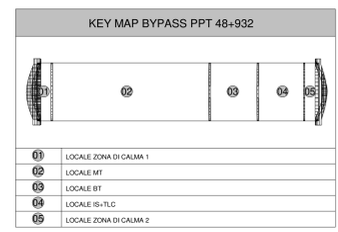
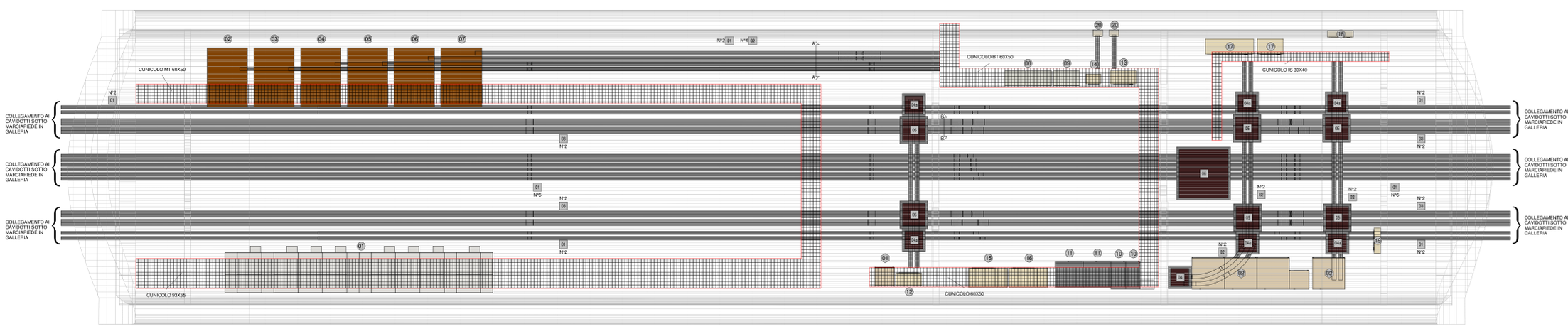
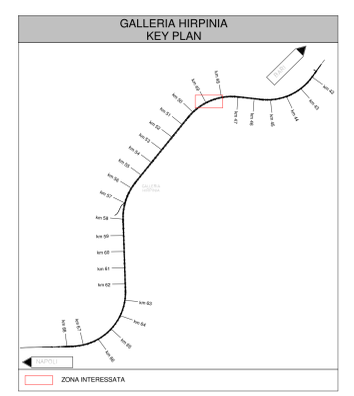


PIANTA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BYPASS PPT p.k. 48+932
1:50

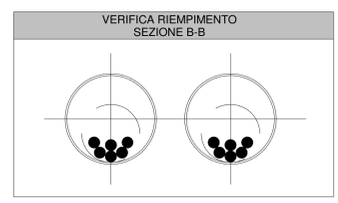
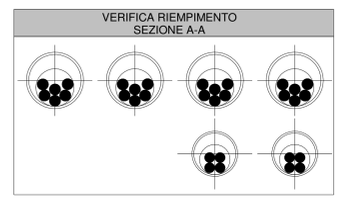


LEGENDA APPARECCHIATURE

01	QUADRO ELETTRICO MT QMT/ST 1
02	TRASFORMATORE MT/ST TR-1 - 100kVA
03	TRASFORMATORE MT/ST TR-2 - 100kVA
04	TRASFORMATORE MT/ST TR-3F - 200kVA
05	TRASFORMATORE MT/ST TR-4F - 200kVA
06	TRASFORMATORE MT/ST TR-5F - 200kVA
07	TRASFORMATORE MT/ST TR-6F - 200kVA
08	QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE NORMALE)
09	QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE NO BREAK)
10	LPS RICONDOTTO DA 30kVA
11	BATTERIE LPS (AUTONOMA 120 min)
12	QUADRO LICA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) MT
13	QUADRO LICA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) BT
14	QUADRO DI RIFASAMENTO CRIF
15	QUADRO ELETTRICO DI FRAZZALE 1 (GFP1)
16	QUADRO ELETTRICO DI FRAZZALE 2 (GFP2)
17	QUADRO OGGETTO DI ALTRO APPALTO
18	QUADRO ALL'OGGIAMENTO DISPOSITIVI SECURITY
19	UNITA' DI SPEGNIMENTO (LPS)
20	QUADRO DI LIMITAZIONE DELLA TENSIONE BIDIREZIONALE PER IL COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RITORNO TE (P.D.)
01	RACK DATI N.1
02	ARMADIO 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



VISTA ASSONOMETRICA CAVIDOTTI BYPASS PPT p.k. 48+932



LEGENDA SIMBOLI

	CANALI PASSERELLA A RETE 200x100mm, POSATI NEL PAVIMENTO TECNICO
	CUNCOLO PORTACAVI CON COPERTURA CON PANNELLI GRIGIATI IN PRFV CHIUSI CON LAMINA DI COPERTURA, SUPERFICIE ANTIRIFLESSO DI R13, V4 SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA DIN 51130, SU ANZOLARI AUTOMONTANTI IN PRFV PORTATA 2000 da/m ²

COMITENTE: **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: **ROKSOUL** MANDANTI: **NET ENGINEERING** **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
 IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA
 PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BY-PASS TECNOLOGICO - km 48+932

APPALTATORE: **ORSARA AV** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. G. Cassani** PROGETTISTA: **NET ENGINEERING** **Ing. V. Moro**

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **LF3100** PROGR.: **020** REV.: **B** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. 01.00 - Emersione 10kg	C. PIZZAROTTI	06/03/2018	C. PIZZAROTTI	06/03/2018	V. Moro	06/03/2018	Ing. G. Cassani	06/03/2018
B	C. 01.01 - A. 01.01.01 - 01.01.01	C. PIZZAROTTI	06/03/2018	C. PIZZAROTTI	06/03/2018	V. Moro	06/03/2018	Ing. G. Cassani	06/03/2018

File: IF3A02EZZPBLFG10002018.dwg n. Elab.: