

PAI - AREA A RISCHIO ESONDAZIONE

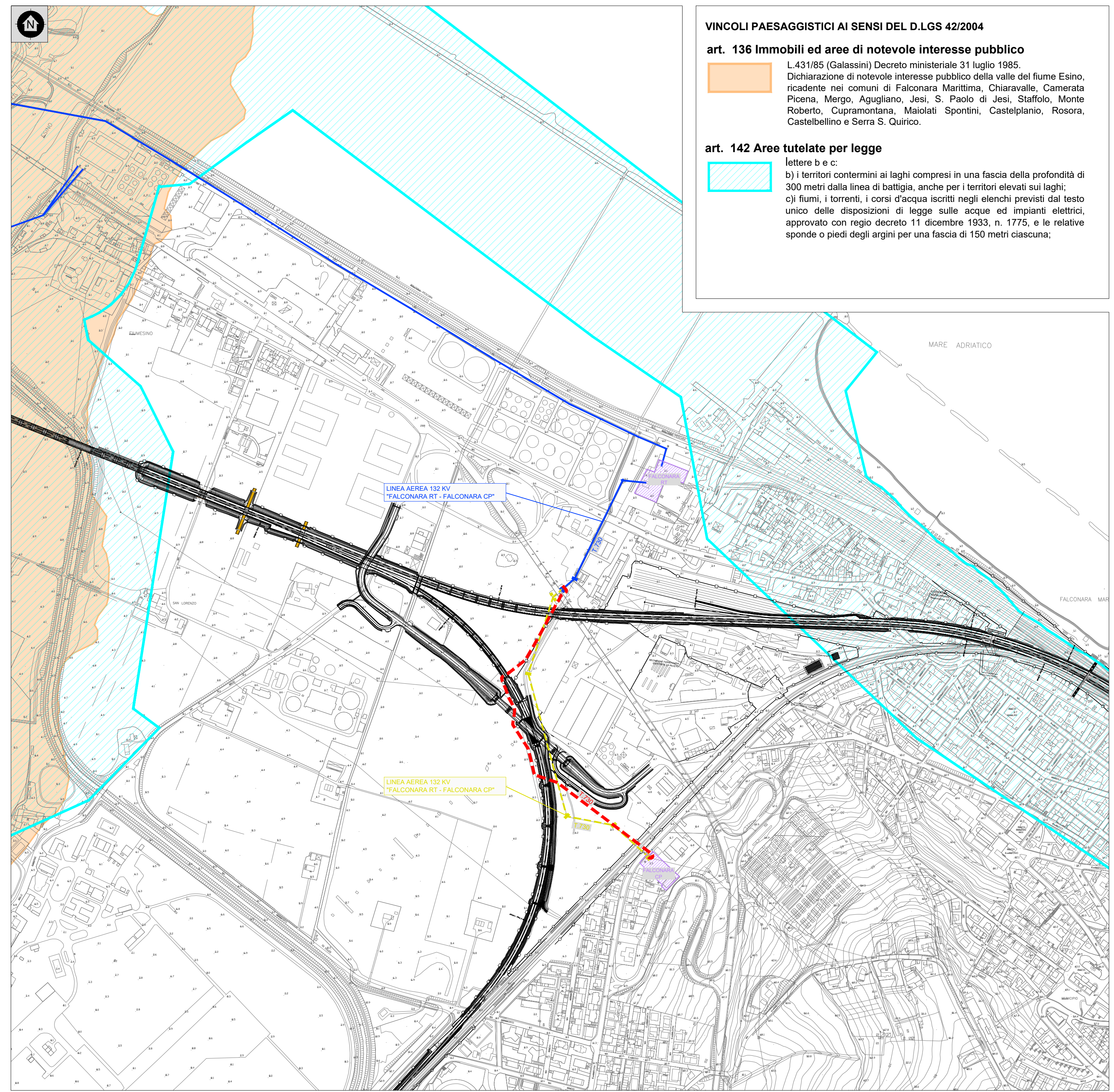
- Rischio medio (R2)
- Rischio elevato (R3)
- Rischio molto elevato (R4)

FASCE DI RISPETTO

- Ambito Tutela Ferrovia - 30m
- Ambito Tutela Strada - 40m
- Cimitero

SITI INQUINATI

- SIN



VINCOLI PAESAGGISTICI AI SENSI DEL D.LGS 42/2004

art. 136 Immobili ed aree di notevole interesse pubblico

L.431/85 (Galassini) Decreto ministeriale 31 luglio 1985. Dichiarazione di notevole interesse pubblico della valle del fiume Esino, ricadente nei comuni di Falconara Marittima, Chiaravalle, Camerata Picena, Mergo, Agugliano, Jesi, S. Paolo di Jesi, Staffolo, Monte Roberto, Cupramontana, Maiolati Spontini, Castelplanio, Rosora, Castelbellino e Serra S. Quirico.

art. 142 Aree tutelate per legge

lettere b e c:
 b) i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
 c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;

LEGENDA

- Tratto di linea aerea a 132 esistente
- Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
- Tratto di linea in cavo a 132 kV in progetto
- By - Pass Nodo di Falconara RFI in progetto e opere connesse

ECOPLAN SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA AMBIENTALE VIA TORRELLA S. GIUSEPPE 12		STUDIO DEGLI ARCHITETTI ING. GIANFRANCESCO PALMISANI E CONSORZIO DELLA PUBBLICA ASSISTENZA DELLA PROVINCIA DI TERNI Silvia Iacopini			
N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO		N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO			
00	16/05/2023	Prima emissione	Aguilar	Macchi	Iacopini

N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO		N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO			
00	16/05/2023	Prima emissione	T. Fina	S. Madonna	
NUMERO E DATA ORDINE: 4000084452 del 10/03/2021		MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE			

CODIFICA ELABORATO
DE23730B1CEX0012

TITOLO ELABORATO
**132kV Falconara RT - Falconara CP
Varianti elettrodotti per risoluzione interferenze con
"By pass - nodo di Falconara Marittima" di RFI**

Tavola dei vincoli tecnici, territoriali e paesaggistici

TERNA Rete Italia
TERNA GROUP
TIPOLOGIA ELABORATO
VINCOLI
PROGETTO
23730B1

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23730B1CEX0012_00.dwg	1 unità = 1m	1040X420	5.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibiti.