

LEGENDA

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagna Indagini
	Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato		Campagna geostatica 2017-2018
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro		Campagna geostatica 2013-2014 (Geomerid/SGG)
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro		Campagna geostatica 2006 (Imprefond)
	Sismica a rifrazione		Campagna geostatica 2005 (Geomerid)
	Geoelettrica		Campagna geostatica 2005 (Progeo)
	MASW		Campagna geostatica 2005 (Sidercem)
	RE.MI.		Campagna geostatica 2005 (Sorige)
			Campagna geostatica 2003 (Geomerid)
			Indagini bibliografiche

tavola 1
Elenco Indagini campagna "2017-2018"

Sigla	Strumentazione	Profondità (m)	Progressiva	Distanza (m)
S14D	piezometro	145,00	13+135	57 dx
M8	MASW	-	13+195	-
M9	MASW	-	13+258	-
M7	MASW	-	13+538	-
S130CH	sismica in foro	50,00	13+612	27 dx
S130	sismica in foro	50,00	13+615	25 dx
S13D	-	70,00	14+391	146 dx
M5	MASW	-	-	-
S18D	piezometro	65,00	15+878	33 dx
M10	MASW	-	16+054	-
S170	-	40,00	16+281	29 sx
M11	MASW	-	16+283	-

tavola 2
Elenco Indagini campagna "2017-2018"

Sigla	Strumentazione	Profondità (m)	Progressiva	Distanza (m)
S19D	piezometro	55,00	19+964	120 dx
M12	MASW	-	20+109	-
S20D	piezometro	70,00	20+416	150 sx

Elenco Indagini campagna "Imprefond 2006"

Sigla	Strumentazione	Profondità (m)	Progressiva	Distanza (m)
S4I(N5)	piezometro	30,00	20+081	110 dx

Elenco Indagini campagna "Progeo 2006"

Sigla	Strumentazione	Profondità (m)	Progressiva	Distanza (m)
27	sismica a rifrazione	-	20+120	-
25	sismica a rifrazione	-	20+211	-
26	sismica a rifrazione	-	20+323	-

Elenco Indagini campagna "Progeo 2005"

Sigla	Strumentazione	Profondità (m)	Progressiva	Distanza (m)
TC_02	sismica a rifrazione	-	20+199	-
TC_01	sismica a rifrazione	-	20+280	-

Elenco Indagini campagna "Sidercem 2005"

Sigla	Strumentazione	Profondità (m)	Progressiva	Distanza (m)
FP01	piezometro	30,00	20+211	44 dx
FP02	piezometro	40,00	20+251	7 dx
FP03	piezometro	30,00	20+271	10 sx

Elenco Indagini campagna "Sorige 2005"

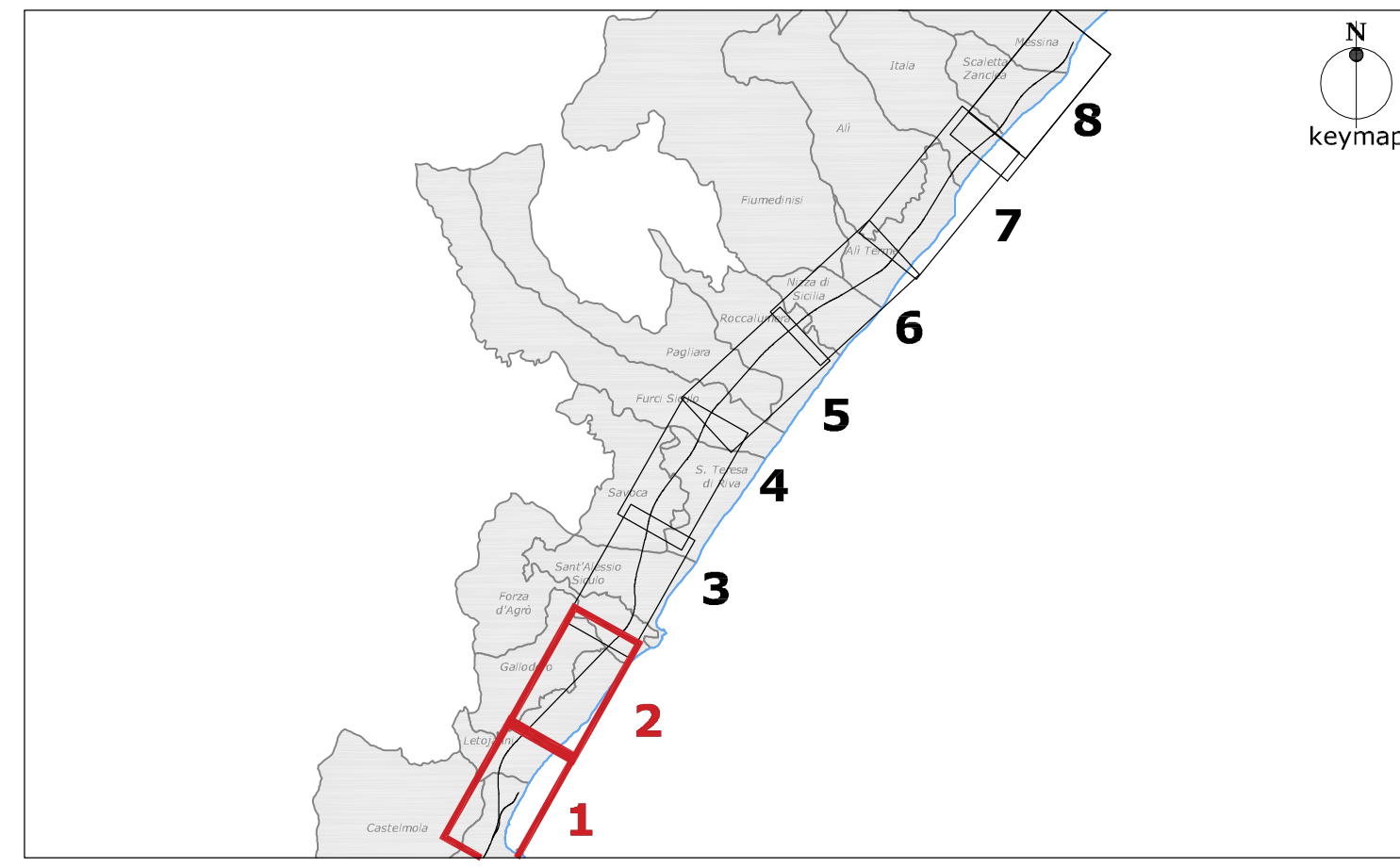
Sigla	Strumentazione	Profondità (m)	Progressiva	Distanza (m)
S4s	piezometro	40,00	18+317	485 dx
S5s	piezometro	30,00	20+121	47 dx
S6s	piezometro	40,00	20+288	15 sx
S7s	piezometro	50,00	20+386	15 sx

Elenco Indagini campagna "Geomerid 2003"

Sigla	Strumentazione	Profondità (m)	Progressiva	Distanza (m)
T2	piezometro	100,00	13+249	70 sx
T3	piezometro	50,00	13+561	26 dx
T4	piezometro	50,00	13+845	39 dx

Elenco Indagini bibliografiche

Sigla	Strumentazione	Profondità (m)	Progressiva	Distanza (m)
N3	-	15,00	13+095	103 sx



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)

Planimetria con ubicazione delle indagini
 Tav. 1 di 4 dal km 13+900 al km 20+500

SCALA:
 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	69	G5	GE0005	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	S. Romano	ott. 2017	F. Romano	ott. 2017	P. Corfano	ott. 2017	F. Romano	ott. 2017
B	Consegna al CSLPP	S. Romano	gen. 2018	D. Romano	gen. 2018	P. Corfano	gen. 2018	F. Romano	gen. 2018