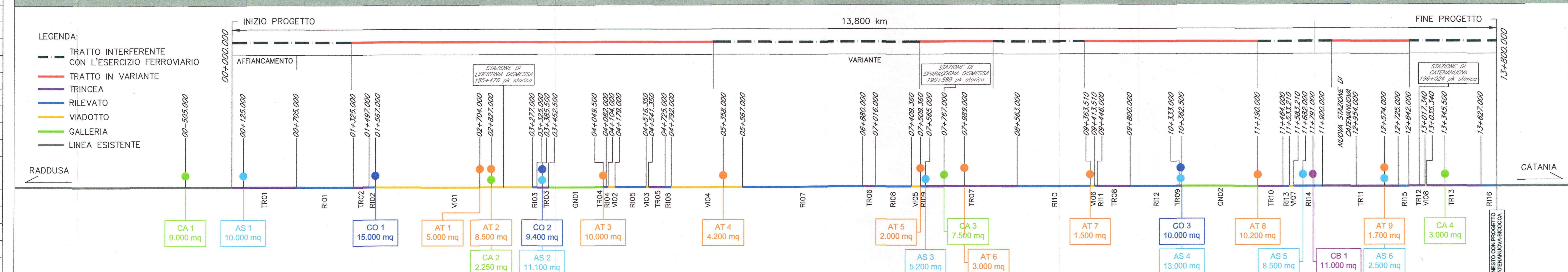
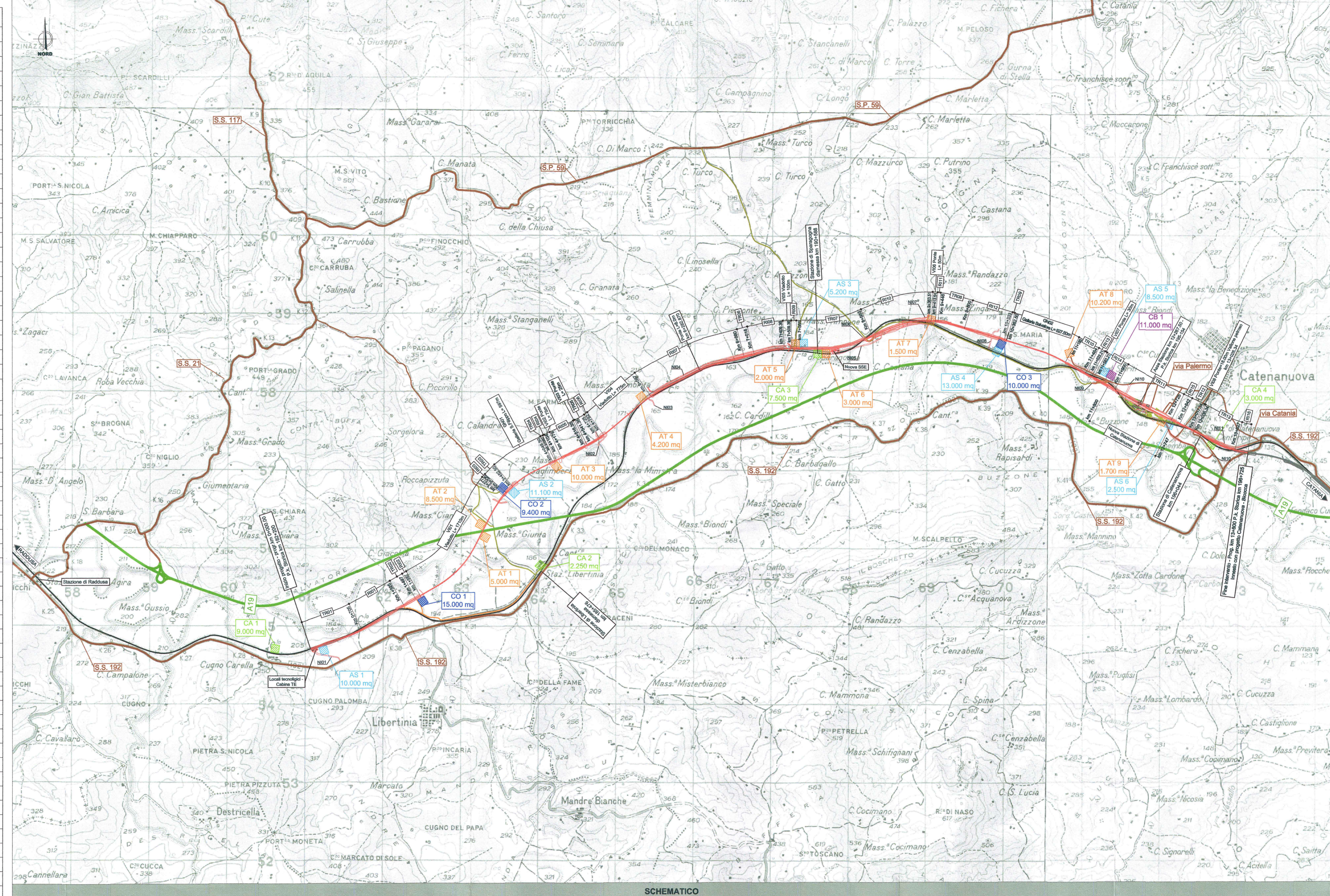


CANTIERI			
Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB 1	CANTIERE BASE	Catenuova (EN)	11.000 mq
CO 1	CANTIERE OPERATIVO	Ramacca (CT)	15.000 mq
CO 2	CANTIERE OPERATIVO	Agira (EN)	9.400 mq
CO 3	CANTIERE OPERATIVO	Regalbuto (EN)	10.000 mq
CA 1	CANTIERE ARMAMENTO	Ramacca (CT)	9.000 mq
CA 2	CANTIERE ARMAMENTO	Agira (EN)	2.250 mq
CA 3	CANTIERE ARMAMENTO	Regalbuto (EN)	7.500 mq
CA 4	CANTIERE ARMAMENTO	Catenuova (EN)	3.000 mq
AT 1	AREA TECNICA	Agira (EN)	5.000 mq
AT 2	AREA TECNICA	Agira (EN)	8.500 mq
AT 3	AREA TECNICA	Agira (EN)	10.000 mq
AT 4	AREA TECNICA	Agira (EN)	4.200 mq
AT 5	AREA TECNICA	Regalbuto (EN)	2.000 mq
AT 6	AREA TECNICA	Regalbuto (EN)	3.000 mq
AT 7	AREA TECNICA	Regalbuto (EN)	1.700 mq
AT 8	AREA TECNICA	Regalbuto (EN)	10.200 mq
AT 9	AREA TECNICA	Catenuova (EN)	1.700 mq
AS 1	AREA STOCCAGGIO	Ramacca (CT)	10.000 mq
AS 2	AREA STOCCAGGIO	Agira (EN)	11.100 mq
AS 3	AREA STOCCAGGIO	Regalbuto (EN)	5.200 mq
AS 4	AREA STOCCAGGIO	Regalbuto (EN)	13.000 mq
AS 5	AREA STOCCAGGIO	Catenuova (EN)	8.500 mq
AS 6	AREA STOCCAGGIO	Catenuova (EN)	2.500 mq

WBS			
Codice	Descrizione opera	p.k. iniziale	p.k. finale
TR01	Trincea	0+000,00	0+705,00
RI01	Rilevato	0+705,00	1+325,00
TR02	Trincea	1+325,00	1+497,00
RI02	Rilevato	1+497,00	1+567,00
VI01	Viadotto L=1710m	1+567,00	3+277,00
RI03	Rilevato	3+277,00	3+325,00
TR03	Trincea	3+325,00	3+452,50
GN01	Galleria S. Filippo L=597m	3+452,50	4+049,50
TR04	Trincea	4+049,50	4+082,00
RI04	Rilevato	4+082,00	4+104,00
VI02	Viadotto L=75m	4+104,00	4+179,00
RI05	Rilevato	4+179,00	4+516,35
VI03	Viadotto L=25m	4+516,35	4+541,35
TR05	Trincea	4+541,35	4+725,00
RI06	Rilevato	4+725,00	4+792,00
VI04	Viadotto L=775m	4+792,00	5+567,00
RI07	Rilevato	5+567,00	6+880,00
TR06	Trincea	6+880,00	7+016,00
RI08	Rilevato	7+016,00	7+409,36
VI05	Viadotto L=100m	7+409,36	7+509,36
RI09	Rilevato	7+509,36	7+565,00
TR07	Trincea	7+565,00	8+563,00
RI10	Rilevato	8+563,00	9+363,51
VI06	Viadotto	9+363,51	9+413,51
RI11	Rilevato	9+413,51	9+446,00
TR08	Trincea	9+446,00	9+800,00
RI12	Rilevato	9+800,00	10+333,00
TR09	Trincea	10+333,00	10+362,50
GN02	Galleria Salvatore L=827,50m	10+362,50	11+190,00
TR10	Trincea	11+190,00	11+464,00
RI13	Rilevato	11+464,00	11+533,21
VI07	Viadotto L=30m	11+533,21	11+583,21
RI14	Rilevato	11+583,21	11+900,00
TR11	Trincea	11+900,00	12+725,00
RI15	Rilevato	12+725,00	12+842,00
TR12	Trincea	12+842,00	13+017,34
VI08	Viadotto L=18m	13+017,34	13+035,34
TR13	Trincea	13+035,34	13+627,00
RI15	Rilevato	13+627,00	13+800,00
NI01	Viabilità L=370,020 m	0+050,00	0+050,00
NI02	Viabilità L=413,862 m	4+750,00	4+750,00
NI03	Viabilità L=202,735 m	5+500,00	5+500,00
NI04	Viabilità L=1940,000 m	5+600,00	7+600,00
NI05	Viabilità L=670,940 m	8+000,00	8+650,00
NI06	Viabilità L=921,750 m	8+450,00	9+350,00
NI07	Viabilità L=448,225 m	9+000,00	9+350,00
NI08	Viabilità L=332,559 m	10+166,00	10+166,00
NI09	Viabilità L=227,949 m	11+680,00	11+680,00
NI10	Viabilità L=1690,000 m	-	-
NI11	Viabilità L=607,873 m	13+200,00	13+800,00



LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE CATANIA-PALERMO
	CA - CANTIERE ARMAMENTO		AUTOSTRADA
	AT - AREA TECNICA		VIABILITÀ PRINCIPALE
	AS - AREA STOCCAGGIO		VIABILITÀ SECONDARIA
	OPERE IN PROGETTO		STRADA PODERALE
	RETE IDROGRAFICA		STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE

FLUSSI DI TRAFFICO			
Cantiere	Flusso medio in ingresso (v/glav)	Flusso medio in uscita (v/glav)	Periodo di riferimento (Mese Inizio-Mese fine) - Durata effettiva (Mesi)
AS 1	17	9	M14-M27 - 13 Mesi
CO 1	57	54	M4-M33 - 29 Mesi
AT 1 / AT 2	14	10	M16-M29 - 13 Mesi
CO 2 / AS 2	9	19	M4-M15 - 11 Mesi
AT 3	10	13	M4-M26 - 17 Mesi
AT 4	10	7	M4-M27 - 23 Mesi
AT 5 / AS 3	27	19	M4-M26 - 22 Mesi
AT 7	24	7	M11-M21 - 16 Mesi
CO 3 / AS 4	24	22	M4-M21 - 15 Mesi
AT 8	6	19	M17-M30 - 13 Mesi
AS 5	14	34	M15-M29 - 14 Mesi
AT 9 / AS 6	7	59	M4-M29 - 25 Mesi

Nota: i valori dei flussi del CO1 sono comprensivi dei viaggi prodotti dall'ingresso e uscita di calcitrastuo nell'ipotesi che l'appaltatore decida di installare un impianto di betonaggio nel cantiere a servizio di tutte le lavorazioni

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

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

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO - CIS SICILIA

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

U.O. COSTRUZIONI

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA CATANIA - PALERMO

TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA AGIRA

CANTIERIZZAZIONE

Planimetria di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica interessata dal trasporto dei materiali

SCALA: 1:25.000

COMMESSA: **RSJ1 02 R 53 P3 CA0000 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Cristofari	Nov 2013	S. Maffei	Nov 2013	C. Cristofari	Nov 2013	M. Cristofari	Nov 2013

File: RSJ102R53P3CA0000001A.DWG n. Elab.: X