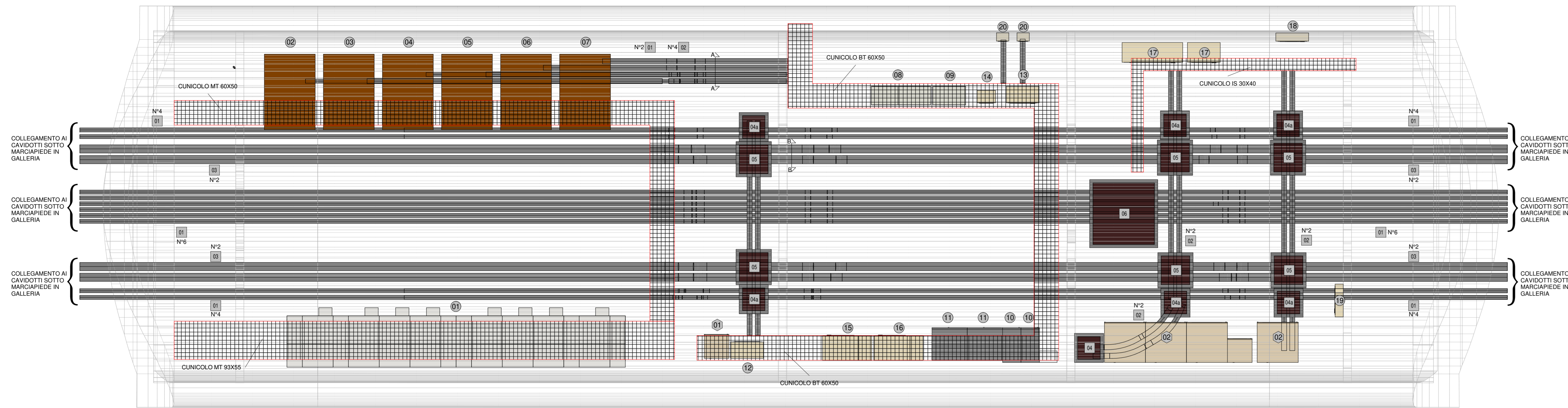
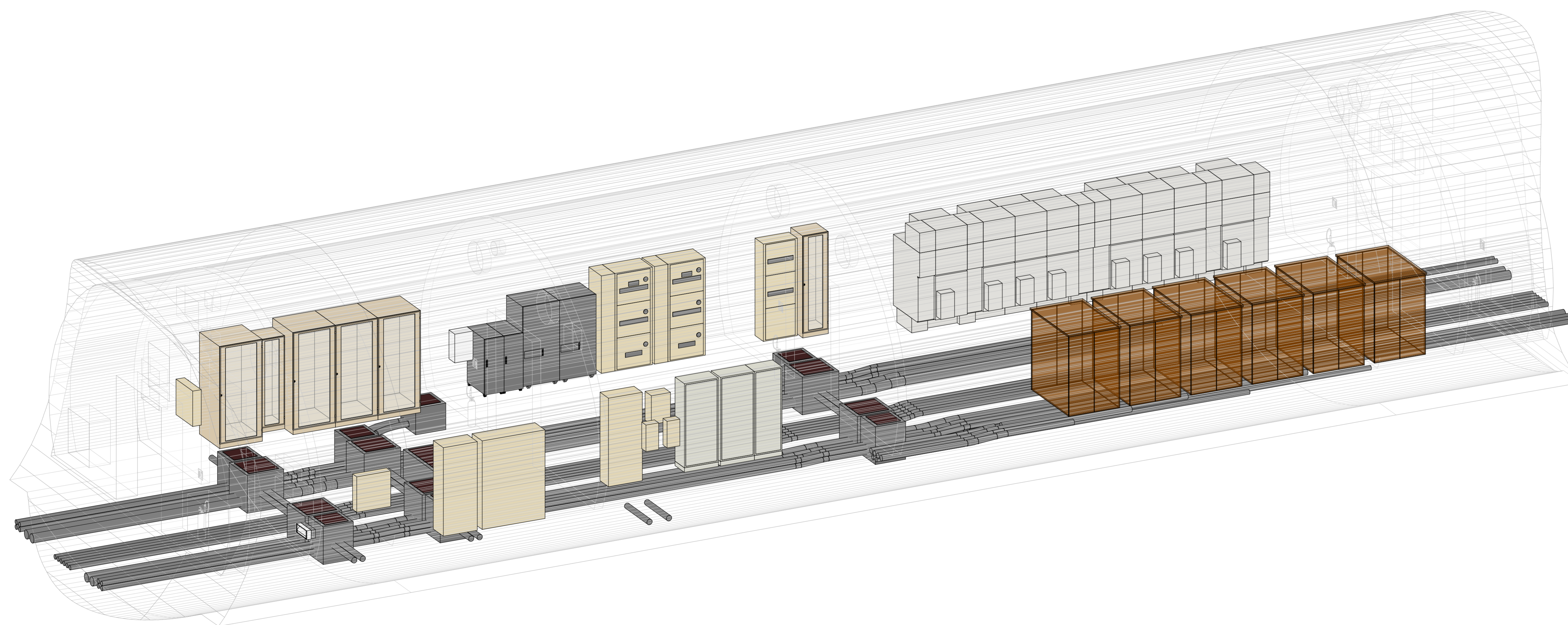


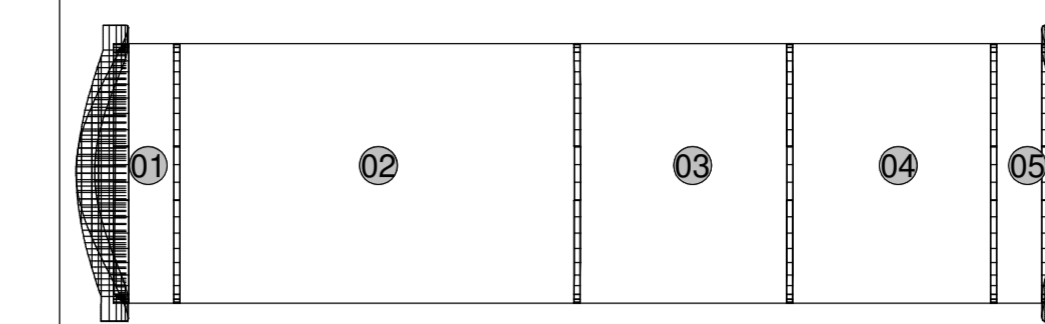
PIANTA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BYPASS PPT pk 62+009
1:50



VISTA ASSONOMETRICA CAVIDOTTI BYPASS PPT pk 62+009



KEY MAP BYPASS PPT 62+009

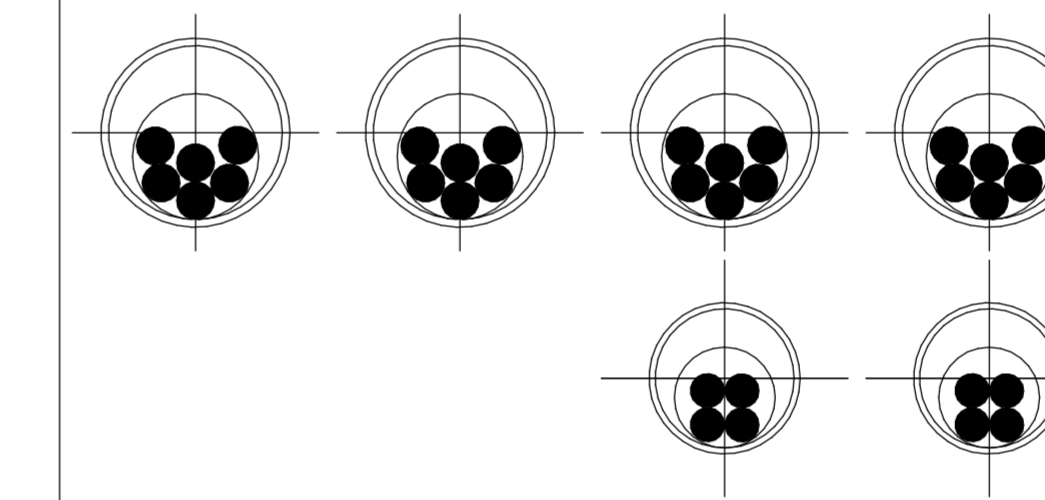


01	LOCALE ZONA DI CALMA 1
02	LOCALE MT
03	LOCALE BT
04	LOCALE IS-TLC
05	LOCALE ZONA DI CALMA 2

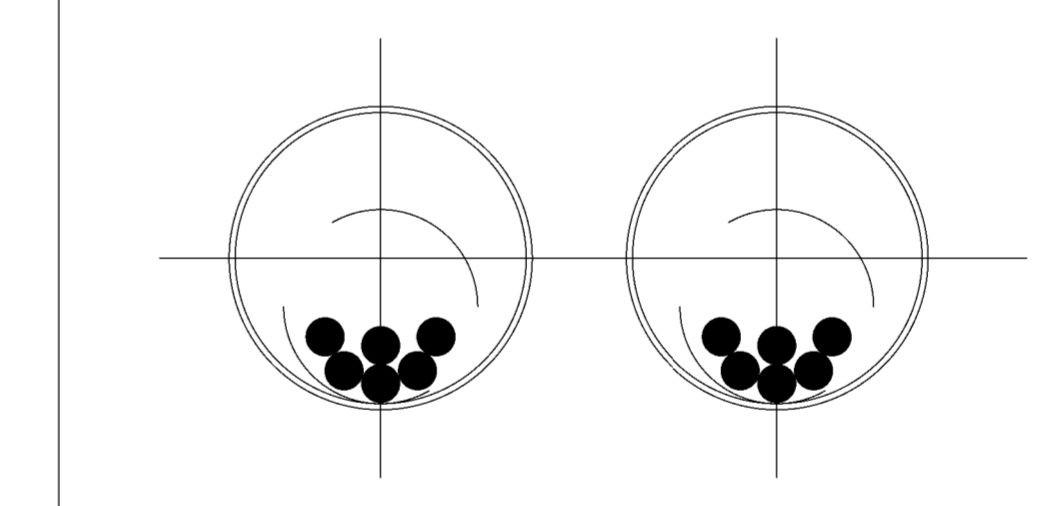
LEGENDA APPARECCHIATURE

01	QUADRO ELETTRICO MT QMT/ST 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 RICONDOTTO 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 RIFREDDAMENTO GRIF
15	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 1 (QSP1)
16	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 2 (QSP2)
17	QUADRO OGGETTO DI ALTRO APPALTO
18	QUADRO ALLOGGIAMENTO DISPOSITIVI SECURITY
19	UNITA' DI SPEGNIMENTO (UDS)
20	QUADRO DI UNITAZIONE DELLA TENSIONE BIDIREZIONALE PER IL COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RITORNO (VLD)
21	RACK DATI N.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 60x60x60 cm COMPLETO DI CHIUSINO
28	POZZETTO IN CLS 120x120x85 cm COMPLETO DI CHIUSINO

VERIFICA RIEMPIMENTO SEZIONE A-A



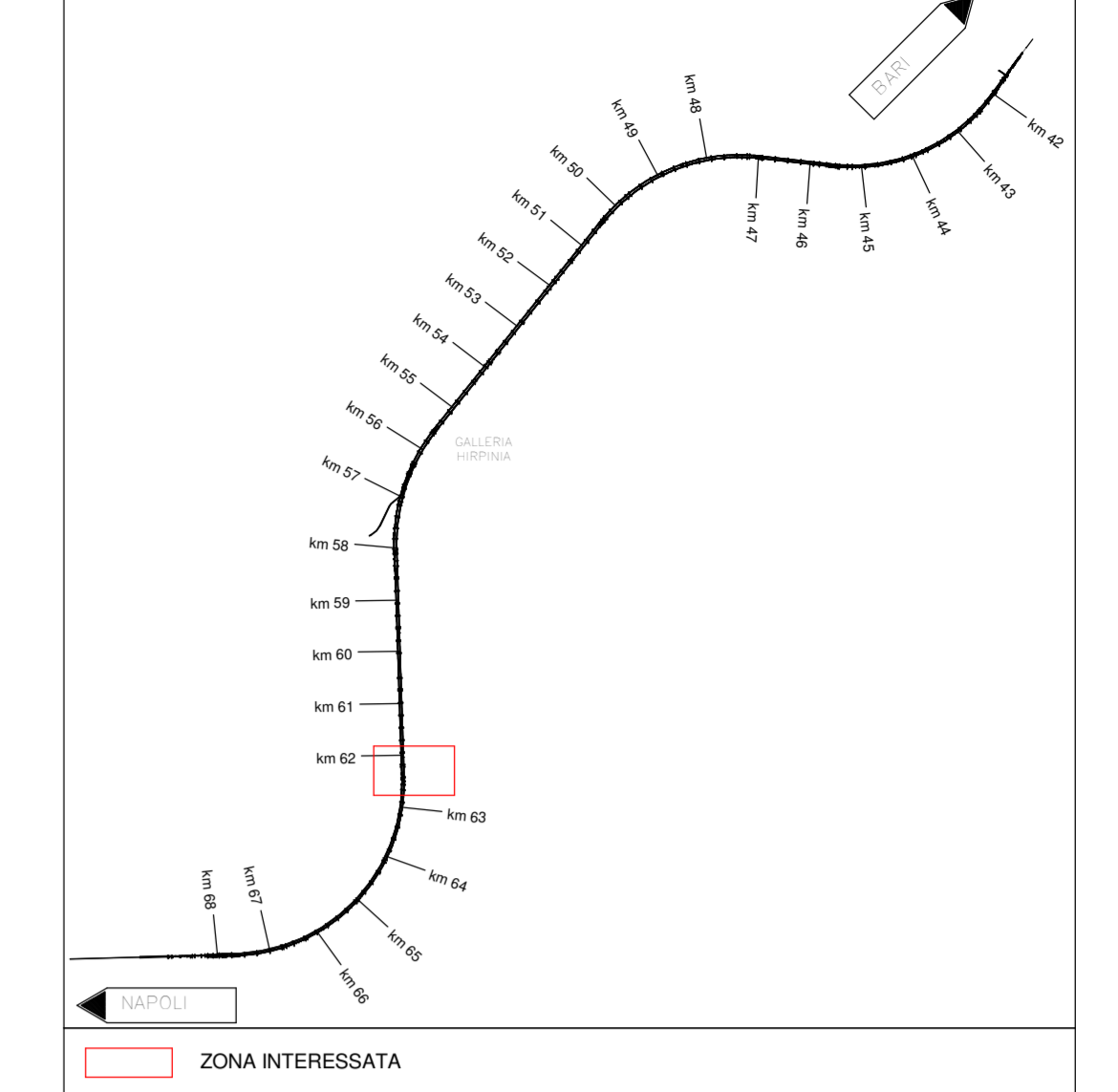
VERIFICA RIEMPIMENTO SEZIONE B-B



LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	CANALE PASSERELLA A RETE 200x100mm, FORATA NEL PAVIMENTO TECNICO
[Symbol]	CUNICOLO PORTACAVI CON COPERTURA CON PANNELLI GRIGIATI IN PRFV CHIUSI CON LAMINATO DI COPERTURA, SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLIO R13 VA SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA DIN 51130, SU ANGOLI AUTOPROTEGGETTI 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: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**

MANDANTE: **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **ELIETTRI-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II 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 62+009

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	EZZ	PB	015	B			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	
B	C.01.01 - A-valori di compatibilità	N. Di Stefano	05/03/2022	C. Piccolo	05/03/2022	V. Moro	05/03/2022		

File: IF3A02EZZPBLFG100015B.dwg n. Elab.: