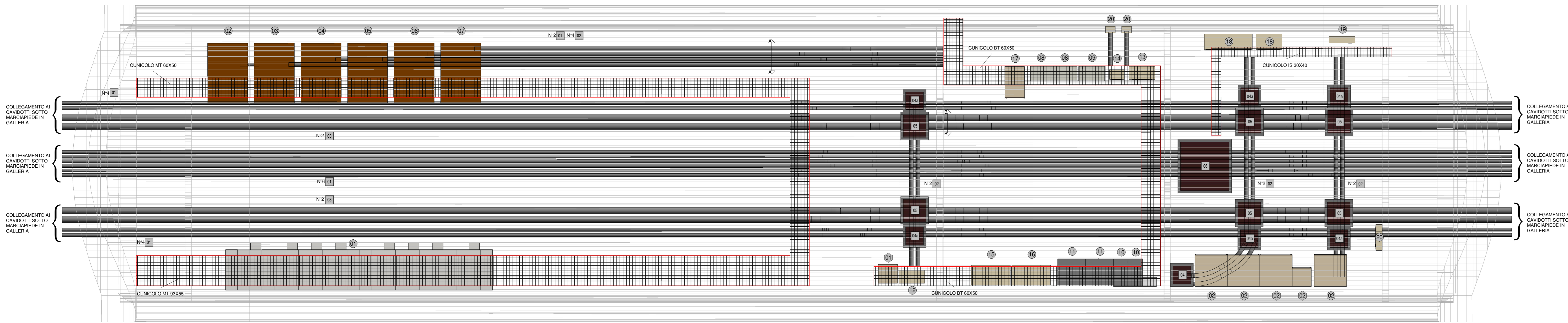
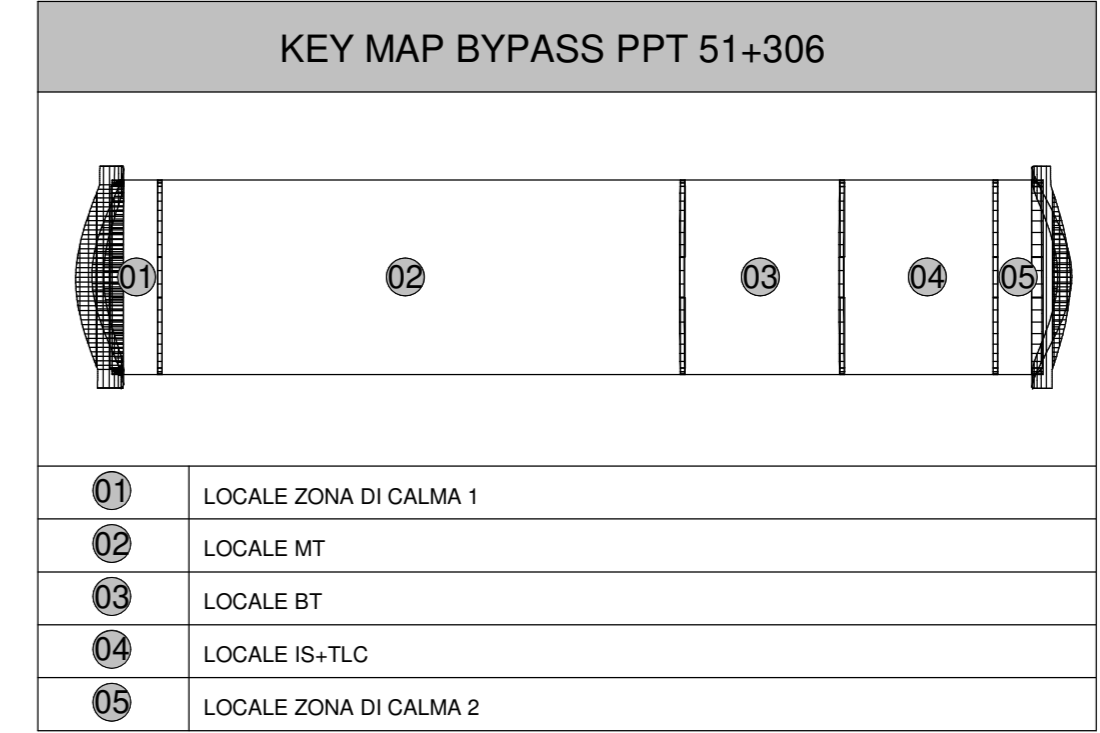
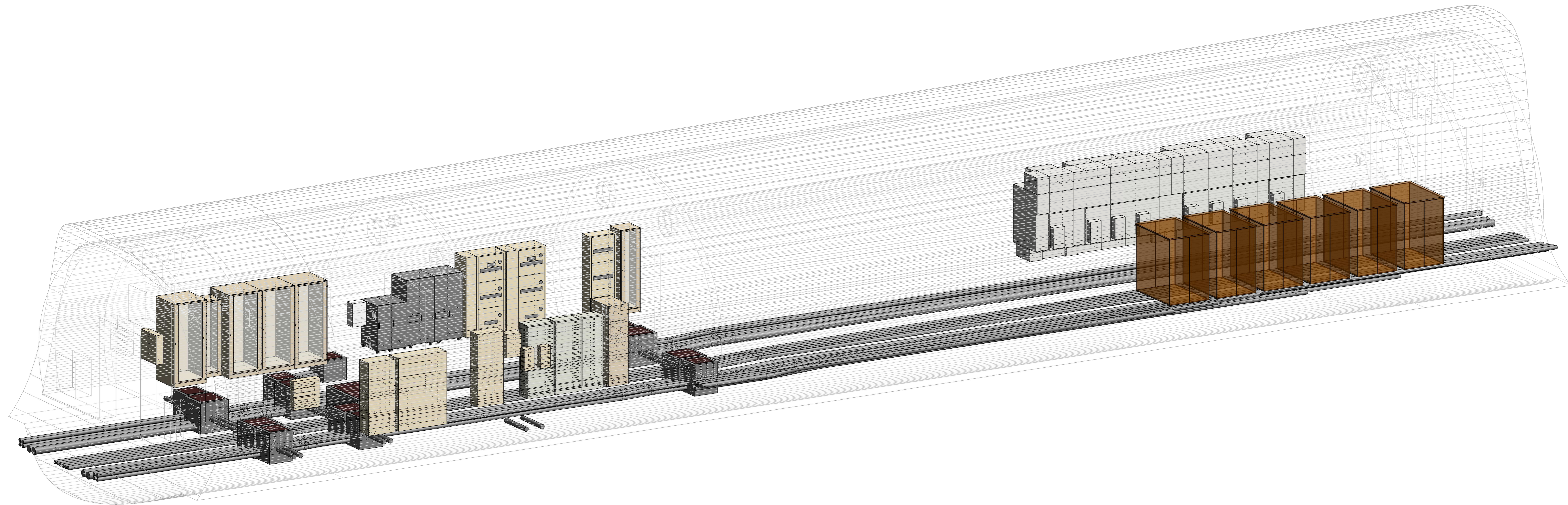


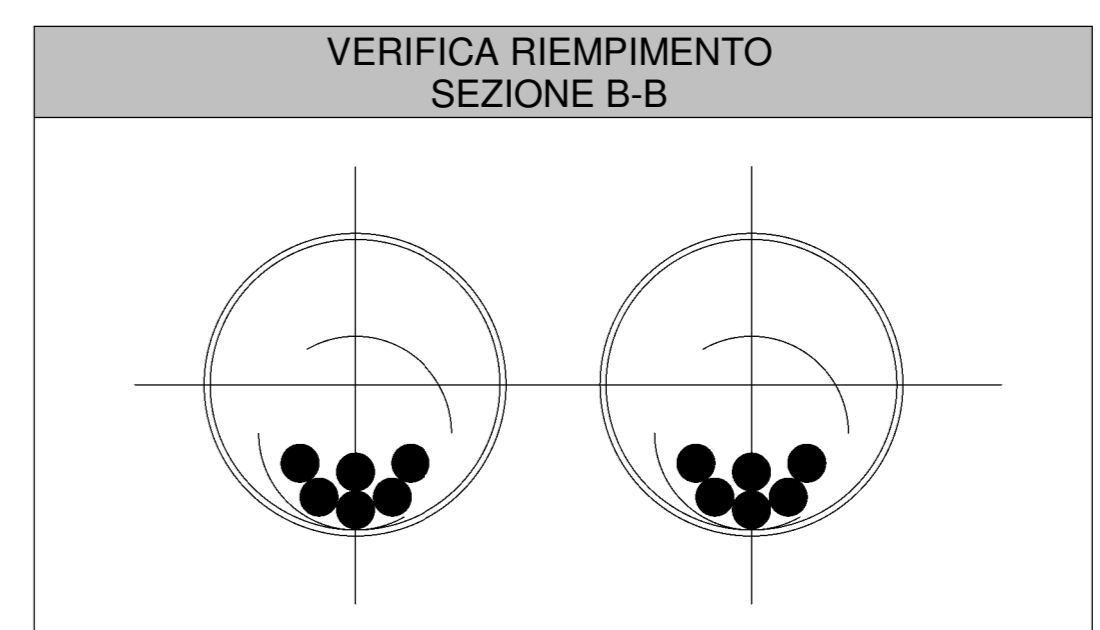
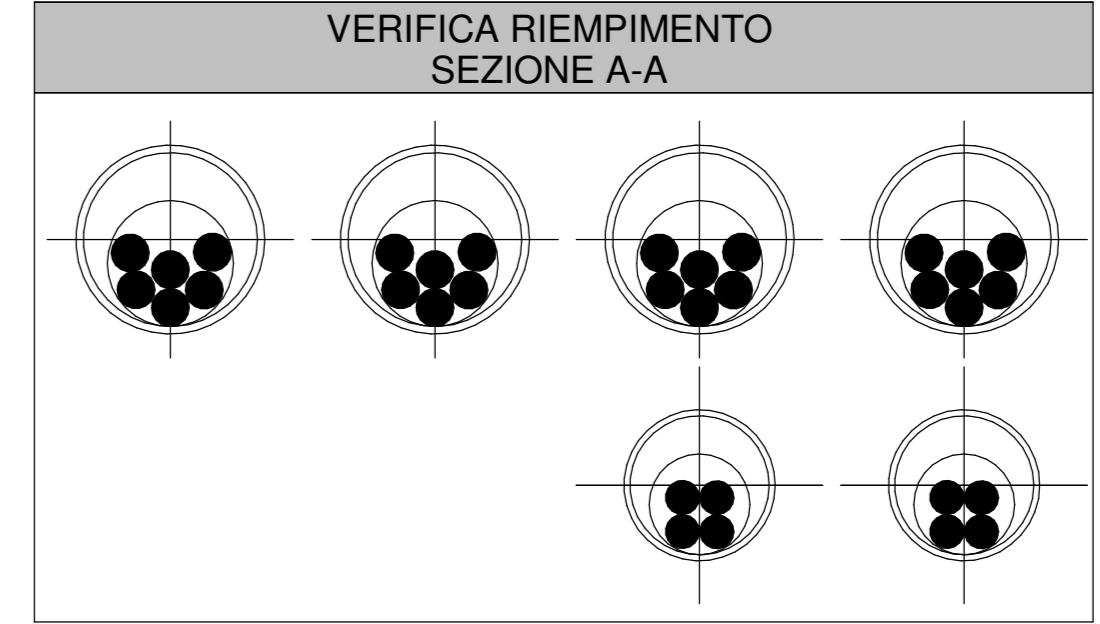
PIANTA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BYPASS PPT, p. 51+306
1:50



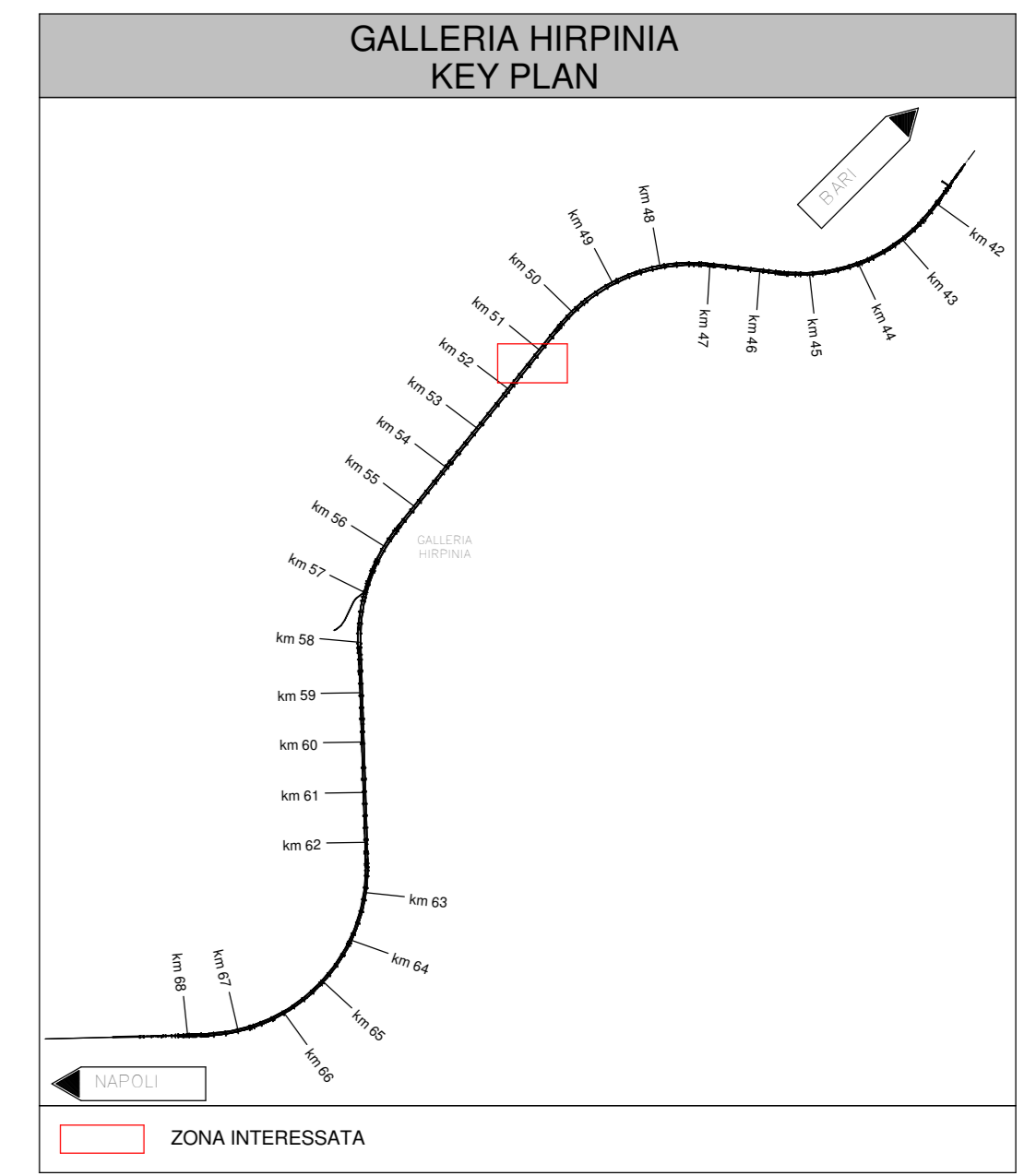
VISTA ASSONOMETRICA CAVIDOTTI BYPASS PPT, p. 51+306



- LEGENDA APPARECCHIATURE**
- 01 QUADRO ELETTRICO MT QMP BT 1
 - 02 TRASFORMATORE MT BT TR-1 - 100VA
 - 03 TRASFORMATORE MT BT TR-2 - 100VA
 - 04 TRASFORMATORE MT BT TR-SP - 250VA
 - 05 TRASFORMATORE MT BT TR-4F - 250VA
 - 06 TRASFORMATORE MT BT TR-4F - 250VA
 - 07 TRASFORMATORE MT BT TR-4F - 250VA
 - 08 QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE NORMALE)
 - 09 QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE NO BREAK)
 - 10 UPS RIDONATO DA 30VA
 - 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 (QMP1)
 - 16 QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 2 (QMP2)
 - 17 ARMADIO FRONT END LFM BT
 - 18 QUADRO DI RIFASAMENTO
 - 19 QUADRO ALLOGGIAMENTO DISPOSITIVI SECURITY
 - 20 UNITA' DI SPENIMENTO LUDS
 - 21 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
 - 03 CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC 8100 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
 - 04 CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC 8125 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
 - 05 CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC 8200 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
 - 06 POZZETTO IN CLS 45x45x45 cm COMPLETO DI CHIUSINO
 - 07 POZZETTO IN CLS 60x60x60 cm COMPLETO DI CHIUSINO
 - 08 POZZETTO IN CLS 120x120x85 cm COMPLETO DI CHIUSINO



- LEGENDA SIMBOLI**
- Canale/Passerella a Rete 200x100mm, posata nel pavimento tecnico
 - Cunicolo portacavi con copertura con pannelli grigianti in PRFV con lamiato di copertura, superficie antiscivolo R13 in secondo quanto previsto dalla norma UNI 5136, su ANSOAR AUTOGANCRANTI IN PRFV PORTATA 2000 da/m²



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

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

APPALTATORE: **ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia** **PIZZAROTTI** SINCE 1918

PROGETTAZIONE: **ROCKSOL** **NET INGENIERING** **PINI** **GCF** **ELIOTTI-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE
 IMPIANTI LFM IN GALLERIA, MBOCCHI E FINESTRE
 IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA
 PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BY-PASS TECNOLOGICO - km 51+306

APPALTATORE: **ORSARA AV** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. P. M. Garavetto** PROGETTISTA: **Ing. V. Moro**

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **EZZ** ENTE: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **LF0100** PROG: **019** REV: **B** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. 01.00 - Emersione 100g	TL Di Stefano	06/03/2022	C. Piccirilli	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022	Ing. S. Esaki	
B	C. 01.01 - A. 01.01.01 - 01.01.01	TL Di Stefano	06/03/2022	C. Piccirilli	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022		

File: IF3A02EZZPBLFG1000198.dwg n. Elab.: