

# – Protocollo di avviamento iniziale del riscaldamento a pavimento

secondo UNI EN 1264-4

**Oggetto:** \_\_\_\_\_

**Committente:** \_\_\_\_\_

**Idraulico:** \_\_\_\_\_

**Massetista:** \_\_\_\_\_

Tipologia massetto \_\_\_\_\_  Massetto in cemento  Massetto anidritico  Massetto autolivellante

Additivo massetto \_\_\_\_\_ Classe di resistenza alla flessione e/o classe di durezza (UNI EN 13813) \_\_\_\_\_

Spessore totale massetto (incluso diametro tubo) \_\_\_\_\_ mm

**Data ultimazione posa del massetto** \_\_\_\_\_

Tempo di stagionatura massetto in cemento: 21 giorni

Tempo di stagionatura massetto anidritico: 7 giorni

	Data inizio	Temp. mandata impostata	Temp. ritorno misurata	Tempo min. richiesto	Data fine
<b>Accensione</b>	→	20	→		
		25	→	mantenere 3 giorni	→
<b>Innalza-mento</b>	→	30	→		
		35	→		
		40	→		
		45	→		→
<b>Max. riscaldamento</b>	→	Massima temperatura di progetto	→	mantenere 4 giorni	→
<b>Abbassa-mento</b>	→	45	→		
		40	→		
		35	→		
		30	→		
		25	→		
		20	→		Ultimazione

## Consegne per successivi interventi

Temperatura esterna: \_\_\_\_\_ °C Impianto in funzione: si  no  Temperatura di mandata: \_\_\_\_\_ °C

Osservazioni: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Luogo, Data

Timbro e firma idraulico

Timbro e firma committente/progettista