



| CANTIERI | | VIABILITÀ | |
|----------|--|-----------|---|
| Simbolo | Descrizione | Simbolo | Descrizione |
| | CB - CANTIERE BASE | | LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO |
| | CO - CANTIERE OPERATIVO | | LINEA FERROVIARIA ESISTENTE |
| | CA - CANTIERE DI ARMAMENTO | | AUTOSTRADA A14 |
| | AT - AREA TECNICA | | VIABILITÀ PRINCIPALE |
| | AS - AREA STOCCAGGIO | | VIABILITÀ SECONDARIA |
| | AL - AREA DI LAVORO | | PISTA DI CANTIERE |
| | DT - DEPOSITO TEMPORANEO | | LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO |
| | AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO | | PROSPETTIVA FOTOGRAFICA |
| | ACCESSO AI CANTIERI | | |

| TABELLA DEI CANTIERI | | |
|----------------------|--|------------|
| Codice | Descrizione | Superficie |
| CB01 | CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARIANTE | 8.500 mq |
| CB02 | CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO | 25.000 mq |
| CO01 | CANTIERE OPERATIVO | 11.000 mq |
| CO02 | CANTIERE OPERATIVO | 18.000 mq |
| CO03 | CANTIERE OPERATIVO | 30.000 mq |
| AT01 | AREA TECNICA | 7.000 mq |
| AT02 | AREA TECNICA | 3.000 mq |
| AT03 | AREA TECNICA | 9.000 mq |
| AT04 | AREA TECNICA | 15.000 mq |
| AT05 | AREA TECNICA | 6.000 mq |
| AT06 | AREA TECNICA | 13.500 mq |
| AT07 | AREA TECNICA | 9.000 mq |
| AT08 | AREA TECNICA | 4.000 mq |
| AT09 | AREA TECNICA | 13.400 mq |
| AT10 | AREA TECNICA | 10.600 mq |
| AT11 | AREA TECNICA | 9.100 mq |
| AS01 | AREA DI STOCCAGGIO | 3.900 mq |
| AS02 | AREA DI STOCCAGGIO | 8.400 mq |
| AS03 | AREA DI STOCCAGGIO | 16.700 mq |
| AS04 | AREA DI STOCCAGGIO | 17.400 mq |
| AS05 | AREA DI STOCCAGGIO | 11.500 mq |
| AS06 | AREA DI STOCCAGGIO | 11.500 mq |
| AS07 | AREA DI STOCCAGGIO | 4.500 mq |
| AS08 | AREA DI STOCCAGGIO | 15.000 mq |
| AS09 | AREA DI STOCCAGGIO | 15.000 mq |
| AS10 | AREA DI STOCCAGGIO | 21.000 mq |
| CA01 | CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLI | 13.000 mq |
| CA02 | CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CAMPOMARINO | 2.500 mq |
| CA03 | CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN ADIACENZA AL SEDIME IN PROGETTO ALLA FERMATA FS DI NUOVA ULTERNA (ATTUALMENTE FUORI USO) | 14.400 mq |
| ASD01 | CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHEUTI | 5.000 mq |
| ASD02 | CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHEUTI | 3.300 mq |

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO VIABILITA' E AREE DI CANTIERE
 Tav. 8 di 17

SCALA: 1:2.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| L102 | 02 | D | 53 | P6 | CA0000 | 008 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizz. D.D. |
|------|----------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------|--|
| A | EMMISSIONE ESECUTIVA | FANTINI | 14/05/2017 | FANTINI | 14/05/2017 | S.BIANCHI | 14/05/2017 | ITALFER S.p.A. U.O. Architetture Ambientali e Territoriali |
| B | EMMISSIONE ESECUTIVA | FANTINI | 22/05/2017 | FANTINI | 22/05/2017 | S.BIANCHI | 22/05/2017 | ITALFER S.p.A. U.O. Architetture Ambientali e Territoriali |

File: LI0202D53P6CA0000008B