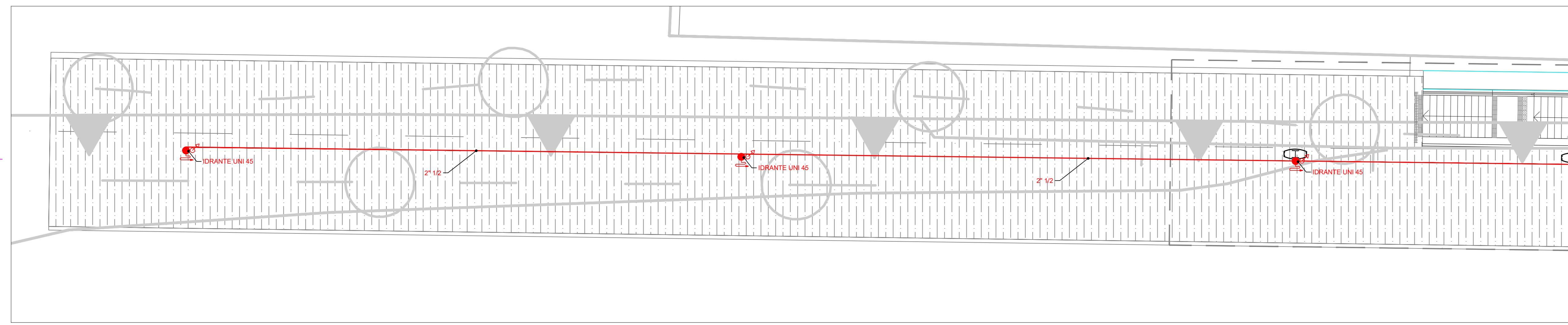
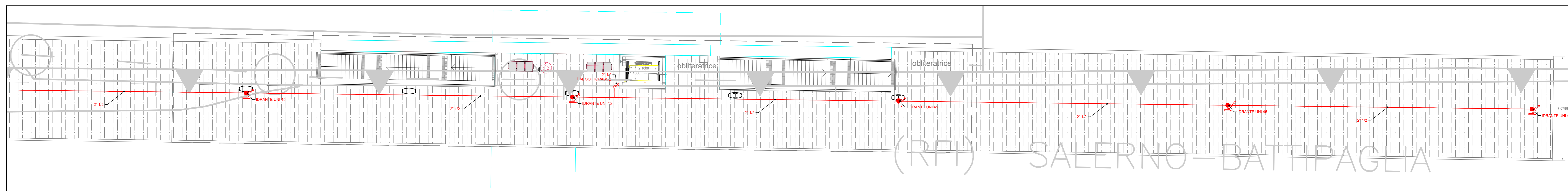


| LEGENDA | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elemento | Descrizione |
| | Attacco per idrante UNI 45 |
| | Gruppo attacco autopompa VVF UNI 70 da 2 1/2" con 2 attacchi laterali in ottone, completo di rubinetto idrante UNIS3, saracinesca in ottone, valvola di ritorno a clapet e valvola di sicurezza. |
| | Tubazione in PEAD, con estremità scanalate per impianti antincendio UNI EN 10255 e 10216 - serie medio e pesante, passaggio ad incasso o pavimento. |
| | Tubazione in acciaio nero SS, preverniciato rosso, con estremità scanalate per impianti antincendio UNI EN 10255 e 10216 - serie medio e pesante, passaggio a soffitto (o incassato nel controsoffitto). |
| | Valvola di intercettazione |
| | Discesa tubazione |
| | Soffito tubazione |

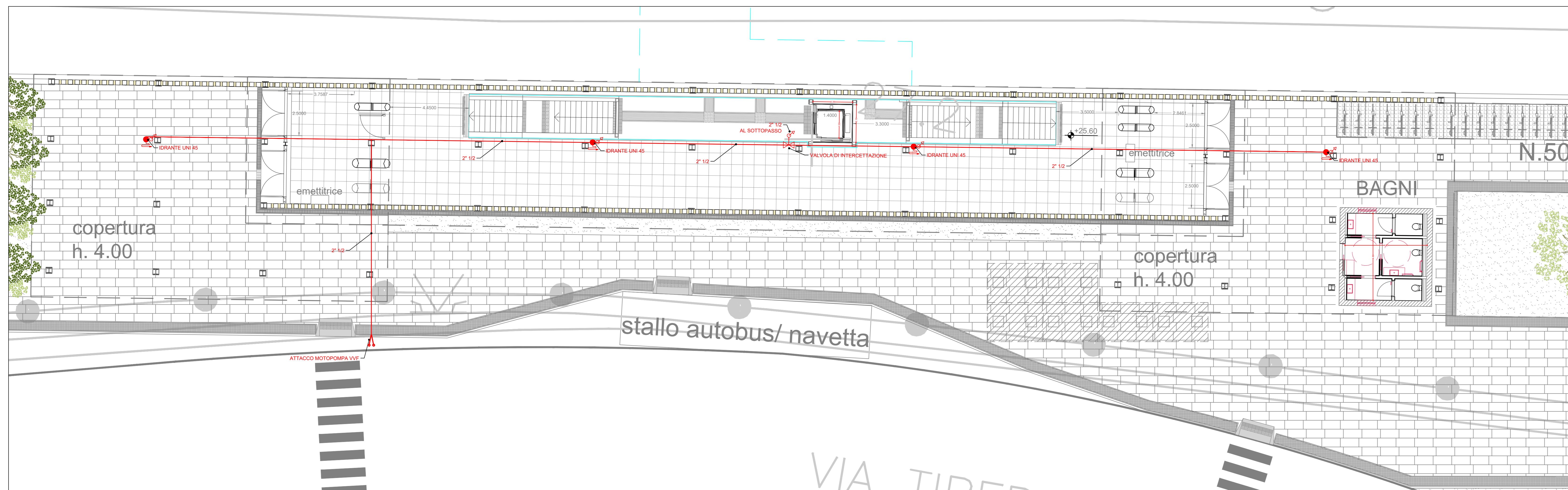
PLANIMETRIA QUOTA BANCHINA 1 1/2
scala 1:100



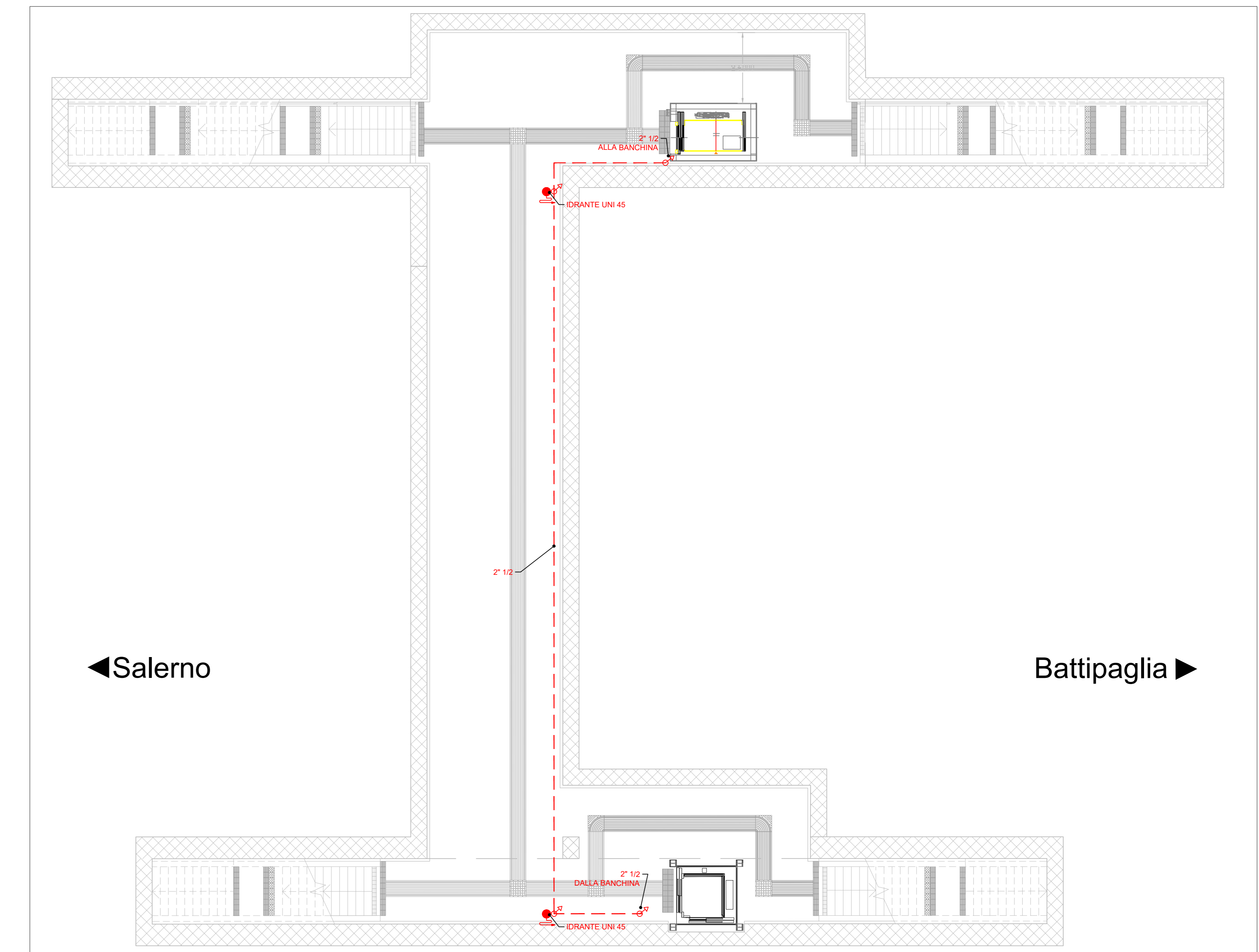
PLANIMETRIA QUOTA BANCHINA 1 2/2
scala 1:100



PLANIMETRIA QUOTA BANCHINA 2
scala 1:100



PLANIMETRIA QUOTA ASCENSORI SOTTOPASSO
scala 1:100



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO DELLA METROPOLITANA DI SALERNO
NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO

Rede Idranti
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature in banchina e sottopasso

SCALA: 1:100

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|-----------------|------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------------------|
| A | Emissione esecutiva | F. ZAMBATTA | 17 Ottobre 2022 | G. RUFO | 17 Ottobre 2022 | M. LEGRANDE | 17 Ottobre 2022 | S. WELLI 17 Ottobre 2022 |

File: NNZG.0.0.D.17.PA.AI.00.0.2.001A.DWG n. Elab.: