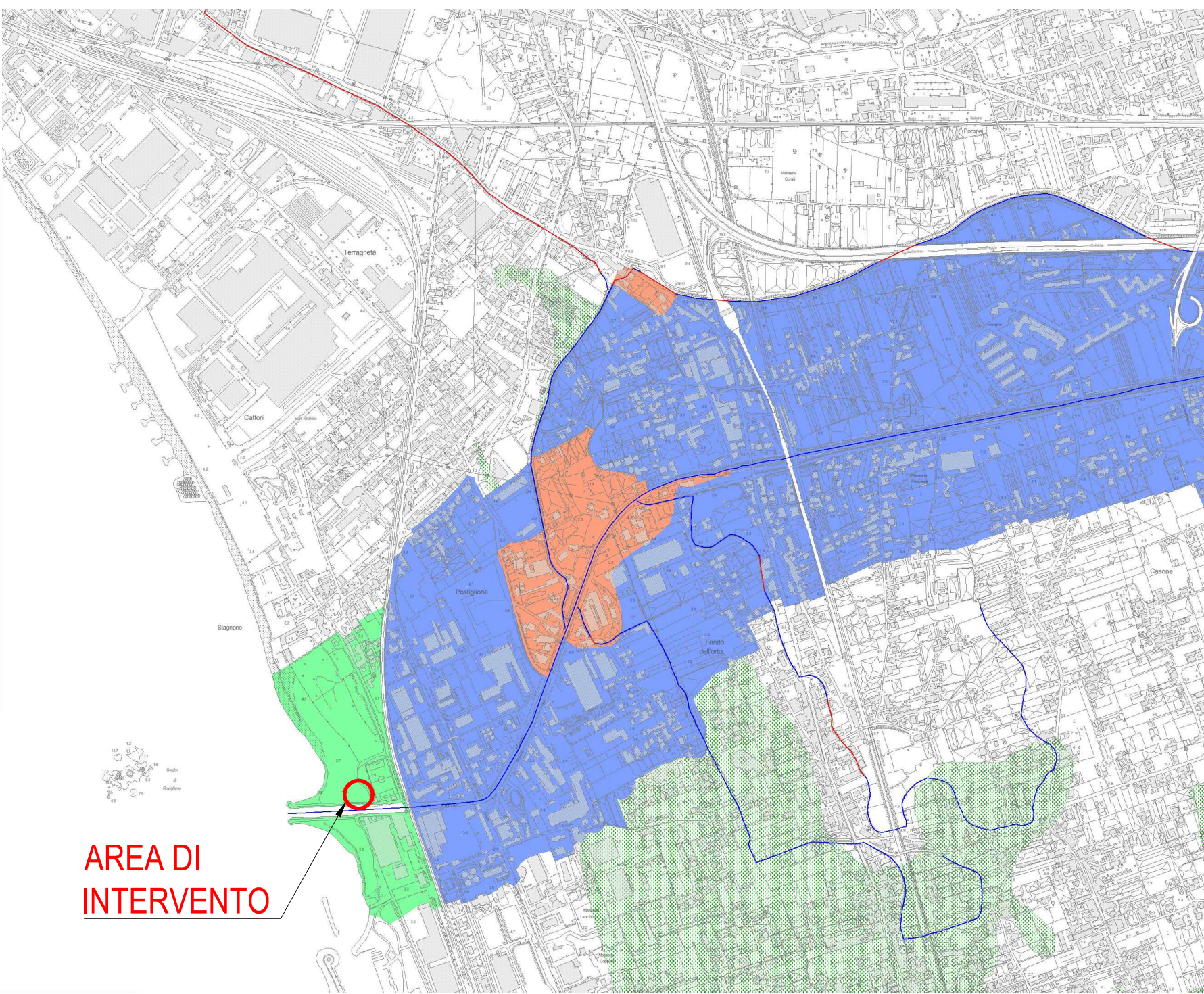
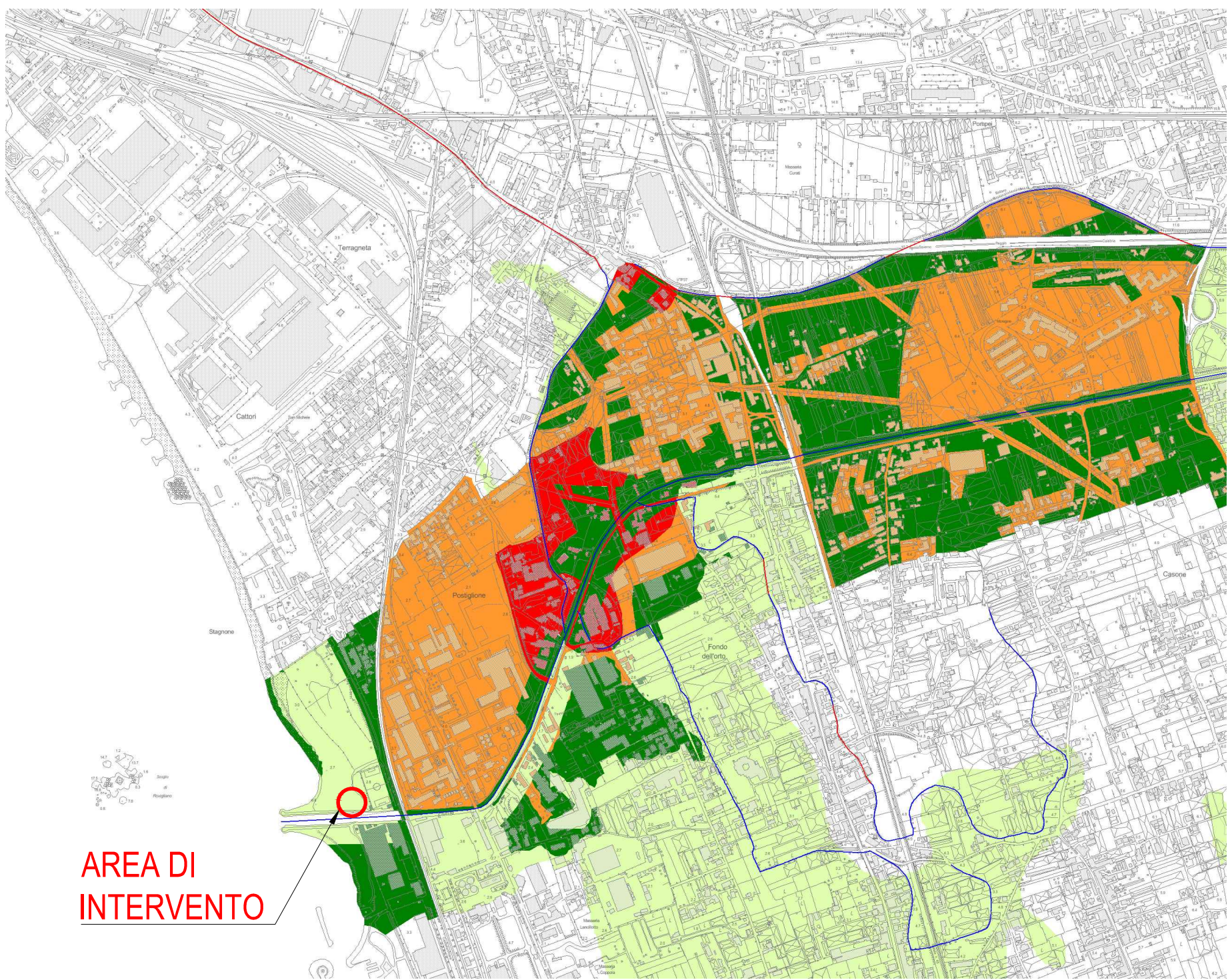


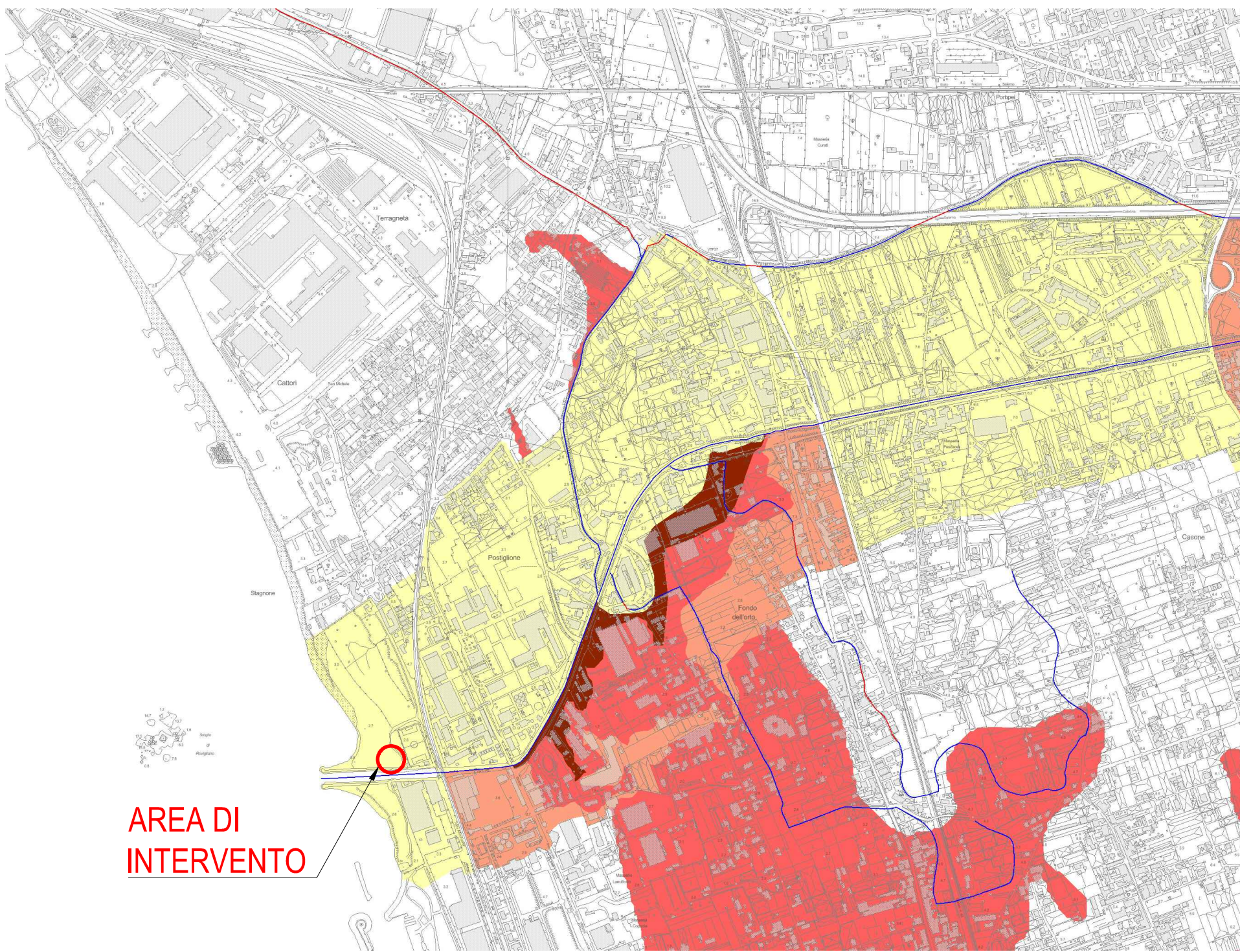
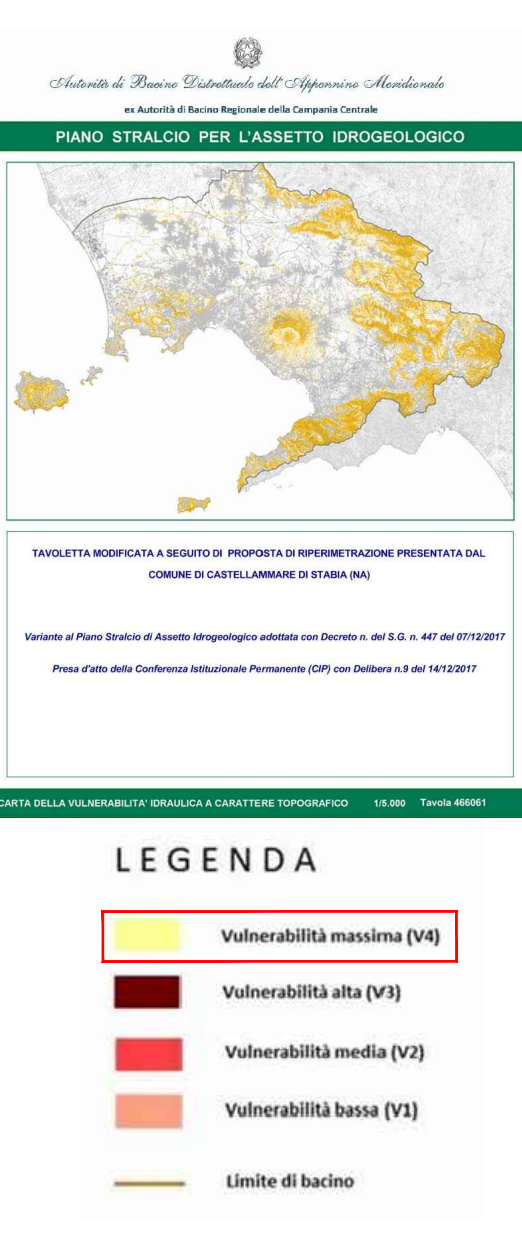
Carta della PERICOLOSITA' IDRAULICA



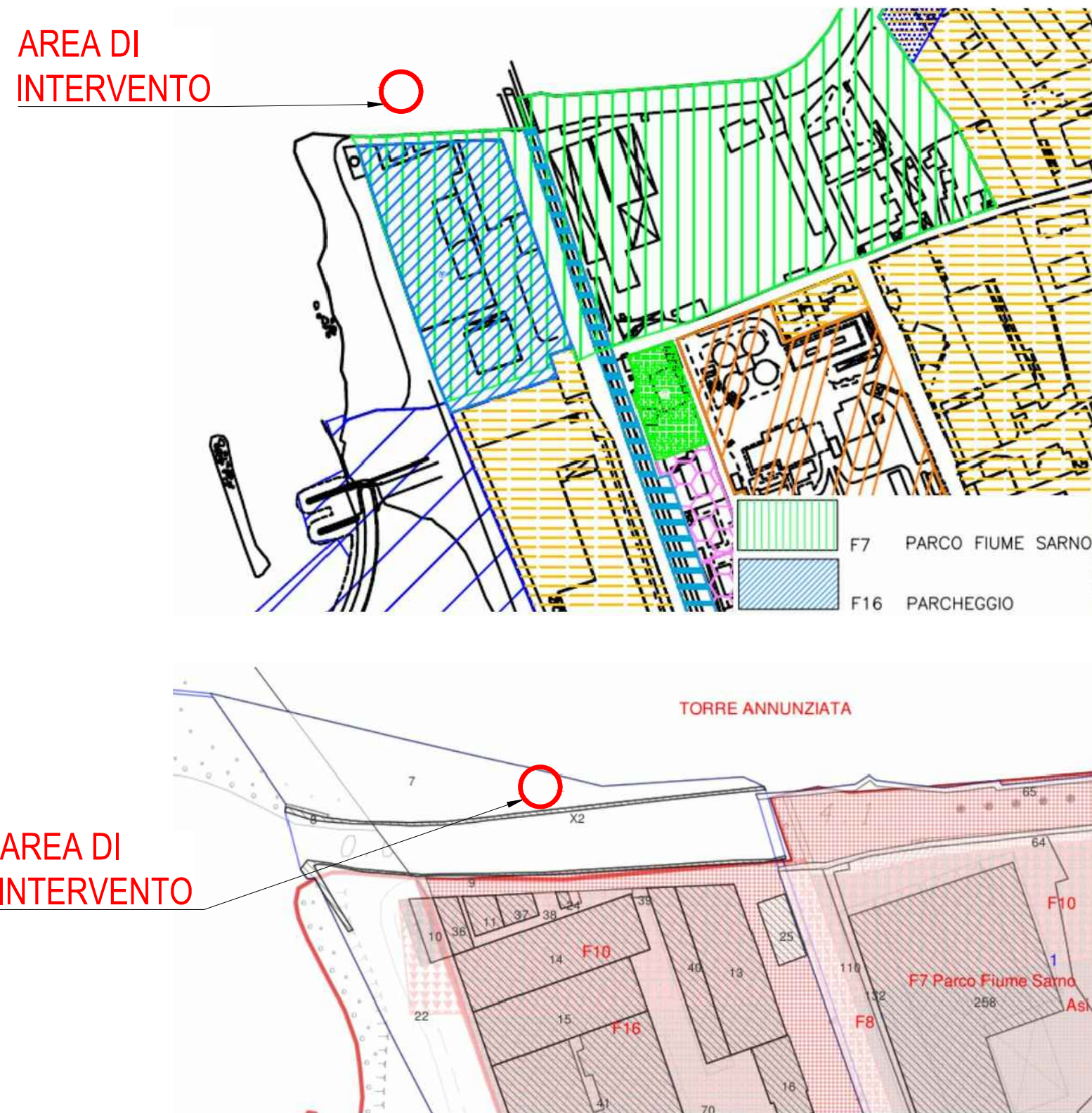
Carta del RISCHIO IDRAULICO



Carta della VULNERABILITA' IDRAULICA

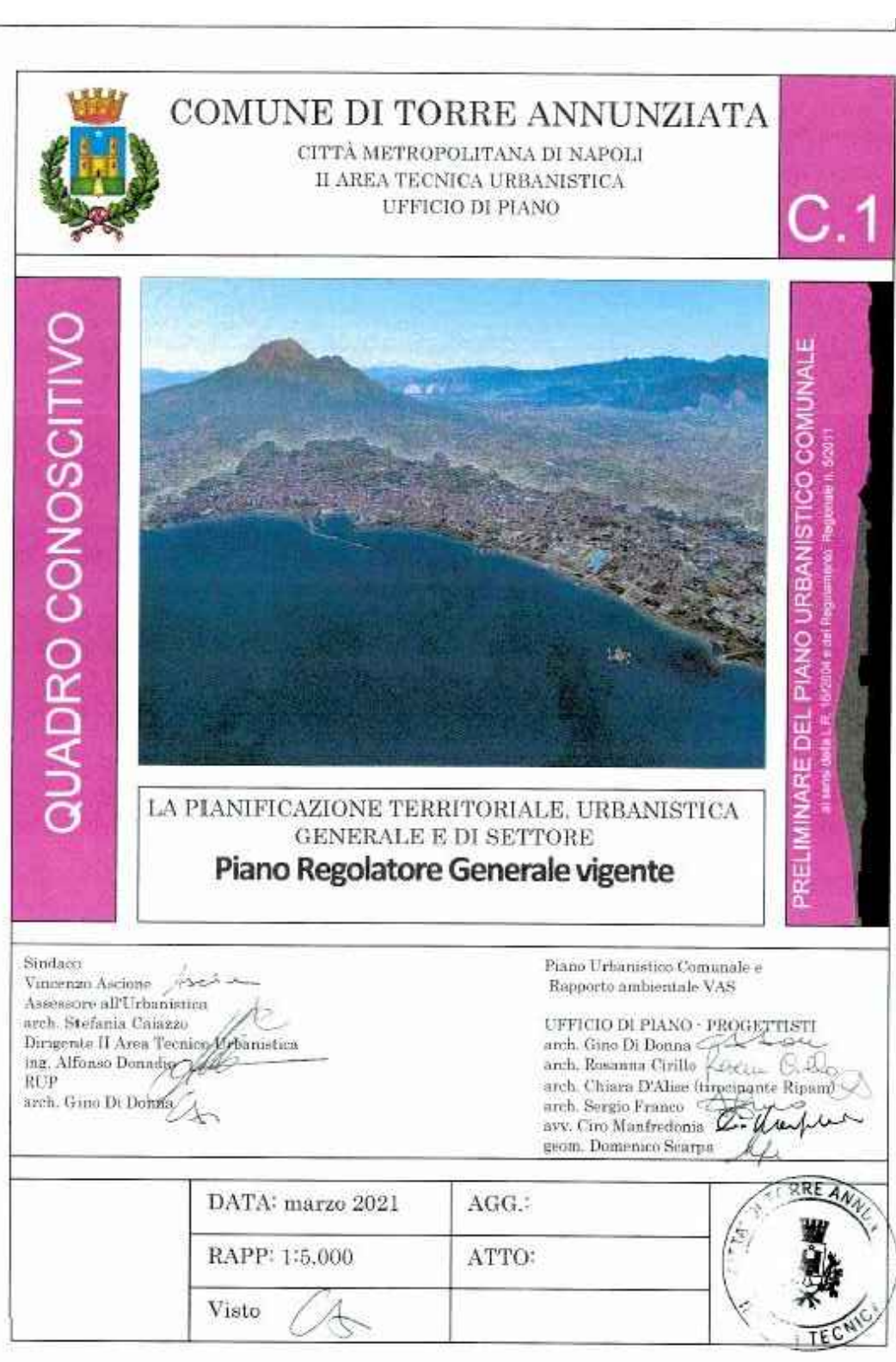
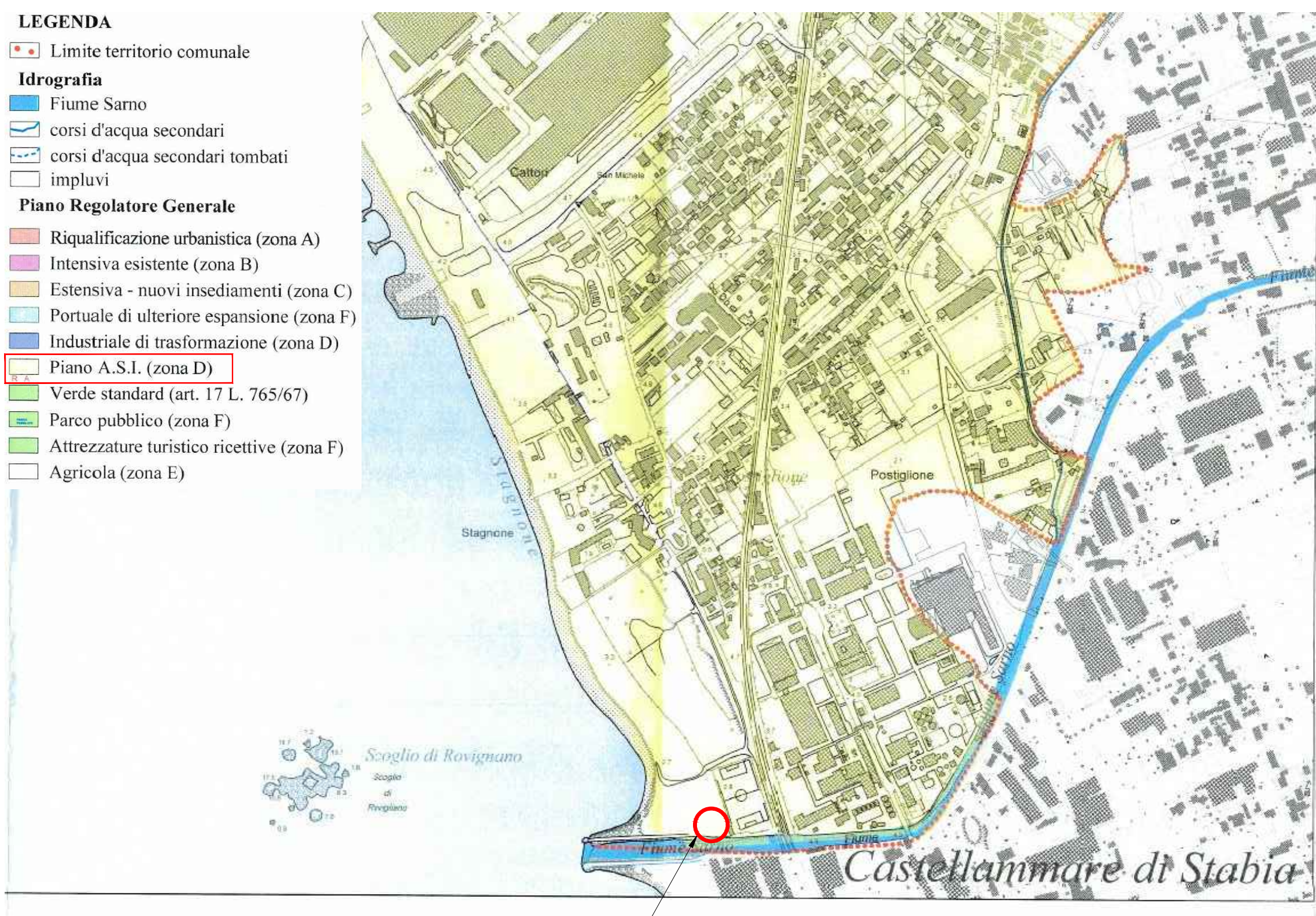


Inserimento urbanistico - Piano Regolatore Generale del Comune di Castellammare di Stabia

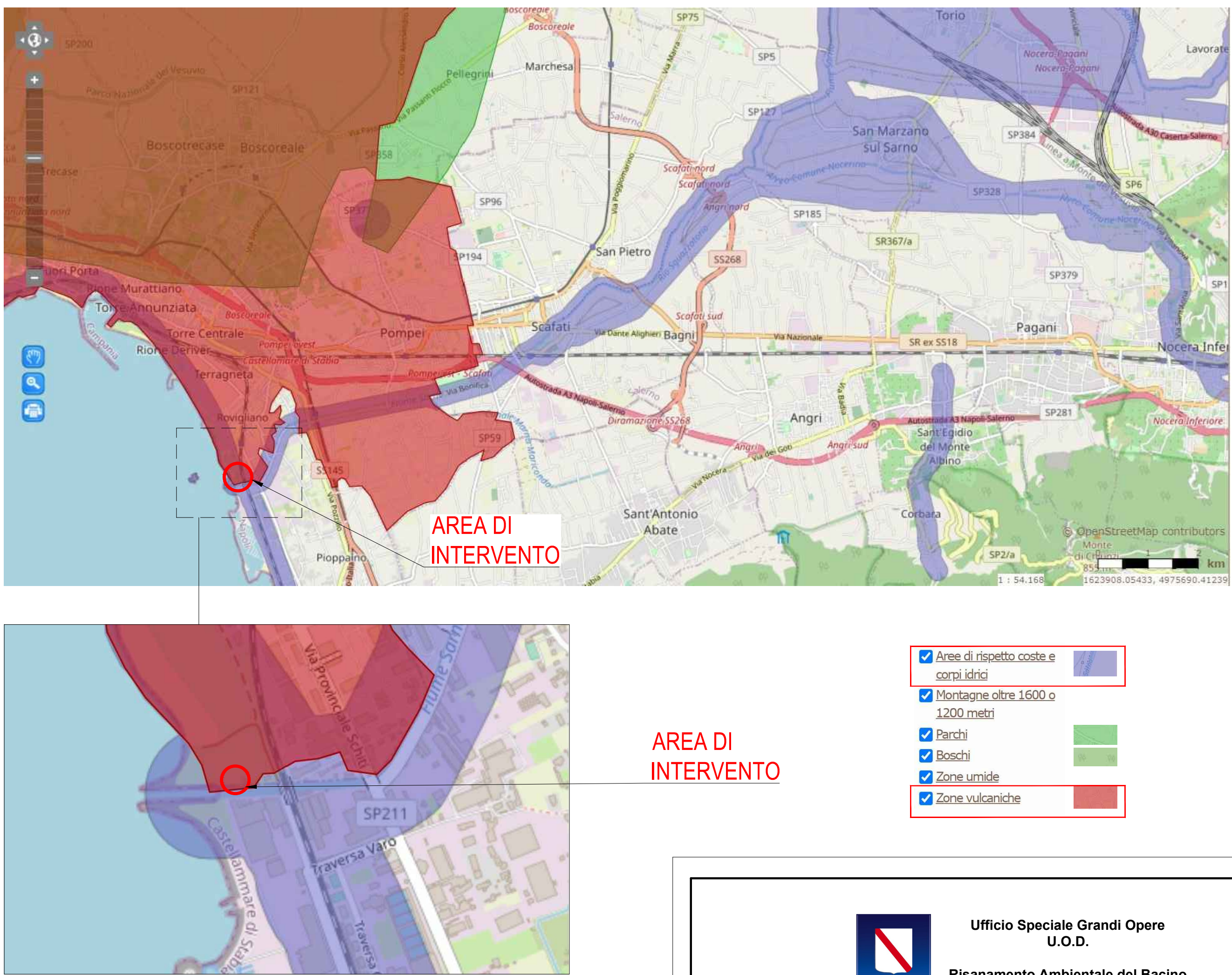


N.B. L'area in oggetto risulta, a livello catastale, appartenente al Comune di Castellammare di Stabia; tuttavia sussiste un disallineamento tra il confine urbanistico del Piano Regolatore (linea rossa) e quello della particella 7 del Foglio Catastale (linea blu), dove si collocano appunto le opere in progetto.

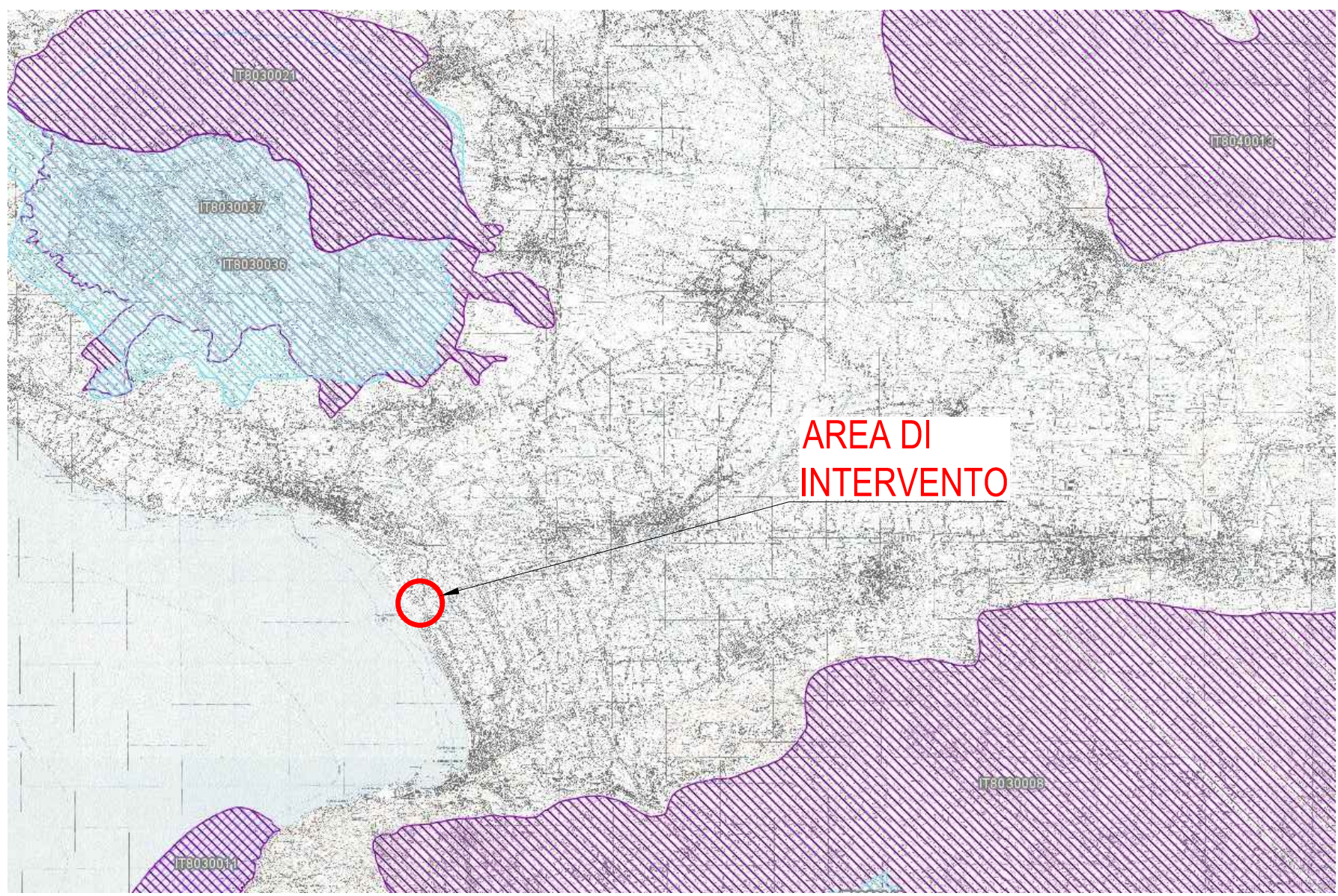
Inserimento urbanistico - Piano Regolatore Generale Intercomunale dei Comuni di Torre Annunziata, Boscoreale e Boscoreale



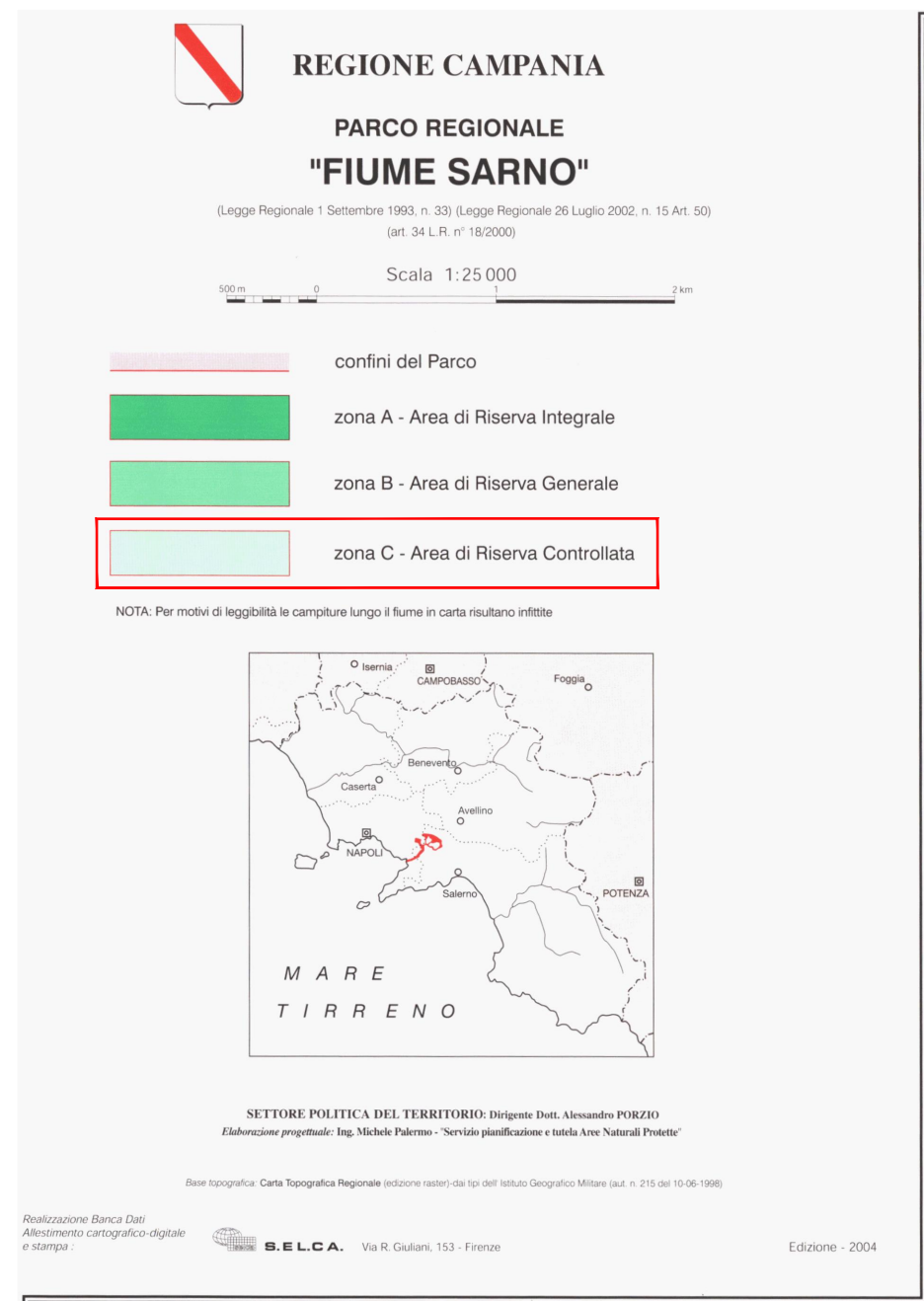
SITAP - Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico



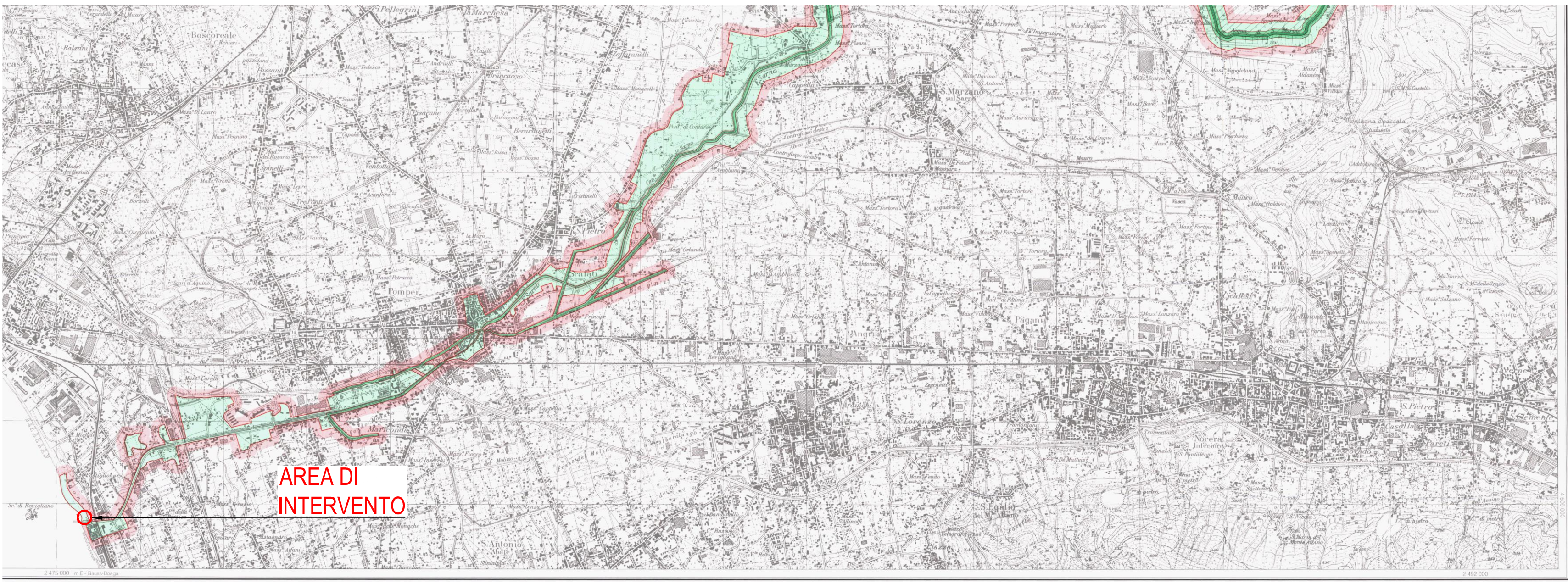
Rete Natura 2000 - SIC / ZPS



SIC
ZPS



Parco Regionale del Fiume Sarno



Ufficio Speciale Grandi Opere U.O.D.
Risanamento Ambientale del Bacino Idrografico del fiume Sarno

"PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO DI INTERESSE REGIONALE AFFERENTI IL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SARNO"
CIG: 765766590F - CUP: B66C15000010006

ACCORDO QUADRO PROGETTAZIONE "LOTTO I"
CONTRATTO ATTUATIVO COD. AQ1_2

Intervento G_1 - "Barriera sito sifone Piccolo Sarno"
Intervento G_2 - "Barriera sito foce Sarno"

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Roberto Vacca

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
(2)	Ottobre 2021	REVISIONE A SEGUITO DI CONFERENZA DEI SERVIZI	F. Giangrande	L. Fresia	I. Fresia
(1)	Aprile 2021	REVISIONE	F. Giangrande	L. Fresia	I. Fresia
(0)	Marzo 2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	F. Giangrande	L. Fresia	I. Fresia

TITOLO:
**Intervento G_2
"Barriera sito foce Sarno"**
Inquadramento vincolistico - Corografia

Codice Commessa: **L_02**
Codice Elaborato: **D.02.02**

Revisione: **0** Scala: **varie**

PROGER
FINALCA
ingegneri
HYDRODATA
DHI
PROGIN
Architettura
Dott. Domenico Ferraro