



COMUNE DI SERRE
Provincia di Salerno

**PIANO
URBANISTICO
COMUNALE**

Lr 16/2004 - Dgr 635/2005 - Dgr 834/2007
Dgr 659/2007 - Lr 14/1982

Elaborato G16S
**CARTA DELLE AREE A MAGGIORE
PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE**

Sindaco ed
Assessore all'Urbanistica
Ing. Franco Memella

RUP
Ing. Michele Melucci

RUP per la VAS
Leo Goglia

Responsabile del progetto
arch. Gerardo della Porta

Progettisti PUC
arch. Daniele Della Porta
arch. Veronica De Santis
arch. Orlando di Marino
ing. Mariatonia Petti
ing. Antonio Restano
dott. agr. Eligio Troisi

Studi geologici
dott. geol. Antonio Viggiano

Studi agronomici
dott. agr. Luigi De Pasquale

giugno 2021

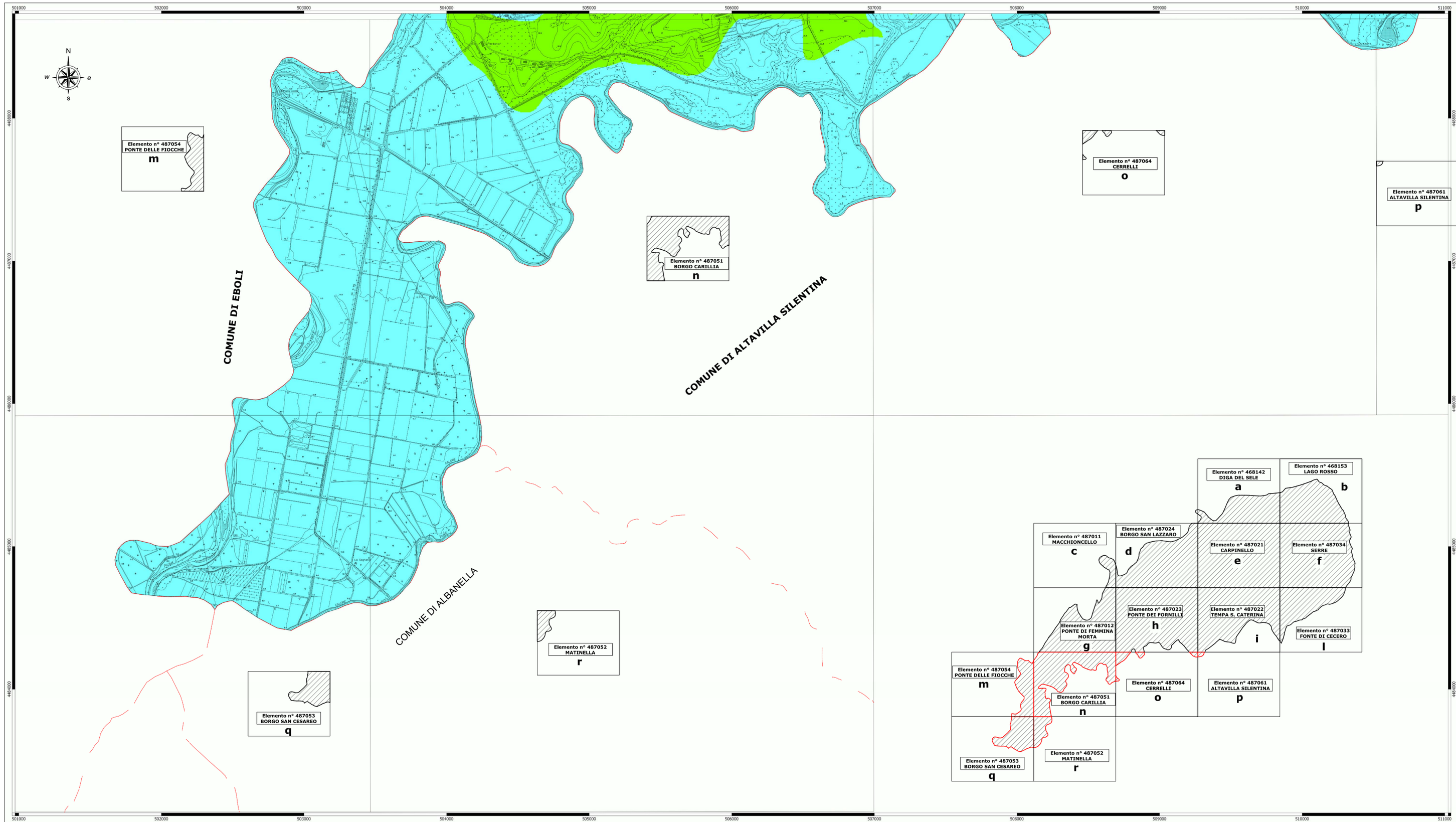
Legenda

AREE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE (SUOLI B)

Aree B15 - Zone con assenza di fenomeni franosi per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici
Categoria di sottosuolo B ($360 < V_s < 800$ m/s - Valore massimo del coefficiente di amplificazione stratigrafica $S_s \leq 1,20$).
Categoria topografica T1 (Superfici pianeggianti, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$ - Valore massimo del coefficiente di amplificazione stratigrafica $ST = 1,00$).

AREE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE (SUOLI C)

Aree C15 - Zone con assenza di fenomeni franosi per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici
Categoria di sottosuolo C ($180 < V_s < 360$ m/s - Valore massimo del coefficiente di amplificazione stratigrafica $S_s \leq 1,50$).
Categoria topografica T1 (Superfici pianeggianti, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$ - Valore massimo del coefficiente di amplificazione stratigrafica $ST = 1,00$).



Scala 1:10.000

