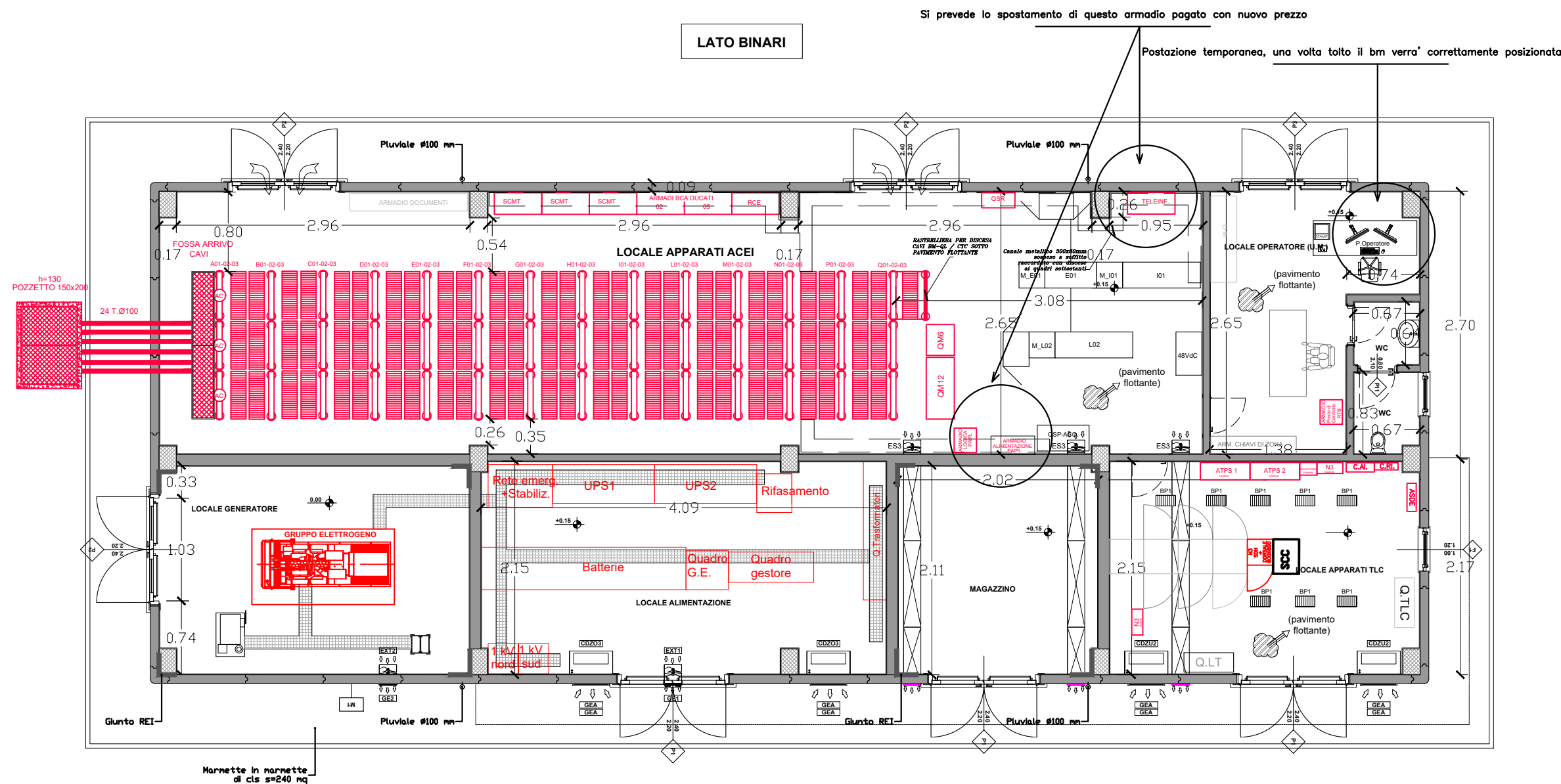


STATO DI PROGETTO FASE FINALE ACC E RADDOPPIO

I cavi principali 64 f.o. del raddoppio Bari Centrale e Bari T. a Mare saranno terminati entrambi negli armadi n°3 esistente. il collegamento della nuova bts sarà previsto nell'armadio della dorsale pari, messo a disposizione da RFI. Le terminazioni e i collegamenti delle f.o. saranno realizzati in accordo/decisioni di RFI.
Il cavo principale a 40 cp, sarà terminato in un'armadio ATPS 24 esistente messo a disposizione da RFI.



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO DEL NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI

VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI

LAY-OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE STAZIONE BARI TORRE A MARE

APPALTATORE: D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali S.p.A. Ing. A. Spinozzi	PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: SCALA 1:100
--	---	-----------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA3S 01 V ZZ PA IT0000 005 D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione elaborati	M.TITARELLI	13_05_2021	L.SPINOZZI	13_05_2021	M.RASIMELLI	13_05_2021	
B	Emissione a seguito RDV Italferr	M.TITARELLI		L.SPINOZZI		M.RASIMELLI		
C	Emissione a seguito RDV Italferr	M.TITARELLI	04_02_2022	L.SPINOZZI	04_02_2022	M.RASIMELLI		
D	Emissione a seguito RDV Italferr		07_2022		07_2022			L.SPINOZZI 13_05_2021

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
438 SPINOZZI dott. LUIGI

File: IA3S01VZZPAIT000005D LAY-OUT DISP. APP. BARI TORRE A MARE.DWG