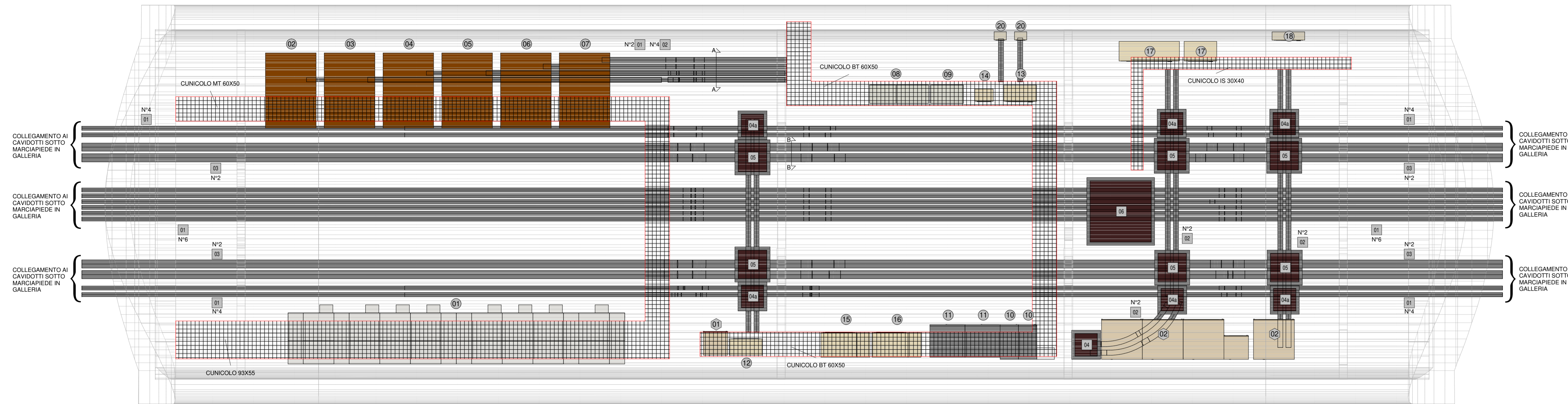
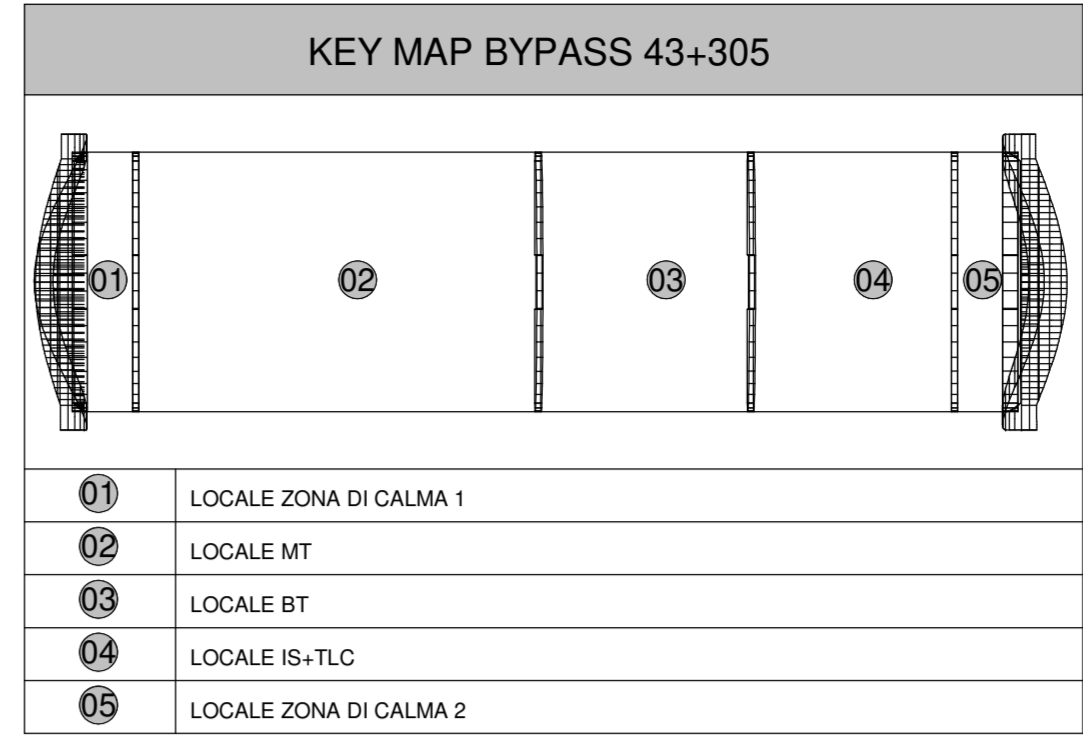
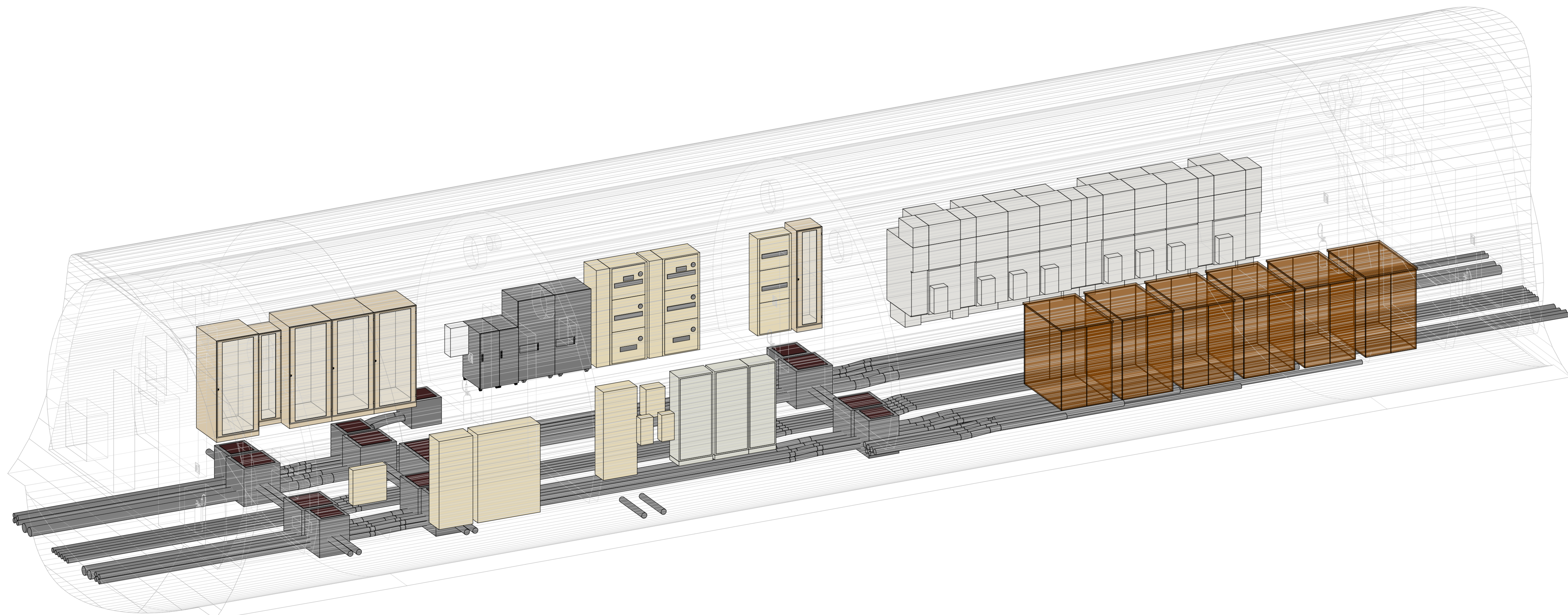


PIANTA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BYPASS TECN. pk 43+305
1-50

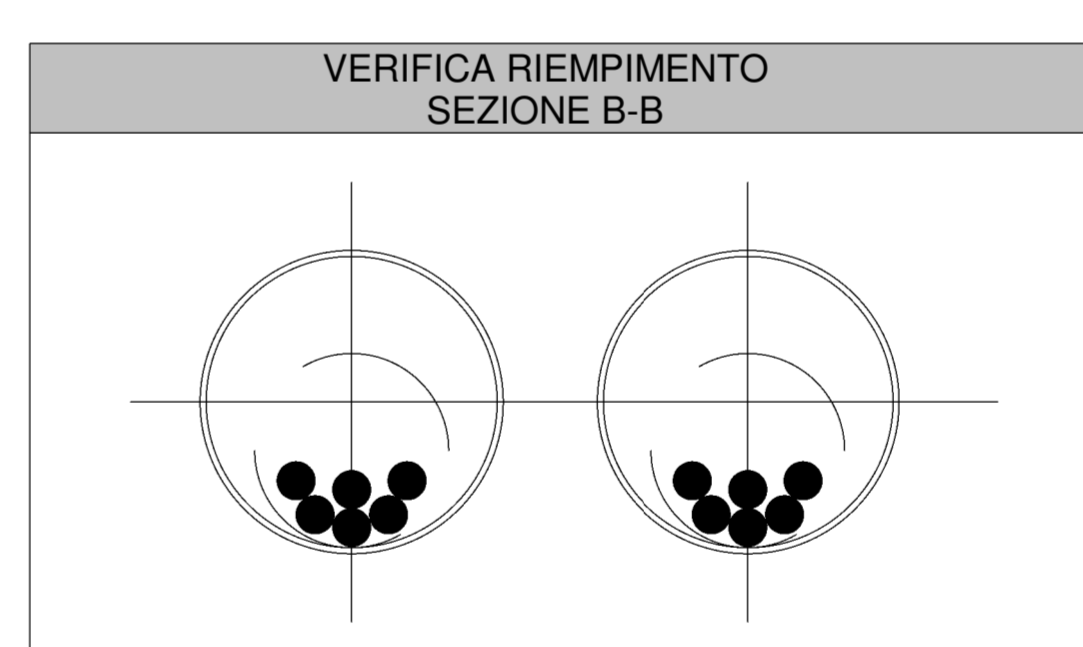
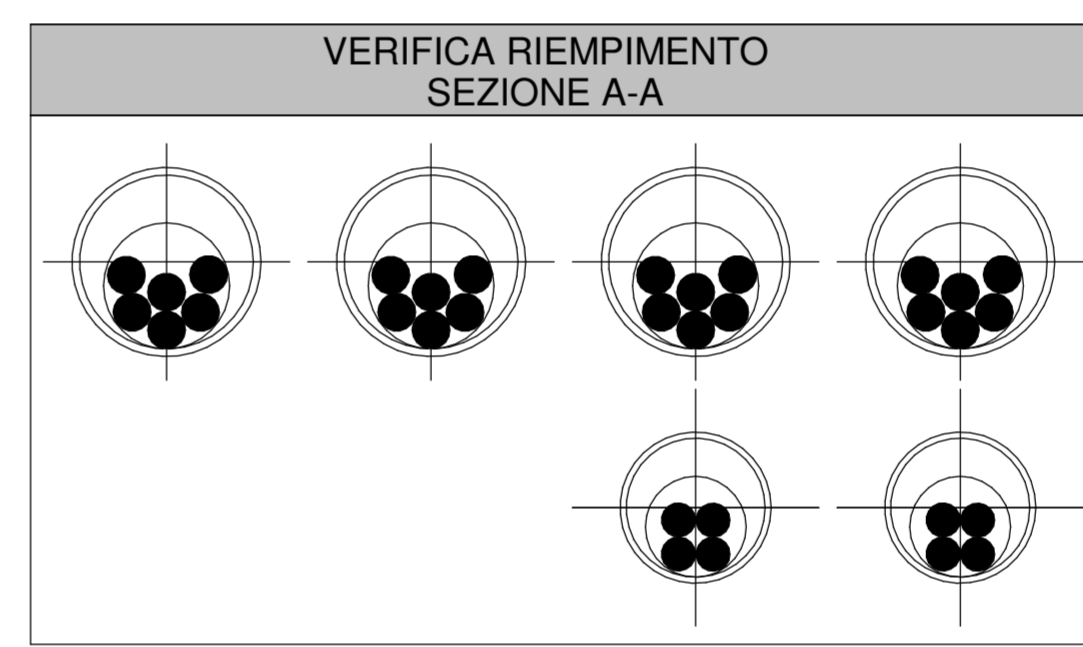
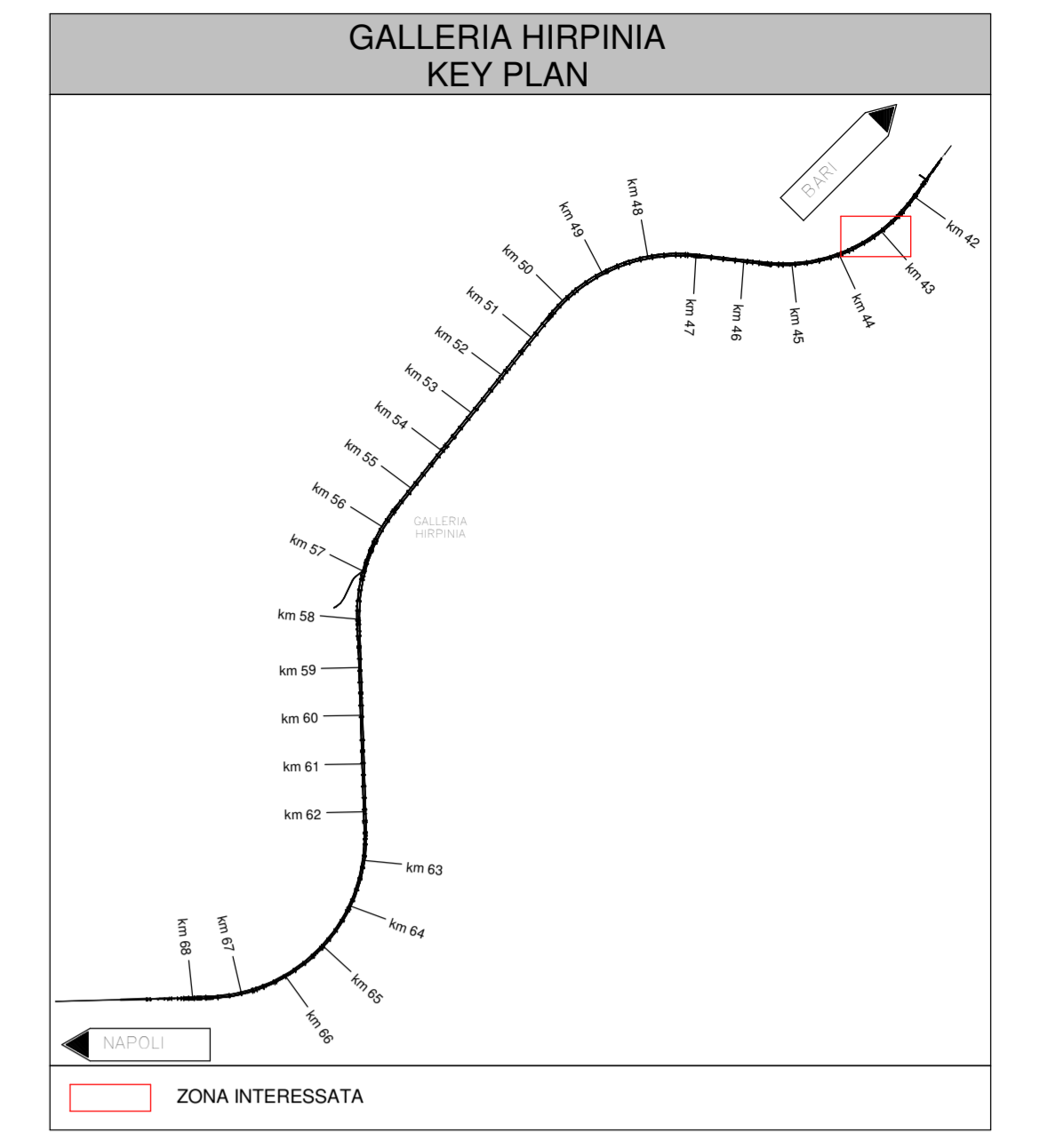


VISTA ASSONOMETRICA CAVIDOTTI BYPASS TECN. pk 43+305



LEGENDA APPARECCHIATURE

01	QUADRO ELETTRICO MT QM/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	UPS RONDATO DA 30kVA
11	BATTERIE UPS (AUTONOMIA 120 min)
12	QUADRO LCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) MT
13	QUADRO LCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) BT
14	QUADRO DI RIFASAMENTO QRF
15	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 1 (QSP1)
16	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 2 (QSP2)
17	QUADRI OGGETTO DI ALTRO APPALTO
18	QUADRO ALLOGGIAMENTO DISPOSITIVI SECURITY
19	RACK TLC 1
20	ARMADI OGGETTO DI ALTRO APPALTO
21	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Ø100 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
22	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Ø125 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
23	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Ø200 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
24	POZZETTO IN CLS 45x45x45 cm COMPLETO DI CHIUSINO
25	POZZETTO IN CLS 45x45x85 cm COMPLETO DI CHIUSINO
26	POZZETTO IN CLS 60x60x60 cm COMPLETO DI CHIUSINO
27	POZZETTO IN CLS 150x150x100 cm COMPLETO DI CHIUSINO



LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	CANALE/PASSEIRELLA A RETE 200x100mm, POSATA NEL PAVIMENTO TECNICO
[Symbol]	CUNICOLO PORTACAVI CON COPERTURA CON PANNELLI GRIGIATI IN PRUV CHIUSI CON LAMINATO DI COPERTURA, SUPERFICIE ANTIRIFLESSO R13 VA SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA DIN 51130, SU ANGOLI AUTOCORRANTI IN PRUV POSATA 2000 GR/MT

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**, **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **ELIETTI-PEP**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
 IMPIANTI LFM IN GALLERIA, MBOCCHI E FINESTRE
 IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA
 PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BY-PASS TECNOLOGICO - km 43+305

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

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **LF** PROG.: **100** REV.: **022** B. SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. 04.01 - 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. 04.01 - A valle del cantiere	N. Di Stefano	05/03/2022	C. Piccolo	05/03/2022	V. Moro	05/03/2022		05/03/2022

File: IF3A02EZZPBLFG100022B.dwg n. Elab.: