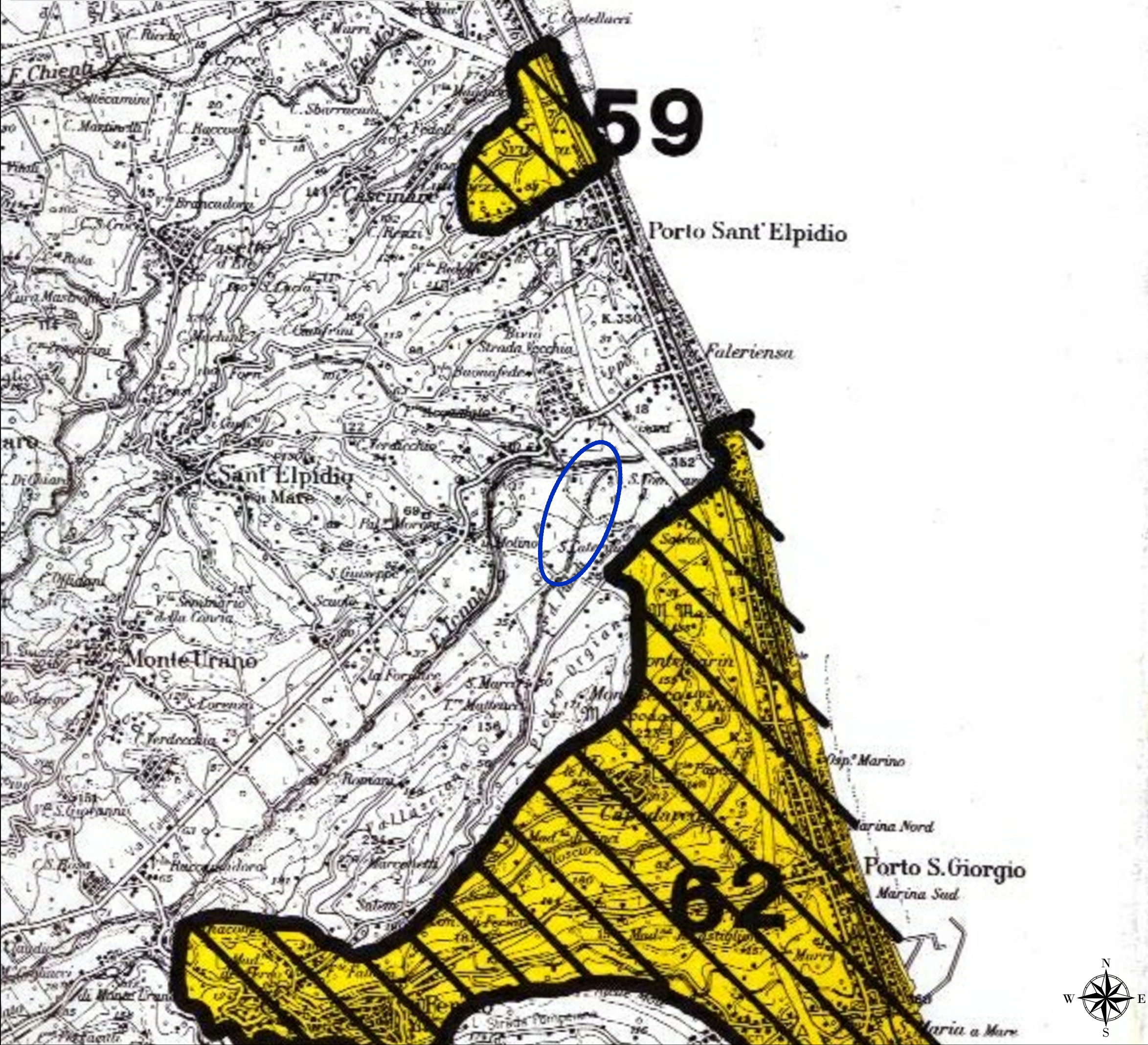
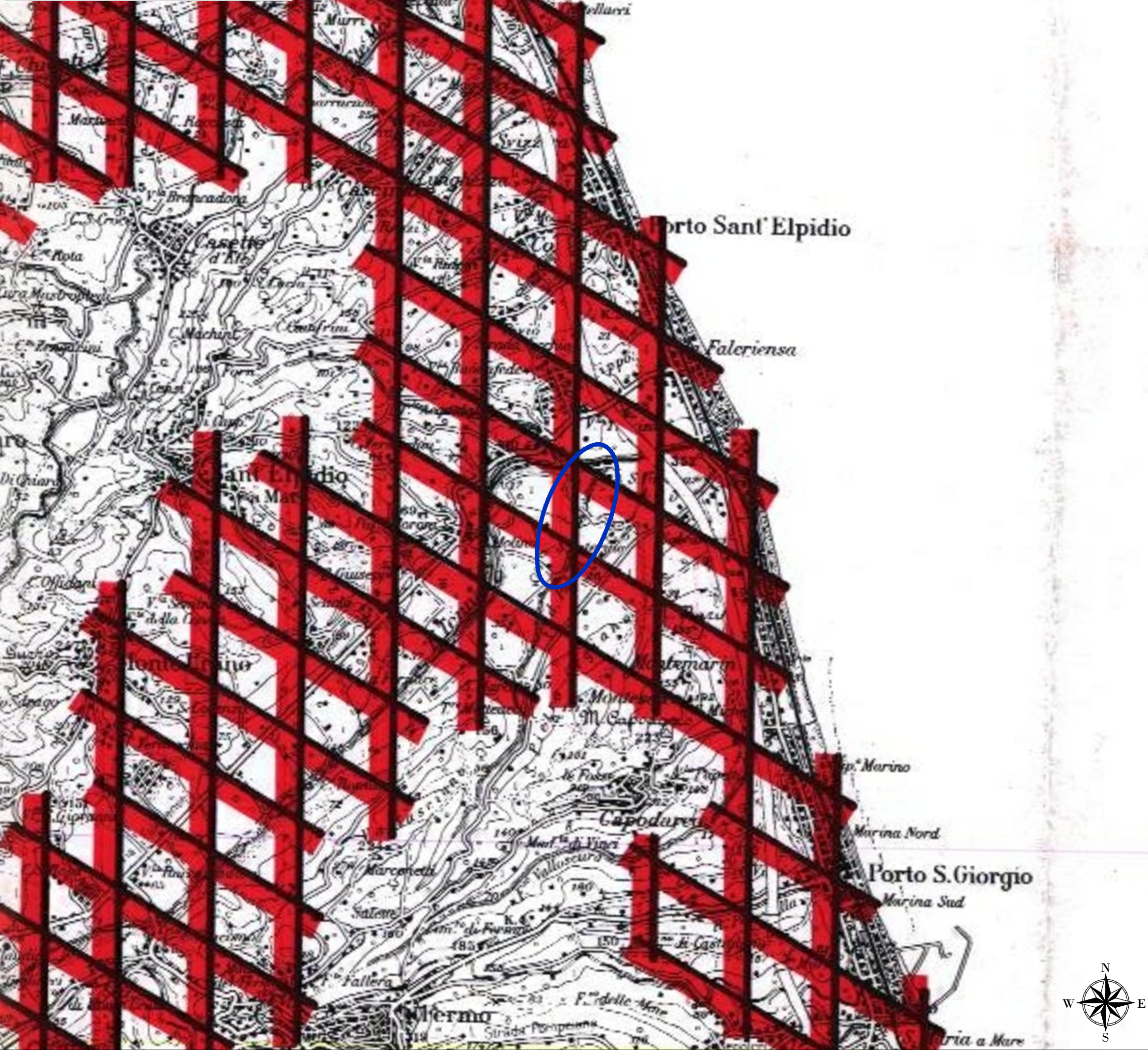


Tav. 6 Aree per rilevanza dei valori paesaggistici e ambientali




Tav. 7 Aree di alta percektivita visiva




Legenda

 Ambito di intervento

Tav. 6 Aree per rilevanza dei valori paesaggistici e ambientali


 Aree C di Qualità Diffuse

Tav. 7 Aree di alta percektivita visiva


 Ambiti annessi alle infrastrutture a maggiore intensità di traffico aree "V" (ART.23)

Tav. 8 Centri e nuclei storici - paesaggio agrario storico

 Centri storici capoluogo (art.39)

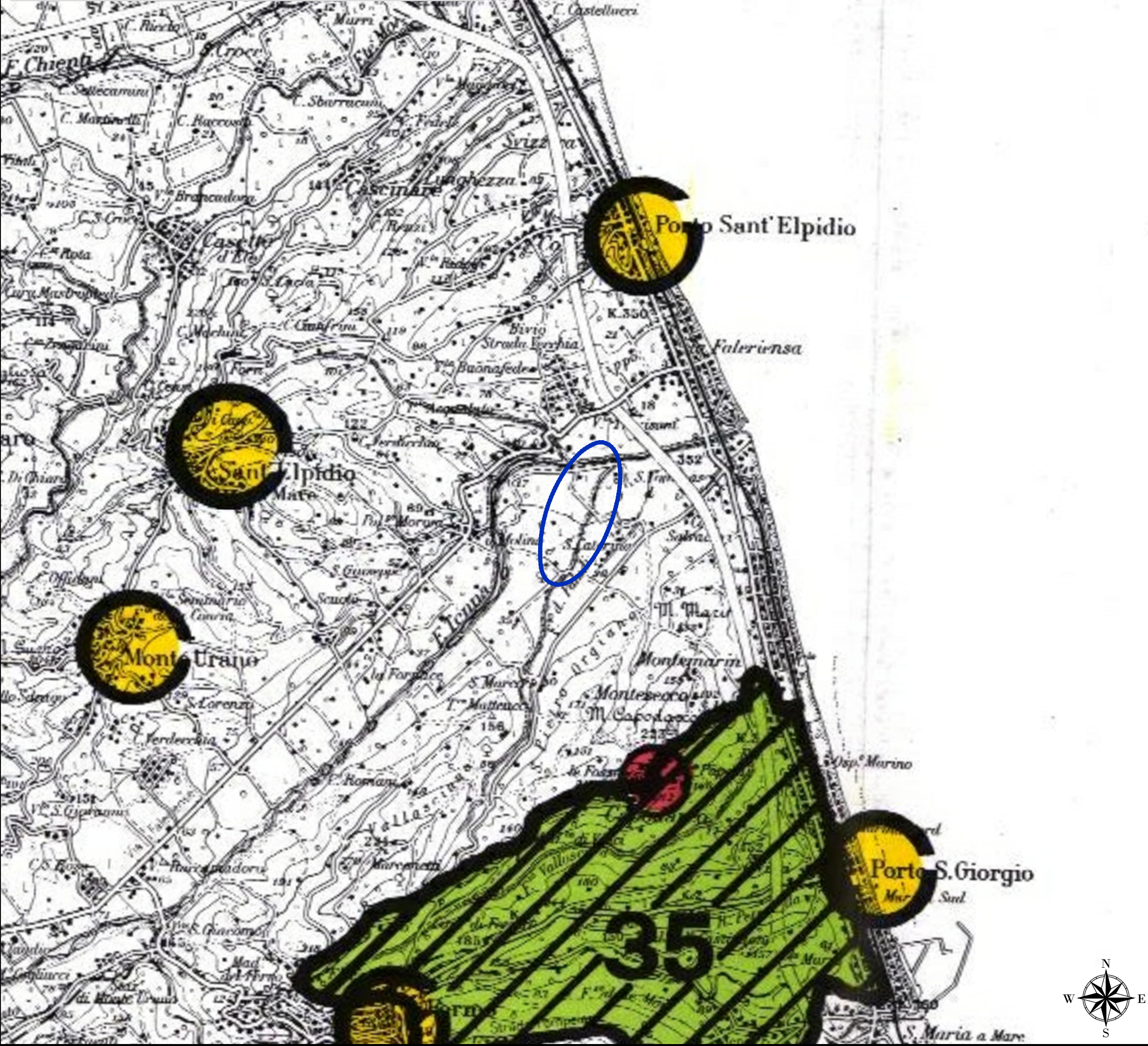
 Paesaggio agrario di interesse storico - ambientale  
35 ) Fermo, Porto San Giorgio

Tav. 9 Edifici e manufatti extra-urbani

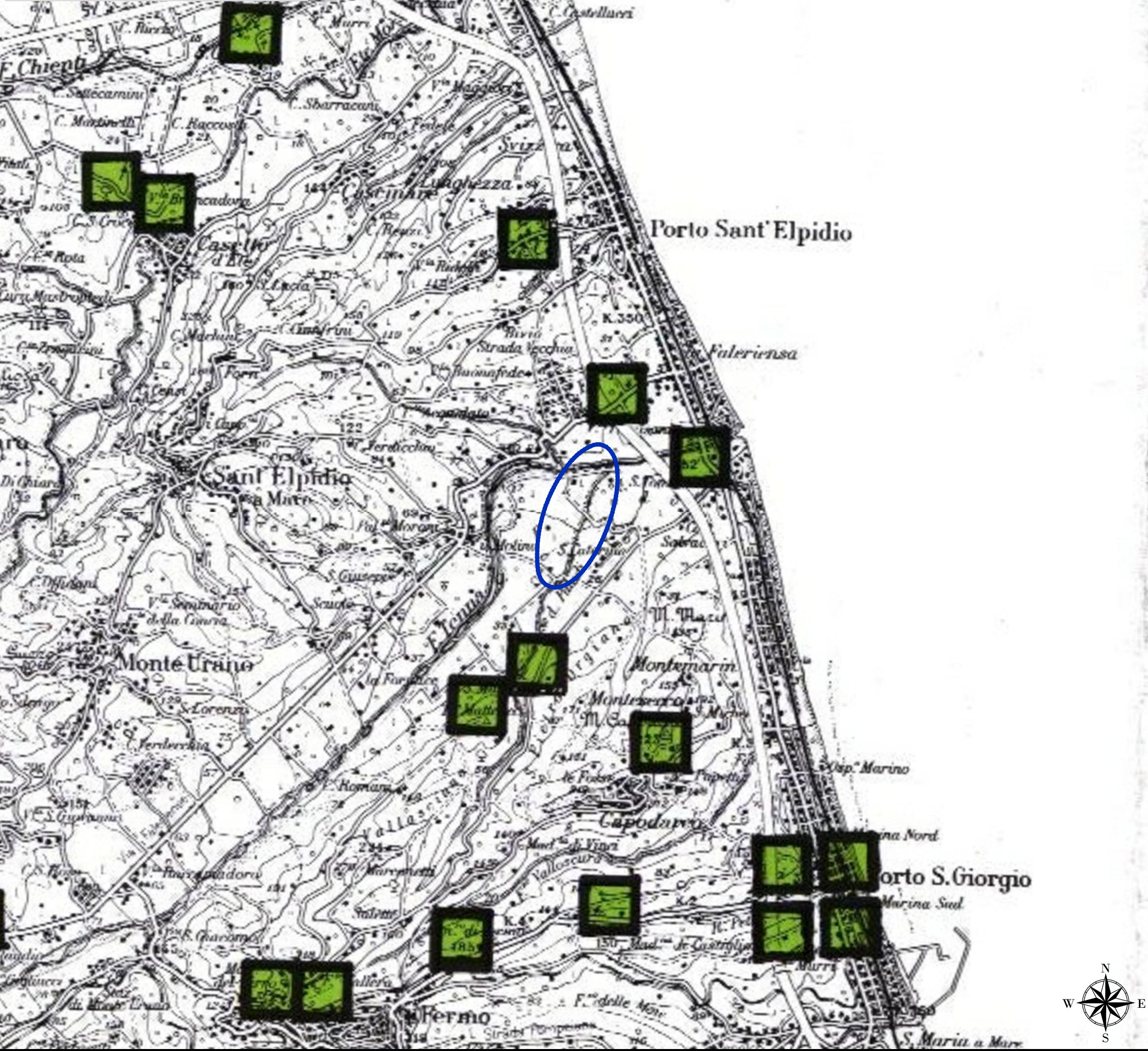
 Localizzazione degli edifici e manufatti

Fonti: Regione Marche, Piano Paesistico Ambientale Regionale, approvato con Deliberazione Amministrativa n. 197 del 3.11.1989 Tav 06\_sud, Tav 07\_sud, Tav 08\_sud, Tav 09\_sud.

Tav. 8 Centri e nuclei storici - paesaggio agrario storico



Tav. 9 Edifici e manufatti extra-urbani



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE  
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE  
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO  
LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO

Lungotenno da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)

CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA

 3TI PROGETTI ITALIA  
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

MANDANTI

 BRIDGE CONSULTING  
DSD

 ENAR Contini  
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE

DOTT. GEOL. GIOVANNI MANCINI  
DOTT. ARCHEOL. LUCA FORNARI  
DOTT. AGR. EMILIANO POMPEI

RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE  
INTERAZIONI  
SPECIALISTICHE  
Ing. Stefano Luca Possati

PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

TITOLO DELL'ELABORATO

Inquadramento rispetto alla pianificazione regionale

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-URB-DWG-001

REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	18/07/2023	Emissione definitiva	SIE	API	SPO
00	21/07/2022	Prima emissione	SIE	API	SPO

scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:50.000	15347	PFTE	URB	DWG	001