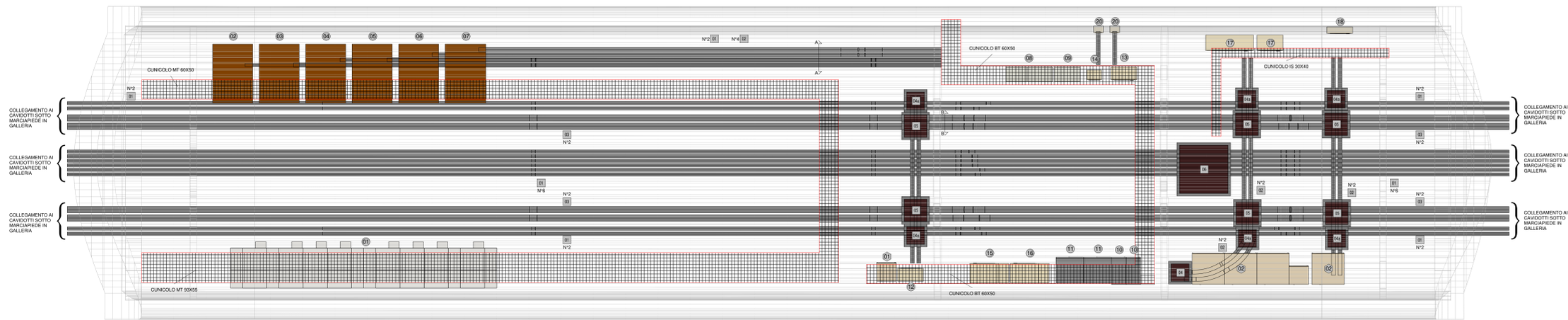
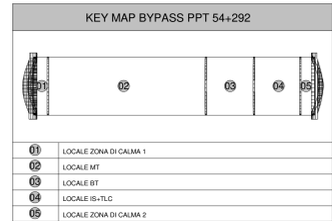
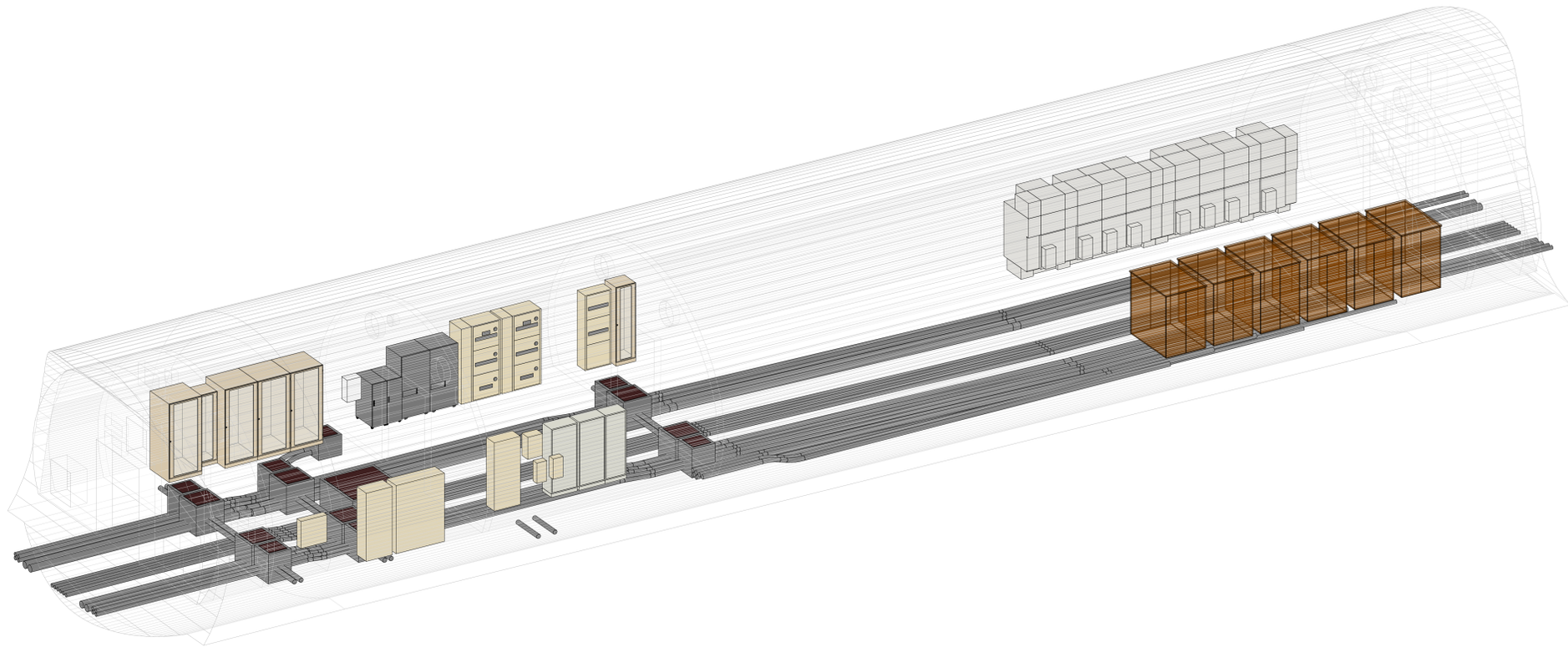


PIANTA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BYPASS TECN. pk 54-292
1:50

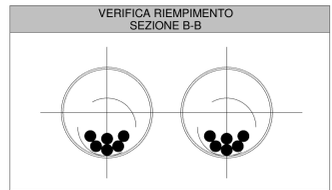
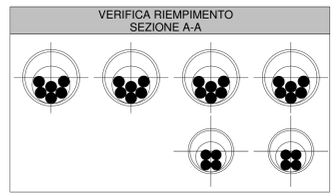


VISTA ASSONOMETRICA CAVIDOTTI BYPASS TECN. pk 54-292



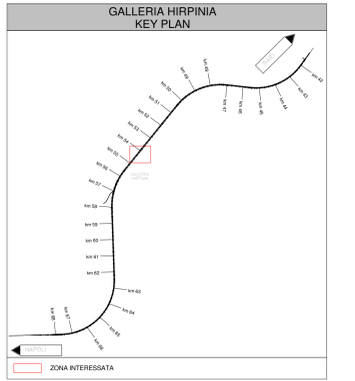
LEGENDA APPARECCHIATURE

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	UPS RONDONATO 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 GRIF
15	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 1 (QMP1)
16	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 2 (QMP2)
17	QUADRI OGGETTO DI ALTRO APPALTO
18	QUADRO ALLOGGIAMENTO DISPOSITIVI SECURITY
01	RACK TLC 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
01	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Ø200 mm ANNEGATO NEL MASSETTO
01	POZZETTO IN CLS 45x45x45 cm COMPLETO DI CHIUSINO
04	POZZETTO IN CLS 45x45x65 cm COMPLETO DI CHIUSINO
05	POZZETTO IN CLS 60x60x60 cm COMPLETO DI CHIUSINO
06	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 GRIGIATI IN PPV CHIUSI CON AMMANTO DI COPERTURA SUPERFICIE ANTISCORCIOLO R10 IN ACCIAIO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA DIN 51136, SU ANGOLI AUTODIANTICRANTI IN PPV PORTATA 2000 g/m²



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia** **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **ROCKSOL** MANDANT: **NET INGENIERING** **PINI** **GCF** **ELIOTTEY-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
PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BY-PASS TECNOLOGICO - km 54+292

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ PB LFG100 018 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. 01.01 - Emersione 100g	TL Di Stefano	06/03/2022	C. Pizzardi	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. Pizzardi	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022		

File: IF3A02ZZ PBL.FG1000188.dwg n. Elab.: