

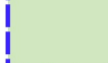
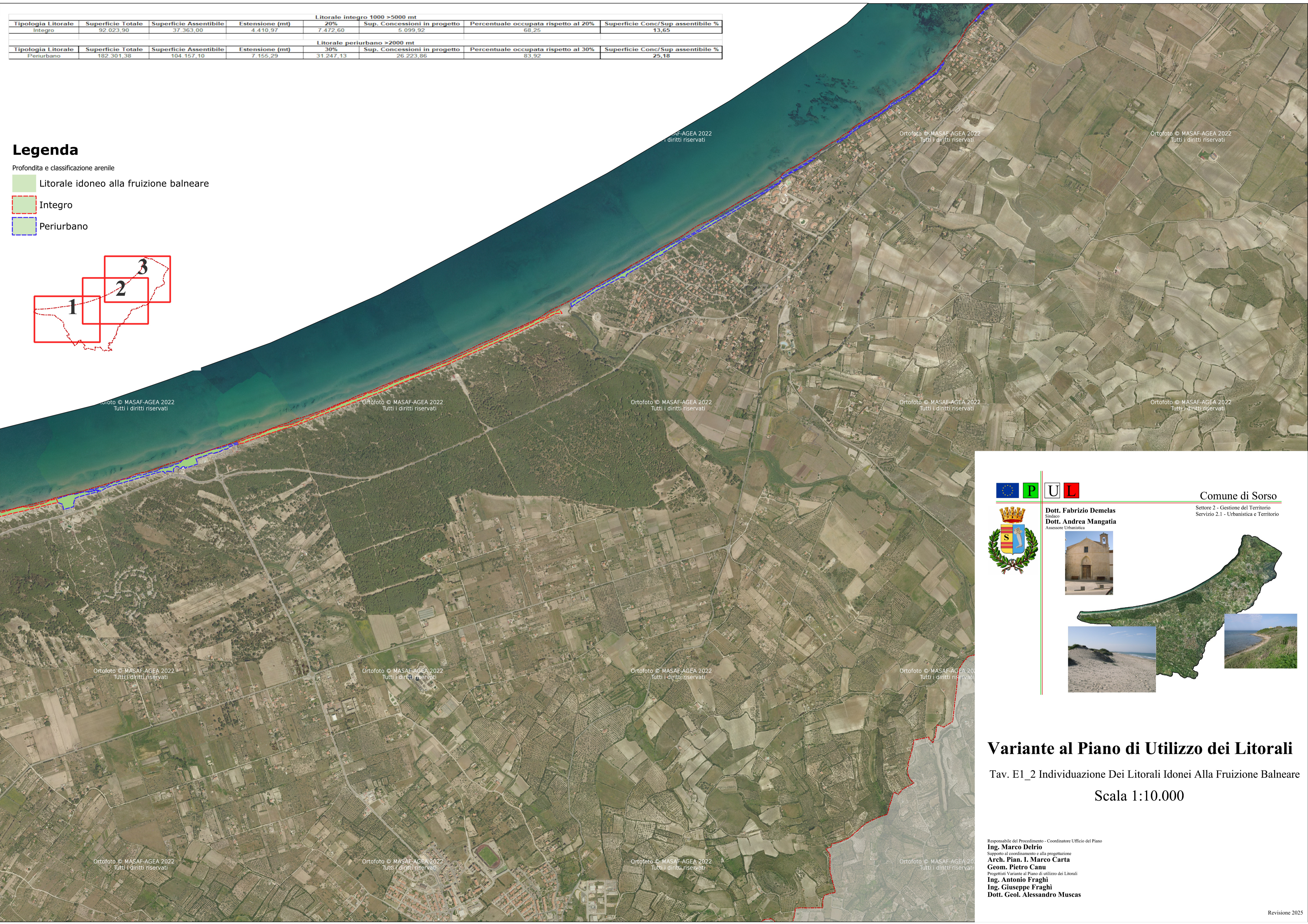
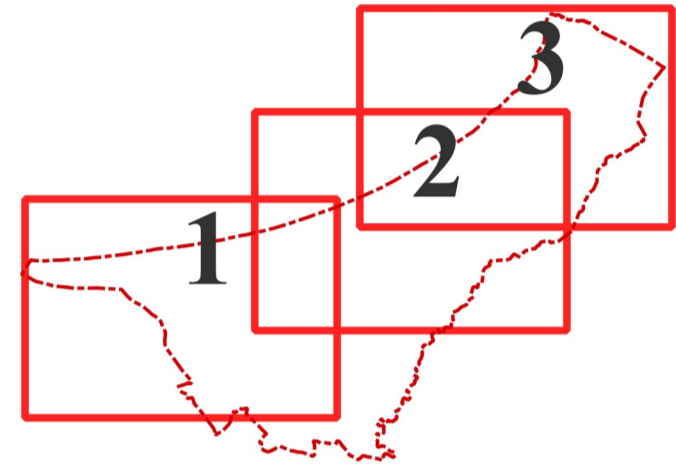


| Litorale integro 1000 >5000 mt | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipologia Litorale | Superficie Totale | Superficie Assentibile | Estensione (mt) | 20% | Sup. Concessioni in progetto | Percentuale occupata rispetto al 20% | Superficie Conc/Sup assentibile % |
| Integro | 92.023,90 | 37.363,00 | 4.410,97 | 7.472,60 | 5.099,92 | 68,25 | 13,65 |
| Litorale periurbano >2000 mt | | | | | | | |
| Tipologia Litorale | Superficie Totale | Superficie Assentibile | Estensione (mt) | 30% | Sup. Concessioni in progetto | Percentuale occupata rispetto al 30% | Superficie Conc/Sup assentibile % |
| Periurbano | 182.301,38 | 104.157,10 | 7.155,29 | 31.247,13 | 26.223,86 | 83,92 | 25,18 |

Legenda

Profondità e classificazione arenile

-  Litorale idoneo alla fruizione balneare
-  Integro
-  Periurbano



Comune di Sorso
 Sindaco
Dott. Fabrizio Demelas
 Assessore Urbanistica
Dott. Andrea Mangatia

Settore 2 - Gestione del Territorio
 Servizio 2.1 - Urbanistica e Territorio



Variante al Piano di Utilizzo dei Litorali

Tav. E1_2 Individuazione Dei Litorali Idonei Alla Fruizione Balneare
 Scala 1:10.000

Responsabile del Procedimento - Coordinatore Ufficio del Piano
Ing. Marco Delrio
 Supporto al coordinamento e alla progettazione
Arch. Pian. I. Marco Carta
Geom. Pietro Canu
 Progettisti Variante al Piano di utilizzo dei Litorali
Ing. Antonio Fraghi
Ing. Giuseppe Fraghi
Dott. Geol. Alessandro Muscas