



LEGENDA PROGETTO DEFINITIVO

| Simbologia | Descrizione | Simbologia | Campagna Indagini |
|------------|--|------------|--|
| | Sondaggio a carotaggio continuo nel attrezzato | | Linea Pescara-Bari Lotti 2 e 3 (2017) |
| | Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro attrezzato per acqua in foro | | Microzonazione sismica Campomarino (CS) - Centro |
| | Prova penetrometrica statica | | LAB2028 Progetto preliminare (2012) Linea Pescara-Bari - Raddoppio Termoli (P) - Lesina (P) |
| | Prova penetrometrica dinamica | | LAB2066 Progetto esecutivo (2005) Raddoppio della linea Pescara-Bari - Trasse Termoli - Chieti |
| | Pozzetto esplorativo | | |
| | Stessa longitudinale | | |
| | Stessa trasversale | | |
| | MGSW | | |
| | RE.MI. | | |

LEGENDA PROGETTO ESECUTIVO

| Simbologia | Descrizione |
|------------|---|
| | Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro Tolo Aperto |
| | Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro Castagnole |
| | Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con tubo Down Hole |
| | Sondaggio ambientale |
| | Prova penetrometrica dinamica continua |
| | La prova penetrometrica statica con piezometro |
| | Pozzetto esplorativo |
| | Stendimento sismico a rifrazione con |
| | Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW) |
| | Stendimento sismico a rifrazione (SIS) |

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

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.
ATLANTE

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Carta ubicazione indagini - Tav 13 di 17

| | | |
|--------------------------------------|--|--------|
| APPALTATORE | PROGETTAZIONE | SCALA: |
| DIRETTORE TECNICO Ing. G. Santoro | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Faccaro | 1:2000 |

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| LI08 | 02 | E | ZZ | N6 | GE0001 | 013 | C |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|------------------|
| A | Disegno Esatto | M. SANTORO | 02/08/2023 | G. DE FAZIO | 02/08/2023 | G. CERCHIARO | 02/08/2023 | 02/08/2023 |
| B | Revisione | M. SANTORO | 02/08/2023 | G. DE FAZIO | 02/08/2023 | G. CERCHIARO | 02/08/2023 | 02/08/2023 |
| C | Revisione | M. SANTORO | 02/08/2023 | G. DE FAZIO | 02/08/2023 | G. CERCHIARO | 02/08/2023 | 02/08/2023 |