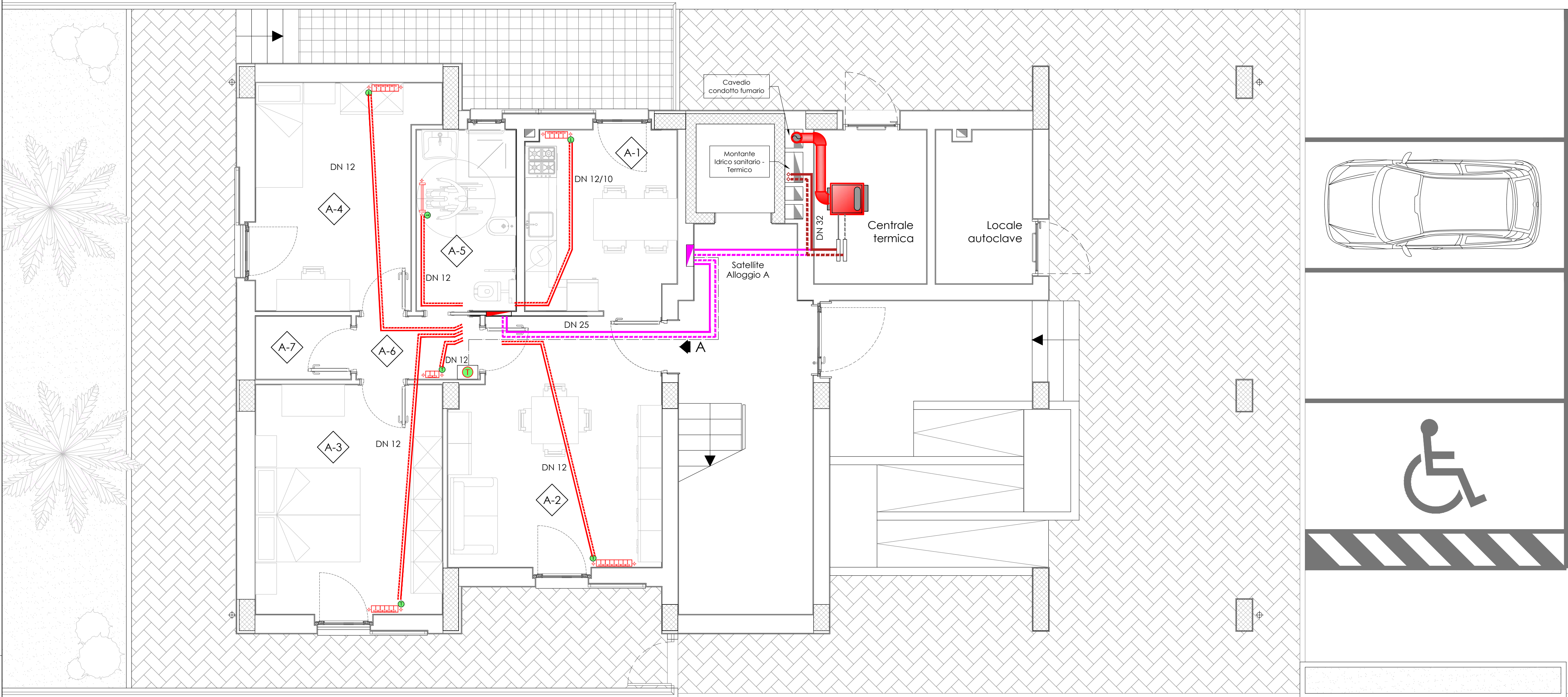


PIANTA PIANO TERRA - quota + 0,65 m



PIANO	ALLOGGIO	AMBIENTE	TIPO	DISPERSIONI [W]	Radiatore in alluminio			Scaldaserviet in acciaio	
					n° elem.	L*H*P [mm]	Potenza effettiva [W]	L*H [mm]	Potenza [W]
T	A	1	Cucina	525	6	480*772*98	591	450*760	380
		2	Soggiorno	740	9	720*772*98	809		
		3	Letto 1	1 020	13	1040*772*98	1 036		
		4	Letto 2	955	12	960*772*98	967		
		5	Bagno	251					
		6	Disimpegno	525	2	160*772*98	230		
1	A	1	Cucina	383	5	400*772*98	450	450*760	380
		2	Soggiorno	529	7	560*772*98	570		
		3	Letto 1	580	8	640*772*98	614		
		4	Letto 2	575	8	640*772*98	624		
		5	Bagno	158					
		6	Disimpegno	41	2	160*772*98	224		
1	B	1	Cucina	416	5	400*772*98	457	450*760	380
		2	Soggiorno	690	9	720*772*98	692		
		3	Letto 1	759	10	800*772*98	776		
		4	Letto 2	739	10	800*772*98	776		
		5	Bagno	178					
		6	Disimpegno	73	2	160*772*98	224		

LEGENDA	
SIMBOLO	DESIGNAZIONE
	Scaldaserviet in acciaio con valvola termostatica
	Radiatori in alluminio con valvola termostatica
	Cronotermostato singolo alloggio
	Collettore riscaldamento complanare verticale con scaricatori d'aria
	Satellite d'appartamento
	Tubazione in Rame DN32- Spessore dell'isolante 9mm con conducibilità di 0,040 W/m³
	Tubazione in Rame DN25- Spessore dell'isolante 9mm con conducibilità di 0,040 W/m³
	Tubazione in Rame rivestita con guaina isolante di spessore 9mm con conducibilità di 0,040 W/m³

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"

Finanziamento: € 1.200.000,00
Finanziamento integrativo: € 450.000,00 (Economie riverienti dalle Leggi 457/78, 67/88 e 179/92)

Realizzazione di n° 9 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel
Comune di Margherita di Savoia (BT) in Via Carlo Afan De Rivera

Finanziamento complessivo: € 1.650.000,00

TIMBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	ing. Vincenzo De Devitis (Dirigente del Settore Tecnico)
	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO:	ing. Antonio Verrastro u.o. Progettazione / Appalti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	ing. Francesco Lovino Via Barbarisco n. 7 - 76121 Barietta
	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	ing. Francesco Soleti u.o. Costruzione / Recupero

TAVOLA	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PIANO TERRA E PRIMO	SCALA
		1:50
IM01		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

PIANTA PIANO PRIMO - quota + 3,75 m

