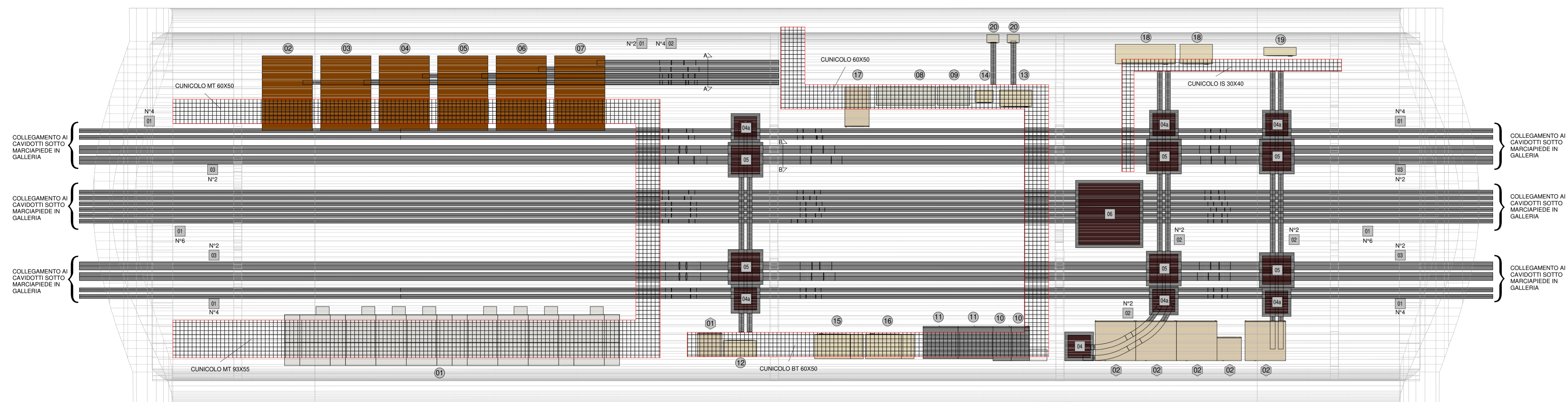


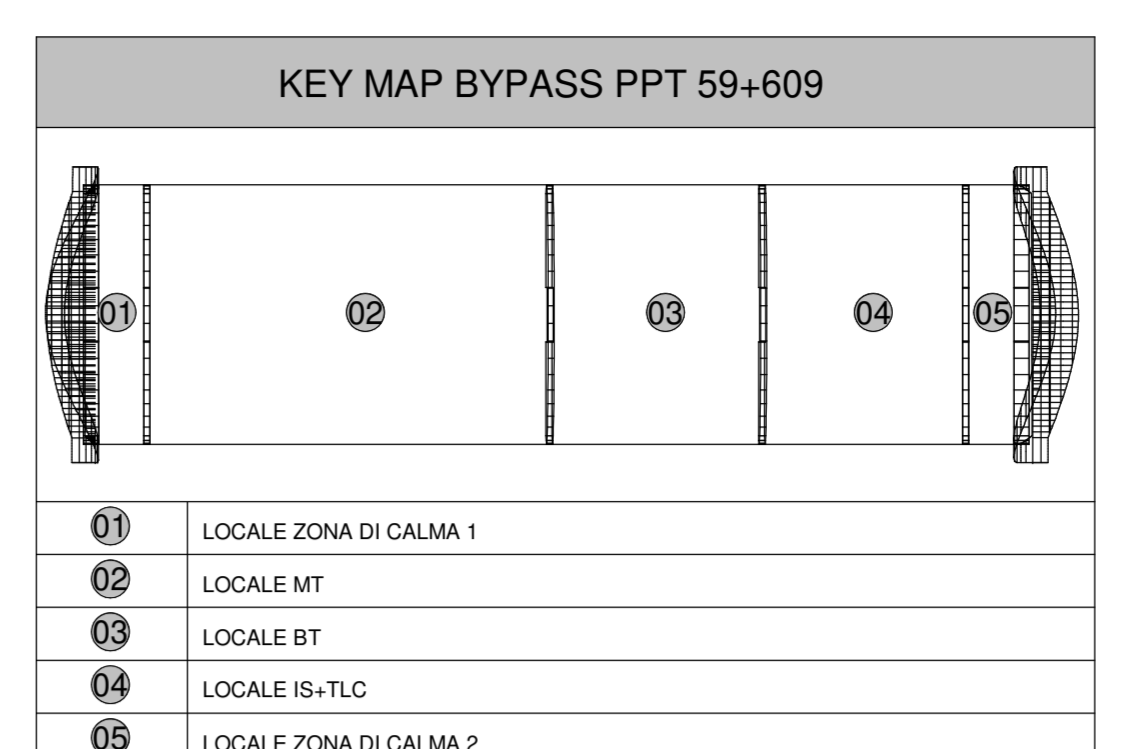
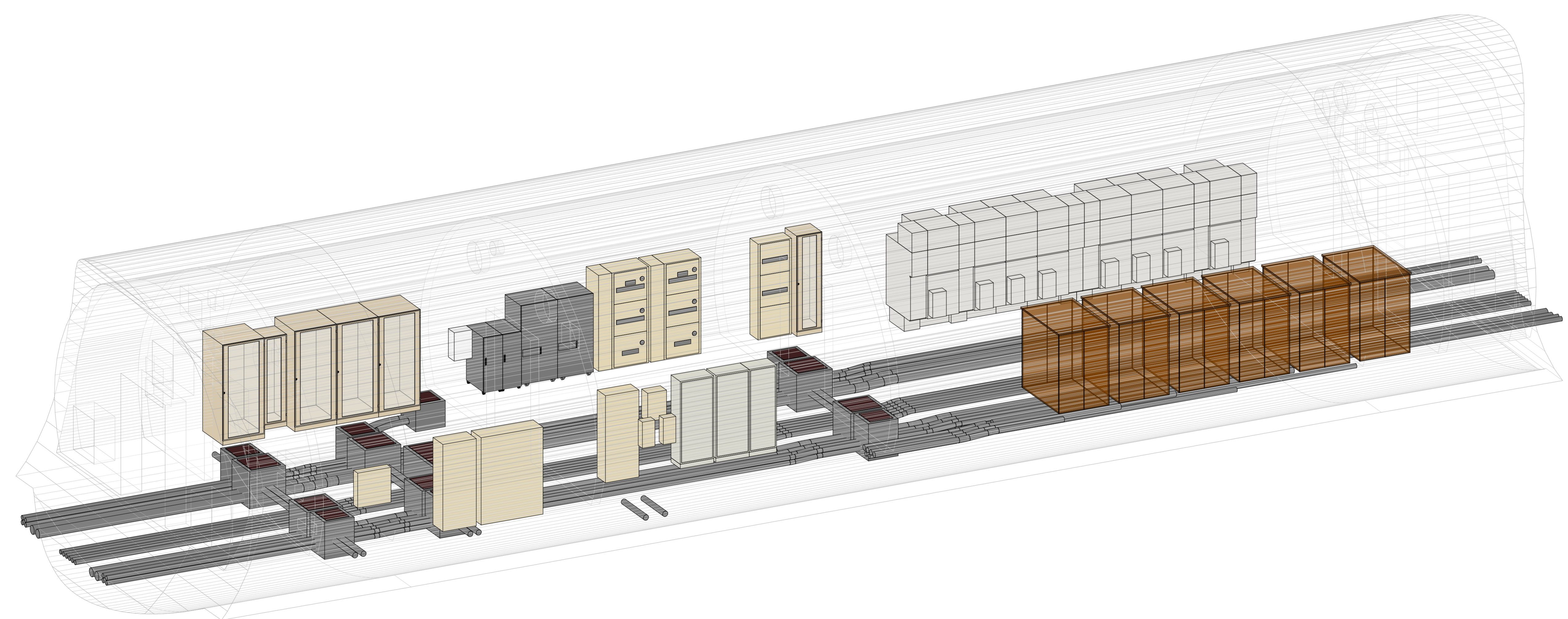
PIANTA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BYPASS TECN. pk. 59+609
1 : 50



COLLEGAMENTO AI CAVIDOTTI SOTTO MARCIAPIEDE IN GALLERIA
COLLEGAMENTO AI CAVIDOTTI SOTTO MARCIAPIEDE IN GALLERIA
COLLEGAMENTO AI CAVIDOTTI SOTTO MARCIAPIEDE IN GALLERIA

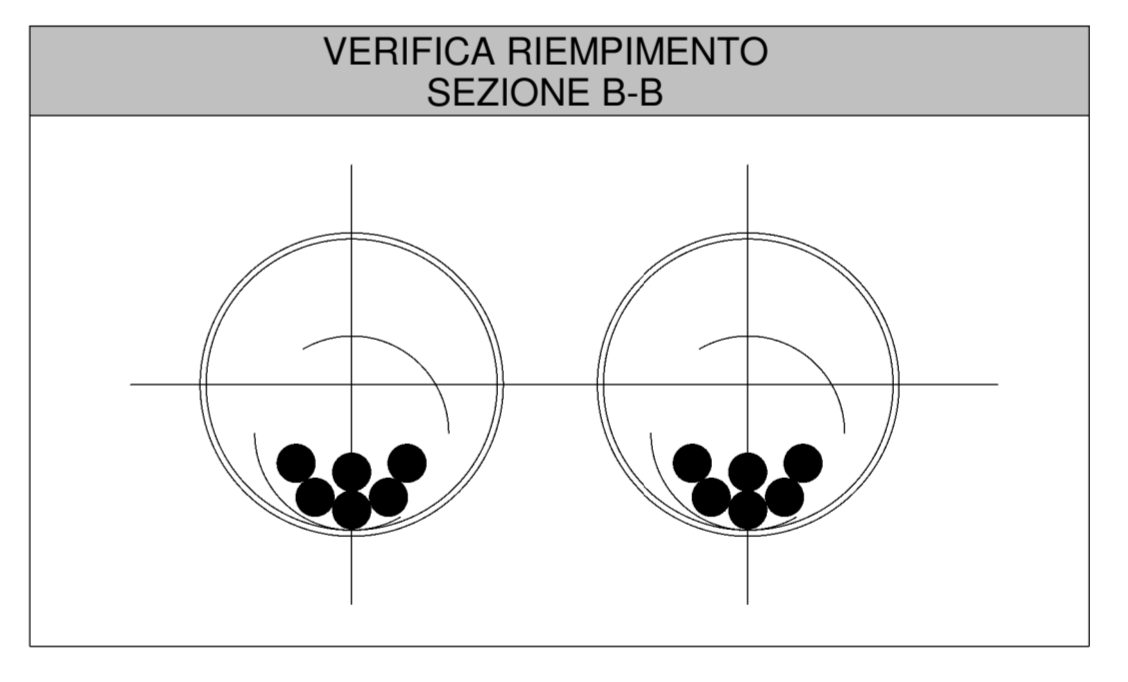
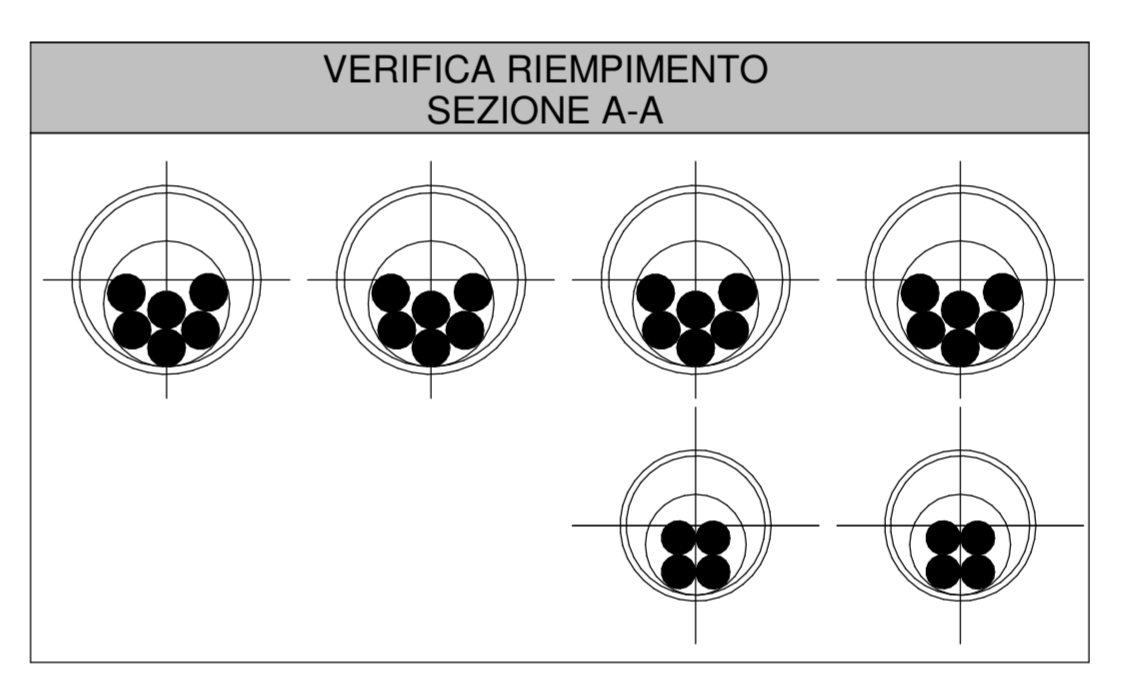
COLLEGAMENTO AI CAVIDOTTI SOTTO MARCIAPIEDE IN GALLERIA
COLLEGAMENTO AI CAVIDOTTI SOTTO MARCIAPIEDE IN GALLERIA
COLLEGAMENTO AI CAVIDOTTI SOTTO MARCIAPIEDE IN GALLERIA

VISTA ASSONOMETRICA CAVIDOTTI BYPASS TECN. pk. 59+609



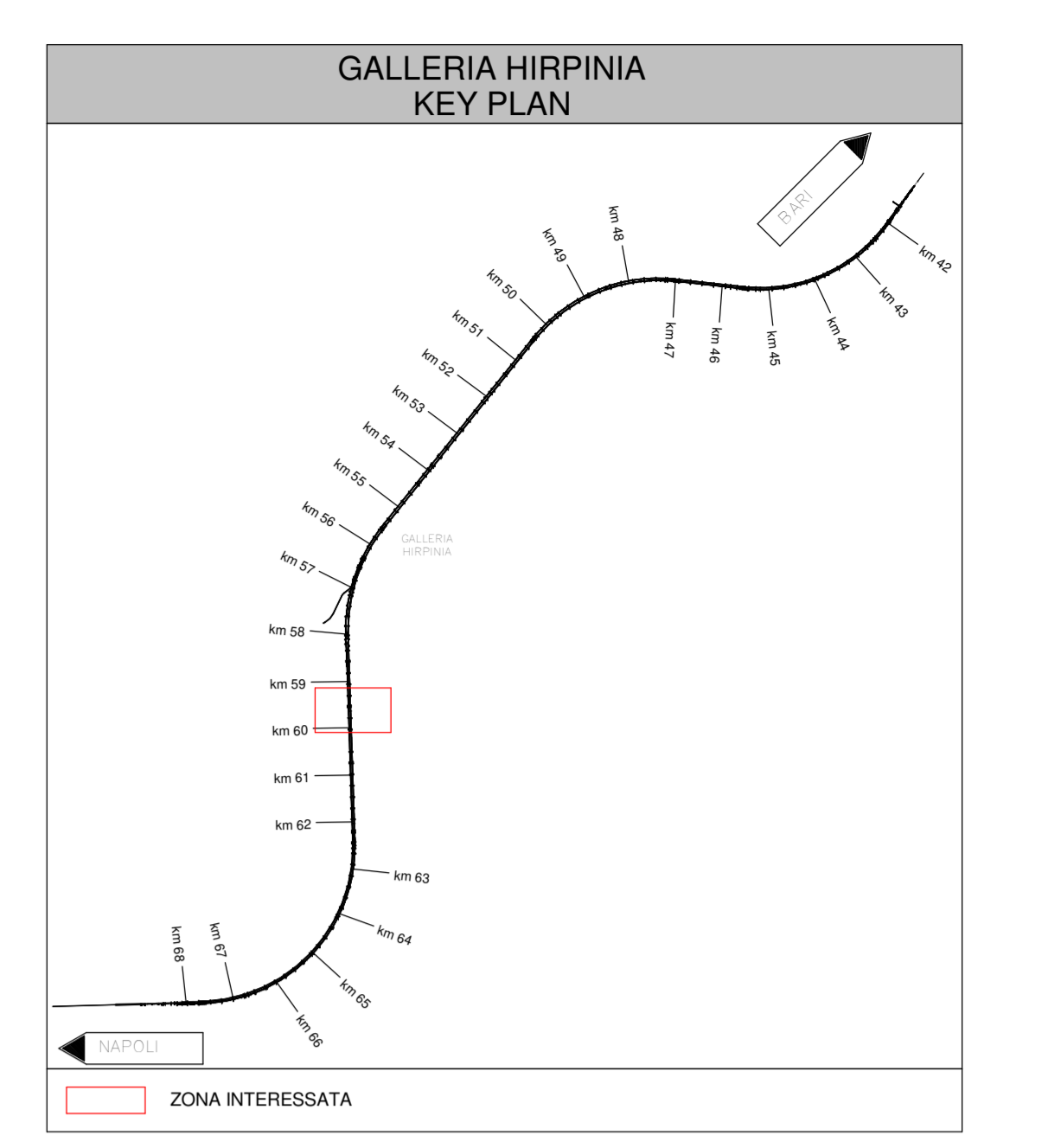
LEGENDA APPARECCHIATURE

01	QUADRO ELETTRICO MT QMT/MT 1
02	TRASFORMATORE MT/BT TR-1 - 100kVA
03	TRASFORMATORE MT/BT TR-2 - 100kVA
04	TRASFORMATORE MT/BT TR-3F - 250kVA
05	TRASFORMATORE MT/BT TR-4F - 250kVA
06	TRASFORMATORE MT/BT TR-5F - 250kVA
07	TRASFORMATORE MT/BT TR-6F - 250kVA
08	QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE NORMALE)
09	QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE NO BREAK)
10	LIPS RIDONATO DA 30kVA
11	BATTERIE UPS (AUTONOMA 120 MIN)
12	QUADRO LCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) MT
13	QUADRO LCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) BT
14	QUADRO DI RIFASAMENTO GRIF
15	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 1 (QRP1)
16	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 2 (QRP2)
17	ARMADIO FRONT END LFM BT
18	QUADRI OGGETTO DI ALTRO APPALTO
19	QUADRO ALLOGGIAMENTO DISPOSITIVI SECURITY
20	QUADRO DI LIMITAZIONE DELLA TENSIONE BIENNEZIONALE PER IL COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RITORNO TE (M.D.)
21	RACK TLC 1
22	ARMADI OGGETTO DI ALTRO APPALTO
23	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Ø100 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
24	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Ø125 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
25	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Ø200 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
26	POZZETTO IN CLS 45x45x45 cm COMPLETO DI CHIUSINO
27	POZZETTO IN CLS 45x45x85 cm COMPLETO DI CHIUSINO
28	POZZETTO IN CLS 60x60x60 cm COMPLETO DI CHIUSINO
29	POZZETTO IN CLS 150x150x100 cm COMPLETO DI CHIUSINO



LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	CANALE PASSERELLA A RETE 200x100mm, POSATA NEL PAVIMENTO TECNICO
[Symbol]	CUNICOLO PORTACAVI CON COPERTURA CON PANNELLI GRIGLIATI IN PRFV CHIUSI CON LAMINATO DI COPERTURA, SUPERFICIE ANTISLURDUCIO R13 VA SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA DIN 51100, SU ANGOLI AUTOCORRANTI IN PRFV PORTATA 2000 g/m²



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**, **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**

MANDANTE: **NETENGINEERING**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
 IMPIANTI LFM IN GALLERIA, MBOCCHI E FINESTRE
 PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BY-PASS TECNOLOGICO - km. 59+609

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

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **LF** PROG.: **FG100** REV.: **016** B. SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. 01.01 - Revisione 100g	N. Di Stefano	05/03/2022	C. Piccolo	05/03/2022	V. Moro	05/03/2022	Ing. S. Gandi	05/03/2022
B	C. 01.01 - A valle del cantiere	N. Di Stefano	05/03/2022	C. Piccolo	05/03/2022	V. Moro	05/03/2022		05/03/2022

File: IF3A02EZZPBLFG100016B.dwg n. Elab.: