



| LEGENDA | |
|-----------|---|
| QSA ca | Quadro servizi ausiliari ca |
| QSA cc | Quadro servizi ausiliari cc |
| QCB | Quadro carica batteria |
| UCA | Unità Centrale Automazione |
| UPC | Unità periferica di controllo e automazione |
| UPP | Unità periferica di protezione |
| E/M | Dispositivi elettromeccanici |
| RLS | Ring Lan Switch |
| RMLS | Ring Manager Lan Switch |
| --- | Cavo fibre ottiche del tipo multimodale |
| - - - - - | Cavo ethernet |
| --- | Cavo seriale |
| --- | Cavi/connettori a logica cablata |

NOTE:
 (*) UPC dedicata alla gestione dei sez. di fila 7, 18.
 (**) L'UPC gestirà i comandi e controlli del tratto d'isolamento.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
 UO TECNOLOGIE CENTRO
 PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
 LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO**

CTE Sambuceto
 Schema a blocchi SAD

SCALA :
 -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IA4S 01 D 18 DX SE0200 001 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|----------------------|----------------|----------|------------|----------|-------------|----------|--------------------|----------|
| A | Emissione definitiva | M. Brandimarte | Giu 2019 | N. Carones | Giu 2019 | T. Paolotti | Giu 2019 | G. Guidi Buffarini | Giu 2019 |