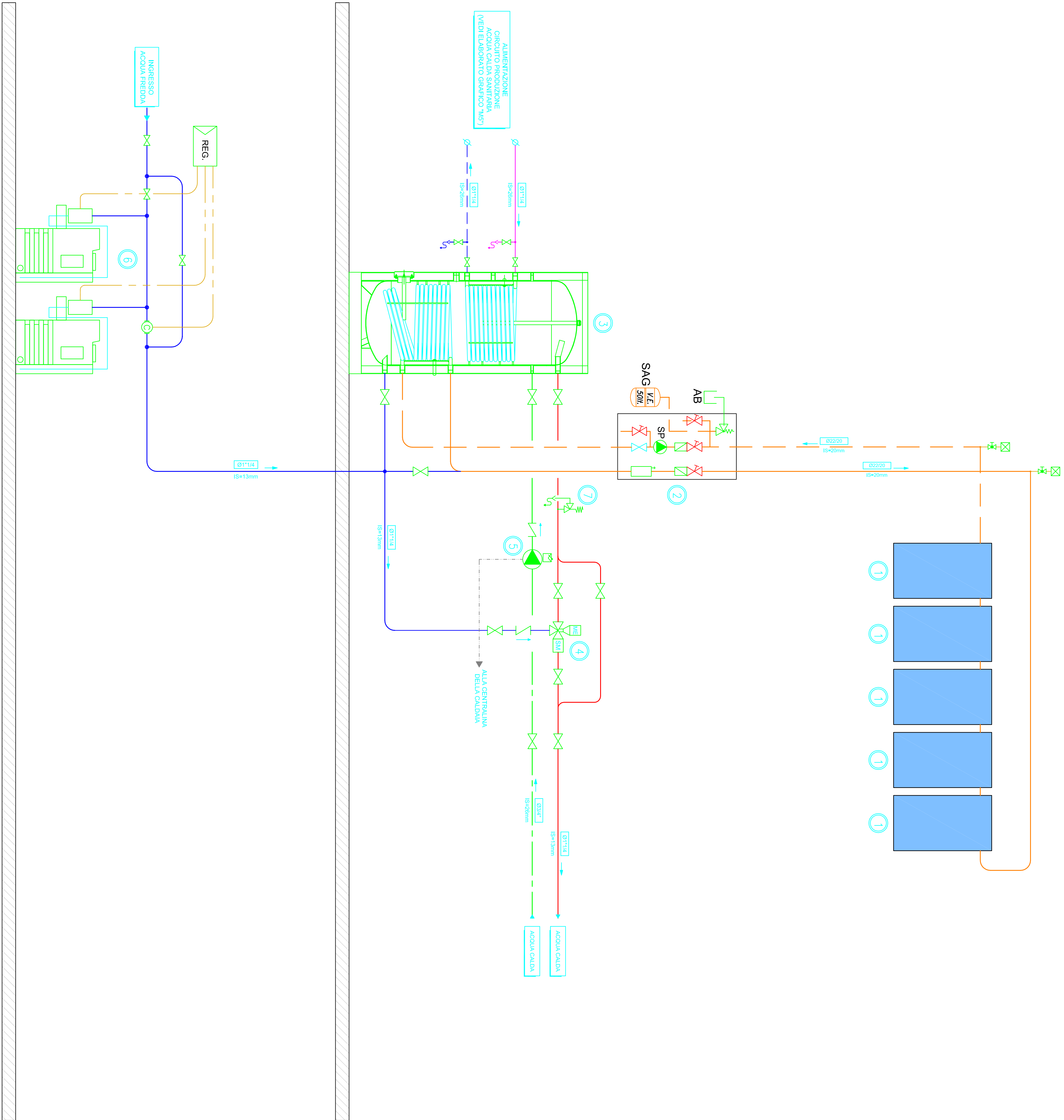


SCHEMA FUNZIONALE



LEGENDA	
N°	
1	VALVOLA SOLARE PER ACQUA CALDA SANITARIA IN TETTO - SOSTEGNO SOLARE 2,5/3 m/m - DIMENSIONI 207x125x127 mm
2	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE SOLARE
3	SOLUTORE SOTTO DI SOTTO SOSTEGNO SOLARE ACQUA CALDA SANITARIA
4	GRUPPO SOLARE INVERTITO A SOSTEGNO SOLARE PER RISCALDAMENTO ACQUA CALDA SANITARIA IN BORDO - SOSTEGNO SOLARE 2,5/3 m/m - DIMENSIONI 207x125x127 mm
5	SCHEMA DI SOSTEGNO SOLARE (SOSTEGNO SOLARE) DI SOSTEGNO DI SOSTEGNO SOLARE ACQUA CALDA SANITARIA - SOSTEGNO SOLARE 2,5/3 m/m - DIMENSIONI 207x125x127 mm
6	PRODOTTO SOLARE SANITARIO - SOSTEGNO SOLARE 2,5/3 m/m - DIMENSIONI 207x125x127 mm - SOSTEGNO SOLARE 2,5/3 m/m - DIMENSIONI 207x125x127 mm
7	VALVOLA DI SOSTEGNO SOLARE 2,5/3 m/m - PRESSIONE DI MANUTENZIONE 7 bar (MAXIMUM INALTA)

COMUNE DI MONTALTO DELLE MARCHE
Provincia di Ascoli Piceno

PROGETTO ESECUTIVO
(Secondo Stralcio Lavori)

ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO STRUTTURA
SOCIO - ASSISTENZIALE CASA DI RIPOSO E
RESIDENZA PROIETTA "AVV. VINCENZO GALLI"

FAS MARCHE 2007 - 2013 INTERVENTO 6.1.2.1.



UBICAZIONE: Via Romitorio, 1
COMITENTE: Comune di MONTALTO DELLE MARCHE
PROGETTISTA: Dott. Ing. Mauro Bracciani
COLLABORAZIONE UTC: Arch. Gabriella Angelici Geom. Patrizia Ricci Geom. Cristiana Desideri

ELABORATO			
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO SOLARE TERMICO			
Scala	-	PROCEDIMENTO	ES
Tipologia	-	APRILE 2017	IMP 15

Area Engineering srl
Contrada San Giovanni s.n.c.
60073 SAN REMICIO (MC)
Tel. 0735/751912 - Fax 0735/752845
P.IVA 0193680442
www.areaengineering.com

Questo documento è di proprietà dei progettisti e spettano, a norma di legge, nei termini di riproduzione senza permesso a terzi senza autorizzazione.