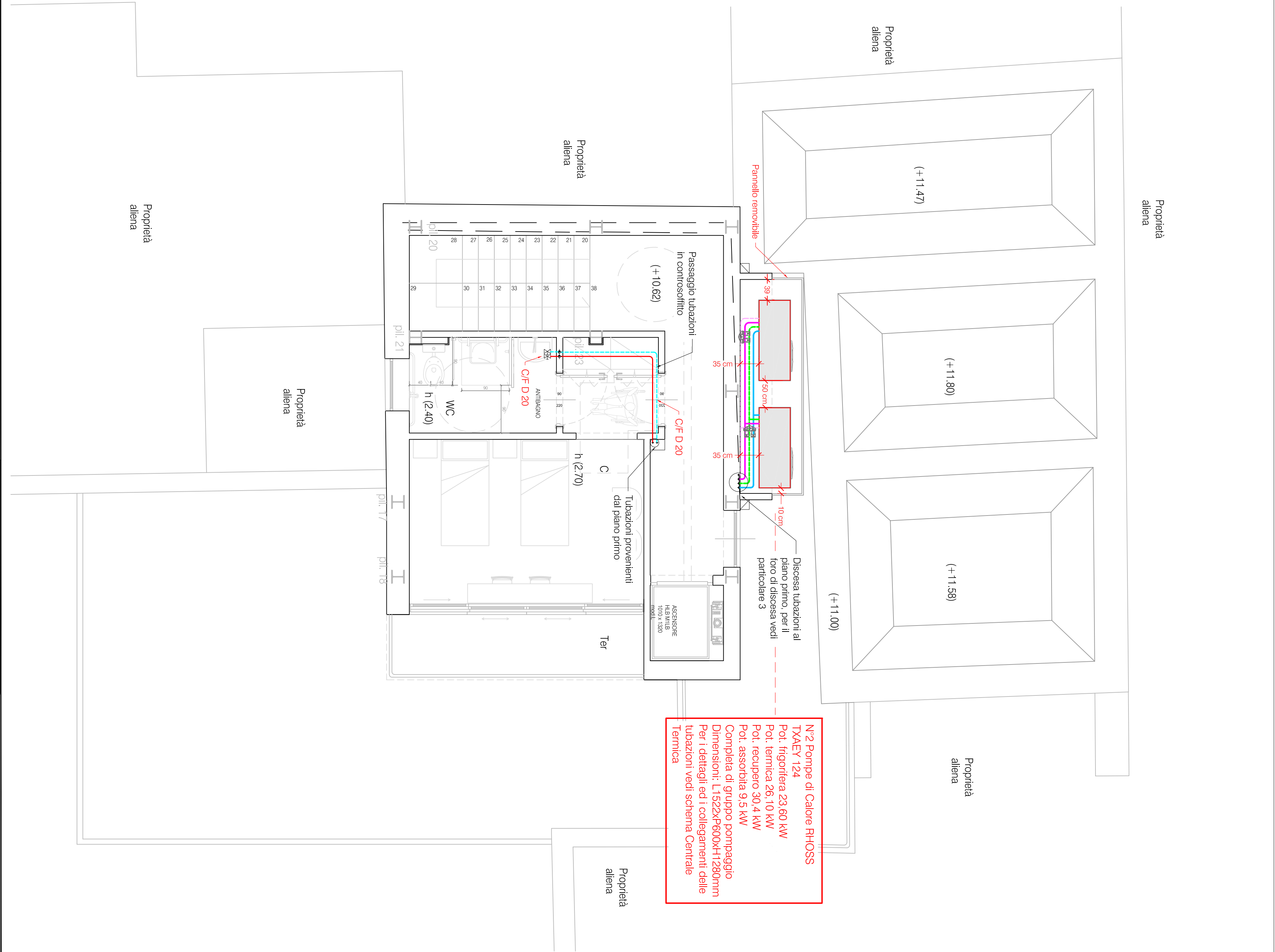


PROGETTO ARCHITETTONICO: STUDIO CAP	PROGETTO STRUTTURALE: ING. SARTIPIELE DI LUGA	PROGETTO IMPIANTI: ING. ANTONINO DI MAIO	PROGETTO ELETTRICO: ING. LUIGI FERRARO
COMITENTE: PROPRIETA' COMUNE DI ANACAPRI Comune Dett. Gianfranco D'Amico Piazza San Nicola n° 14	PROGETTISTI INCARICATI: Architetti: Giacomo Marilido Giovanna Sergio Federico Giovanna Silvana Siani	OGGETTO: PROGETTO DISTRIBUZIONE IDRICO Scala 1:50	DATA: Settembre 2020

PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO



NOTA: Valido solo per impianti

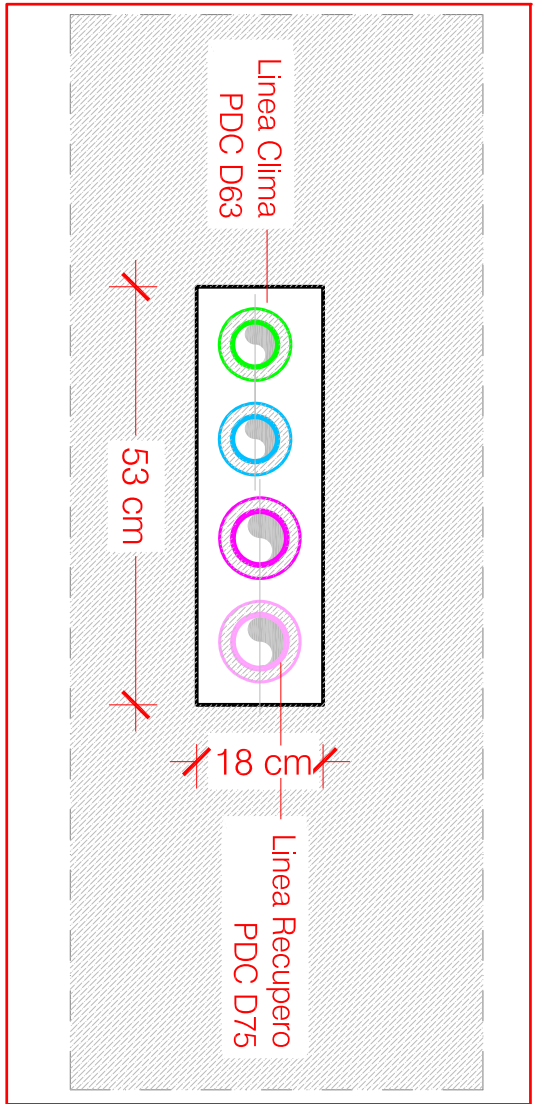
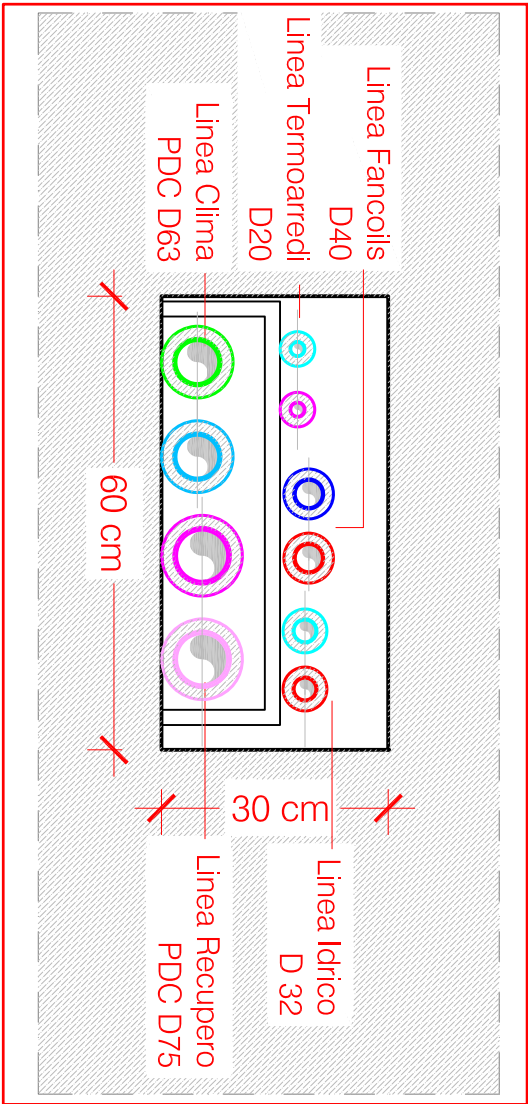


TABELLA DATI TECNICI

Tubazione	Descrizione
	Tubazione mandata recupero Pompa di Calore in AQUATHERM
	Tubazione ritorno recupero Pompa di Calore in AQUATHERM
	Tubazione mandata clima Pompa di Calore in AQUATHERM
	Tubazione ritorno clima Pompa di Calore in AQUATHERM
	Tubazione mandata linea fancoils in AQUATHERM
	Tubazione ritorno linea fancoils in AQUATHERM

PIANTA PIANO PRIMO		Comunità alloggio e centro sociale / polifunzionale per anziani		Studio di progettazione di Ingegneria ing. Antonio Di Maio SDM STUDIOMAILO	
DATA:	APRILE 2020	DATA:	APRILE 2020	DATA:	APRILE 2020
SCALE:	1:50	SCALE:	1:50	SCALE:	1:50
FLOOR:		FLOOR:		FLOOR:	
PIANO:		PIANO:		PIANO:	
PROGETTO:		PROGETTO:		PROGETTO:	
DATA:	2020-09-02	DATA:	2020-09-02	DATA:	2020-09-02
OGGETTO:	2046_U. IMPIANTO TECNICO	OGGETTO:	2046_U. IMPIANTO TECNICO	OGGETTO:	2046_U. IMPIANTO TECNICO
REGION TYPE:		REGION TYPE:		REGION TYPE:	
DRAWING:		DRAWING:		DRAWING:	
CODE COMMISSION:		CODE COMMISSION:		CODE COMMISSION:	