

Legenda

- 1 Kit circolatore per circuito solare
- 2 Circolatore gemellare a velocità variabile per ACS
- 3 Valvola di bil. con flussometro per impianti solari
- 4 Valvola di ritegno
- 5 Valvola di intercettazione
- 6 Valvola di sicurezza per impianti solari
- 7 Vaso d'espansione per impianti solari
- 8 Regolatore digitale impianto solare
- 9 Stabilizzatore automatico di portata.
- 10 Serbatoio a serpentino singolo per circuiti solari
- 11 Valvola automatica di sfogo aria per impianti solari
- 12 Valvola a sfera per impianti solari
- 13 Termostato ad immersione, regolabile
- 14 Valvola a sfera motorizzata, a tre vie.
- 15 Sonda T
- 16 Rubinetto di carico/scarico
- 17 Termometro
- 18 Manometro
- 19 Giunto antivibrante
- 20 Valvola di bilanciamento
- 21 Vaso d'espansione per impianti ACS
- 22 Inbuto di scarico, con curva orientabile
- 23 Unità Boiler a doppio serpentino
- 24 Valvola di sicurezza boiler attacco 1"
- 25 Defangatore con magnete, attacchi 2"
- 26 Diseratore, attacchi 2". Con scarico
- 27 Rubinetto di scarico impianto termico, antimanomissione, attacchi 1"
- 28 Collettore solare
- 29 Filtro a Y
- 30 Kit collettore/miscelatore con termometro e manometro DN 80

ARCA CAPATANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"
Finanziamento: € 2.000.000,00
Finanziamento Integrativo: € 600.000,00 (Economie invernanti dalle Leggi 45/78, 67/88 e 179/92)

Realizzazione di n°18 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di San Giovanni Rotondo in Via Antonio Massa

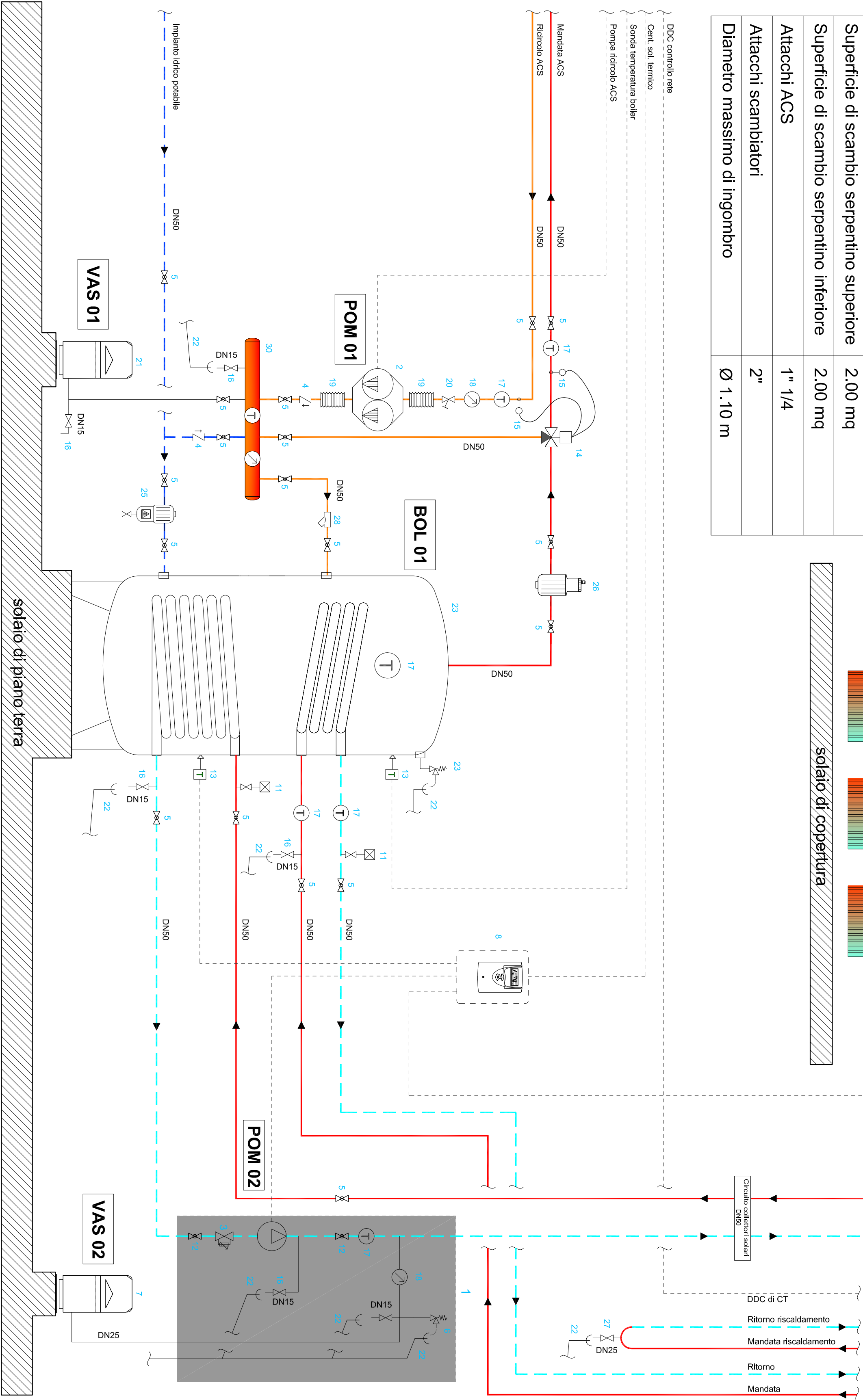
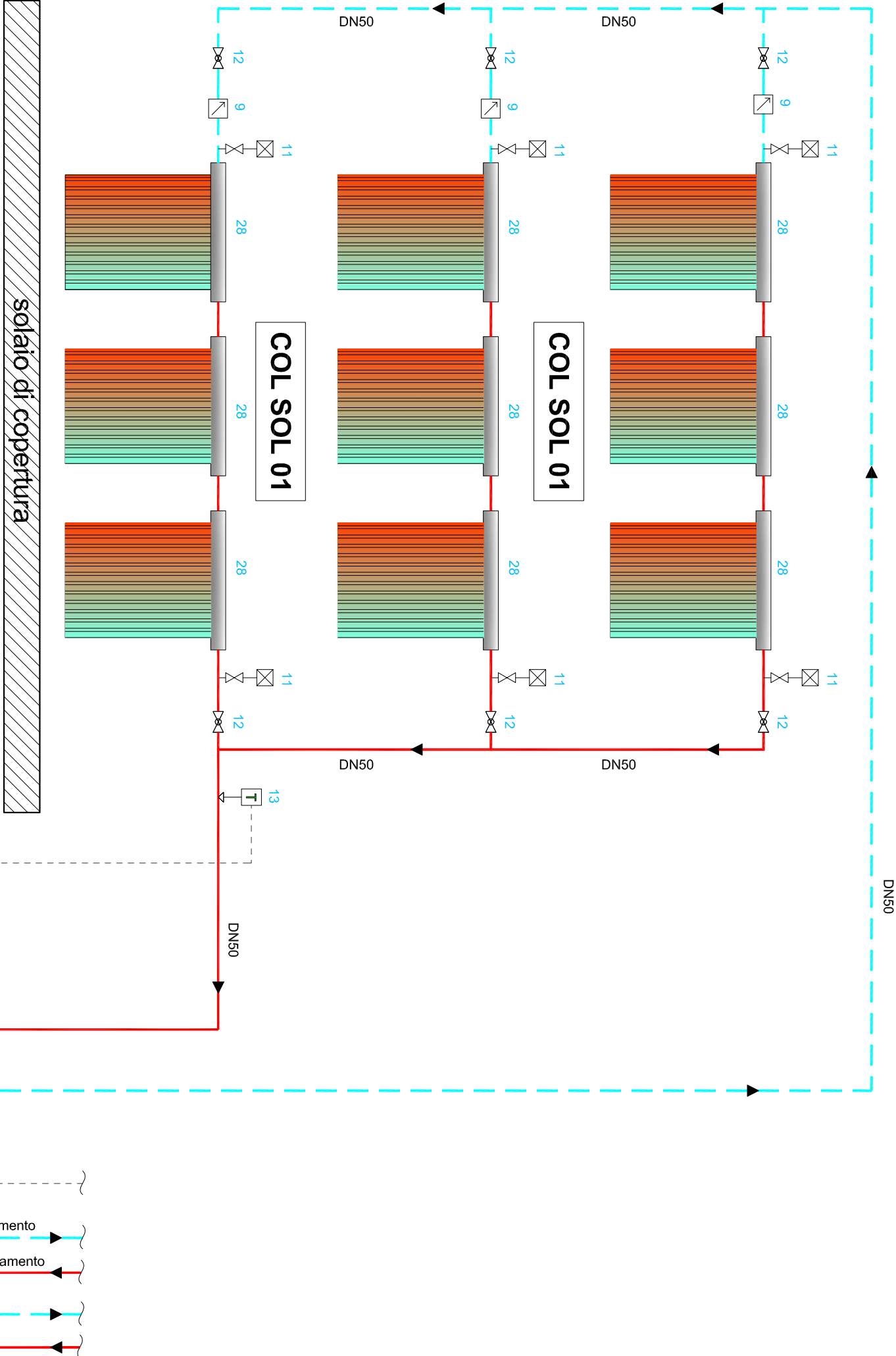
Finanziamento complessivo: € 2.600.000,00

TIPO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Vincenzo De Devitis (Dirigente del Settore Tecnico)
	I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:	arch. Anna Maria Tomassulo u.o. Progettazione / Appalti geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	arch. Antonio Palma Via P. Casanella n. 2 - 71013 San Giovanni Rotondo

TAVOLA	TITOLO	SCALA
	Progetto: CENTRALE ACS CON ACCUMULO E INTEGRAZIONE SOLARE	Varie
Idr 03		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

COL SOL 01	N°12 COLLETTORI SOLARI SOTTOVUOTO
Dimensioni LxHxP	1616x1647x107 mm.
Superficie captante	2,50 mq
Pressione Max esercizio	10,0 bar
Temperatura Max stagnazione a secco	286°C
Peso collettore solare vuoto	44 kg
Diametro tubi interni	8 mm.
Attacco allacci	3/4"

BOL 01	BOLLITORE VERTICALE CON DOPPIO SERPENTINO
Capacità	1500 litri
Pressione Max lato serpentino	10,0 bar
Pressione Max lato ACS	8,0 bar
Superficie di scambio serpentino superiore	2,00 mq
Superficie di scambio serpentino inferiore	2,00 mq
Attacchi ACS	1" 1/4
Attacchi scambiatori	2"
Diametro massimo di ingombro	Ø 1,10 m



POM 01	POMPA IMPIANTO ACS
--------	--------------------

Portata singola pompa	Q= 16800 l/h
Prevalenza	H= 30,0 m.c.a.
Attacchi	2"
Alimentazione	230/1/50
Assorbimento	2 x 1500 W

VAS 01	VASO DI ESPANSIONE PER IMPIANTI ACS
--------	-------------------------------------

Capacità	200 litri
Pressione di precarica a freddo	4,0 bar
Pressione Max di esercizio	10,0 bar
Attacco	1" 1/2

VAS 02	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO IMPIANTO SOLARE TERMICO
--------	---

Capacità	80 litri
Temperatura Max di esercizio	99°C
Pressione Max di esercizio	10,0 bar
Attacco	1"

POM 02	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE IMPIANTO SOLARE (kit preassemblato di circolazione)
--------	--

Portata pompa	Q= 1500 l/h
Prevalenza	H= 6,0 m.c.a.
Attacchi	1"
Alimentazione	230/1/50
Assorbimento	250 W