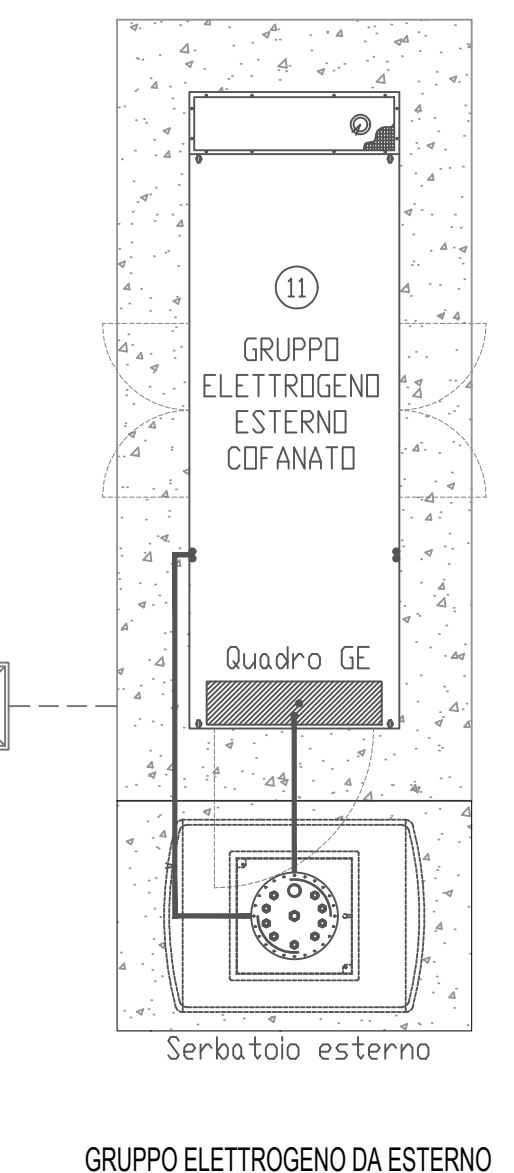
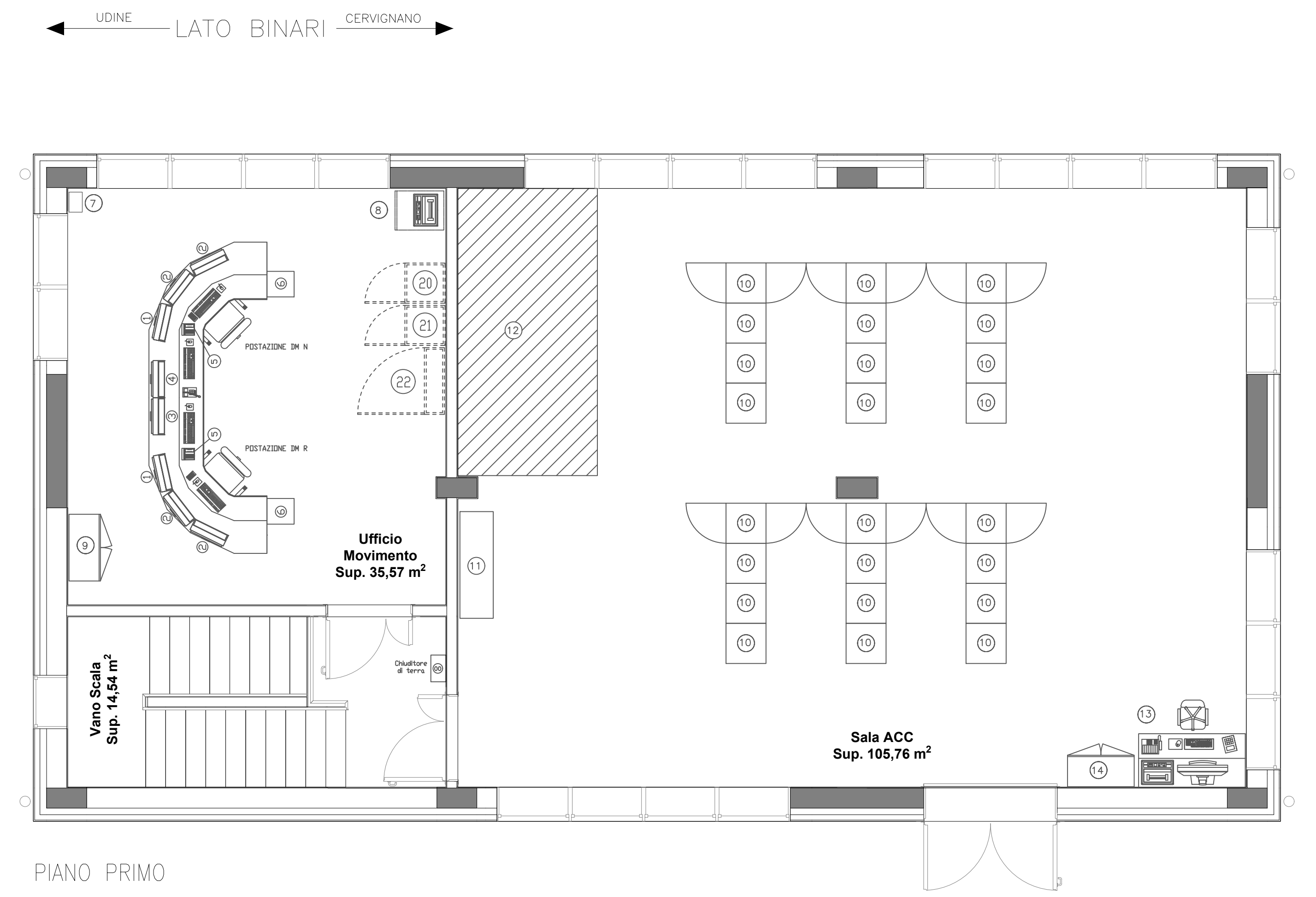


- LOCALE TLC-SCC**
- 1 Armadio ATPS
 - 2 Armadio N3 F.D.
 - 3 Rack modulare 19" Rete
 - 4 Armadio SDH
 - 5 Predisposizione armadio IaP
 - 6 Predisposizione armadio DS
 - 7 Stazione di energia Armadio SDH
 - 8 PP SCC Circolazione
 - 9 PP SCC Sagnostica e Manutenzione

- LOCALE SIAP**
- 1 Modulo Batterie 200Ah-240V (1500x600x2000)
 - 2 Rifasatore (600x700x1800)
 - 3 Quadro QP-IS
 - 6a UPS1 ramo C.A. 1 40 KVA (1665x1000x1800)
 - 7a UPS2 ramo C.A. 2 40 KVA (1665x1000x1800)
 - 8 Sezione C.A. ramo emergenza 60 KVA (1000x1000x1800)
 - 9 Quadro commutazione Rete/GE (1000x700x1800)
 - 10a 10b Quadro gestore (1650x700x1800)
 - 11 Gruppo elettrogeno esterno 60 KVA



FABBRICATO TIPOLOGICO T2 (SIZE 3-4) CON CABINA MT/BT



- UFFICIO MOVIMENTO**
- 1 Terminale Operatore
 - 2 Quadro Luminoso
 - 3 TaP SCC
 - 4 Predisposizione monitor CCL
 - 5 Consolle STSI
 - 6 Cassettiera
 - 7 Armadio Chiusura Urgente
 - 8 Stampante A4
 - 9 Schedario
 - 20 Armadio Scambio Moduli (PREDISPOSIZIONE)
 - 21 Armadio Telecomando DOTE (PREDISPOSIZIONE)
 - 22 Armadio Sezionatori TE (PREDISPOSIZIONE)
- SALA ACC**
- 10 Armadio ACC
 - 11 QSP ACC
 - 12 Area per armadi di alimentazione 48Vcc
 - 13 Postazione Operatore Manutenzione
 - 14 Armadio porta schermi
 - 00 Chiusiduttore di terra

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE TECNICA U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M. CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

PM CARGNACCO
Lay-out Fabbricato Tecnologico

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I209	00	D	58	DB	AS0201	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	Buccheri	Mag.2019	Borzillo	Mag.2019	Lo Presti	Mag.2019	Gambaro	Mag.2019

File: I20900058DBAS0201001A.dwg n. Elab.: