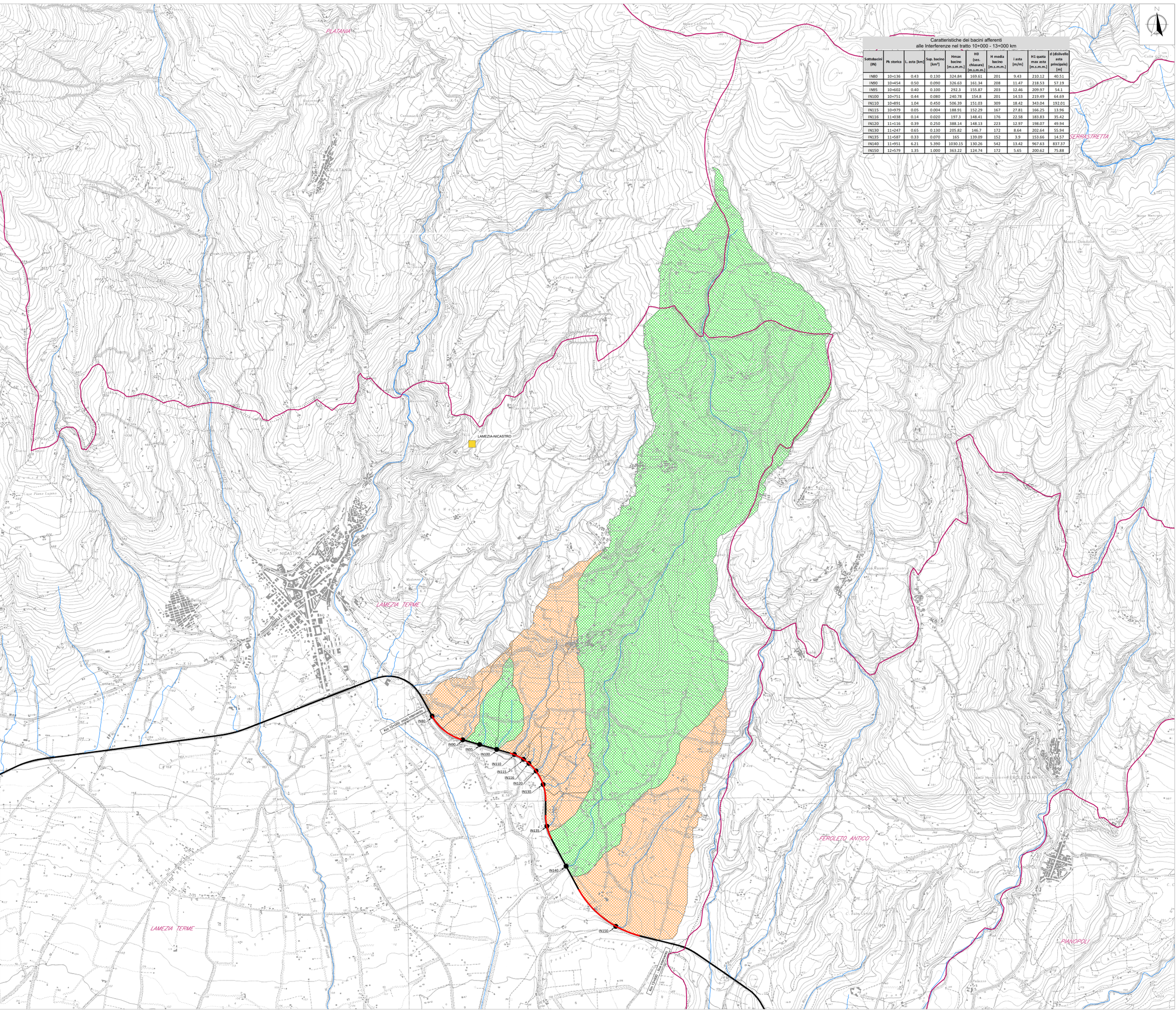


Caratteristiche dei bacini afferenti alle Interferenze nel tratto 10+000 - 13+000 km

Sottobacini (IN)	Pk storico	L. asta (km)	Sup. bacino (km²)	Hmax bacino (m.s.l.m.)	H0 (m) (base chiusura)	H media bacino (m.s.l.m.)	I asta (m/m)	H1 quota max asta (m.s.l.m.)	δ (distretto area principale) (m)
IN80	10+136	0,43	0,130	334,91	159,91	201	9,43	210,12	40,51
IN90	10+454	0,50	0,090	326,63	161,34	206	11,47	218,53	57,19
IN95	10+602	0,40	0,100	292,3	156,87	203	12,46	209,97	54,1
IN100	10+751	0,44	0,080	240,78	154,8	201	14,53	215,49	64,69
IN110	10+891	1,04	0,450	506,39	151,03	309	18,42	343,04	192,61
IN115	10+979	0,05	0,004	188,91	152,29	167	27,81	166,25	13,96
IN116	11+038	0,14	0,020	197,3	148,41	176	22,58	183,83	35,42
IN120	11+116	0,39	0,250	388,91	146,13	223	12,97	308,07	49,96
IN130	11+527	0,65	0,110	305,87	146,7	172	4,64	202,64	55,96
IN135	11+587	0,33	0,070	165	139,09	152	3,9	153,66	14,57
IN140	11+951	6,21	5,390	1030,15	130,26	542	13,42	967,63	837,37
IN150	12+579	1,35	1,000	363,22	124,74	172	5,65	200,62	75,88



LEGENDA

- Limite comunale
- Idrografia ufficiale
- Interferenze idrauliche oggetto di studio attraverso modellazione 1D
- Stazioni pluviometriche

FERROVIA:

- Linea ferroviaria esistente
- Linea ferroviaria oggetto di modifica piano-altimetrica/sopraelevazione

BACINI OGGETTO DI STUDIO ATTRAVERSO MODELLAZIONE 1D:

- Bacini idrografici afferenti alle interferenze ricadenti in variante di progetto
- Bacini idrografici afferenti alle interferenze non ricadenti in variante di progetto

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

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

LINEA LAMEZIA T. - CATANZARO L.

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - SETTINGIANO.

VELOCIZZAZIONE MEDIANTE RETTIFICHE DI TRACCIATO.

IDROLOGIA E IDRAULICA
Corografia dei bacini Tav. 1 di 3

SCALA: 1:10.000

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

RC0Y 00 R 10 C4 ID0001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	P. Martini	Marzo 2021	M. Martini	Marzo 2021	P. Martini	Marzo 2021	L. Martini Marzo 2021

File: RC0Y00R10C4ID0001001A.DWG n. Elab.: