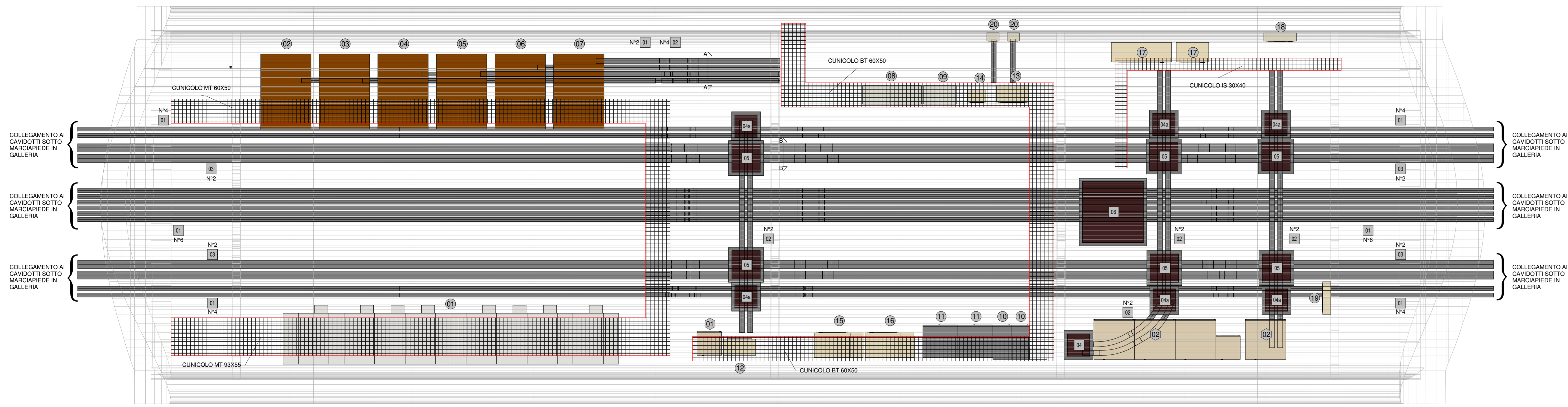
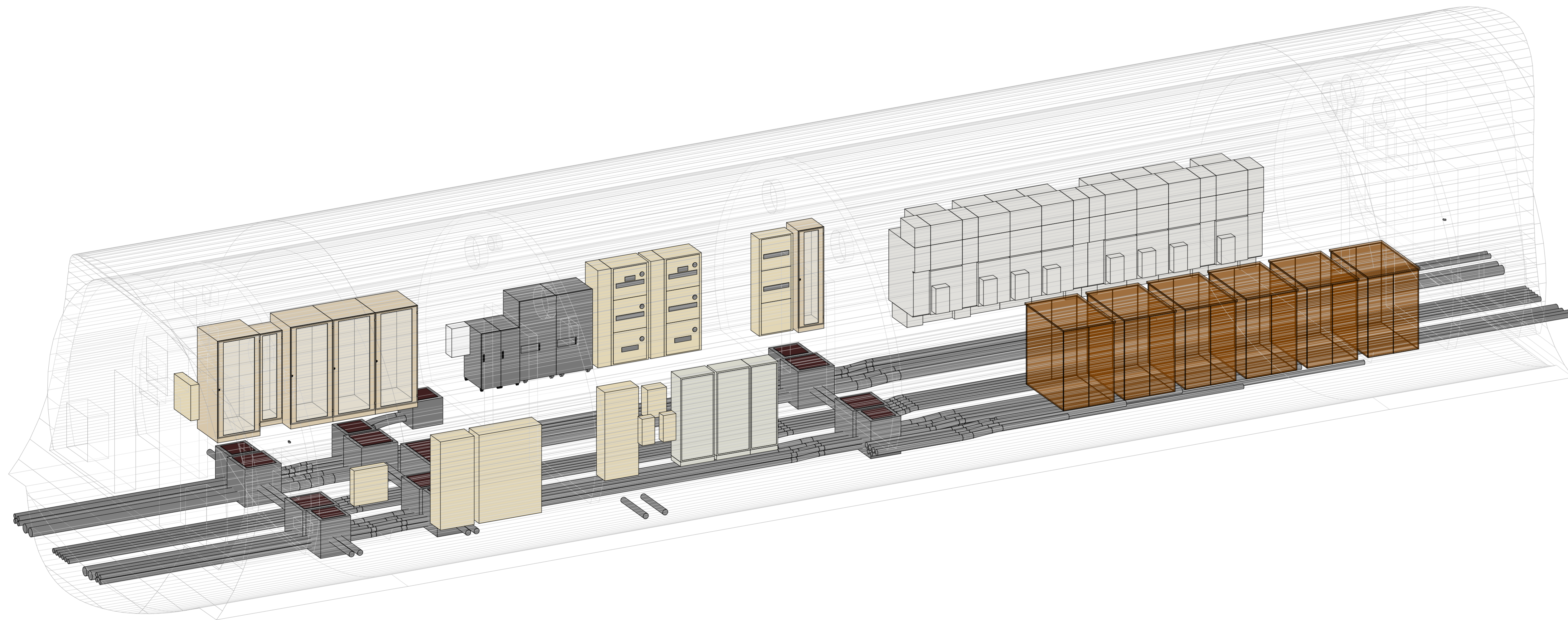


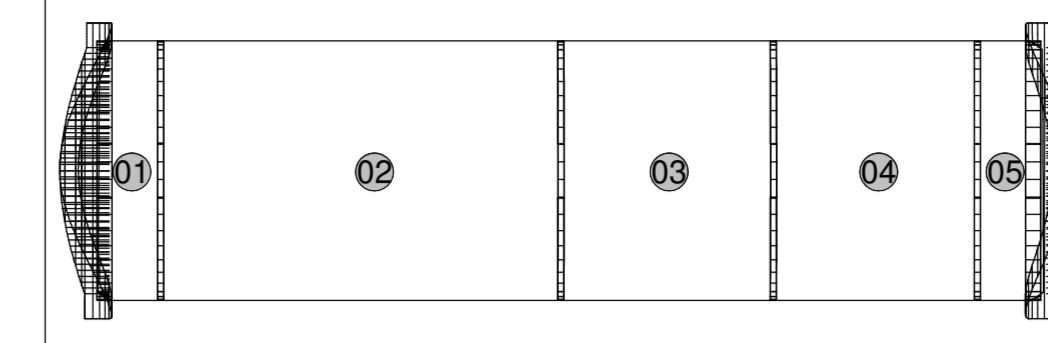
PIANTA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BYPASS PPT pk 65+307
1 : 50



VISTA ASSONOMETRICA CAVIDOTTI BYPASS PPT pk 65+307



KEY MAP BYPASS PPT 65+307

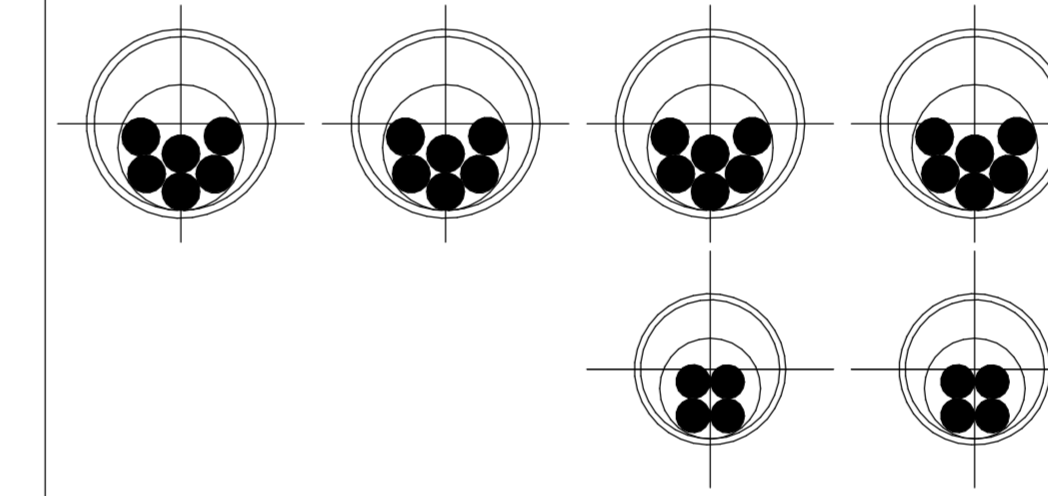


01	LOCALE ZONA DI CALMA 1
02	LOCALE MT
03	LOCALE BT
04	LOCALE IS-TLC
05	LOCALE ZONA DI CALMA 2

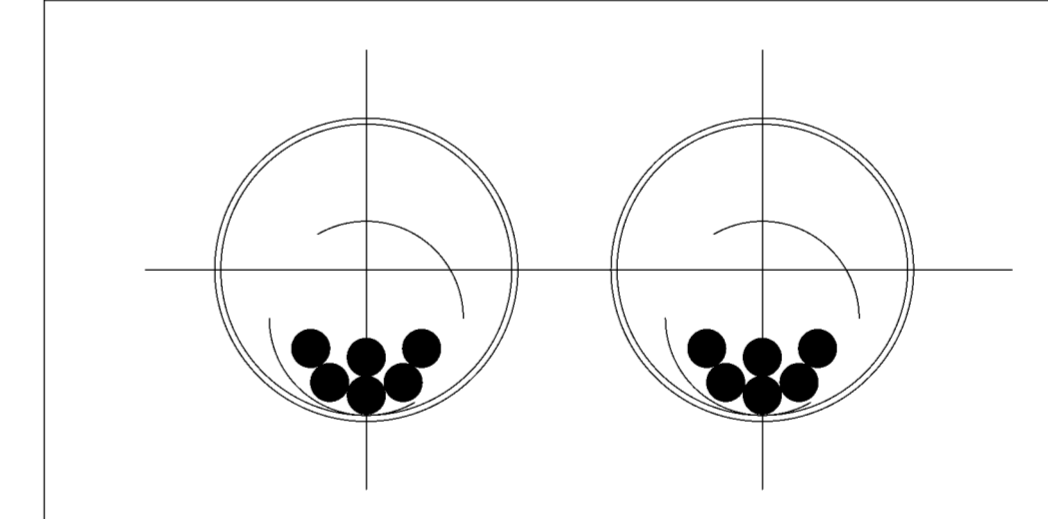
LEGENDA APPARECCHIATURE

01	QUADRO ELETTRICO MT QMT/BT 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	LPS RICOORDATO DA 30kVA
11	BATTERIE LPS (AUTONOMIA 120 min)
12	QUADRO LCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) MT
13	QUADRO LCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) BT
14	QUADRO DI RIFASAMENTO GRF
15	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 1 (QIP1)
16	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 2 (QIP2)
17	QUADRI OGGETTO DI ALTRO APPALTO
18	QUADRO ALLOGGIAMENTO DISPOSITIVI SECURITY
19	UNITA' DI SPELONAMENTO (USP)
20	QUADRO DI LIMITAZIONE DELLA TENSIONE BIDIREZIONALE PER IL COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RITORNO TE (VLD)
01	RACK DATI N.1
02	ARMADI OGGETTO DI ALTRO APPALTO
01	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Ø100 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
02	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Ø125 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
03	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Ø200 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
04	POZZETTO IN CLS 45x45x45 cm COMPLETO DI CHIUSINO
05	POZZETTO IN CLS 60x60x60 cm COMPLETO DI CHIUSINO
06	POZZETTO IN CLS 120x120x85 cm COMPLETO DI CHIUSINO

VERIFICA RIPIEMPO SEZIONE A-A

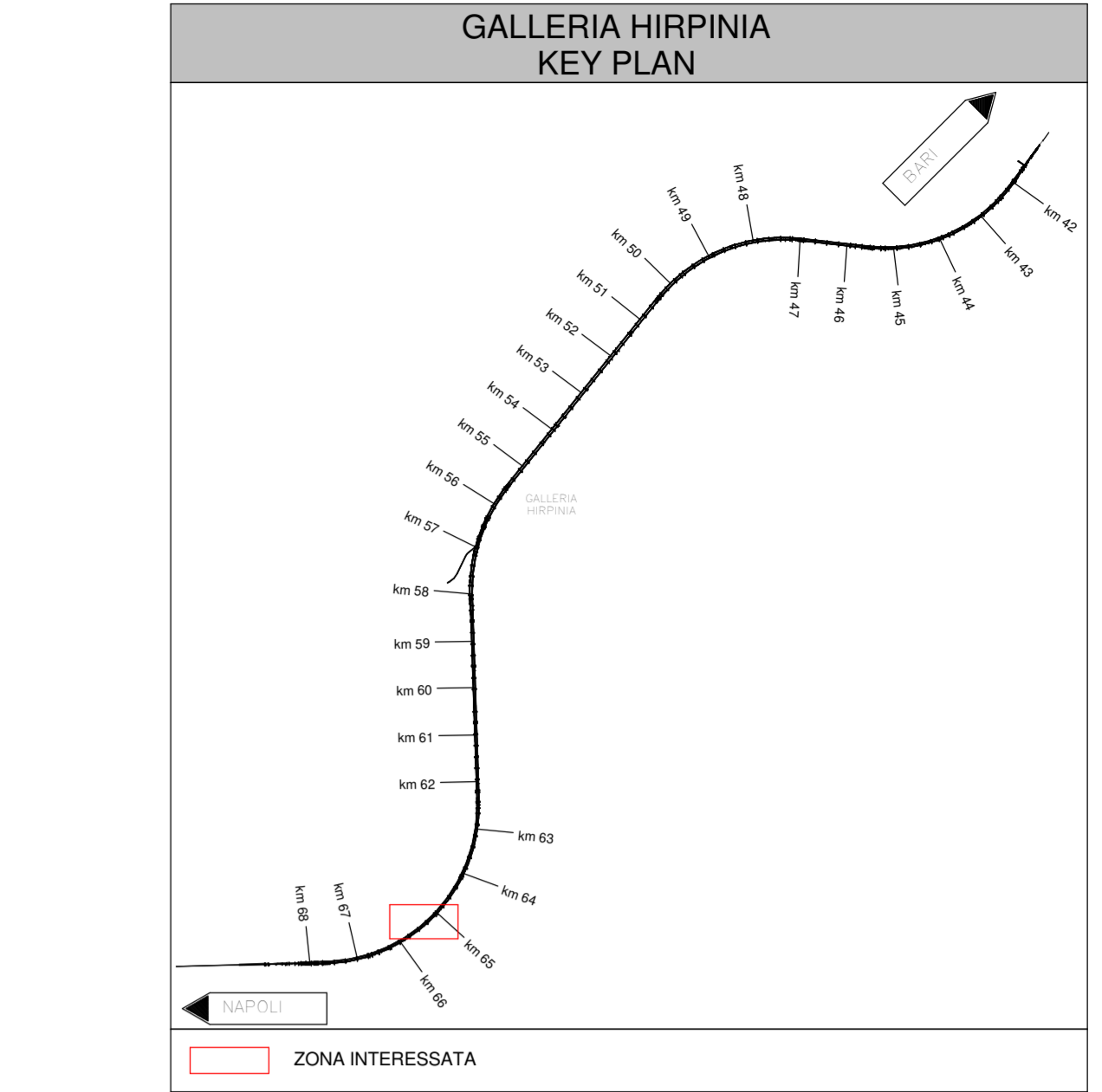


VERIFICA RIPIEMPO SEZIONE B-B



LEGENDA SIMBOLI

	CANALE/PASSERELLA A RETE 200x100mm. POSATA NEL PAVIMENTO TECNICO
	CUNICOLO PORTANTIVO CON COPERTURA CON PANNELLI GRIGIATI IN PRFV CHLISI CON LAMINATO DI COPERTURA, SUPERFICIE ANTISLURCIOLO R13 VA SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA DIN 51130, SU ANGOLARI AUTONCORANTI IN PRFV PORTATA 2000 daN/m ²



GALLERIA HIRPINIA KEY PLAN

LEGENDA
ZONA INTERESSATA

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HIRPINIA - ORSARA AV
CONSORZIO:
webuild
Italia
SOCI:
PIZZAROTTI
1962 1916

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCKSOUL
MANDANTI:
NETENGINEERING **PINI** **GCF** **RIELETTRI-PER**

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 65+307

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
NETENGINEERING

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA. PROGR. REV. SCALA:
I F 3 A 0 2 E Z Z P B L F G 1 0 0 0 1 4 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. 04.01 - Sezione 106g	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: IFS3A02ZZPBLFG100014B.dwg n. Elab.: