

COMMITTENTE:

239

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. COSTRUZIONI - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA PESCARA - BARI

RADDOPPIO TERMOLI (e) - LESINA (e)

LOTTO 2

PROGRAMMA DEI LAVORI

SCALA:

[Empty box for scale]

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

L 0 3 2 0 2 R 5 3 P H C A 0 0 0 0 0 0 1 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------------|---------|------------|---------|-----------|---------|--------------------|
| A | EMISSIONE ESECUTIVA | TROPENSCOMINO | DIC. 12 | MACCARI | DIC. 12 | GERNONE | DIC. 12 | COLELLA DIC. 12 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| ID | Nome attività | Durata | Anno 1 | | | | | Anno 2 | | | | | Anno 3 | | | | | Anno 4 | | | | |
|----|--|--------|--------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|--------|----|----|--|--|
| | | | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | | |
| 1 | PP Termoli - Lesina LOTTO 2: TERMOLI - CAMPOMARINO | 1450 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | LAVORI | 1310 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Consegna Lavori | 0 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Attività Propedeutiche (progetto costruttivo prime opere, cantierizzazione, qualifica impianti e materiali, autorizzazione subappalti, ecc.) | 150 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Attività di costruzione | 1160 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | OO.CC | 950 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Sovrastruttura Ferroviaria e impianti tecnologici | 210 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | CVT | 90 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Attivazione | 0 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Dismissione LS da 2+300 a 5+400 | 50 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |