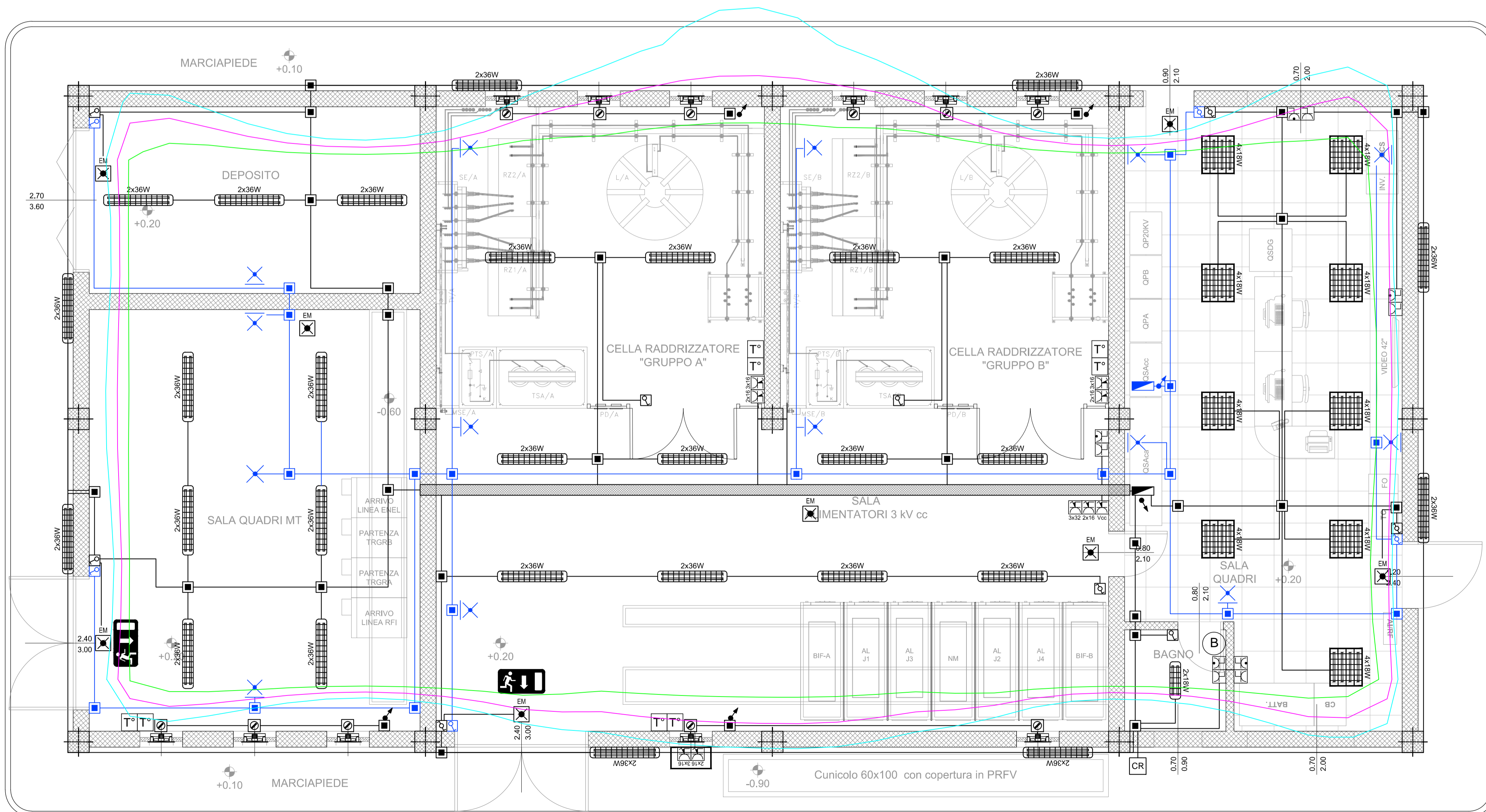


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Apparecchio illuminante stagno per installazione a sospensione, corpo in acciaio, striscia Led 30W IP65, rispondente alla norma RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto, corpo in acciaio, striscia Led 24W, IP65 rispondente alla norma RFI DTC STS ENE SP IFS LF 165 A
	Apparecchio illuminante stagno per installazione a sospensione, corpo in acciaio, striscia Led 24W, IP65 rispondente alla norma RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 150x110x70mm
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Tubo in PVC Ø32mm circuiti "Normale"
	Tubo in PVC Ø25mm circuiti 132 Vcc
	Plafoniera IP65 132vcc con lampada Led 15W, per illuminazione di sicurezza (soccorso), fissata a soffitto
	Plafoniera IP65 132vcc con lampada Led 15W, per illuminazione di sicurezza (soccorso), fissata a parete
	Complexo di illuminazione di emergenza con lampada Led autoalimentata 1h di autonomia 1x11W IP65
	Canaletta in Vetrosina dim. 100x50mm installata a soffitto - distribuzione circuiti "Normale"
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 32A 400V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P 16A 132Vcc
	Termostato ambiente
	Crepuscolare
	Pittogramma di segnalazione uscita di sicurezza
	Quadro di distribuzione

NOTA: Impianto da realizzare con tubazioni e cassette installate "a vista".

LEGENDA		
ITEM	DESCRIZIONE	NOTE
1/1	CELLA NG001 E NG02	
1/2	CELLA NG01 E SEZIONAMENTO EMO01 GRUPPO A	
1/3	CELLA NG01 E SEZIONAMENTO EMO02 GRUPPO B	
1/4	CELLA ALIMENTAZIONE	
1/5	TRASFORMATORE SERVO ASSISTITI DA GRUPPO A	
1/6	PROTEZIONE TRASFORMAZIONE SERVO ASSISTITI GRUPPO A	
1/7	PANNELLO NG01 GRUPPO A	
1/8	REGOLAZIONE GRUPPO A	
1/9	REGOLAZIONE GRUPPO B	
1/10	REGOLAZIONE SERVO ASSISTITI GRUPPO A	
1/11	MANOVRA SEZIONATORE CAROLATI GRUPPO A	
1/12	TRASFORMAZIONE PER REGOLAZIONE SERVO GRUPPO A	
1/13	TRASFORMAZIONE SERVO ASSISTITI DA GRUPPO A	
1/14	PROTEZIONE TRASFORMAZIONE SERVO ASSISTITI GRUPPO B	
1/15	PANNELLO NG01 GRUPPO B	
1/16	REGOLAZIONE GRUPPO B	
1/17	REGOLAZIONE SERVO ASSISTITI GRUPPO B	
1/18	SEZIONATORE ESAPOLARE GRUPPO B	
1/19	MANOVRA SEZIONATORE ESAPOLARE GRUPPO B	
1/20	TRASFORMAZIONE PER REGOLAZIONE SERVO GRUPPO B	
1/21	QUADRO NG01 CELLA DI PROTEZIONE INCA IN PARTENZA	
1/22	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/23	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/24	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/25	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/26	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/27	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/28	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/29	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/30	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/31	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/32	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/33	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/34	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/35	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/36	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/37	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/38	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/39	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/40	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/41	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/42	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/43	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/44	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/45	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/46	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/47	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/48	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/49	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/50	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/51	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/52	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/53	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/54	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/55	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/56	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/57	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/58	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/59	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/60	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/61	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/62	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/63	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/64	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/65	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/66	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/67	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/68	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/69	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/70	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/71	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/72	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/73	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/74	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/75	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/76	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/77	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/78	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/79	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/80	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/81	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/82	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/83	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/84	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/85	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/86	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/87	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/88	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/89	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/90	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/91	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/92	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/93	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/94	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/95	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/96	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/97	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/98	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/99	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	
1/100	QUADRO SERVIZI AL SELENIA	



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
Chella, **CONSORZIO CFT**, **PIZZAROTTI**, **INTEGRA**

PROGETTAZIONE:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
PIZZAROTTI, **Sintagma**, **INTEGRA**

PROGETTISTA:
 Ing. FILIPPO PAMBIANCO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. PIETRO MAZZOLI
 Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

SE02 - SSE FRASSO
 Fabbricato di SSE - Impianti
 Impianto luce e forza motrice

APPALTATORE:
 CONSORZIO CFT
 IL DIRETTORE TECNICO
 Geom. G. BIANCHI
 Ottobre 2018

SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IF1N 01 E ZZ PB SE0200 005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F.Saccardi	10/07/2018	F.Pambianco	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	F.Pambianco
B	Recupero istruttoria	F.Saccardi	Ottobre 2018	F.Pambianco	Ottobre 2018	P.Mazzoli	Ottobre 2018	
								Ottobre 2018

File: IF1N.0.1.E.ZZ.PB.SE.02.0.005.B.dwg n. Elab.: