



**LEGENDA SIMBOLI**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
UCS DMBC	QUADRO DI COMANDO DISPOSITIVO MOTORIZZATO DI CORTO CIRCUITO 3kVcc DMBC (800x600x2300mm lxpht)
UCS IMS	QUADRO DI COMANDO SEZIONATORE SOTTOCARICO DI LINEA 3kVcc IMS IN ARMADIO (1000x600x2300mm lxpht)
QCC	QUADRO CONTROLLO CONTINUITA' (800x600x1650mm lxpht)
UCS QS	QUADRO SQUADRE DI SOCCORSO (800x600x2300mm lxpht)
DMBC	DISPOSITIVO MOTORIZZATO DI CORTOCIRCUITO 3kVcc DMBC IN ARMADIO (800x1400x2100mm lxpht)
IMS	QUADRO DI SEZIONAMENTO SOTTOCARICO PER IL SISTEMA DI TRAZIONE A 3kVcc IN ARMADIO (800x1400x2100mm lxpht)

**TABELLA 1**

ALIMENTAZIONE UTENZE STES CIRCUITO 1

UCS-DMBC T5 ALIMENTATA DA OFIN FB6is INT. Q14  
UCS-DMBC T6 ALIMENTATA DA OFIN F6ter INT. Q14  
UCS-QS2 ALIMENTATA DA OFIN FB6is INT. Q13

ALIMENTAZIONE UTENZE STES CIRCUITO 2

UCS-DMBC T5 ALIMENTATA DA Qdt 16/D  
UCS-DMBC T6 ALIMENTATA DA Qdt 16/P  
UCS-QS2 ALIMENTATA DA OFIN F6ter INT. Q13

**TABELLA 2**

ALIMENTAZIONE UTENZE IMS CIRCUITO 1

UCS-IMS E1 ALIMENTATO DA Qdt 14/D  
UCS-IMS E2 ALIMENTATO DA Qdt 14/P

ALIMENTAZIONE UTENZE IMS CIRCUITO 2

UCS-IMS E1 ALIMENTATO DA Qdt 13/D  
UCS-IMS E2 ALIMENTATO DA Qdt 13/P

**COMMITTENTE:** RFI **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

**DIREZIONE LAVORI:** **ITALFER** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

**APPALTATORE:** **HirpiniaAV**

**CONSORZIO:** **salini impregilo** **ASTALDI**

**PROGETTATORE:** **ROCK SOIL s.p.a.**

**MANDANTI:** **NETENGINEERING** **Alpina s.p.a.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

**TRAZIONE ELETTRICA**

**LINEA DI CONTATTO**  
**TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA**  
**DISPOSIZIONE SEZIONATORI E QUADRI SISTEMA STES - IMBOSCHI FINESTRE**

APPALTATORE:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA	REVISORE
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morisio 10/06/2020	Il Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	Ing. S. Susari	Ing. F. Rigoni

COMMESSA: I F 2 8 0 1 E Z Z P 9 T E O 2 0 0 0 1 3 A 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Disposizione definitiva	C. Data Pna	10/06/2020	V. Corsini	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	Ing. S. Eandi

File: IF2801E2ZP0E0200013A.dwg n.Elab. -

N.B. TUTTI I FISSAGGI A PARETE DEVONO ESSERE REALIZZATI MEDIANTE TASSELLI CHIMICI E RESINA DI TIPO DIELETTRICA CONFORME ALLE SPECIFICHE RFI

N.B. TUTTI I FISSAGGI A PARETE DEVONO ESSERE REALIZZATI MEDIANTE TASSELLI CHIMICI E RESINA DI TIPO DIELETTRICA CONFORME ALLE SPECIFICHE RFI