

# Elettra collegherà le isole italiane tramite cavo sottomarino

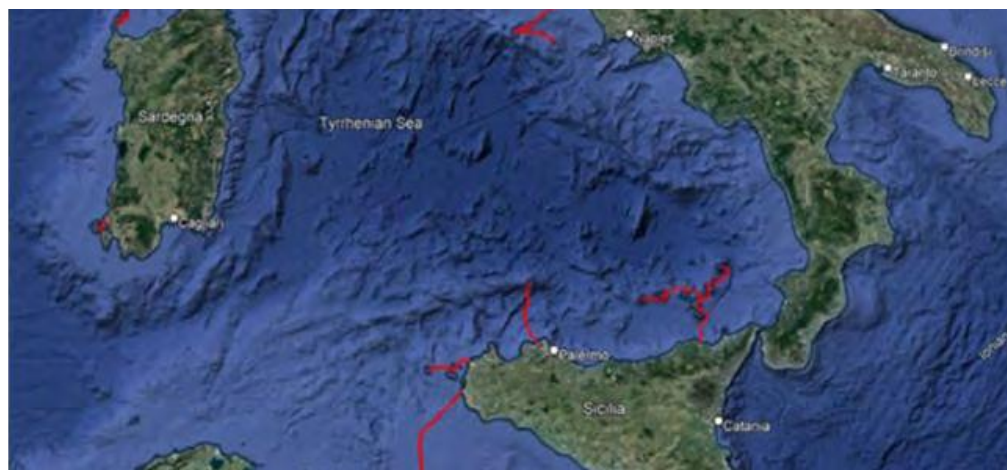
Il progetto, denominato 'Piano Isole Minori' rappresenta un investimento da 45,6 milioni di euro e rientra nel piano complessivo 'Strategia Italia 2026'

Ventuno isole italiane saranno fornite di connettività ad altissima velocità, tramite la fornitura e l'installazione di collegamenti in cavo ottico sottomarino, che verranno garantiti da Elettra Tlc Spa, a sua volta selezionata da Infratel Italia. Il progetto, che rappresenta un importante investimento da 45,6 milioni di euro, è denominato 'Piano Isole Minori', ed è una componente importante del piano complessivo 'Strategia Italia 2026', che comprende ventuno collegamenti per un totale di 860 chilometri di cavi sottomarini.

Nel 2022 sarà effettuata una ricognizione marittima dalla nave ricognitiva Urbano Monti di Elettra, al fine di determinare con precisione la rotta di ciascun collegamento. L'installazione marittima è prevista per il 2023 e sarà effettuata dalla nave principale di Elettra C/S Teliri. Tutti i pezzi di ricambio dei cavi da utilizzare per la manutenzione di questi segmenti di cavo saranno stoccati presso il Cable Depot di Elettra di Catania, porto base della nave da manutenzione C/S Antonio Meucci di Elettra.

“Siamo molto onorati di essere stati scelti da Infratel Italia per questo progetto speciale, che contribuirà a rafforzare l'economia di 21 isole italiane e a migliorare la vita quotidiana dei loro abitanti. Elettra Tlc è una delle poche aziende al mondo in grado di dispiegare o riparare cavi sottomarini in tutti gli oceani e mari, e tutti all'interno dell'azienda sono orgogliosi e felici di usare le proprie capacità questa volta per il nostro paese d'origine, in luoghi che lo faranno trarne davvero vantaggio”, ha affermato Didier Dillard, Presidente di Elettra Tlc SpA.

Seg #	Links		Submarine Length [Km]	Terrestrial length [Km]	Total length [Km]
	Landing A	Landing B			
1	Elba	Capraia	54,030	2,000	56,030
2	Trapani	Levanzo	21,344	1,200	22,544
3	Levanzo	Marettimo	26,384	0,270	26,654
4	Patti	Vulcano	44,100	4,250	48,350
5	Vulcano	Lipari	5,200	5,050	10,250
6	Lipari	Salina	25,200	4,600	29,800
7	Salina	Filicudi	26,800	3,550	30,350
8	Filicudi	Alicudi	30,700	2,450	33,150
9	Lipari	Panarea	24,900	3,600	28,500
10	Panarea	Stromboli	34,800	1,400	36,200
11	Marsala	Pantelleria	123,640	1,200	124,840
12	Pantelleria	Linosa	160,879	1,550	162,429
13	Lampedusa	Linosa	50,280	4,300	54,580
14	Palermo	Ustica	62,400	9,380	71,780
15	Gaeta	Ponza	62,802	2,900	65,702
16	Ponza	Ventotene	42,900	2,000	44,900
17	Ventotene	Santo Stefano	2,698	0,700	3,398
18	Postoscuso	San Pietro	12,690	8,700	21,390
19	Stintino	Asinara	20,931	2,200	23,131
20	San Nicandro	San Nicola	25,120	14,400	39,520
21	San Domino	San Nicola	4,700	2,300	7,000
	<b>Total</b>		<b>862,498</b>	<b>78,000</b>	<b>940,498</b>



Elettra Tlc Spa è una società dedicata al rilievo marittimo, installazione e riparazione marittima di cavi sottomarini per telecomunicazioni in tutto il mondo, che gestisce una flotta di due navi cavi e una nave da rilevamento. La società è interamente posseduta da Orange. Insieme alla sua consociata Orange Marine, è leader mondiale nel suo settore di attività, rappresentando il 15% della flotta globale di navi per cavi. Ha installato più di 75 000 km di cavi ottici ed è responsabile della manutenzione della maggior parte dei cavi sottomarini in servizio nelle aree del Mediterraneo, del Mar Nero e del Mar Rosso.