

## RIEPILOGO INTERVENTI

**CONDOMINIO Palazzo Braca e Cavaliere – Via Nizza, 114 - 84100 – Salerno (SA)**

**Fig. 62 – P.Ila 120**

APP .N°	NOMINATIVI	SUB	CAT	PIANO	INFISSI	TENDE (su finestre e portafinestre)	CALDAIA	Porta caposcala	Fotovoltaico (kW)
x	CONDOMINIO PALAZZO BRACA E CAVALIERE	166	A/4	T	NO	NO	NO	NO	NO
1	ANNARUMMA ANTONELLA / CALIFANO MARIA	131	A/2	1	SI	SI n°1 1 portafinestra /0 finestre	SI	SI	NO
2	LANDI ROSA	68	A/2	1	SI	SI n°1 1 portafinestra /0 finestre	SI	SI	NO
3	SABATINO GIUSEPPA	69	A/2	2	SI	SI n°2 2 portafinestre /0 finestre	SI	SI	NO
4	CAMMARDELLA ANGELA / PASQUALUCCI CLAUDIA	70	A/2	2	SI	SI n°1 1 portafinestra /0 finestre	SI	SI	NO
5	MOREA BENEDETTA / ROSCIGNO ALESSIO	71	A/2	3	NO	NO	NO	NO	NO
6	SERGIO ELEONORA	72	A/2	3	SI	SI n°1 1 portafinestra /0 finestre	SI	SI	NO
7	LEONE MARIA GRAZIA / SCARANO GIUSEPPE / SCARANO ROSA	162	A/2	4	SI	SI n°2 2 portafinestre /0 finestre	SI	SI	NO
8	LEONE MARIA GRAZIA / SCARANO GIUSEPPE / SCARANO ROSA	163	A/2	4	SI	SI n°1 1 portafinestra /0 finestre	SI	SI	NO
9	PADIGLIONE ANNA / PRATICO' CLAUDIA / PRATICO' STEFANO	75	A/2	5	SI	SI n°3 3 portafinestre /0 finestre	SI	SI	NO
10	TOMAI ADELE	76	A/2	5	SI	SI n°1 1 portafinestra /0 finestre	SI	SI	NO
11	LAZZARINI MARIA GABRIELLA	77	A/2	6	SI	SI n°2 2 portafinestre /0 finestre	SI	SI	NO
12	BAIONE FELICE	78	A/2	6	SI	SI n°1 1 portafinestra /0 finestre	SI	SI	NO
13	D'ALESSIO LUIGI / VENTURA MARIA	144	A/2	7	SI	SI n°3 3 portafinestre /0 finestre	SI	SI	NO
CONDOMINIO									NO

### 1) MURATURA ESTERNA :

Lavorazione di progetto
1. Cappotto con pannello isolante termico costituito da schiuma polyiso espansa rigida (PIR) (conduttività termica 0,025 W/mK) spessore <b>10 cm</b>
2. Fondo e tinteggiatura a spessore

DESCRIZIONE zona lavorazione	MISURE
Muratura esterna zone riscaldate (M1 esterna+ M6 sottofinestra+M7 cassonetto)	<b>885 mq.</b>

## 2) LASTRICO SOLARE:

Lavorazione di progetto
1. Rimozione Piastrelle e bitume
2. Pannello isolante termico costituito da schiuma polyiso espansa rigida (PIR) (conduttività termica 0,025 W/mK) - spessore <b>10 cm</b>
3. Guaina bitume (2 strati) 1 cm
4. Piastrelle

DESCRIZIONE zona lavorazione	MISURE
Lastrico solare	TOTALE <b>161 mq.</b>

## 3) ORNIE E SOGLIE: SOSTITUZIONE

Lavorazione di progetto
1. SOSTITUZIONE ORNIE esterne
2. SOGLIE tagliato e rimosso lato esterno

- 4) **INFISSI:** tipo ALLUMINIO CON TAGLIO TERMICO  $U_w$  1,3 W/m<sup>2</sup>k e  $U_g$  1,1 W/m<sup>2</sup>k (**escluso sub 166 e 71**)
- 5) **TENDE DA SOLE (su portafinestre e finestre esposte a: SUD-EST-OVEST):** tipo LIKE IN Tenda a bracci esterni con cassonetto in alluminio  $G_{tot} = 0,10$  (**escluso sub 166 e 71**)
- 6) **CALDAIE:** n° 12 CALDAIE A CONDENSAZIONE TIPO IMMERGAS VICTRIX 24 (**escluso sub 166 e 71**)
  - CONDOTTE DI SCARICO CONDENSA CALDAIA A CONDENSAZIONE
- 7) **VALVOLE TERMOSTATICHE:** n°103 VALVOLE TERMOSTATICHE su ogni termosifone (**escluso sub 166 e 71**), con sistema domotico (fare NP).
- 8) **FOTOVOLTAICO:** NESSUNO.

