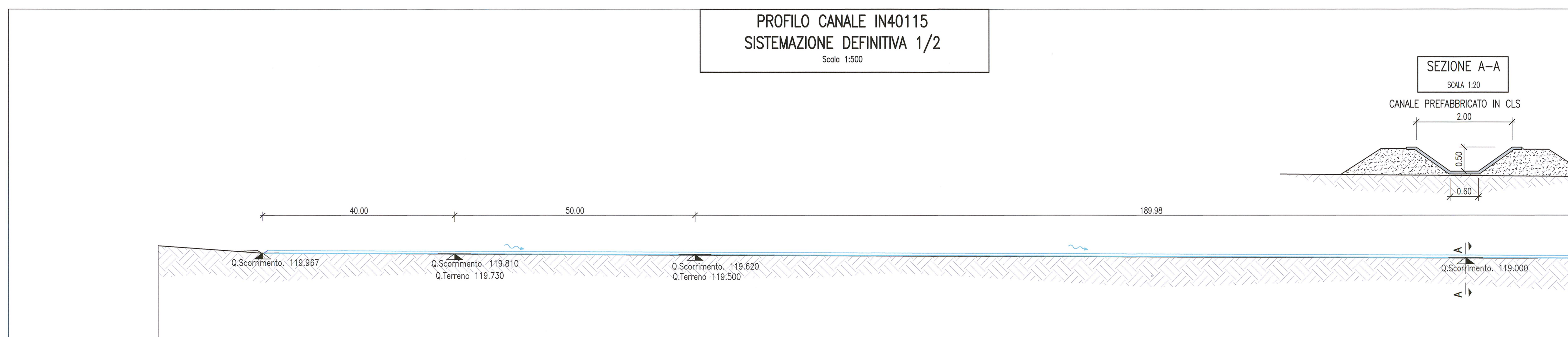
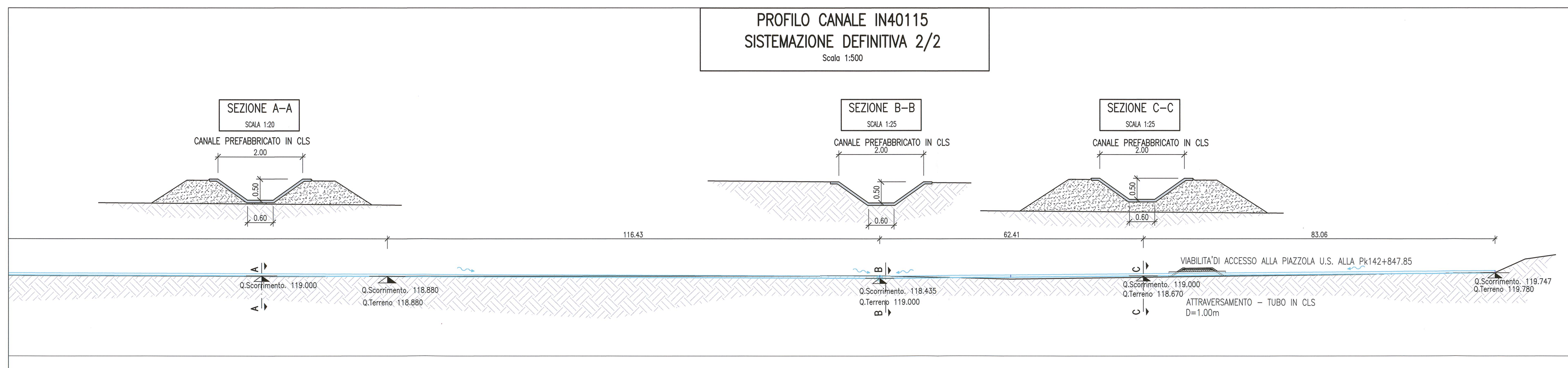
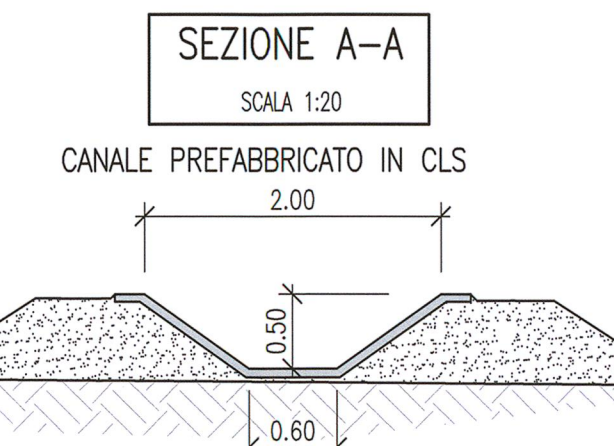


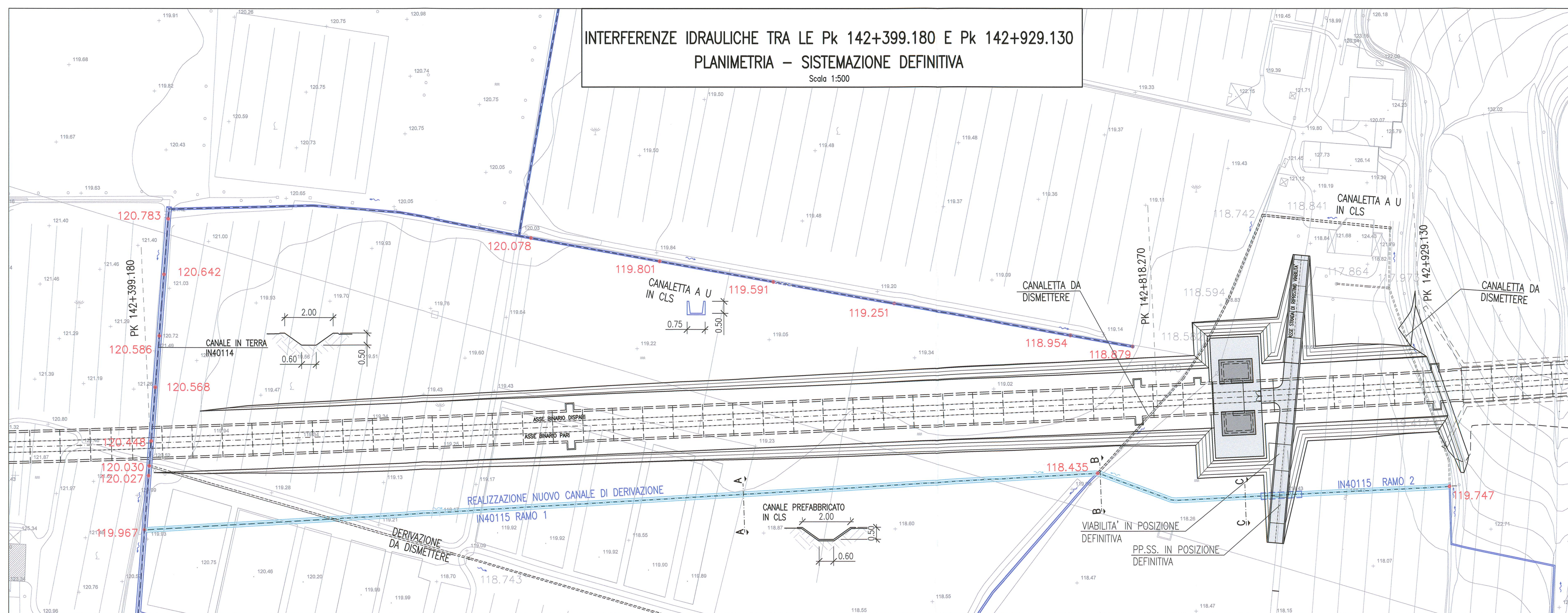
INTERFERENZE IDRAULICHE TRA LE Pk 142+399.180 E Pk 142+929.130
 PLANIMETRIA – STATO DI FATTO
 Scala 1:500



PROFILO CANALE IN40115
 SISTEMAZIONE DEFINITIVA 1/2
 Scala 1:500



PROFILO CANALE IN40115
 SISTEMAZIONE DEFINITIVA 2/2
 Scala 1:500

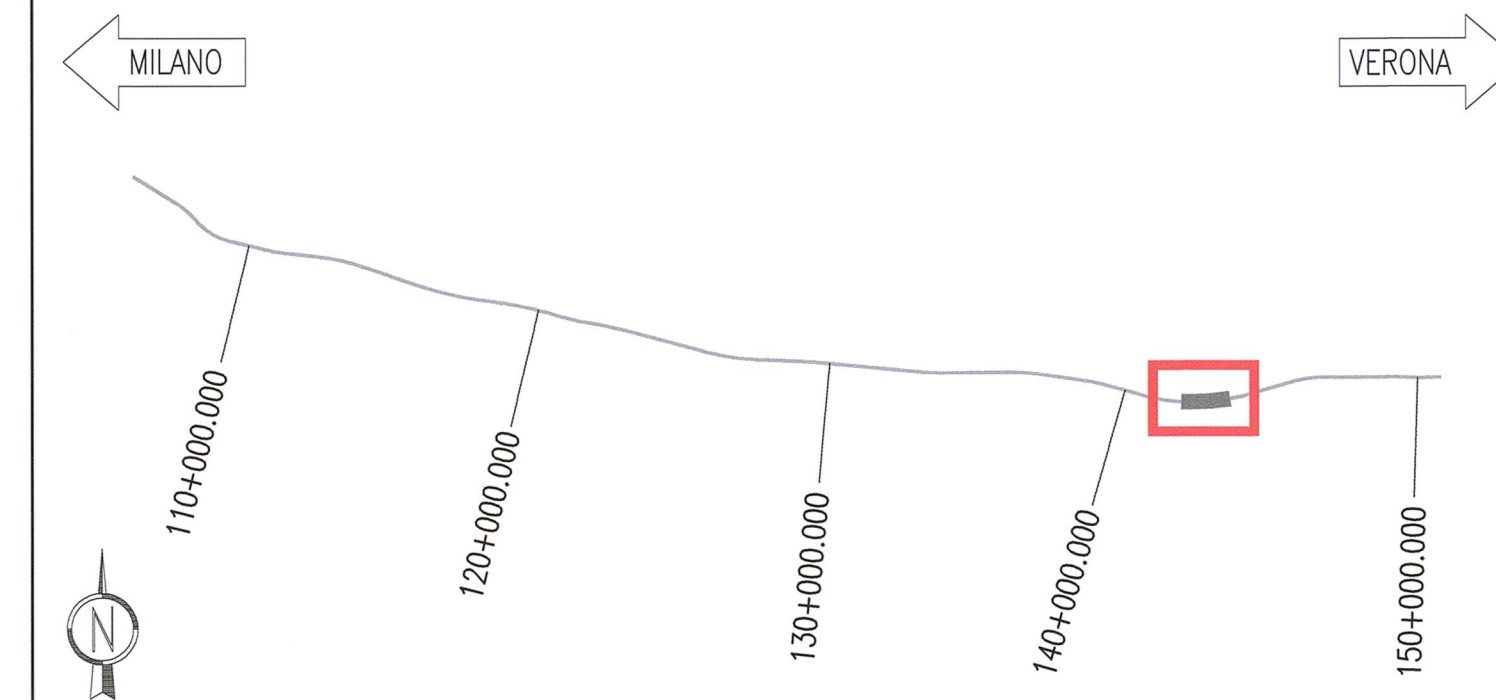


INTERFERENZE IDRAULICHE TRA LE Pk 142+399.180 E Pk 142+929.130
 PLANIMETRIA – SISTEMAZIONE DEFINITIVA
 Scala 1:500

Disegni di riferimento

DESCRIZIONE	CODICE
S.GIORGIO IN SALICI EST (GA17) - Scavi-Planimetria generale (Tav. 2/4)	INDR11E2P2GA1701002
S.GIORGIO IN SALICI EST (GA17) - Sistemazione definitiva-Planimetria generale (Tav. 2/4)	INDR11E2P2GA1700002

KEY PLAN



LEGENDA

119.417 • QUOTA DI SCORRIMENTO NEI CANALI
 CANALE IRRIGUO

NOTE

IL NUOVO CANALE IN40115 DEVE ESSERE REALIZZATO IN CONCOMITANZA CON GLI SCAVI DELLA GALLERIA ARTIFICIALE PER GARANTIRE LA CONTINUITA' DELLE CANALIZZAZIONI IRRIGUE

COMMITTENTE:
 RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
 ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA ARTIFICIALE SAN GIORGIO IN SALICI EST (GA17)
 Da Pk 141+930.24 a Pk 143+575.24
 Interferenza idraulica IN40115

Planimetria, sezioni, fasi esecutive

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA:				
Consorzio Cepav due	Consorzio Cepav due	Valter per Castellano	VARIE				
Il Direttore del Consorzio (Ing. V. Zorzi)							
Data:		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PZ	GA1706	004	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data		
A	EMMISSIONE	V. ZORZI	08.12.18	MERLINI	08.12.18		
B							
C							
CIG. 751447334A Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H19100000008 Scala di plot: 1:							