

Cliente:	Progetto:
	Descrizione Progetto:
	Commessa:

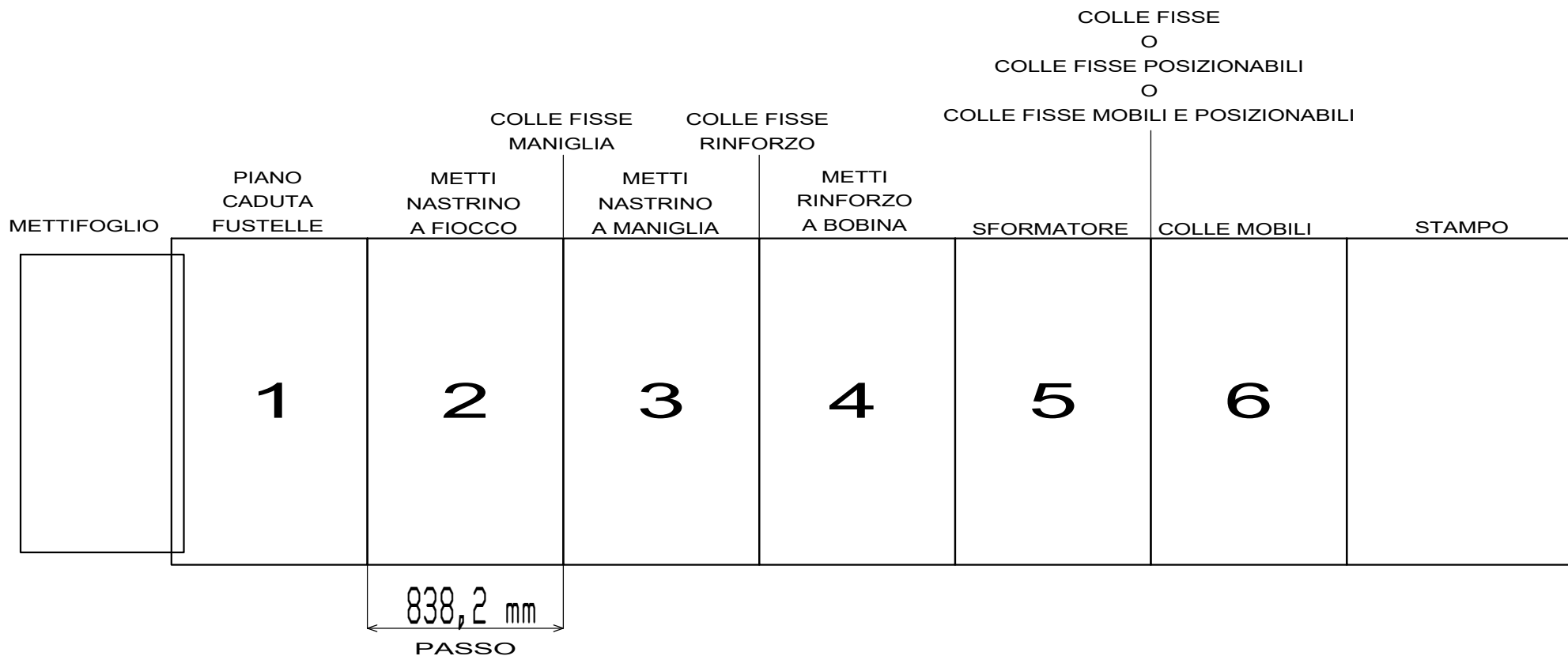
Numero Fogli:	2
Data inizio:	



**ARS AUTOMAZIONE s.r.l.**  
 Voc. Brozzo, Garavelle - 06012 Città di Castello PG  
 C.F. e P.iva 03542010545  
 Tel. +39 075 855 61 37  
 mail: [amministrazione@arsautomazione.com](mailto:amministrazione@arsautomazione.com)  
[www.arsautomazione.com](http://www.arsautomazione.com)

Disegnatore:	Anderini Andrea	Tensione Esercizio:	
		Tensione Ausiliari:	
Verificatore:		Tensione Segnali:	
		Frequenza:	
Approvatore:		Corrente nominale:	
		Potenza totale:	
Responsabile Progetto:		Grado di protezione:	

# LAYOUT FORMATRICE ARS1000evo



NON E' PERMESSO CONCESSIONE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI PER TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RICHIEDIMENTO DEI GIURISCONSULTI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI, BREVETTI O MODELLI.

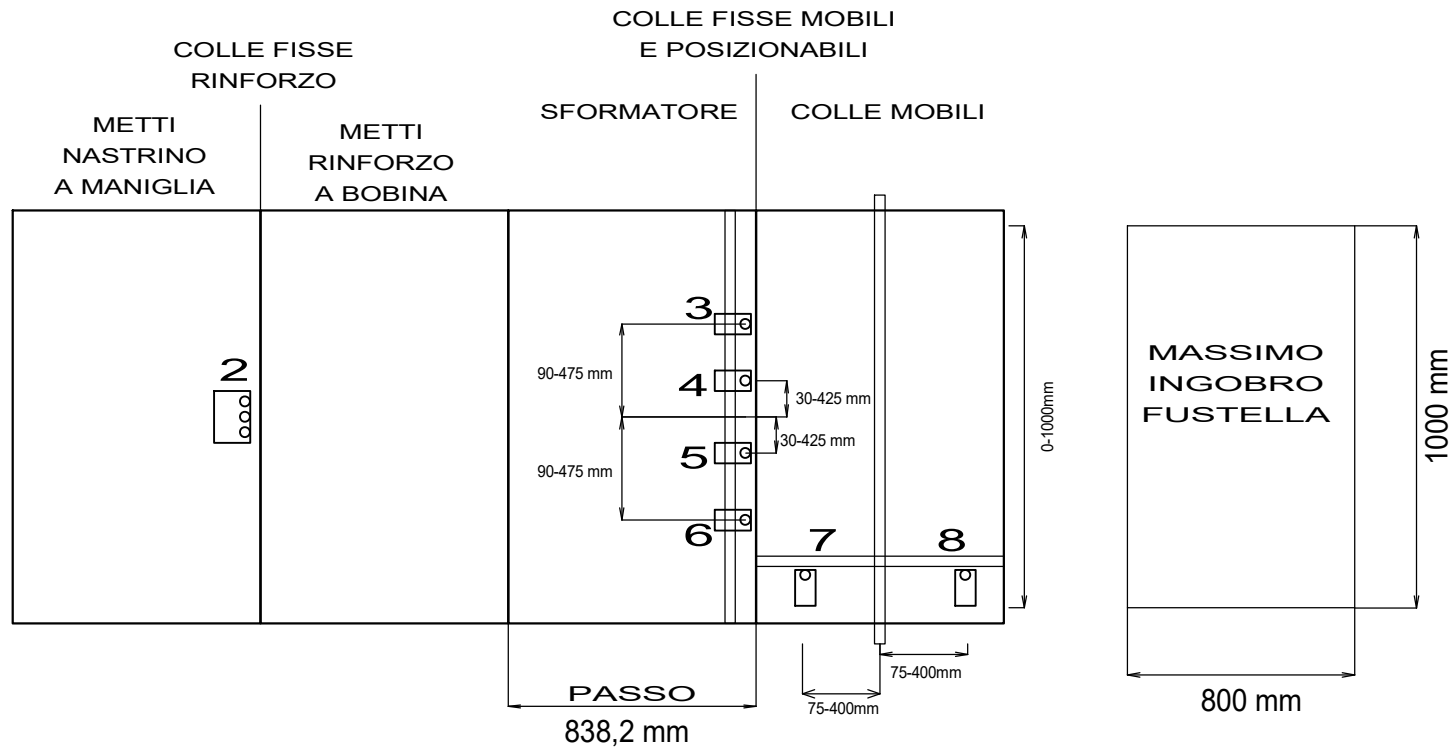


**DISEGNATORE:** Anderini Andrea  
**DATA:**  
**RIF. SCHEMA:**  
**MATRICOLA:**  
**COMMESSA:**

**CLIENTE:**  
**PROGETTO:**  
**DESCRIZIONE FOGLIO:** LAYOUT

**FOGLIO** 1  
**DI** 4  
 0 ◀▶ 2

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNTE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RICHIEDIMENTO DEI GIURISTI. TUTTI I DIRITTI, BREVETTI O MODELLI.



1-PISTOLA ELETTROMAGNETICA PUNTI COLLA MANIGLIA

2- PISTOLA TRIPLA ELETTROPNEUMATICA INCOLLAGGIO RINFORZO

3 E 6 - PISTOLE SINGOLE ELETTROPNEUMATICHE, POSIZIONAMENTO MOTORIZZATO RICHIAMABILE DA RICETTA, POSIZIONE MASSIMA IN LARGHEZZA FINO A 475mm DAL CENTRO MACCHINA, MINIMA 90mm.

4 E 5 - PISTOLE SINGOLE ELETTROPNEUMATICHE, POSIZIONAMENTO MOTORIZZATO RICHIAMABILE DA RICETTA, POSIZIONE MASSIMA IN LARGHEZZA FINO A 425mm DAL CENTRO MACCHINA, MINIMA 30mm. MOVIMENTO CONTROLLATO IN CAMMA PER SPRUZZO COLLA SU TESTE PANDORI.

7 E 8 - PISTOLE SINGOLE ELETTROPNEUMATICHE, POSIZIONAMENTO MOTORIZZATO RICHIAMABILE DA RICETTA, POSIZIONE MASSIMA IN LARGHEZZA DA 0 A 1000mm E LONGITUDINALMENTE DA 75mm A 400mm DAL CENTRO STAZIONE. MOTORIZZAZIONE 3 ASSI, ASSENZA DELLE CAMME MECCANICHE, DOSAGGIO COLLA CON CAMME SEPERATE NEI DUE SENSI DI MARCIA.



**DISEGNATORE:** Anderini Andrea  
**DATA:**  
**RIF.SCHEMA:**  
**MATRICOLA:**  
**COMMESSA:**

**CLIENTE:**  
**PROGETTO:**  
**DESCRIZIONE FOGLIO:** LAYOUT\_COLLE

**FOGLIO 2**  
**DI 4**  
 1 ◀ ▶ 3

# LUNGHEZZA TUBI COLLE ARS1000evo

L'USCITA TUBI DELL'INCOLLATORE E' ALLA STESSA ALTEZZA DELLE PISTOLE COLLA, I TUBI PERO' SALGONO CIRCA 900mm E RISCENDONO DI CIRCA 900mm

**LUNGHEZZA MINIMA TUBI:**

**PUNTO COLLA: 1X 5000mm**

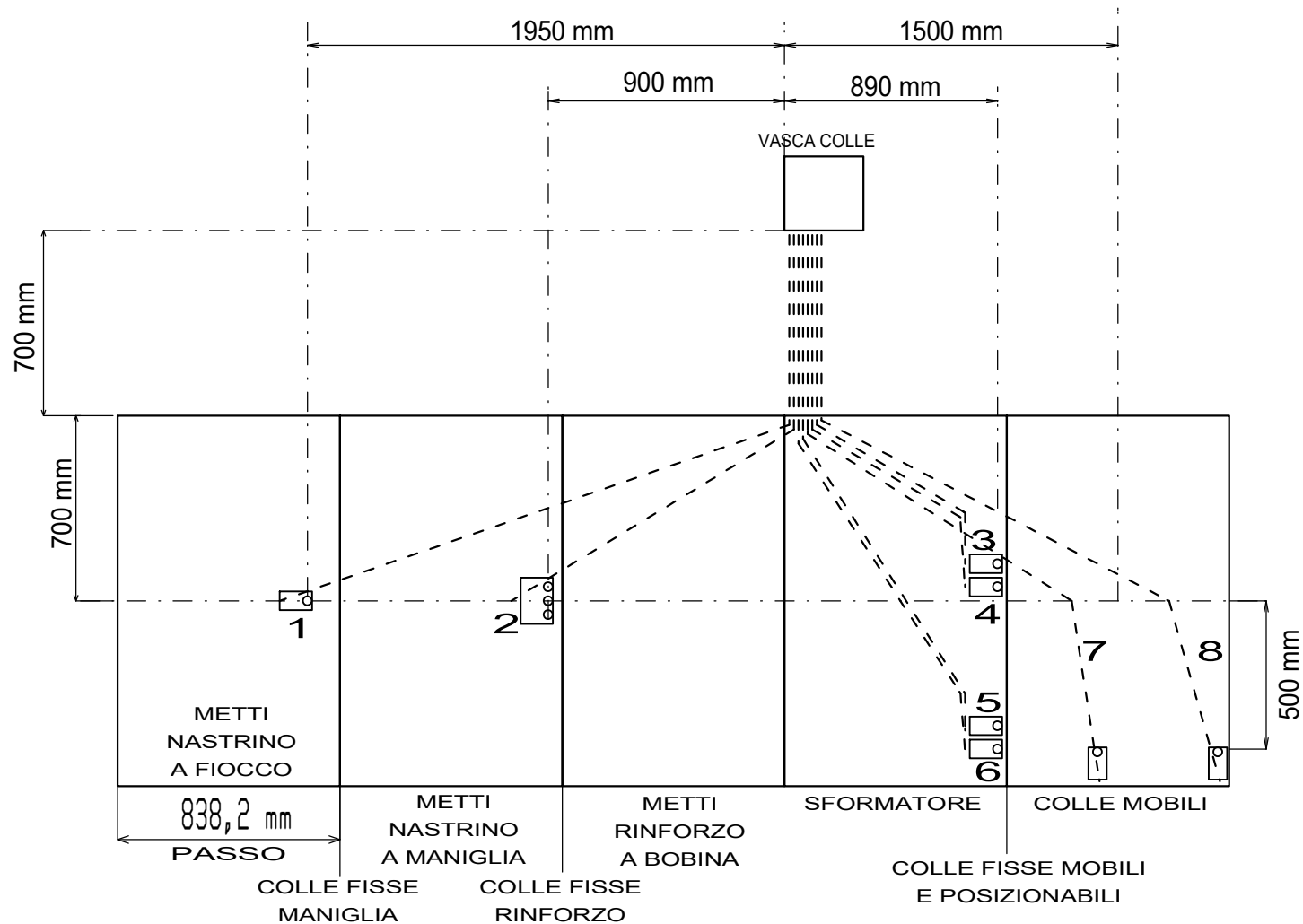
**COLLE RINFORZO 1X4000mm**

**COLLE FISSE DX 2X3500mm**

**COLLE FISSE SX 2X4000mm**

**COLLE MOBILI 1X4500mm + 1X5000mm**

----- PERCORSO TUBAZIONI COLLA  
VISTA IN POSIZ. + LONTANA



NON E' PERMESSO CONCESSIONE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNTE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RICHIEDIMENTO DEI GIURISCONSULTI E' PUNITA' CON LA LEGGE. I DIRITTI, BREVETTI O MODELLI.



**DISEGNATORE:** Anderini Andrea  
**DATA:**  
**RIF. SCHEMA:**  
**MATRICOLA:**  
**COMMESSA:**

**CLIENTE:**  
**PROGETTO:**  
**DESCRIZIONE FOGLIO:** LUNG\_TUBI

**FOGLIO** 3  
**DI** 4  
 2 ◀▶