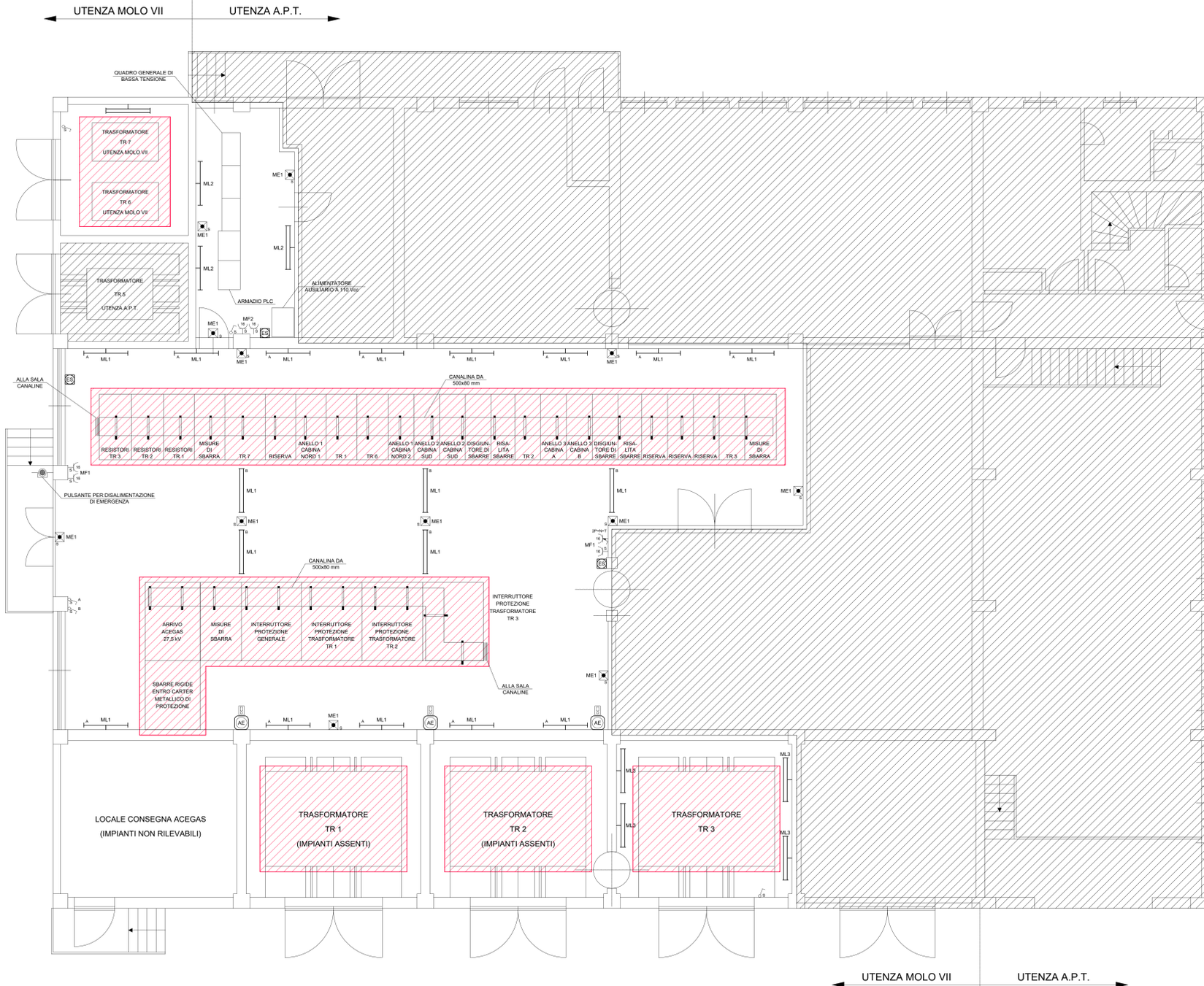
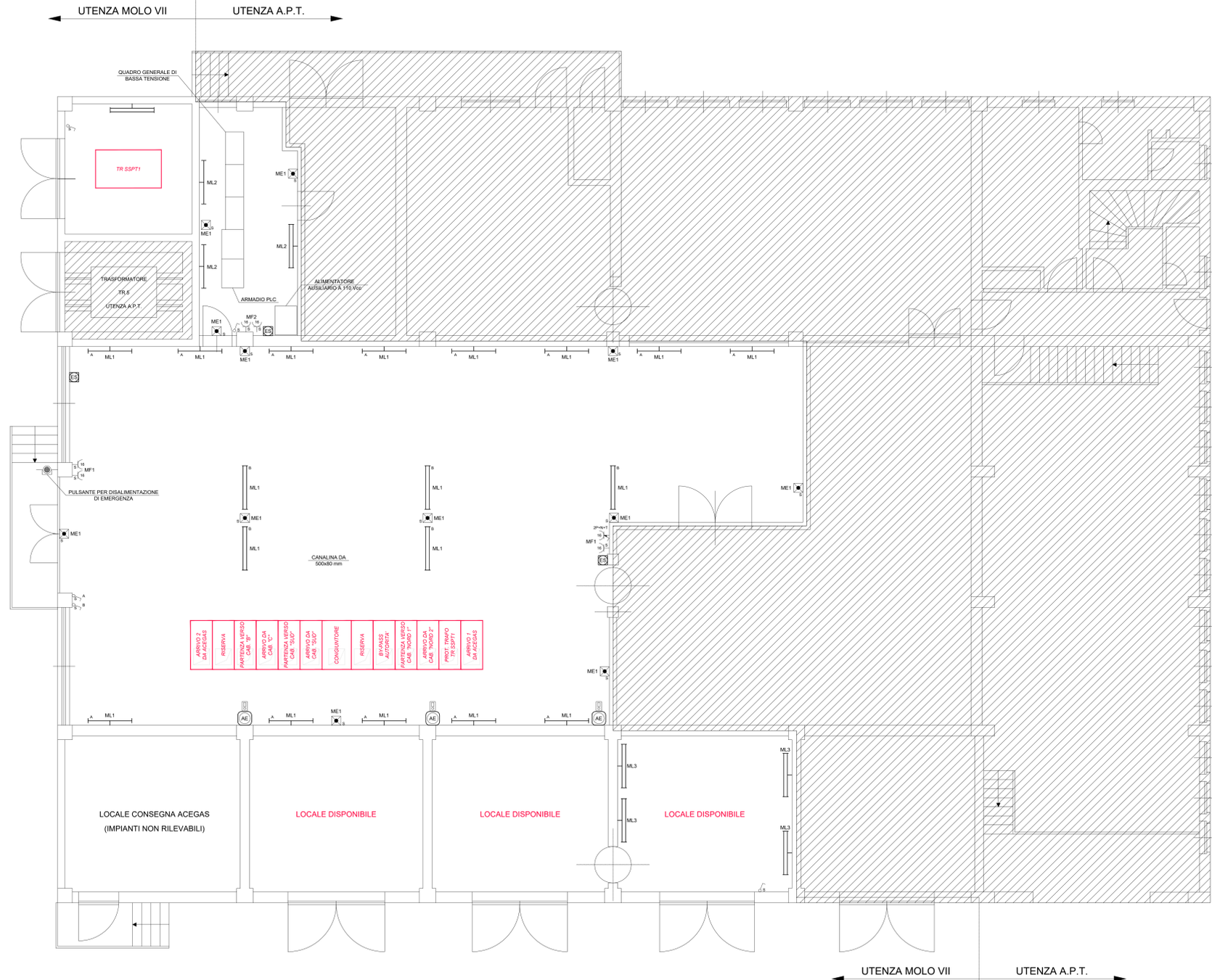


STATO DI FATTO
PLANIMETRIA SALA QUADRI E LOCALI TRASFORMATORI



STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA SALA QUADRI E LOCALI TRASFORMATORI



NOTA:
Il P.F.T.E. è stato sviluppato sulla base degli elaborati grafici relativi allo stato di fatto e alle previsioni sul futuro sviluppo fornite da AdSPMAO e TMT e riportati all'interno dell'elaborato 1949_PFFE_L0_GEN_r004_15 (Basis of design). Qualsiasi modifica al layout funzionale comporta la revisione degli elaborati progettuali.



PROGETTO AdSP n° 1949

Componenti di intervento nel progetto di
ammendamento infrastrutturale e funzionale del
terminal contenitori del Molo VII nel porto di Trieste
CIG: 9192064b2b - CUP: C34E2100270001

PROGETTISTA:

FCM ingegneria
FCM Ingegneria Spa
Via Venezia 9/15
30030 - Mirano (VE)

SWI ingegneria
Haskoning DVI Nederland B.V.
P.O. Box 1152
3820 AC Amersfoort
The Netherlands

HMR
HMR s.r.l.
Piazzale della Stazione 7
30137 - Padova (PD)

SOA
SOA s.r.l.
Via della Stazione 7
34123 - Trieste (TS)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Eric Marcone

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

NOME FILE: 1949_PFFE_L2_ELE_002_07_01.dwg SCALA: 1:50

TITOLO ELABORATO: ELABORATO:
CABINA "SSP" - PLANIMETRIE **L2_ELE_t002**

01	07/06/2023	RISCONTRO OSSERVAZIONI REG. PROF. 0008501	D.L.	D.L.	T.T.
02	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE PER COMMENTI	D.L.	D.L.	T.T.
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato