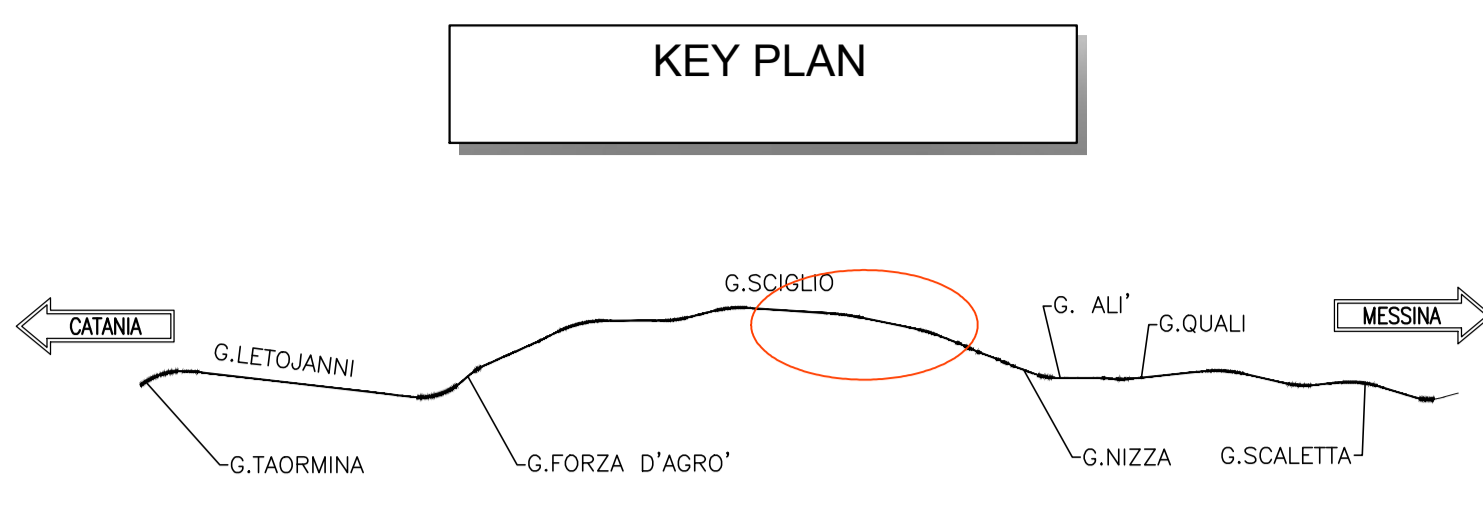
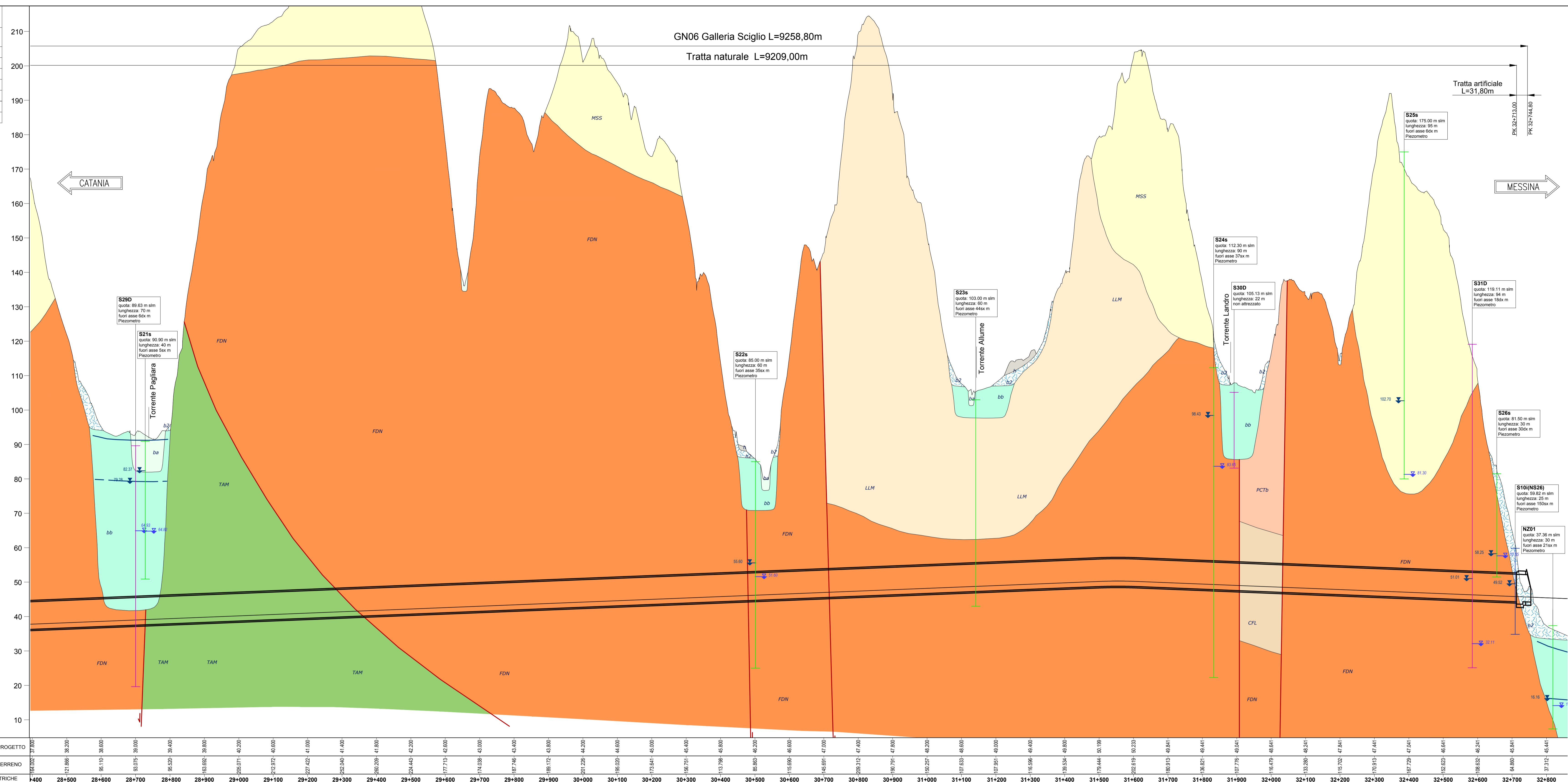


TABELLA RIEPILOGATIVA GALLERIA SCIGLIO

SEZIONI	% DI APPLICAZIONE	L (m)
Sezione di attacco CT		
B1	12,8	9,5
C1	36,0	26,9
C2	19,2	14,3
C2v	32,0	23,9
Scavo Meccanizzato	-	9114,8
Sezione di attacco ME		
	-	5,3



LEGENDA

(a) Ghiaie e sabbie limose	(h) Argillosi/Filadi/Metareniti e metassiti
(b) Conglomerati	(i) Calcari/Calcarei e Dolomie
(c) Argille limose	(j) Calcari marnosi
(d) Conglomerati	(m) Paragneiss e micascisti
(e) Argille e arenarie	(n) Metareniti/arenarie
(f) Arenarie	(o) Argille scagliose
(g) Conglomerati/conglomerati con clastiti calcaree	

Campagna indagini

- Campagna 2003
- Campagna 2005
- Campagna 2006
- Campagna 2013/14
- Campagna 2017
- Campagna rifletta ad altre opere

Sondaggi

- SX
- Quota (Q)
- Profondità (L)
- Distanza asse galleria (f.a.)

Piezometri

- Livello piezometrico
- livello regolato
- livello piezometrico
- livello regolato

(1) Moti

- Mot. Alta
- Mot. Medio
- Mot. Basso

(2) Rischio

- NULLO
- BASSO
- MEZZO
- ELEVATO

(3) Nota Integrativa n. 28 "Lavori in sottosuolo. Scavo in terreni granulosi. Gravi 3a edizione"

(4) Ref. "Relazione Geologica-Idrogeologica" UO Geologia

(5) Squaring

- Estrema Squaring
- Very Severe Squaring
- Severe Squaring
- Non Squaring
- Few support problems
- Minor Squaring
- Good Squaring

(6) Condizioni / Intervento

- Prevalente
- Eventuale

FASCE	FASCE	COPERTURE (m)		S290		S276		S275		S274		S273		S272		S271		S270		S269		S268		S267		S266		S265		S264		S263		S262		S261		S260		S259		S258		S257		S256		S255		S254		S253		S252		S251		S250		S249		S248		S247		S246		S245		S244		S243		S242		S241		S240		S239		S238		S237		S236		S235		S234		S233		S232		S231		S230		S229		S228		S227		S226		S225		S224		S223		S222		S221		S220		S219		S218		S217		S216		S215		S214		S213		S212		S211		S210		S209		S208		S207		S206		S205		S204		S203		S202		S201		S200		S199		S198		S197		S196		S195		S194		S193		S192		S191		S190		S189		S188		S187		S186		S185		S184		S183		S182		S181		S180		S179		S178		S177		S176		S175		S174		S173		S172		S171		S170		S169		S168		S167		S166		S165		S164		S163		S162		S161		S160		S159		S158		S157		S156		S155		S154		S153		S152		S151		S150		S149		S148		S147		S146		S145		S144		S143		S142		S141		S140		S139		S138		S137		S136		S135		S134		S133		S132		S131		S130		S129		S128		S127		S126		S125		S124		S123		S122		S121		S120		S119		S118		S117		S116		S115		S114		S113		S112		S111		S110		S109		S108		S107		S106		S105		S104		S103		S102		S101		S100		S99		S98		S97		S96		S95		S94		S93		S92		S91		S90		S89		S88		S87		S86		S85		S84		S83		S82		S81		S80		S79		S78		S77		S76		S75		S74		S73		S72		S71		S70		S69		S68		S67		S66		S65		S64		S63		S62		S61		S60		S59		S58		S57		S56		S55		S54		S53		S52		S51		S50		S49		S48		S47		S46		S45		S44		S43		S42		S41		S40		S39		S38		S37		S36		S35		S34		S33		S32		S31		S30		S29		S28		S27		S26		S25		S24		S23		S22		S21		S20		S19		S18		S17		S16		S15		S14		S13		S12		S11		S10		S9		S8		S7		S6		S5		S4		S3		S2		S1	
		STUDIO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO	STUDIO GEOTECNICO	VALUTAZIONE DEI RISCHI DI	PREVISIONI SUL COMPORTAMENTO DELLA GALLERIA	ATTIVITA' DI SUPERFICIE	SCAVO	MECCANIZZATO	TRADIZIONALE	SEZIONE TIPO DI AVANZAMENTO	BIPOLO OPERA	MONITORAGGIO IN MECCANIZZATO	AVANZAMENTO IN TRADIZIONALE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

NOTE

- IL PROFILO GEOTECNICO E' RAPPRESENTATO IN ASSI BINARIO PARI

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLIERI - FIUMEFREDDO

Lotto 2: Taormina (e) - Giampillieri (e)

GALLERIA SCIGLIO

Profilo geotecnico - Tav. 2di2

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS2S 02 D 07 FS GN0600 0102 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Consegna al CSLPP	A. Scudato	11/01/2018	M. Ricci	11/01/2018	P. Colonna	11/01/2018	A. Scudato	11/01/2018

File: RS2525077-FS-GN060002B n. Ediz.: 1/01