

REVISIONI						
	00	09/12/2013	Prima emissione	A.Molino - L.Morra Al Engineering	V. Pedacchioni/V. De Santis (ING/SI-SA)	N. Rivabene (ING/SI-SA)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	



	CODIFICA DELL'ELABORATO		
	DEDR11010BSA00284_12		
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA</b>  <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>PTCP PISA</b>		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			


NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR11010BSA00284_12dwg	1 unità = 1 mt.	A3	1: 80.000	- / -



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 Terna S.p.A.

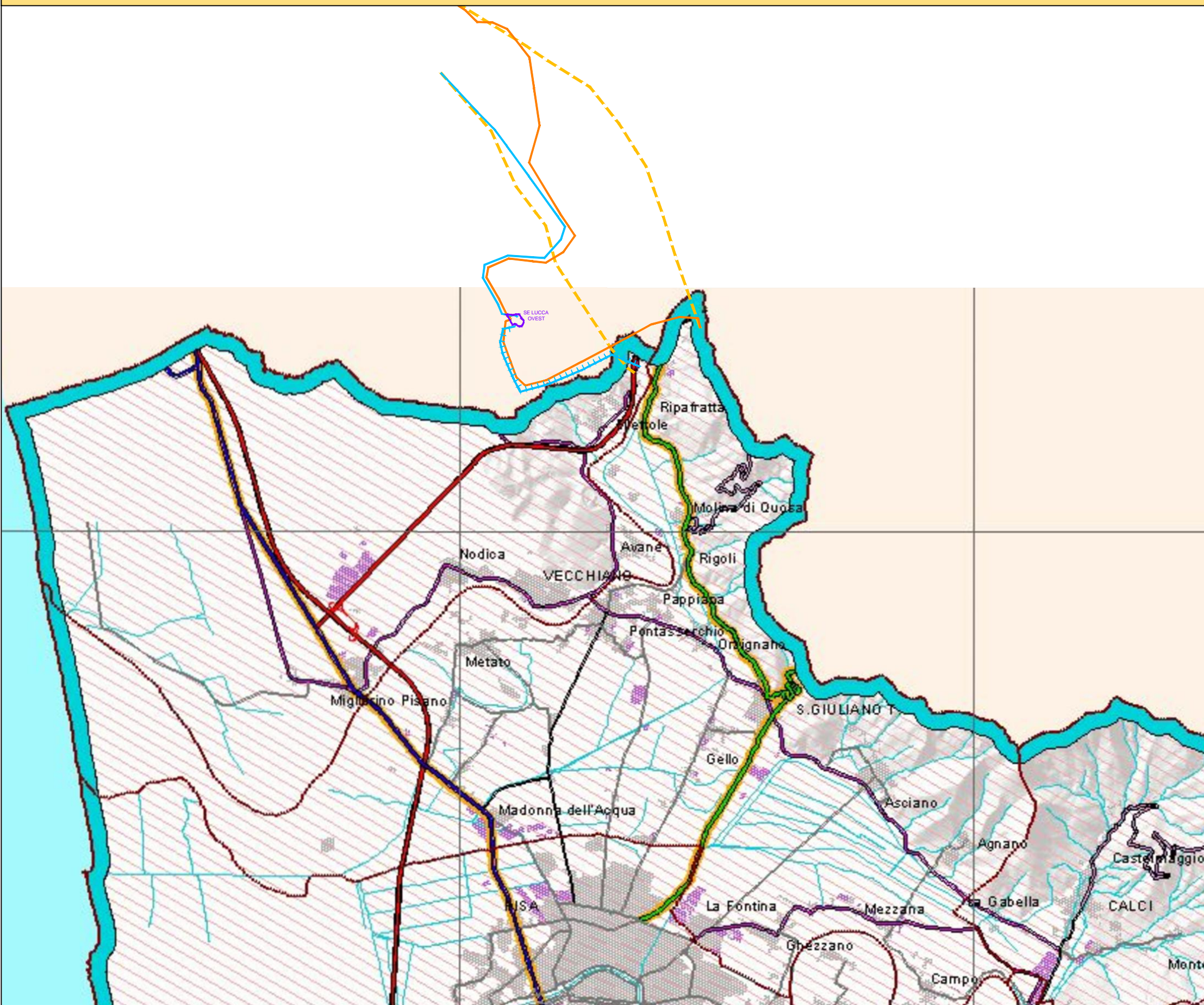
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.

# LEGENDA

## Interventi in progetto

-  Nuova Stazione Elettrica
-  Linea 380 kV ST in progetto
-  Linea 132 kV DT in progetto
-  Linea 132 kV ST in progetto
-  Demolizioni

										TITOLO			
										RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PTCP PISA			
										CODIFICA DELL'ELABORATO		FOGLIO	SEGUE FG.
										DEDR11010BSA00284_12		1	5
										 T E R N A   G R O U P			
													
										N.	REVISIONI DEL FOGLIO		
											DATA		



**Sistema Territoriale Provinciale**

- Pianura dell'Arno
- Sub-sistema della pianura di Pisa e Pontedera
- Sub-sistema del comprensorio del cuoio

**Are**

- Are pianeggianti e/o di fondovalle
- Are collinari

**Viabilità di interesse nazionale e regionale (artt. 34 e 35 del PIT)**

- grandi direttrici nazionali e regionali
- direttrici primarie di interesse regionale
- di accesso e interne all'ambito metropolitano

**Viabilità di supporto ai sistemi locali (art 37 del PIT)**

- viabilità di supporto ai sistemi locali
- di accesso e interne all'ambito metropolitano

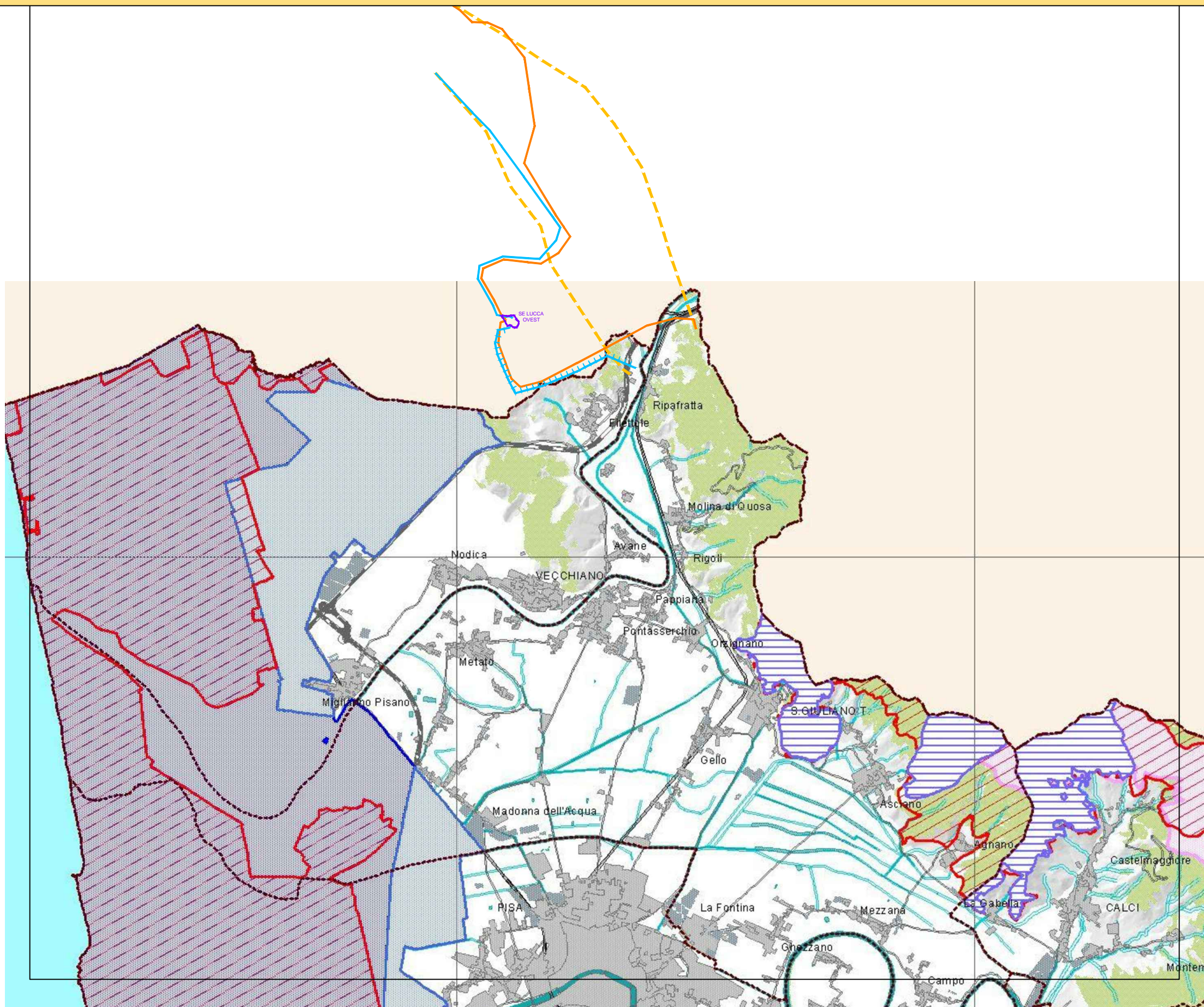
**Altra Viabilità (PTC)**

- viabilità di interesse e carattere inter-sistemico fra i sistemi territoriali provinciali
- viabilità di interesse e carattere sovra-comunale per le funzioni prevalentemente di collegamento tra aree urbanizzate, di servizi, produttive
- viabilità di interesse e carattere sovra-comunale per le funzioni ricreative e ambientali
- viabilità di interesse locale
- viabilità comunale



N.	REVISIONI DEL FOGLIO	DATA	Terna Rete Italia	
			TERNA GROUP	

TITOLO		
RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PTCP PISA		
CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
DEDR11010BSA00284_12	2	5



**Area interna** Parco Naturale di Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli  
**Area contigua**  
**Aree Naturali Protette di Interesse Locale**  
**SIR (pSIC ai sensi della Dir. "Habitat" 92/43/CEE- ZPS ai sensi della Dir. "Uccelli selvatici" 79/409/CEE)**  
**Aree di interesse ambientale (art. 74.3)**

Macchie e corridoi naturali rilevanti ai fini della rete ecologica provinciale

**Macchie**  
 Aree boscate  
 Zone umide e laghi

**Corridoi**  
 fiumi  
 torrenti, rii, canali  
 borri, botri  
 fossi, scoli  
 fossi minori

**Rete stradale**  
 Autostrada, SGC FI-PI-LI  
 Strada statale, provinciale, comunale

**Rete ferroviaria**

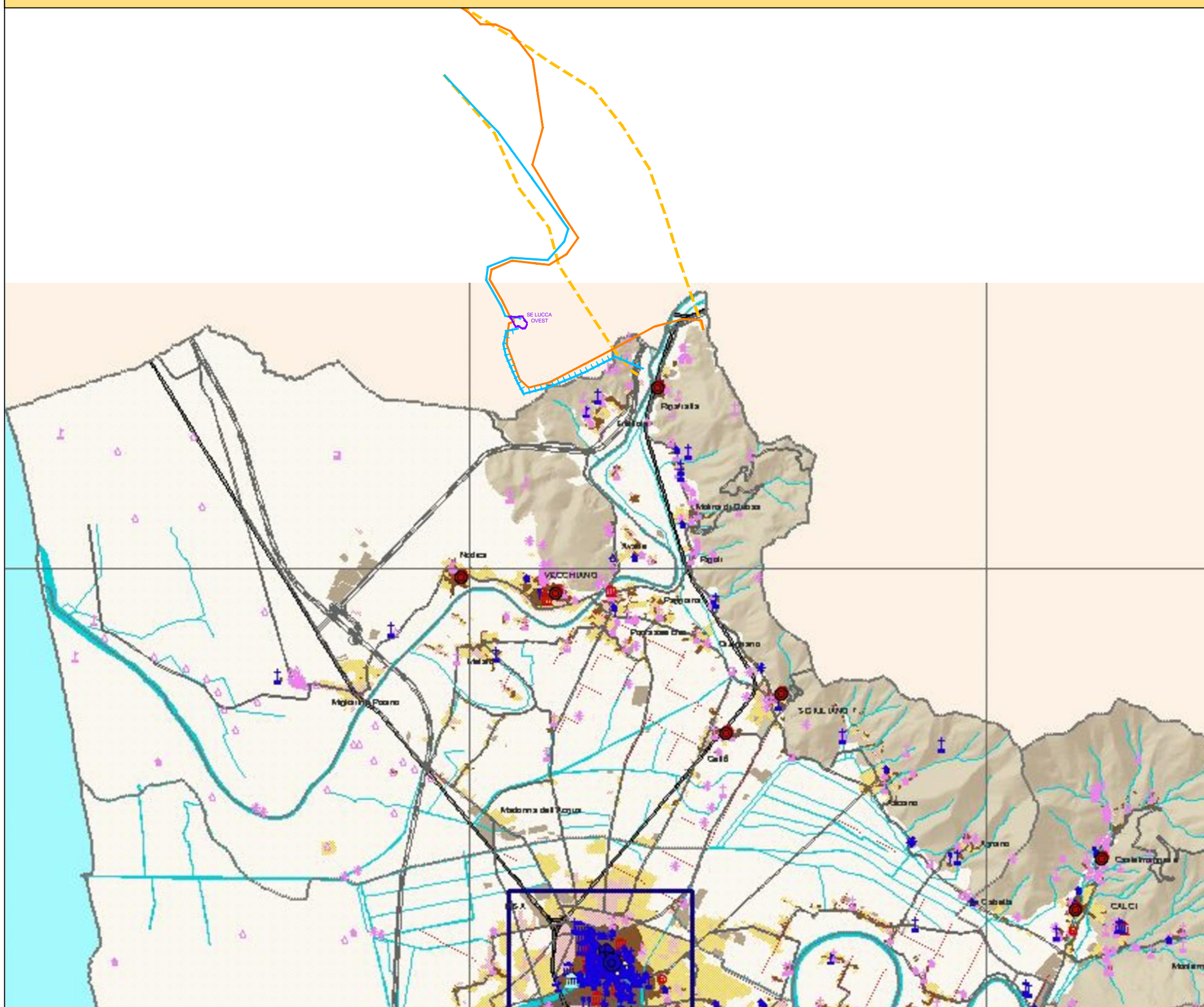
**Aree urbanizzate**  
 aree prevalentemente residenziali  
 aree prevalentemente produttive e di servizio



REVISIONI DEL FOGLIO	
N.	DATA

**Terna Rete Italia**  
 TERNA GROUP

TITOLO		
CODIFICA DELL'ELABORATO		
FOGLIO	SEGUE FG.	
RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PTCP PISA		
DEDR11010BSA00284_12		
3	5	



- Beni di valore culturale a livello sovraprovinciale**
- Beni sottoposti a vincolo monumentale**
- Architettura civile
  - ⊥ Architettura militare
  - ⊥ Architettura religiosa
  - ◊ Architettura rurale
  - ▲ Architettura specialistica
  - nucleo storico
  - Piazza
  - ⌘ Teatri (Teatro Verdi e teatro Rossi di Pisa)
  - † Zona di rispetto
- Beni sottoposti a vincolo archeologico**
- \* \*
- Centri storici**
- Pisa, San Miniato, Volterra
- Elementi del sistema museale**
- ⌘ Raccolte dei musei nazionali  
San Matteo e Galleria di Palazzo Reale in Pisa  
Conservatorio di S. Chiara e Museo degli strumenti di calcolo in San Miniato
  - ⌘ Raccolte dei musei dell'Università  
Museo di Storia naturale del Territorio, Museo botanico,  
Orto botanico e raccolte presso i vari dipartimenti in Pisa
  - ⌘ Raccolte dei musei dell'Opera primaria  
Museo delle Sinopie, Camposanto monumentale,  
Museo dell'Opera del Duomo in Pisa
  - ⌘ Museo Guarnacci in Volterra
  - ⌘ Il Museo delle Navi (di progetto)

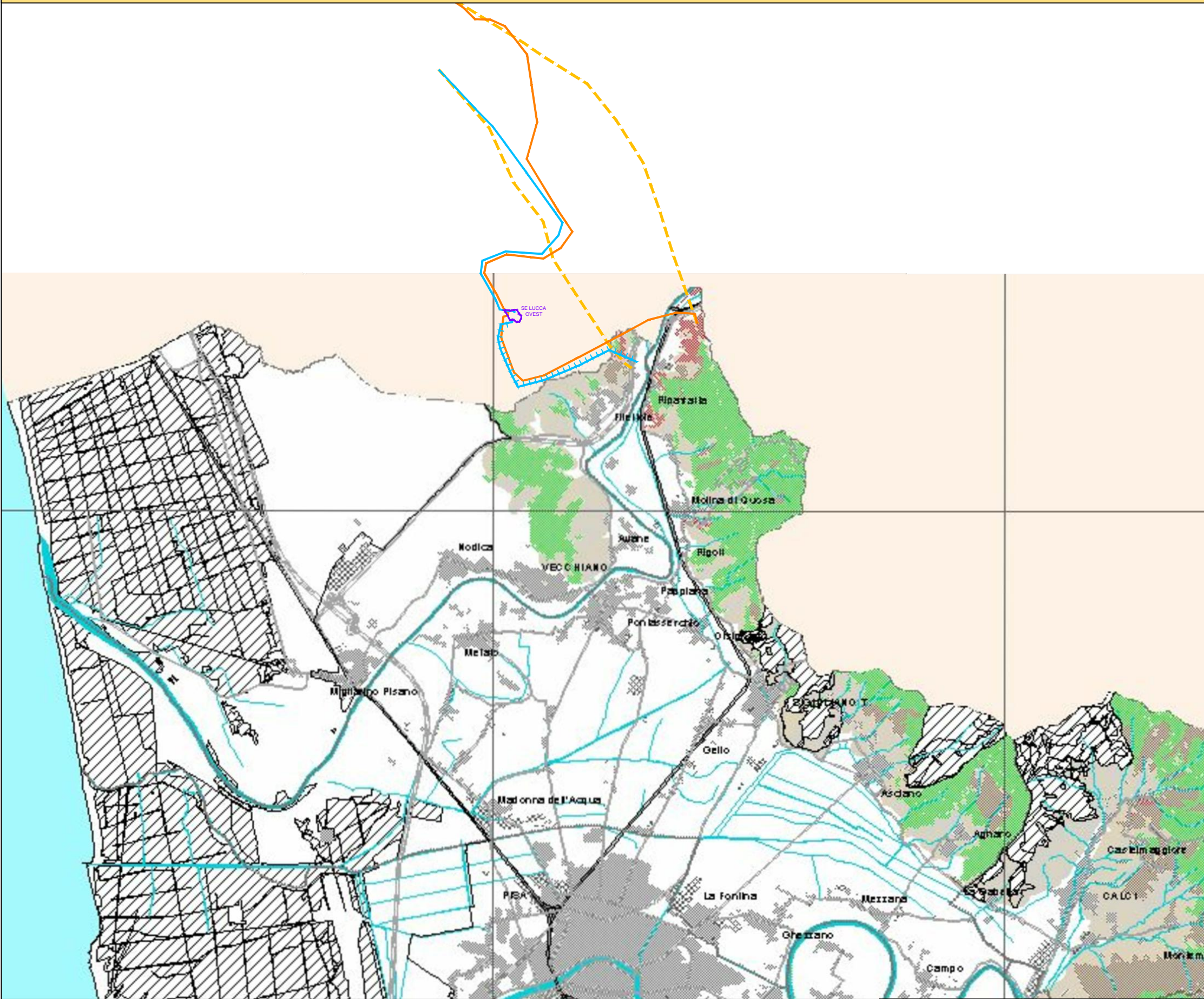
- Beni di valore culturale a livello provinciale**
- Centri storici minori
  - ⌘ Sistema dei teatri
  - ⌘ Raccolte dei musei provinciali e degli altri enti territoriali
  - Biblioteche provinciali, degli altri enti pubblici territoriali nonché di ogni altro ente o istituto pubblico
  - ⌘ Centuriazione romana: tracciati certi

- Beni di valore culturale a livello locale**
- Architettura civile
  - ⊥ Architettura militare
  - ⊥ Architettura religiosa
  - ◊ Architettura rurale
  - ⌘ Impianti produttivi, molini, fornaci, opifici
  - ⌘ Impianti termali
  - Zone di interesse archeologico



Terna Rete Italia		Terna Group	
AI ENGINEERING			

TITOLO		
RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PTCP PISA		
CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
DEDR11010BSA00284_12	4	5



- Modalità di intervento riferito alle condizioni delle cenosi (art. 29)**
- Conservazione
  - Mantenimento
  - Consolidamento
  - Modificabilità
  - Sostituzione
  - Ambiti compresi in aree protette L. 394/91 e L.R. 49/95 e gestiti dai rispettivi piani di gestione e regolamenti (Parco MSR, Anpil, Riserve Naturali)
  - Aree prevalentemente residenziali
  - Aree prevalentemente produttive e a servizi
  - Rete Fluviale
  - Autostrade, SGC FI-PI-LI
  - Strade statali, provinciali e comunali
  - Rete ferroviaria
  - Confini Comunali



N.							

REVISIONI DEL FOGLIO

TERNAL GROUP

TITOLO		
RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PTCP PISA		
CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
DEDR11010BSA00284_12	5	5