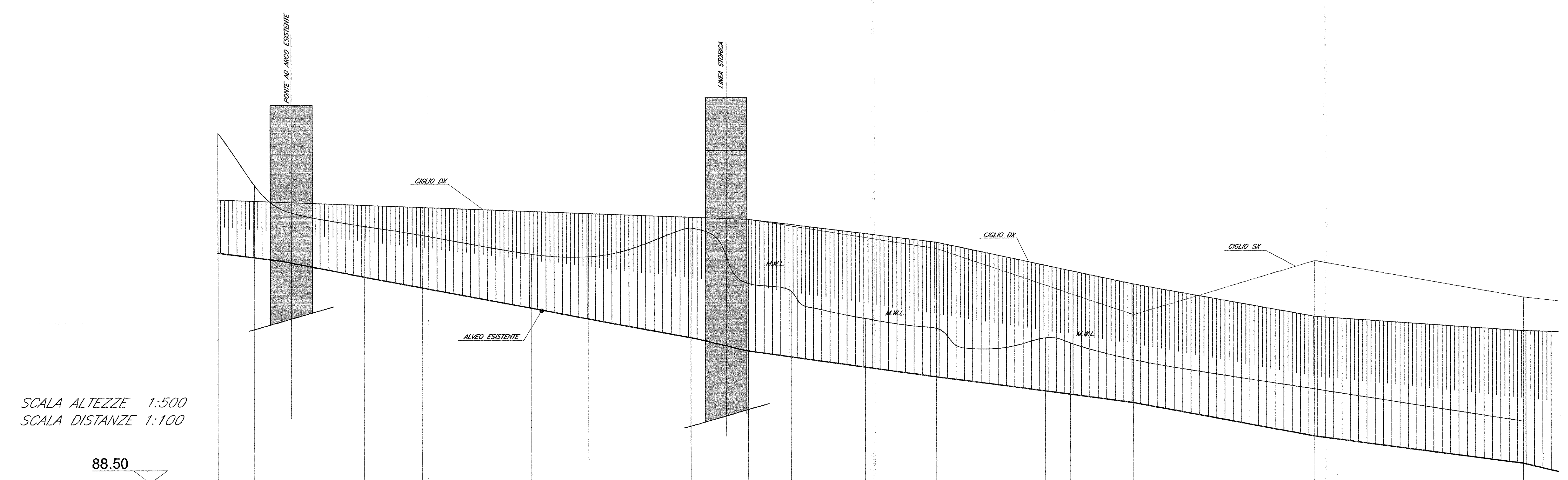


PROFILO LONGITUDINALE: Ante-Operam
Scala 1:500



CODICE SEZIONE (n°)	20	19	18.8	18.5	18	17	16.2	15	14.5	14	13					
QUOTA ARGINE SX (m)	101.97	101.90			101.00			99.60		96.44	99.00	97.25				
QUOTA ARGINE DX (m)	101.97	101.90			101.00			99.90		97.90	96.35	95.65				
QUOTA SCORRIMENTO (m)	99.40	99.08			95.04			93.50		92.26	90.66	91.62				
DISTANZE PARZIALI (m)	-8.78		118.00			45.00			47.00		43.00	50.00				
PROGRESSIVE (km)	-8.78	0.00			118.00			163.00		210.00		253.00	303.00			
M.W.L.	105.14	102.64	100.70	100.55	99.36	99.25	100.53	97.95	97.58	96.28	95.80	95.34	95.09	94.29	92.90	91.35
PENDENZA (m/m)																

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA
PROGETTO DEFINITIVO
ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA
LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI

Titolo: Idrologia e idraulica
 Fosso Rio Secco: planimetria e profilo idraulico ante operam

SCALA:
 1:varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IFOF 01 D 11 PZ 100502 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva		Lug 2015		Lug 2015		Lug 2015		Lug 2015