

SEZIONE_528

DISTANZE PROGRESSIVE	0	7.85	1.83	9.74	11.05	15.12	18.66	24.76	40
DISTANZE PARZIALI		7.85	9.68	11.51	13.34	15.17	17.00	18.83	20.66
QUOTE	440.79	440.79	441.89	442.11	441.97	443.26	441.05	441.86	442.21

SEZIONE_377.00

DISTANZE PROGRESSIVE	0	5.9	5.09	10.99	14.24	16.24	22.24	27.24	40
DISTANZE PARZIALI		5.9	10.99	16.08	20.32	24.56	28.80	33.04	37.28
QUOTE	438.75	438.75	439.18	438.63	436.61	436.02	438.93	438.93	440.93

SEZIONE_310

DISTANZE PROGRESSIVE	0	4.17	6.83	11	18	25.45	40
DISTANZE PARZIALI		4.17	10.99	17.82	24.65	31.48	38.31
QUOTE	438.2	438.13	432.51	433.51	438.54	438.54	439.32

SEZIONE_250

DISTANZE PROGRESSIVE	0	10.66	16	24	28.5	32.99	40
DISTANZE PARZIALI		10.66	26.66	42.66	58.66	74.65	80.65
QUOTE	436.33	436.26	433.39	433.39	436.39	436.39	436.54

SEZIONE_113.41

DISTANZE PROGRESSIVE	0	12.05	18.41	21.08	25.13	40
DISTANZE PARZIALI		12.05	30.46	41.54	46.67	51.80
QUOTE	434.8	435.12	437.07	437.93	437.05	434.57

SEZIONE_422

DISTANZE PROGRESSIVE	0	3.75	7.72	11.01	15.66	18.8	20.65	32.86	40
DISTANZE PARZIALI		3.75	7.47	11.22	15.88	19.63	20.65	32.86	40
QUOTE	432.32	432.41	432.99	433.91	435.85	436.46	437.43	440.02	442.21

SEZIONE_317

DISTANZE PROGRESSIVE	0	9.06	16.83	19.89	23.89	30.34	40
DISTANZE PARZIALI		9.06	17.89	20.95	24.84	30.34	36.34
QUOTE	439.98	438.13	433.51	433.51	438.54	438.54	439.93

SEZIONE_306

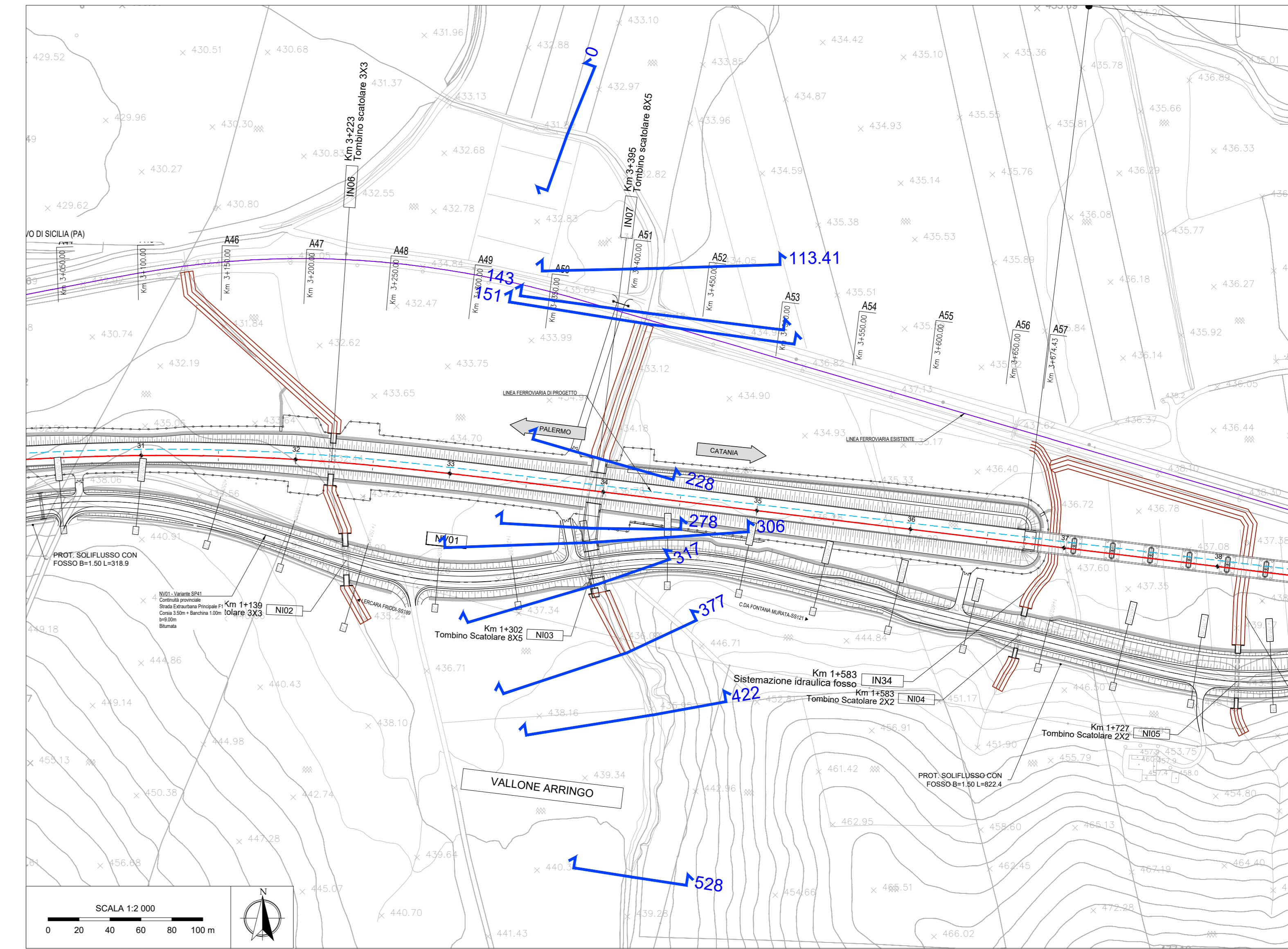
DISTANZE PROGRESSIVE	0	10.27	11.5	16	24	30.6	35.52	40
DISTANZE PARZIALI		10.27	21.75	32.75	48.75	59.35	65.87	
QUOTE	437.5	438.61	436.42	433.42	433.42	437.66	438.12	437.71

SEZIONE_228

DISTANZE PROGRESSIVE	0	11.5	16	24	28.5	40
DISTANZE PARZIALI		11.5	27.5	43.5	52.0	60.5
QUOTE	431	433.47	430.47	430.47	430.47	433.47

SEZIONE_0

DISTANZE PROGRESSIVE	0	6.8	12.01	13.74	17.21	20.68	22.29	25.07	31.1	40
DISTANZE PARZIALI		6.8	18.81	32.55	49.76	70.44	92.73	117.80	148.90	180.00
QUOTE	431.55	431.36	432.61	432	432.27	433.71	433.05	433.24	432.86	432.26



LEGENDA PLANIMETRIA
 SEZ.XX N° sezione

LEGENDA PROFILO
 Profilo del terreno
 Profilo del terreno
 Livello idrico sdp
 Sistemazione di progetto

- Note:**
- Le caratteristiche geometriche dei corsi d'acqua e dei manufatti presenti lungo gli stessi sono state ricostruite a partire dai rilievi eseguiti da Italferr o reperiti presso altri Enti. Sono stati utilizzati, a seconda della disponibilità, i seguenti dati:
 - Rilievo LIDAR Italferr (risoluzione 5 punti/mq)
 - Rilievo LIDAR del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATM);
 - Sezioni di rilievo trasversali dei corsi d'acqua;
 - Rilievi celerimetrici;
 - Prospetti delle opere di scavalco esistenti;
 - Documentazione fotografica;
 - La condizione al contorno nei profili corrisponde al livello nel corso d'acqua maggiore calcolato con modello bidimensionale per un evento con TR 30.
 - Per i corsi d'acqua non direttamente confluenti nei corsi d'acqua maggiori o esterni alla modellazione 2D la condizione al contorno corrisponde a quella di moto uniforme.
 - Le sezioni riportate nelle tavole sono state utilizzate nella modellazione Hec Ras e descrivono il comportamento idraulico della sistemazioni. Per la corretta posa delle sezioni si rimanda alla tavola dei tipologici.

SEZIONE_278

DISTANZE PROGRESSIVE	0	10.66	16	24	28.5	32.99	40
DISTANZE PARZIALI		10.66	26.66	42.66	58.66	74.65	80.65
QUOTE	436.35	436.61	433.39	433.39	436.39	436.39	436.54

SEZIONE_151

DISTANZE PROGRESSIVE	0	12.5	16	24	27.5	40
DISTANZE PARZIALI		12.5	29.0	45.0	52.5	60.0
QUOTE	434.36	433.56	433.09	433.09	432.41	433.31

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPER INFRASTRUTTURE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

IIDRAULICA MINORE INTERFERENTE
 IN07 - Pk 3+395
 Sezioni idrauliche post operam

SCALA: **1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	26	W9	IN0700	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Scudato	Apr-2020	M. Scudato	Apr-2020	M. Scudato	Apr-2020	Apr-2020

File: RS3T.3.0.D.26.W9.IN.07.0.001.A n. Elab.: 26_438_1