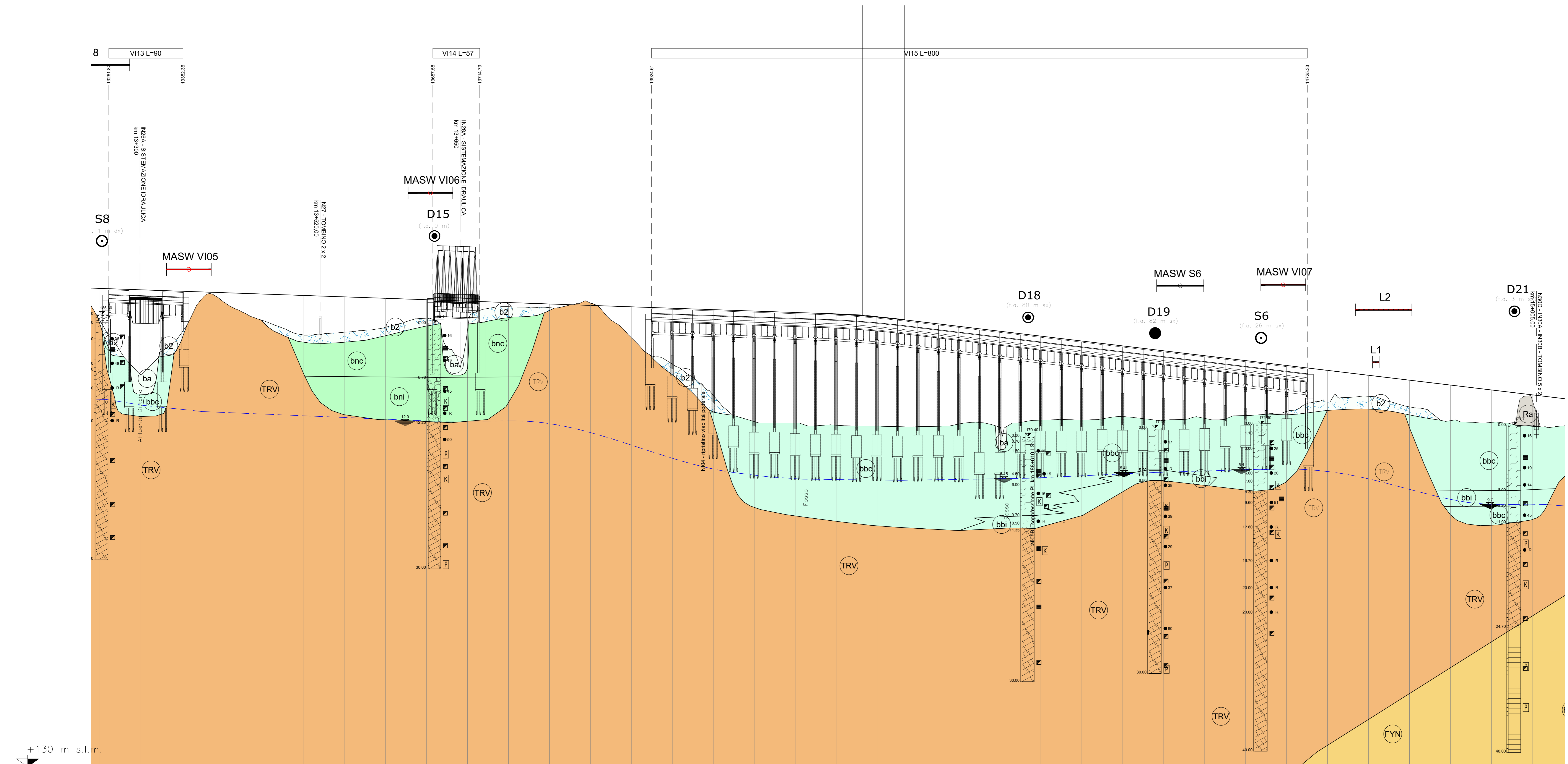


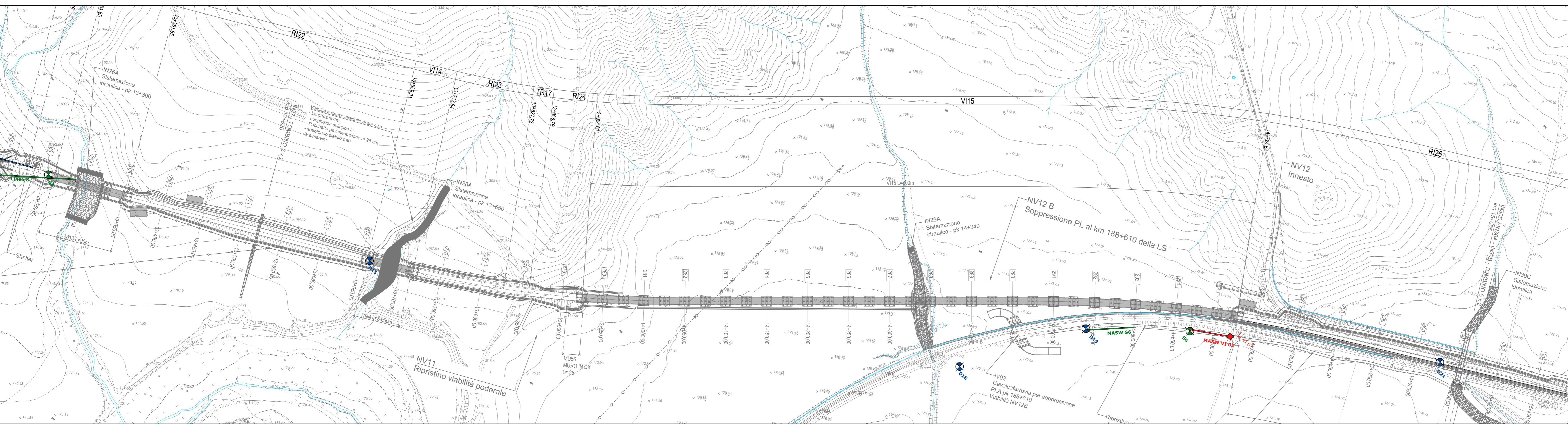
- LEGENDA**
- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO
 - INDAGINE SISMICA MASW
 - SISMICA A RIFRAZIONE
 - SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO
 - SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO DI CASAGRANDE
 - SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PROVA DOWN-HOLE
 - POZZETTO ESPLORATIVO
 - SISMICA A RIFRAZIONE
 - GEOELETRICA + RIFRAZIONE
 - SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO DI CASAGRANDE
 - SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PROVA DOWN-HOLE
 - MASW
 - GEOELETRICA + RIFRAZIONE

- N SPT
- CAMPIONE RIMANEGGIATO
- CAMPIONE INDISTURBATO
- CAMPIONE LITOIDE
- PROVA DI PERMEABILITA'
- QUOTA BOCCAFORO (m s.l.m.)
- LIVELLO MASSIMO FALDA DA PIEZOMETRO
- FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO ALL'ASSE TRACCIATO
- LIVELLO STRATIGRAFICO
- LIVELLO STRATIGRAFICO PRESUNTO
- LIVELLO DI FALDA DI PROGETTO
- LIVELLETTA DI PROGETTO
- FAGLIA

- UNITA' GEOTECNICHE**
- Rv TERRENO VEGETALE
 - Ra MATERIALE DI RIPORTO ANTROPICO
 - ba ALLUVIONI ATTUALI: SABBIA CON LIMO E GHIAIA
 - b2 DEPOSITI ELUVIO COLLUVIALI: LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON FREQUENTI GHIAIE E CIOTTOLI
 - bbc ALLUVIONI RECENTI COESIVE: ARGILLA LIMOSA DEBOLMENTE SABBIOSA (*) CIOTTOLI E BLOCCHI ARENACEI O QUARZITICI IN MATRICE LIMOSA SABBIOSA
 - bbi ALLUVIONI RECENTI INCOESIVE: SABBIA CON GHIAIA, LOCALMENTE SABBIA LIMOSA (bbis)
 - bnc ALLUVIONI TERRAZZATE COESIVE: ARGILLA LIMOSA DEBOLMENTE SABBIOSA
 - bni ALLUVIONI TERRAZZATE INCOESIVE: SABBIA CON GHIAIA, LOCALMENTE SABBIA LIMOSA (bnis)
 - TRV FORMAZIONE DI TERRAVECCHIA: ARGILLA MARNOSA
 - TRVa FORMAZIONE DI TERRAVECCHIA: ARGILLA MARNOSA CON ARENARIA (*)
 - FYN FLYSH NUMIDICO: ARGILLA LIMOSA MARNOSA
 - AAC ARGILLE LIMOSE MARNOSE DI CATENANUOVA
 - AACa ARENARIE E MARNE ARGILLOSE DI CATENANUOVA
 - GTLa FORMAZIONE DI CATTOLICA IN FACIES ARGILLOSO-BRECCIA (GESSOSA)
- UNITA' GEOLOGICHE**
- Rv
 - Ra
 - ba
 - b2
 - bbc
 - bbi
 - bnc
 - bni
 - TRV
 - TRVa
 - FYN
 - AAC
 - AACa
 - GTLa



NUMERO SEZIONI	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE TERRENO	186,20	187,20	188,20	189,20	190,20	191,20	192,20	193,20	194,20	195,20	196,20	197,20	198,20	199,20	200,20	201,20	202,20	203,20	204,20	205,20	206,20	207,20	208,20	209,20	210,20	211,20	212,20	213,20	214,20	215,20	216,20	217,20	218,20	219,20	220,20	221,20	222,20
QUOTE PROGETTO	186,20	187,20	188,20	189,20	190,20	191,20	192,20	193,20	194,20	195,20	196,20	197,20	198,20	199,20	200,20	201,20	202,20	203,20	204,20	205,20	206,20	207,20	208,20	209,20	210,20	211,20	212,20	213,20	214,20	215,20	216,20	217,20	218,20	219,20	220,20	221,20	222,20
ETIMOMETRICHE	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** SUPERINFRASTRUTTURE FERROVIARIE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

GEOTECNICA DAL KM 8+920 AL KM 22+800
 Profilo longitudinale geotecnico
 Tav. 10 di 15

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	F6	GE0006	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Da
A	Emissione esecutiva	S. Giuseppe	04/09/2018	C. Di Stefano	04/09/2018	[Signature]	04/09/2018	D. Tiberti

File: RS3E50078F6GE0006004.dwg n. Etab.: 1001