

NOTE GENERALI

LEGENDA GEOLOGICA

[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO	Distribuzione dei depositi litoclastici: kerl, materiali di riparo, cave di riporto.
[Symbol]	DEPOSITO DI MASSIMA E COLELITE LITULOCLASTICHE	DEPOSITO DI MASSIMA: materiale, costituito da materiale litoclastico indifferenziato ed eterogeneo. In questo tipo di depositi, il materiale litoclastico è costituito da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA: depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).

NOTE GENERALI

LEGENDA GEOLOGICA

[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO	Distribuzione dei depositi litoclastici: kerl, materiali di riparo, cave di riporto.
[Symbol]	DEPOSITO DI MASSIMA E COLELITE LITULOCLASTICHE	DEPOSITO DI MASSIMA: materiale, costituito da materiale litoclastico indifferenziato ed eterogeneo. In questo tipo di depositi, il materiale litoclastico è costituito da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA: depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).
[Symbol]	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4)	DEPOSITO LITOCLASTICO A FALDA (S4): depositi di origine litoclastica, costituiti da frammenti di rocce di origine ignea, metamorfica e sedimentaria, con sfere e vene rovere in calcarenarie porfirogeniche (S4).

GALLERIA NATURALE 'S. CECILIA'

L=11.524,01 m

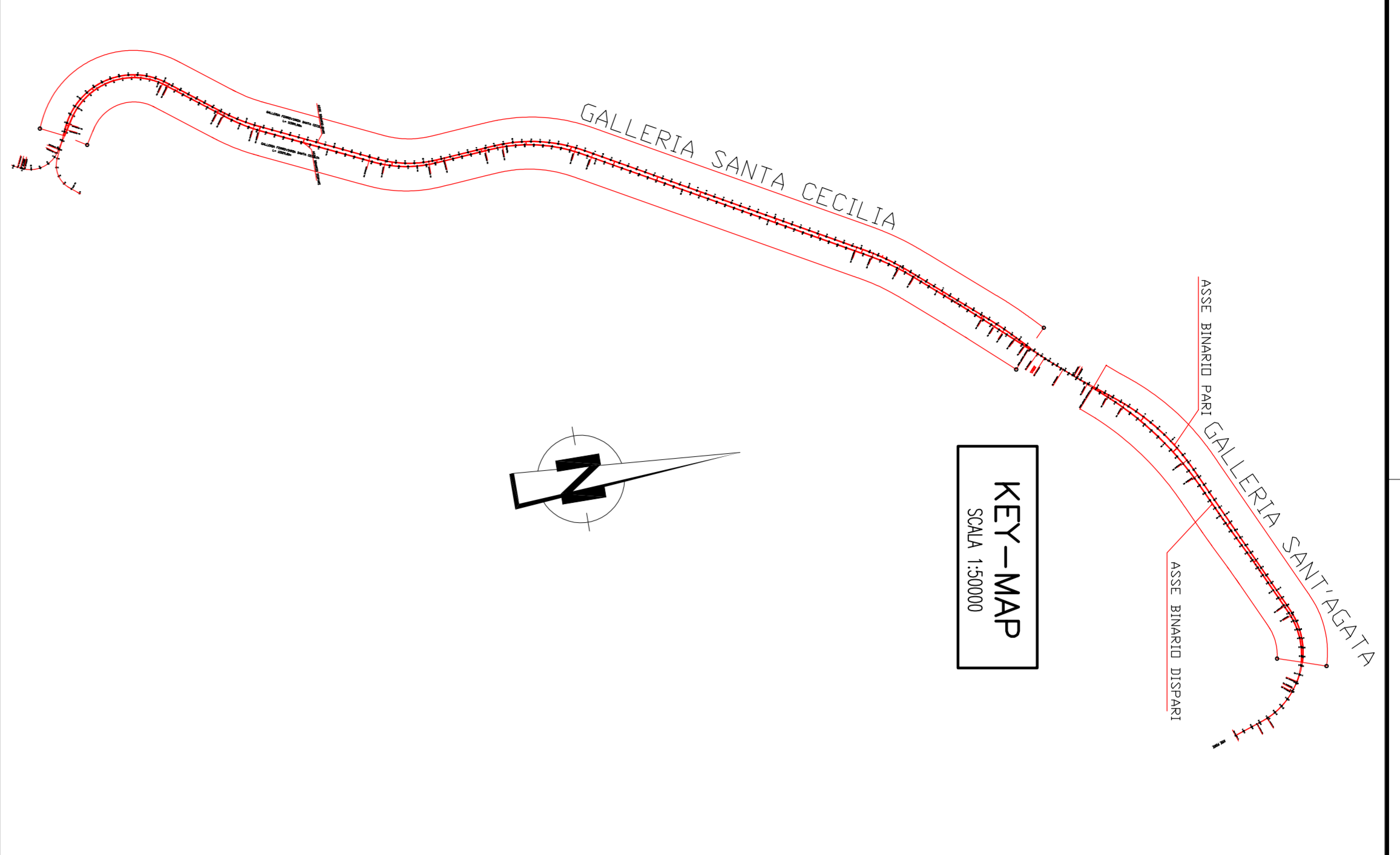
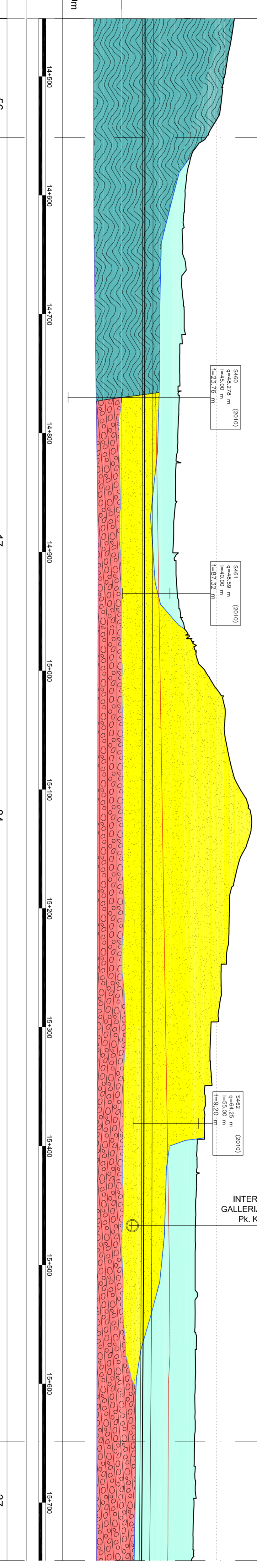


Tabella comparativa pre-profilo/interpolazioni della

Stadio/leg	Pre-profilo/interpolazione	Profondità (m)	Livello sulla via a/c. al 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10
5407	Tubo aperto	30	-
5408	Inconoscibile	40	-
5409	Chargiole	30	-
5410	Inconoscibile	40	-
5411	Inconoscibile	70	-
5412	Tubo aperto	30	-
5413	Chargiole	40	-
5414	Inconoscibile	60	-
5415	Tubo aperto	30	-
5416	Tubo aperto	30	-
5417	Chargiole	60	-
5418	Chargiole	60	-
5419	Inconoscibile	60	-
5420	Inconoscibile	60	-
5421	Inconoscibile	60	-
5422	Inconoscibile	70	-
5423	Chargiole	30	-
5424	Chargiole	40	-
5425	Inconoscibile	60	-
5426	Inconoscibile	60	-
5427	Chargiole	40	-
5428	Inconoscibile	102	-
5429	Inconoscibile	60	-
5430	Tubo aperto	30	-
5431	Chargiole	24	-
5432	Tubo aperto	40	-
5433	Tubo aperto	80	-
5434	Chargiole	20	-
5435	Inconoscibile	20	-
5436	Inconoscibile	20	-
5437	Chargiole	24	-
5438	Inconoscibile	42	-
5439	Tubo aperto	50	-
5440	Tubo aperto	50	-
5441	Chargiole	50	-
5442	Chargiole	50	-
5443	Tubo aperto	50	-
5444	Chargiole	50	-
5445	Chargiole	50	-
5446	Chargiole	50	-
5447	Chargiole	50	-
5448	Chargiole	50	-
5449	Chargiole	50	-
5450	Chargiole	50	-
5451	Tubo aperto	70	-
5452	Chargiole	72	-
5453	Chargiole	72	-
5454	Scheda	34	-
5455	Tubo aperto	49	-
5456	Chargiole	49	-
5457	Chargiole	49	-
5458	Chargiole	40	-
5459	Chargiole	40	-
5460	Chargiole	40	-
5461	Chargiole	40	-
5462	Chargiole	40	-
5463	Chargiole	40	-
5464	Chargiole	40	-
5465	Chargiole	40	-
5466	Chargiole	40	-
5467	Chargiole	40	-
5468	Chargiole	40	-
5469	Chargiole	40	-
5470	Chargiole	40	-
5471	Chargiole	40	-
5472	Chargiole	40	-
5473	Chargiole	40	-
5474	Chargiole	40	-
5475	Chargiole	40	-
5476	Chargiole	40	-
5477	Chargiole	40	-
5478	Chargiole	40	-
5479	Chargiole	40	-
5480	Chargiole	40	-
5481	Chargiole	40	-
5482	Chargiole	40	-
5483	Chargiole	40	-
5484	Chargiole	40	-
5485	Chargiole	40	-
5486	Chargiole	40	-
5487	Chargiole	40	-
5488	Chargiole	40	-
5489	Chargiole	40	-
5490	Chargiole	40	-
5491	Chargiole	40	-
5492	Chargiole	40	-
5493	Chargiole	40	-
5494	Chargiole	40	-
5495	Chargiole	40	-
5496	Chargiole	40	-
5497	Chargiole	40	-
5498	Chargiole	40	-
5499	Chargiole	40	-
5500	Chargiole	40	-



FASIS CONOSCITIVE			
STUDIO GEOLOGICO			
Stratificazione	Indicazioni geotecniche (IG)		
Formazioni geologiche			
Divisione litologica			
Altezza stratigrafica	Stratigrafia		
Altezza stratigrafica	Stratigrafia		
STUDIO GEOTECNICO GEOMECCANICO			
Indicazioni geotecniche (IG)	Indicazioni geotecniche (IG)		
VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
56	17	84	37

**Stretto di Messina**  
Consorzio per la progettazione, edificazione e gestione di adeguamenti alla Strada 118 a S. Salsola

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.p.A.**  
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTI D'ACQUA S.p.A. (Mandato)  
COOPERATIVA MARIANOME GENOVESI S.p.A. (Mandato)  
SINEMAIA-HANIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandato)  
A.C.I.S.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandato)

**COLLEGAMENTI SICILIA**  
STUDI DI BASE  
TRACCIATO FERROVIARIO - BINARIO DISPARI  
PROFILLO GEOLOGICO-GEOTECCNICO DALL Km 14+500 AL Km 15+700

**Stretto di Messina**  
Consorzio per la progettazione, edificazione e gestione di adeguamenti alla Strada 118 a S. Salsola

**PROFILLO GEOLOGICO-GEOTECCNICO DALL Km 14+500 AL Km 15+700**

**Stretto di Messina**  
Consorzio per la progettazione, edificazione e gestione di adeguamenti alla Strada 118 a S. Salsola

**PROFILLO GEOLOGICO-GEOTECCNICO DALL Km 14+500 AL Km 15+700**

**Stretto di Messina**  
Consorzio per la progettazione, edificazione e gestione di adeguamenti alla Strada 118 a S. Salsola

**PROFILLO GEOLOGICO-GEOTECCNICO DALL Km 14+500 AL Km 15+700**