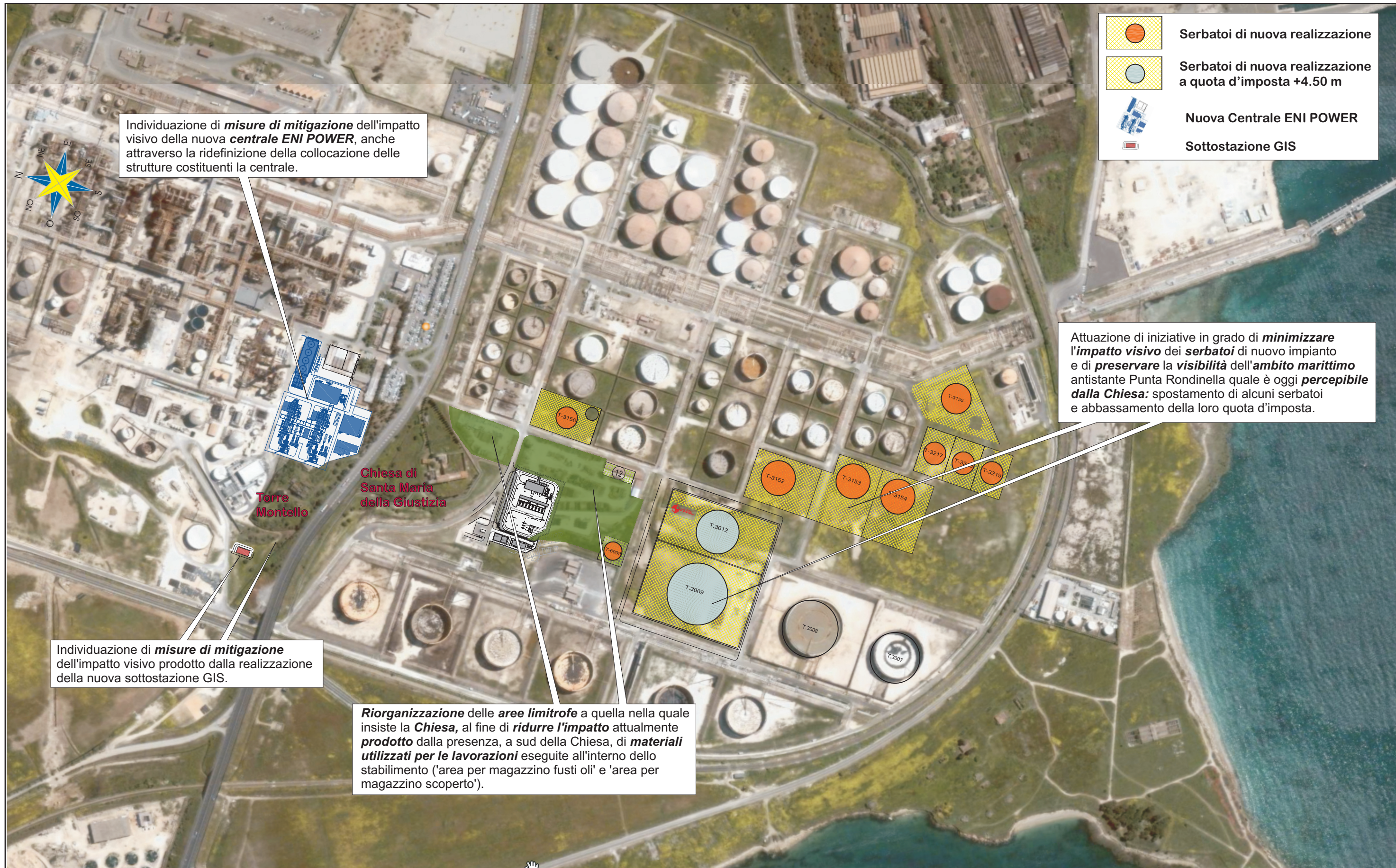


TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà dello Studio Associato STAR.T. che su di esso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, scannerizzato, rielaborato, anche elettronicamente, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri, o essere usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini non di lucro, senza autorizzazione scritta.



Individuazione di **misure di mitigazione** dell'impatto visivo della nuova **centrale ENI POWER**, anche attraverso la ridefinizione della collocazione delle strutture costituenti la centrale.

Attuazione di iniziative in grado di **minimizzare l'impatto visivo** dei **serbatoi** di nuovo impianto e di **preservare la visibilità** dell'**ambito marittimo** antistante Punta Rondinella quale è oggi **percepibile dalla Chiesa**: spostamento di alcuni serbatoi e abbassamento della loro quota d'imposta.

Individuazione di **misure di mitigazione** dell'impatto visivo prodotto dalla realizzazione della nuova sottostazione GIS.

Riorganizzazione delle aree limitrofe a quella nella quale insiste la **Chiesa**, al fine di **ridurre l'impatto** attualmente **prodotto** dalla presenza, a sud della Chiesa, di **materiali utilizzati per le lavorazioni** eseguite all'interno dello stabilimento ('area per magazzino fusti oli' e 'area per magazzino scoperto').