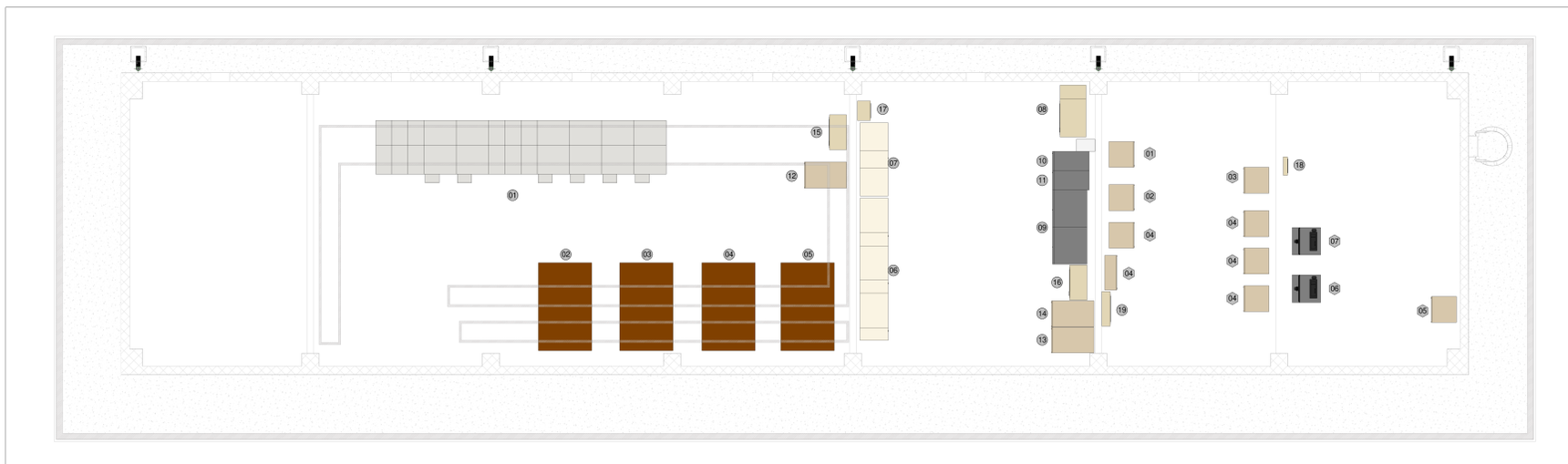
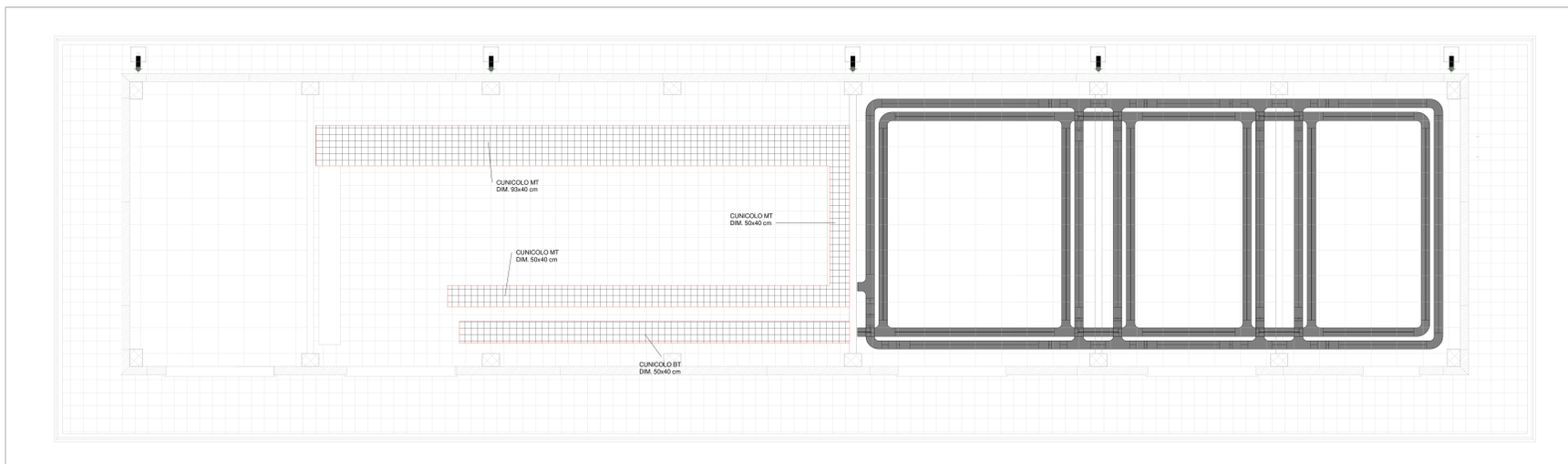


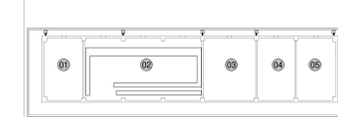
PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE FA03A
1:50



PIANTA DISPOSIZIONE CUNICOLI/CAVIDOTTI A PAVIMENTO FA03A
1:50



KEY MAP FA03A



- 01 LOCALE A DISPOSIZIONE
- 02 LOCALE MT
- 03 LOCALE BT
- 04 LOCALE TLC
- 05 LOCALE GESTIONE EMERGENZA

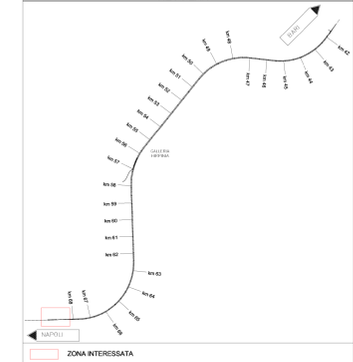
LEGENDA APPARECCHIATURE

- 01 QUADRO ELETTRICO MT QMT/FA03
- 02 TRASFORMATORE MT/BT TR-1F - 250kVA - 200.4 kV
- 03 TRASFORMATORE MT/BT TR-3F - 250kVA - 200.4 kV
- 04 TRASFORMATORE MT/BT TR-3F - 250kVA - 201 kV
- 05 TRASFORMATORE MT/BT TR-4F - 250kVA - 201 kV
- 06 QUADRO ELETTRICO BT QGBT/FA03 (SEZIONE NORMALE)
- 07 QUADRO ELETTRICO BT QGBT/FA03 (SEZIONE NO BREAK)
- 08 QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE (QSP)
- 09 BATTERIE UPS (AUTONOMIA 120 min)
- 10 GRUPPO DI CONTINUITA ASSOLUTA UPS 30kV
- 11 GRUPPO DI CONTINUITA ASSOLUTA UPS 30kV
- 12 ARMADIO FRONT END LFM/MT
- 13 ARMADIO FRONT END 1000 V
- 14 ARMADIO FRONT END LFM/BT
- 15 QUADRO LCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) MT
- 16 QUADRO LCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) BT
- 17 QUADRO DI RIFASAMENTO (GRIF)
- 18 QUADRO ALLOGGIAMENTO DISPOSITIVI SECURITY
- 19 UNITA' DI SPEGNIMENTO (UOS)
- 01 RACK DATI N.1 F.O. BINARIO PARI
- 02 RACK DATI N.2 RETE DATI
- 03 RACK DATI N.3 F.O. BINARIO DISPARI
- 04 ARMADI OGGETTO DI ALTRO APPALTO (TECNOLOGICO)
- 05 RACK TVCC (NON OGGETTO DEGLI IMPIANTI TLC)
- 06 CLIENT SPVI
- 07 CLIENT PCA (NON OGGETTO DEGLI IMPIANTI TLC)

LEGENDA SIMBOLI

- CANALE PASSERELLA A RETE 200x100mm, POGGIATA NEL PAVIMENTO TECNICO
- CUNICOLO PORTACAVI CON COPERTURA CON PANNELLI GRIGIATI IN PRFV GRIGI CON LAMINATO DI COPERTURA, SUPERFICIE ANTISDRUCIOLO R13 VA SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA DIN 51130, SU ANGOGLIARI AUTOGANGRANTI IN PRFV PORTATA 2000 g/m²

GALLERIA HIRPINIA KEY PLAN



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HIRPINIA - ORSARA AV
CONSORZIO:
SOCI:
webuild Italia
PIZZAROTTI
1902 1910

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCKSOUL
MANDANTI:
NETENGINEERING
PINI
GCF
RI ELETTRICI-PEB

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
IE06 - FA03A FABBRICATO TECNOLOGICO PGPB

LAYOUT FABBRICATO CON APPARECCHIATURE E CAVIDOTTI

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Integrazione tra le varie previsioni specifiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. V. Moro
---	--	-----------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	PB	LF0600	002	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.04.01 - Esame 16/04	N. Di Stefano	05/03/20	C. Piccolo	05/03/20	V. Moro	05/03/20	Ing. S. Fani	
B	C.04.01 - A valle del cantiere	N. Di Stefano	05/03/20	C. Piccolo	05/03/20	V. Moro	05/03/20		