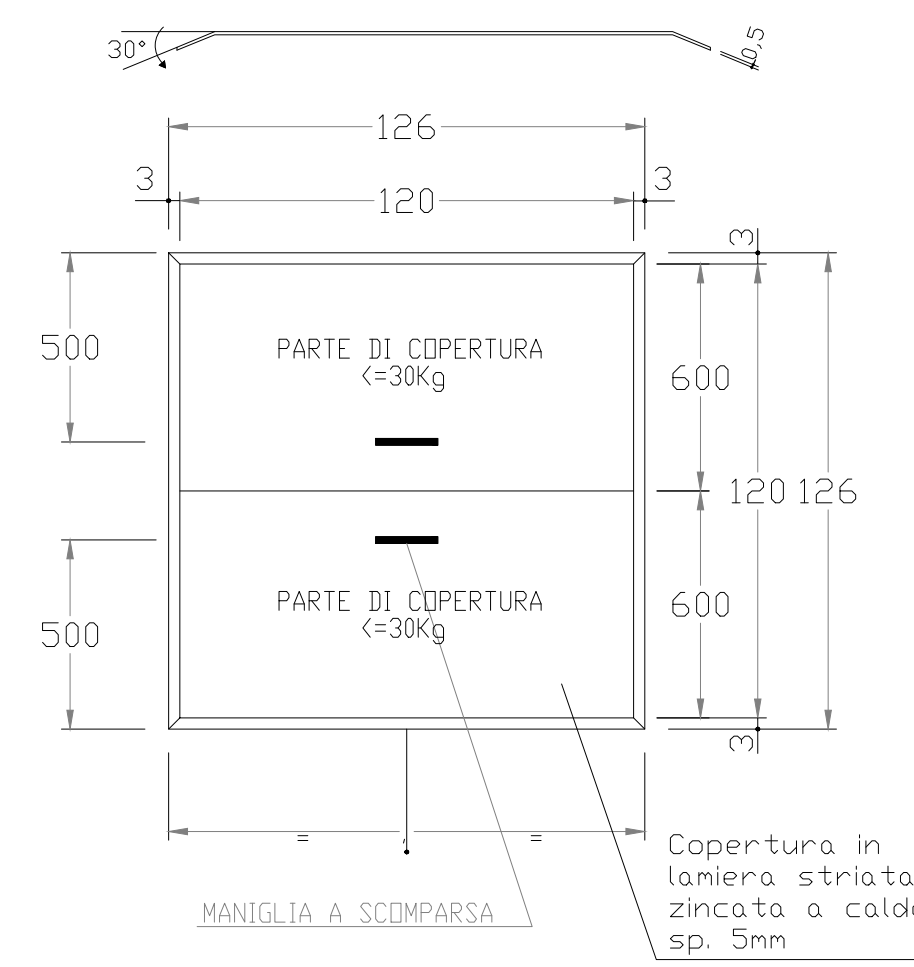
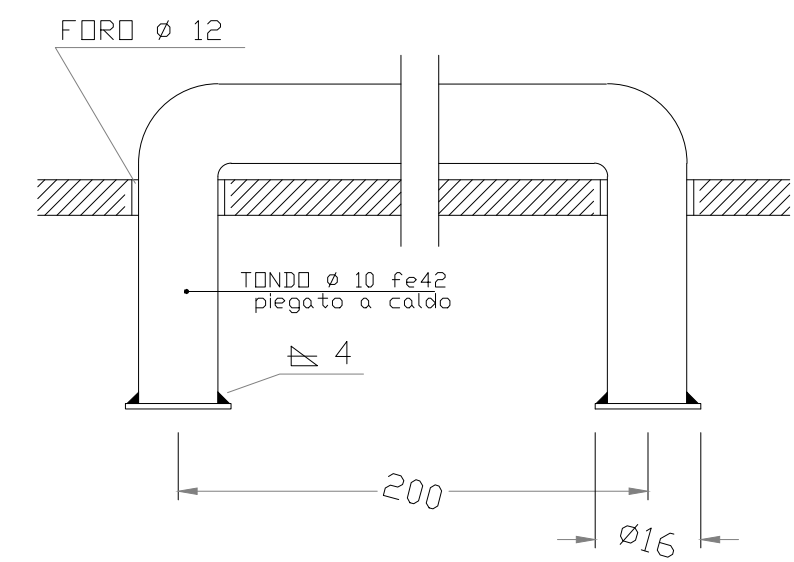


**PARTICOLARE COPERTURA POZZETTO**

Scala 1:20

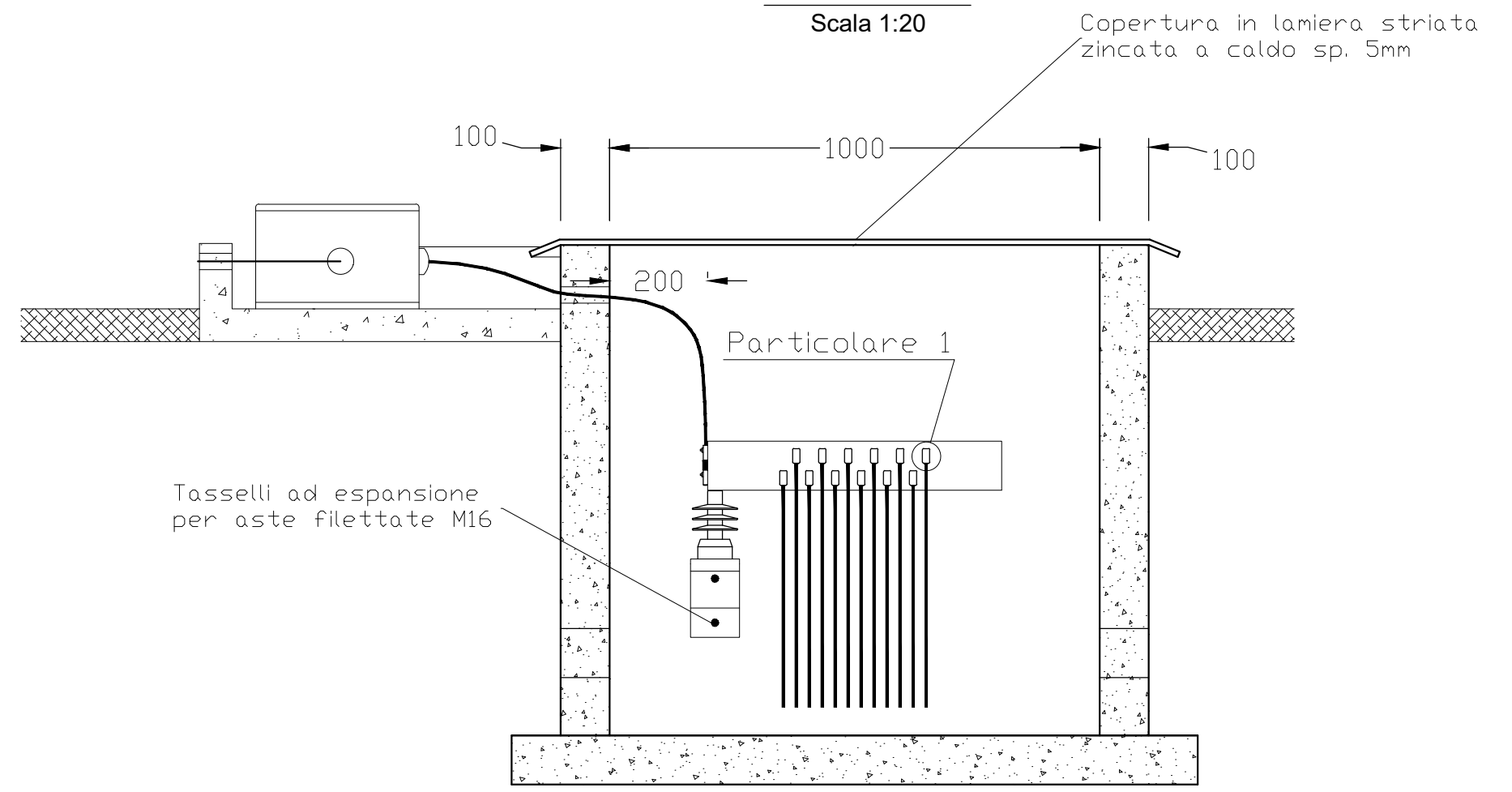


**PART. MANIGLIA**



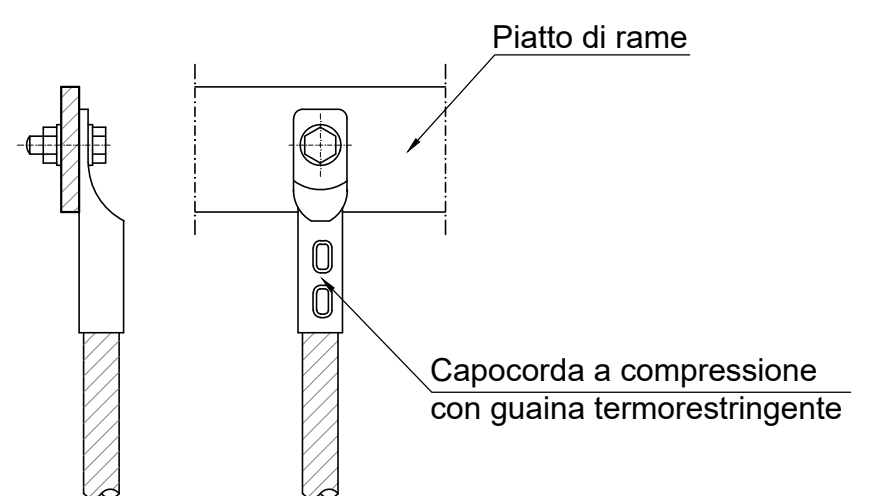
**SEZIONE A-A**

Scala 1:20



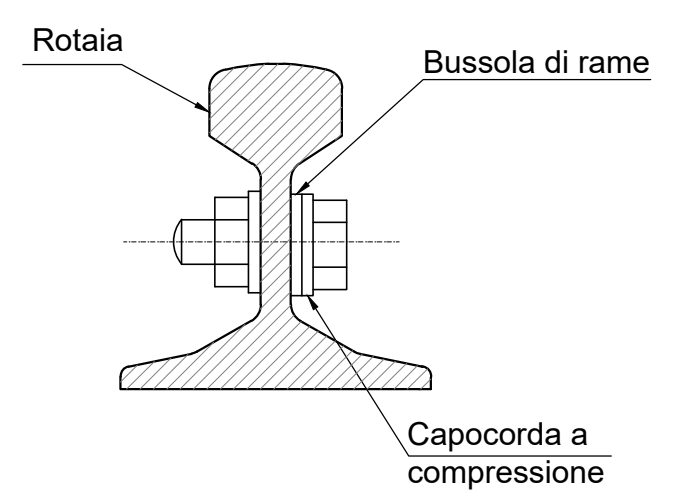
**PARTICOLARE 1**

Connessione del negativo al collettore di terra in piatto di rame con capocorda a compressione



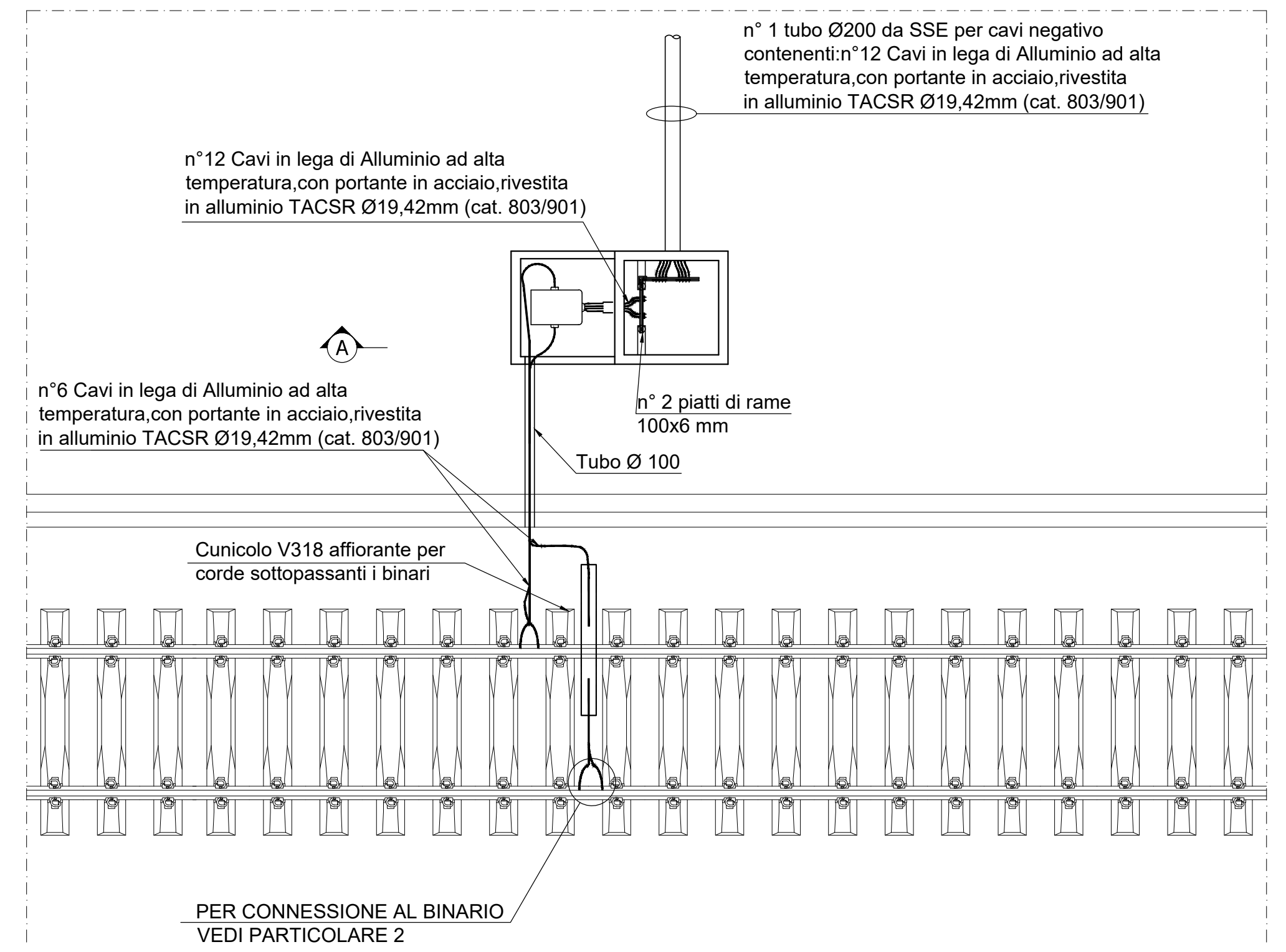
**PARTICOLARE 2**

Connessione al binario con capocorda a compressione e bussola di rame (Tipo Cembre AR60 o similare)



**PARTICOLARE COLLEGAMENTO NEGATIVO: PIANTA**

Scala 1:50



PER CONNESSIONE AL BINARIO VEDI PARTICOLARE 2

COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO  
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA  
  
INGEGNERI DELLA PROVINCIA  
DI PALERMO  
DOTTOR INGENGERE  
**NANDO GRANIERI**  
SETTORE INDUSTRIALE  
SETTORE DELL'INFORMAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

**ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)**  
TRATTA: ALCAMO DIRAMAZIONE(e) - TRAPANI(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI BRUCA  
Opere Elettromeccaniche Piazzale  
Pozzetto Negativo SSE

SCALA 1:100  
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T T S S	4 8	0 0 1	E E 4 2 1

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Granieri	MAG. 19						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data