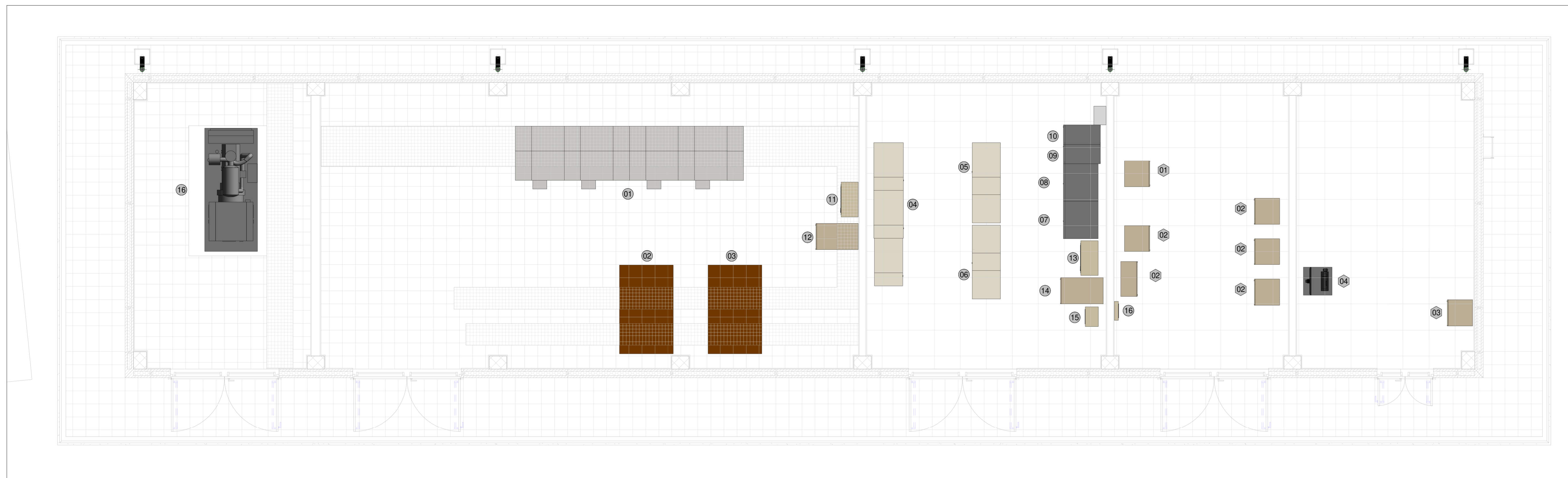
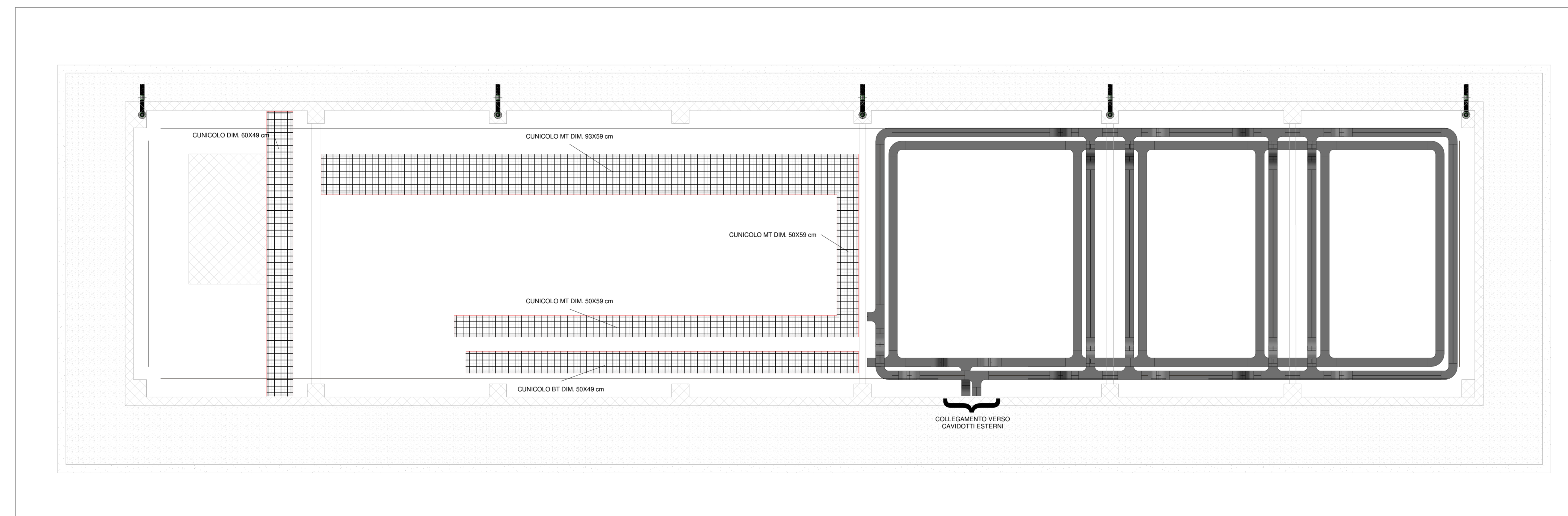


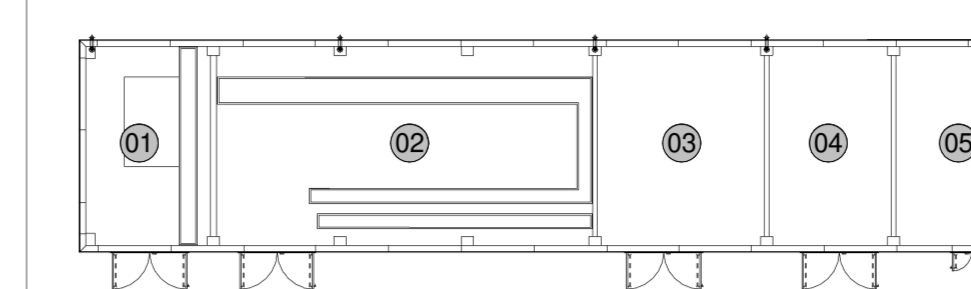
PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE FA01A
1:50



PIANTA DISPOSIZIONE CUNICOLI CAVIDOTTI A PAVIMENTO
1:50



KEY MAP FA01A



- 01 LOCALE GE
- 02 LOCALE MT
- 03 LOCALE BT
- 04 LOCALE TLC
- 05 LOCALE GESTIONE EMERGENZE

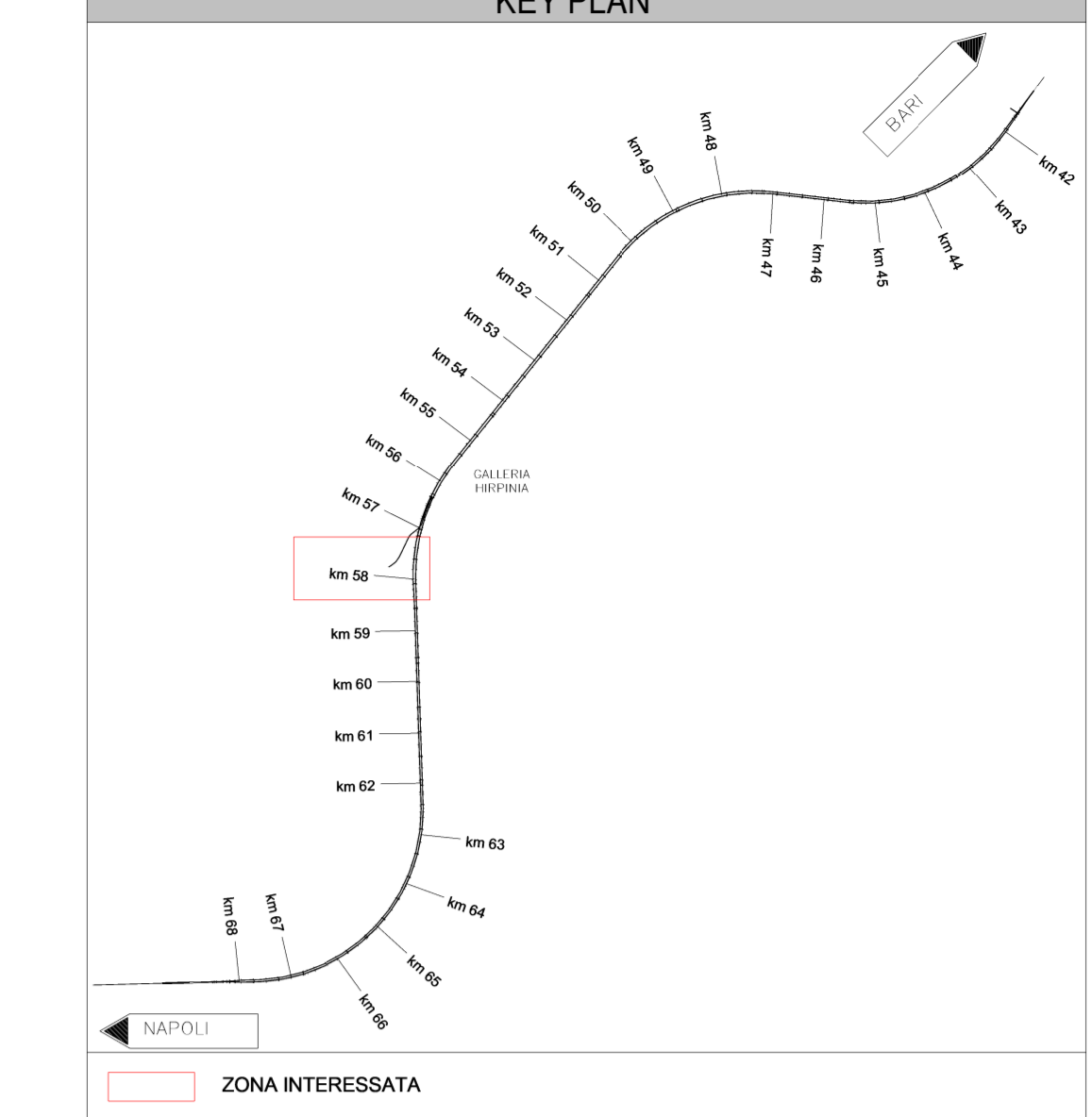
LEGENDA APPARECCHIATURE

- 01 QUADRO ELETTRICO MT GMT/FA01
- 02 TRASFORMATORE 1 MT/BT - 630kVA - 20/0.4 kV
- 03 TRASFORMATORE 2 MT/BT - 630kVA - 20/0.4 kV
- 04 QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE NORMALE)
- 05 QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE PREFERENZIALE)
- 06 QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE NO BREAK)
- 07 BATTERIE UPS (AUTONOMA 120 min)
- 08 BATTERIE UPS (AUTONOMA 120 min)
- 09 UPS RONDATO DA 30kVA
- 10 UPS RONDATO DA 30kVA
- 11 QUADRO LCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) MT
- 12 ARMADIO FRONT END LFM MT
- 13 QUADRO LCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) BT
- 14 ARMADIO FRONT END LFM BT
- 15 QUADRO ELETTRICO DI RIFASAMENTO (QRF)
- 16 QUADRO ALLOGGIAMENTO DISPOSITIVI SECURITY
- 17 GRUPPO ELETTRICO DA 160kVA
- 18 RACK DATI N.1
- 19 RACK DATI N.1
- 20 ARMADI OGGETTO DI ALTRO APPALTO (TECNOLOGICO)
- 21 RACK TVCC (NON OGGETTO DEGLI IMPIANTI TLC)
- 22 CLIENTI SPN1

LEGENDA SIMBOLI

- CANALE/PASSERELLA A RETE 200x100mm, POSATA NEL PAVIMENTO TECNICO
- CUNICOLO PORTACABLI CON COPERTURA CON PANNELLI GRIGIATI IN PRFV CRUSI CON LAMINATO DI COPERTURA, SUPERFICIE ANTIRIFLESSO R13 V4 SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA DIN 51136, SU ANGOLI ARI AUTOCORRANTI IN PRFV PORTATA 2000 kN/m²

GALLERIA HIRPINIA
KEY PLAN



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
 IE02 - FABBRICATO TECNICO FA01A

LAYOUT FABBRICATO CON APPARECCHIATURE E CAVIDOTTI

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

COMMESSA: I F 3 A 0 2 E Z Z P B L F 0 2 0 0 0 0 2 B 1:50

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

File: IF3A02EZZPBLF0200002B.dwg n. Elab.: