



### LEGENDA

- Tessuti storici consolidati
- Zone prevalentemente residenziali di compensazione ed espansione
- Zone prevalentemente produttive e terziarie - direzionali
- Localizzazione Impianto in previsione
- Zone di sviluppo turistico (residenza, servizi e attrezzature connesse al turismo stagionale) e parchi urbani e aree di rispetto
- Servizi e attrezzature collettive, verdi e infrastrutture tecnologiche
- Infrastrutture tecnologiche
- Zona a prevalente matrice agricola
- Zona interessata da attrezzature portuali
- Zone Balneari
- Cimilero
- Verde di rispetto orientale
- Fascia di rispetto infrastrutturale
- Nucleo di industrializzazione Valle del Biferno
- Area ferroviaria
- Autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto
- Viabilità
- Aree balneari attrezzate
- Aeroporto sportivo in previsione
- Porto turistico in previsione
- Centro di ristoro
- Campoglio
- Nucleo semirigido

### TRACCIATO DI PROGETTO

- RETICOLO IDROGRAFICO
- CONFINI AMMINISTRATIVI Regionali
- Comunali

### SOURCE:

- Comune di Termoli - P.R.G. approvato con delibera del C.R. n.294 del 28.07.1977
- Comune di Campomarino - P.R.G. approvato con C. R. n.19 del 14.02.2006
- Comune di Chianci - P.R.G. e Regolamento Edilizio approvati con D.G.R. n. 543 del 03.03.1977
- Comune di Serracapriola - Variante al P.R.G. approvato con D.R. n.1788 del 25.06.1974
- Comune di Lesina - P.R.G. approvato con D.G.R. n. 1934 del 28.12.2005
- Consorzio di Sviluppo Industriale della Valle del Biferno - Variante al P.R.G. 2003

### COMMITTEE:

**SRFI**  
**GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTORE SUD - PROGETTO ADRIATICA

### PROGETTATION:

**ITALFER**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

### U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

#### PROGETTO PRELIMINARE

#### LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TERMOLI (e) - LESINA (e) LOTTI 1, 2 e 3

#### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO USO PROGRAMMATICO DEL SUOLO I/6

SCALE:  
**1:10.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDI/SPUNTA PROG. REV. IN. EMB.

L	0	3	2	0	0	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	P	0	0	7	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	DEFINIZIONE ESERCIZIO	F. Scatena	09/04/2013	V. Miccari	09/04/2013	F. Scatena	09/04/2013	A. Miccari	09/04/2013

File: L0320R22N4SA000P07A.dwg

In. Emb.