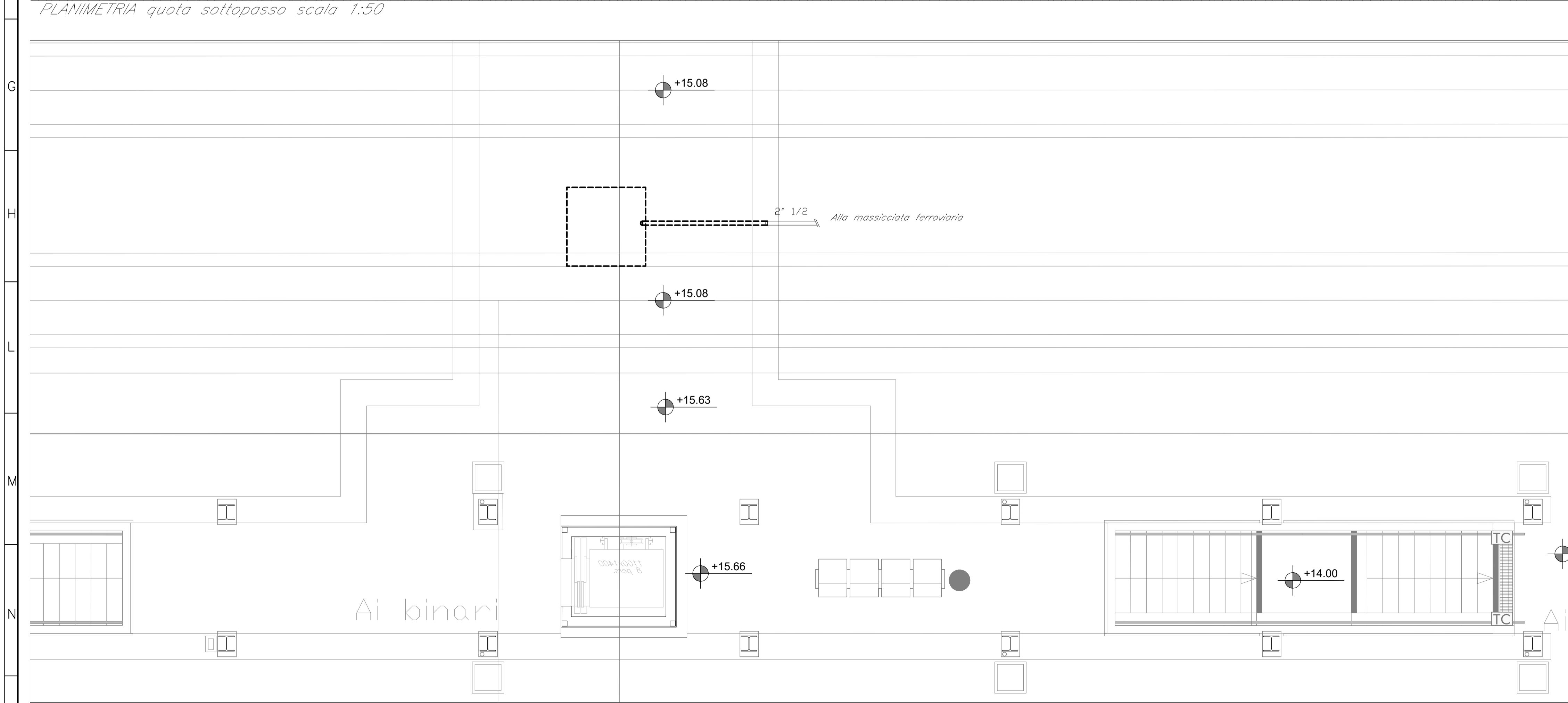
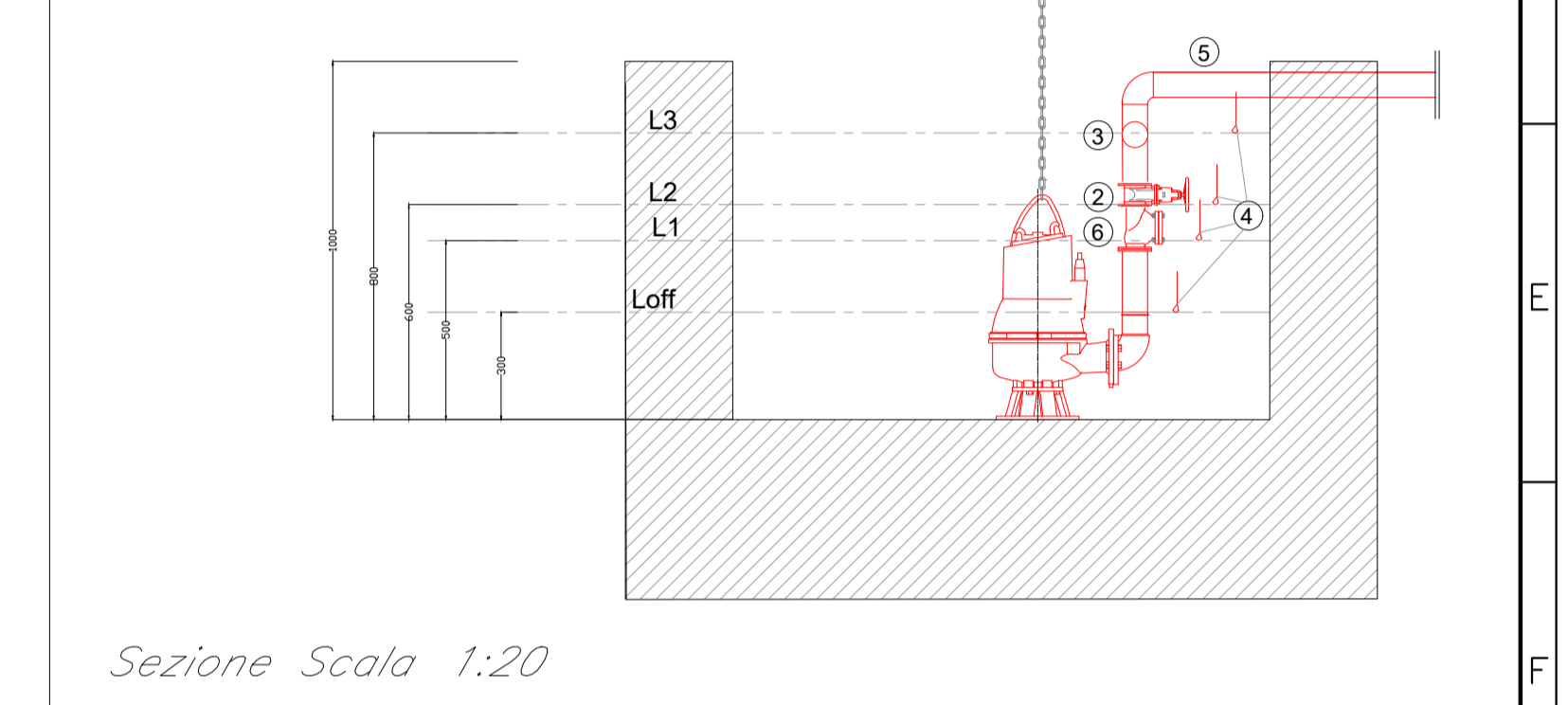


1	Pompa 5l/s	Per l'esatta posizione del pozzetto che alloggia l'impianto fare riferimento agli elaborati architettonici e idraulici
1a	Pompa di riserva 5l/s	
2	valvola intercettazione DN 65	
3	collettore DN 100	
4	livellostati	
5	tubazione DN 100 in acciaio zincato	
6	valvola di ritegno DN 65	
Loff	Livello di arresto	
L1	Livello di avviamento pompa 1	
L2	Livello di avviamento pompa 2	
L3	Livello di allarme	



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGETTI/STUD

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J44C2000000001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

Fabbricato Viaggiatori - Impianto di sollevamento
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 8 E	00	D	17	W X	I T 0 1 0 2	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Mariani	Giugno 2021	G. F.	Giugno 2021	B. Lesting	Giugno 2021	A. Fataschi Giugno 2021

File: IA8E00D17WXIT0102001A.dwg n. Elab.: X