



LEGENDA

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



SOURCE:

- Comune di Tremoli - 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 10.02.2006
- Comune di Canalicci - P.R.G. e Regolamento Edilizio approvato con C. R. n. 543 del 03.03.1977
- Comune di Serracalle - Variante al P.R.G. approvato con D.P. n.1788 del 25.06.1974
- Comune di Lesina - P.R.G. approvato con D. G. n. 194 del 28.12.2005
- Consorzio di Sviluppo Industriale della Valle del Biferno - Variante al P.R.G. 2003

COMMENTS:

SRFI
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA



PROGETTATION:

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 2/6

SCALE:
1:10.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
L032	00	R	22	N4	SA000P	008	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMERSONE ESECUTIVA	F. Fucini	08/05/2011	T. Sciacca	08/05/2011	F. Geronzi	08/05/2011	A. Nappo	08/05/2011

Fig. L0320R22ANS4000P09A.dwg