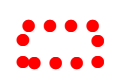






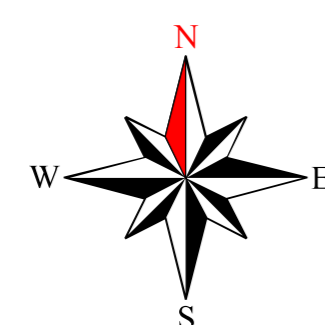


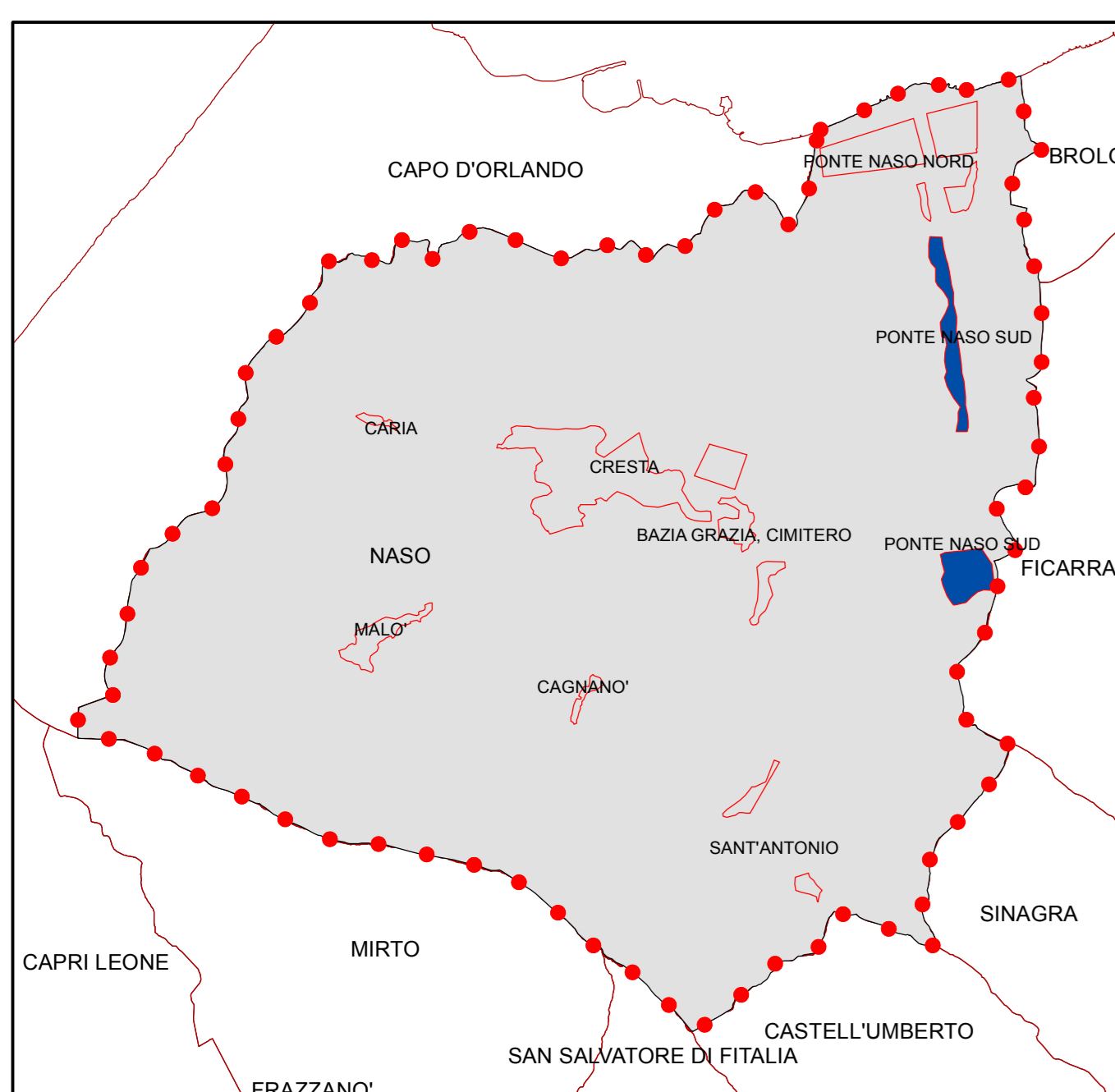
ALLEGATO	TITOLO
9e	CARTA LITOTECNICA PONTE NASO SUD (FASE DI DETTAGLIO A2a)
SCALA:	
Collaboratori Dott. Geol. Enzo Cumbo Dott. Geol. Carmelino Mondello Dott. Giuseppe Bastino Dott.ssa Grazia De Grazia Dott.ssa Francesca Mammà Dott. Crisostomo Navarra	Il Geologo Dott. Sergio Dolfin
DATA:	AGGIORNATO ai sensi della Circolare n. 3/D.R.A. del 20.06.2014 - Prot. n. 28897 del 20.06.2014
Studio Tecnico di Geologia Applicata - Via S. Giuseppe n°7 98122 Messina - Tel/Fax: 090661813 - E-mail: sergiodolfin@virgilio.it	

LEGENDA:

-  Limite Comunale
-  Aree e Centri Urbanizzati
-  Zone di Probabile Futura Espansione Insediativa e Infrastrutturale
-  Depositi alluvionali attuali
- INTERVALLO PARAMETRI GEOTECNICI DI MASSIMA:
 $\gamma = 1,75 - 1,90 \text{ T/mc}$
 $\phi = 24^\circ - 28^\circ$
 $c = 0 \text{ T/mq}$
-  Depositi alluvionali recenti
- INTERVALLO PARAMETRI GEOTECNICI DI MASSIMA:
 $\gamma = 1,75 - 1,90 \text{ T/mc}$
 $\phi = 26^\circ - 30^\circ$
 $c = 0 \text{ T/mq}$
- SUBSTRATO**
-  Gneiss
- INTERVALLO PARAMETRI GEOTECNICI DI MASSIMA:
 $\gamma = 2,00 - 2,10 \text{ T/mc}$
 $\phi = 32^\circ - 40^\circ$
 $c = 1 - 2 \text{ T/mq}$
-  Filladi e semisistiti
- INTERVALLO PARAMETRI GEOTECNICI DI MASSIMA:
 Porzione superficiale alterata
 $\gamma = 1,85 - 2,00 \text{ T/mc}$
 $\phi = 24^\circ - 30^\circ$
 $c = 0 - 1 \text{ T/mq}$
 Porzione integra
 $\gamma = 1,95 - 2,05 \text{ T/mc}$
 $\phi = 28^\circ - 34^\circ$
 $c = 1 - 3 \text{ T/mq}$



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



SCALA GRAFICA
1:50.000

