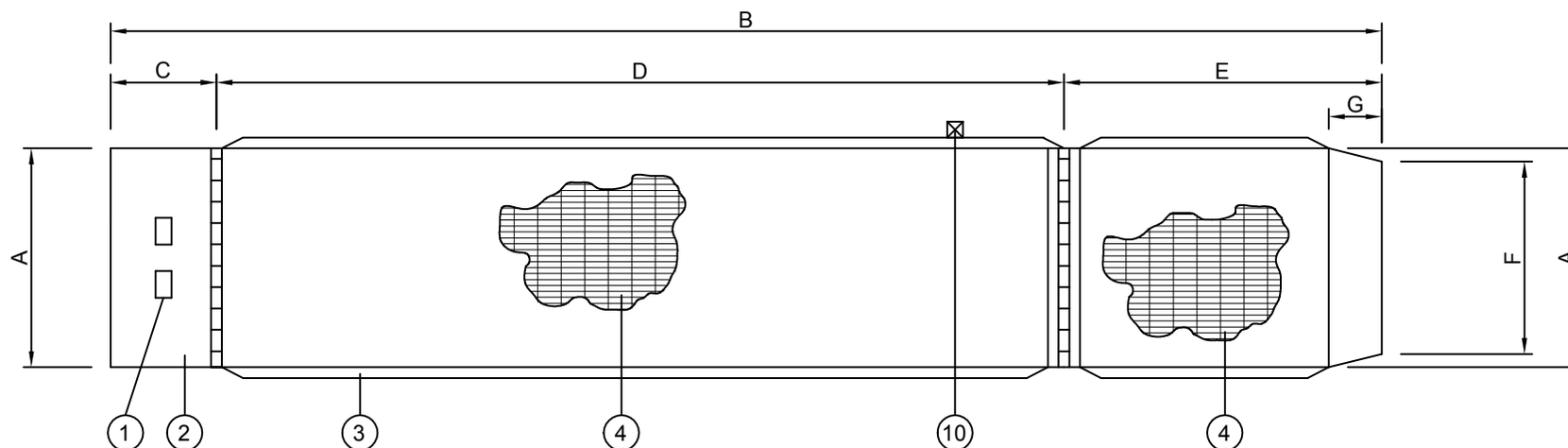
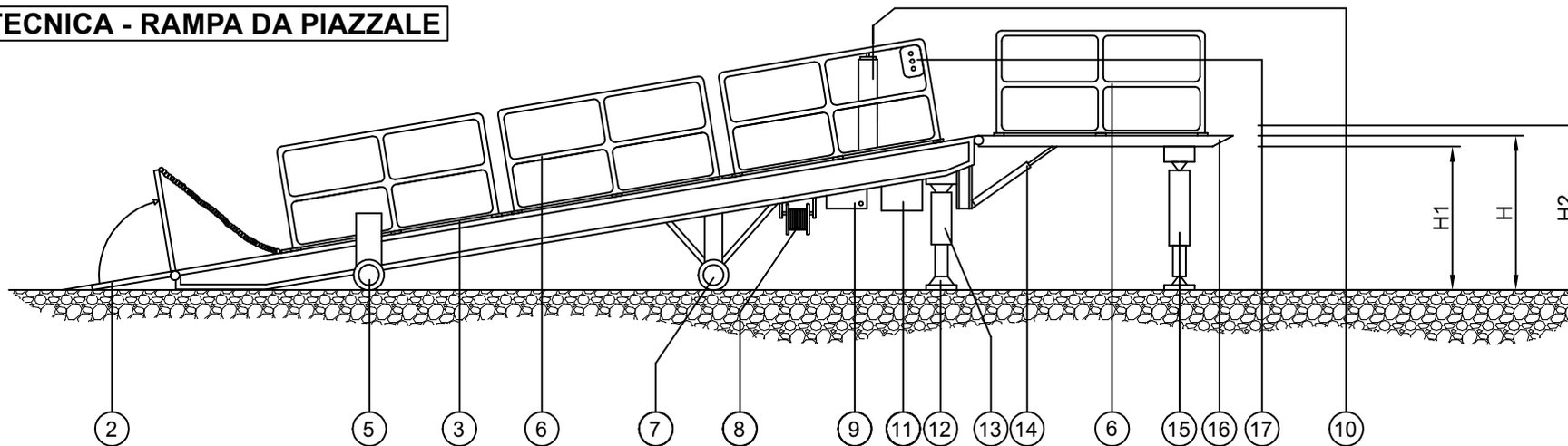


# SCHEDA TECNICA - RAMPA DA PIAZZALE



## Dimensioni principali

A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2
2050-2950	12000-14000-18000	1000	8000-10000-16000	3000-6000	1800-2300	500-1000	1400	1200	1600

## Portata Kg.

con carico in transito	con carico statico
5000	7000
7000	10000
20000	27000

### COMPONENTI:

- 1 Dispositivo per sollevamento posteriore rampa
- 2 Flap incernierati di adeguamento al piazzale
- 3 Paracarrelli laterali H 150 mm.
- 4 Piano di transito in grigliato zincato
- 5 Stabilizzatori supplementari manuali o elettroidraulici\*
- 6 Parapetti laterali di sicurezza\*

- 7 Assale con ruote per movimentazione rampa
- 8 Bobina avvolgi cavo manuale per rampe a regolazione idraulica\*
- 9 Quadro elettrico completo per rampe a regolazione elettroidraulica\*
- 10 Pompa oleodinamica manuale per regolazione del settore anteriore (E)
- 11 Centralina oleodinamica per rampe a regolazione elettroidraulica\*
- 12 Sistema elettroidraulico de regolazione del piano inclinato (D)\*

- 13 Sistema meccanico di regolazione del piano inclinato (D)\*
- 14 Pistone di azionamento del settore anteriore (E)
- 15 Puntone di sicurezza regolabile
- 16 Catene di sicurezza
- 17 Pulsantiera di comando

\*applicabile a richiesta



AFservitech Srl  
Via del Corno10  
Zola Predosa (BO)

Tel. 051-556308  
Fax 051-523117  
info@afservitech.it  
www.afservitech.it

Codice:  
AF\_RAMPIAZ\_014