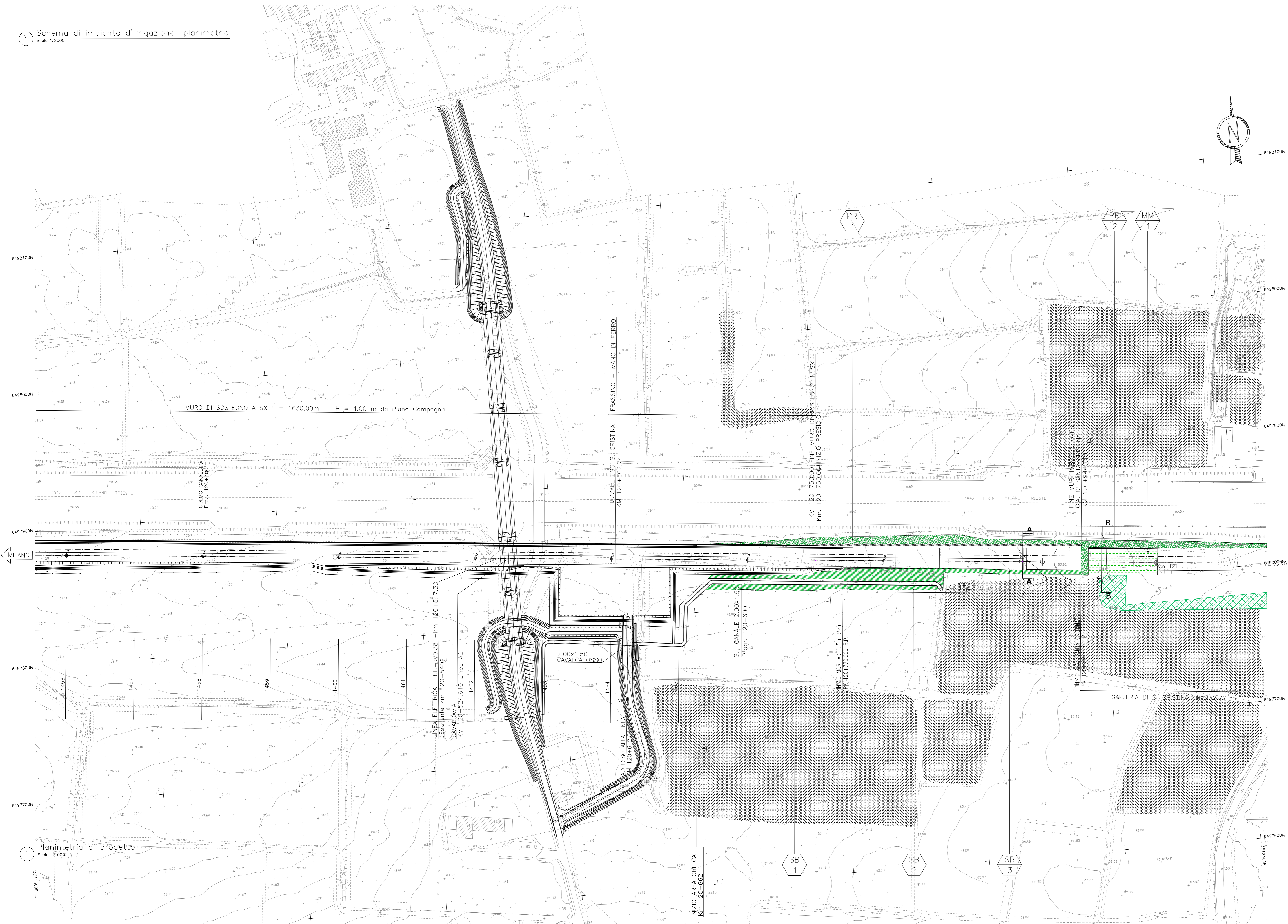
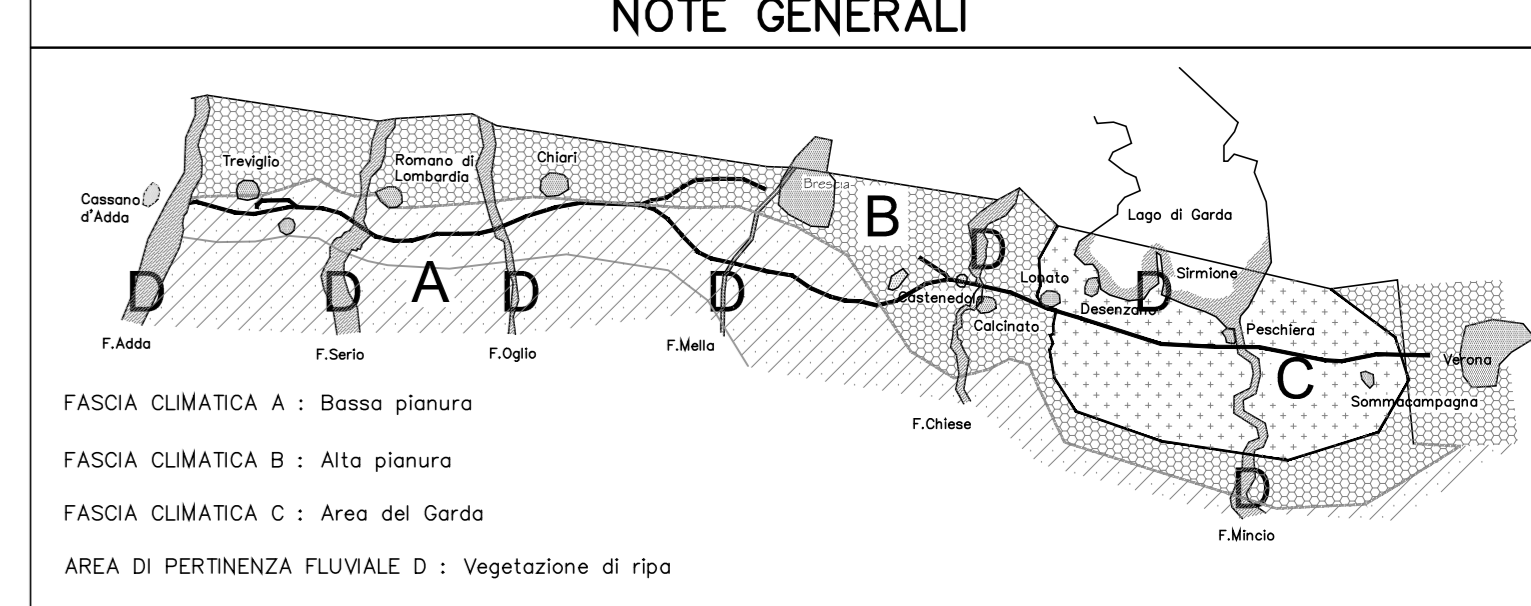


2 Schema di impianto d'irrigazione: planimetria
Scala 1:2000



1 Planimetria di progetto
Scala 1:1000

DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Opere di mitigazione a verde S.CRIST-FRAS-MANO DI FERRO-Relazione	A20200DE2RGM0007036
Opere di mitigazione a verde S.CRIST-FRAS-MANO DI F-Planimetria 2/5	A20200DE2P7M0007038
Opere di mitigazione a verde S.CRIST-FRAS-MANO DI F-Planimetria 3/5	A20200DE2P7M0007039
Opere di mitigazione a verde S.CRIST-FRAS-MANO DI F-Planimetria 4/5	A20200DE2P7M0007040
Opere di mitigazione a verde S.CRIST-FRAS-MANO DI F-Planimetria 5/5	A20200DE2P7M0007041
Opere di mitigazione a verde S.CRIST-FRAS-MANO DI F-Sezioni 1/3	A20200DE2WXM0007043
Opere di mitigazione a verde S.CRIST-FRAS-MANO DI F-Sezioni 2/3	A20200DE2WXM0007044
Opere di mitigazione a verde S.CRIST-FRAS-MANO DI F-Sezioni 3/3	A20200DE2WXM0007045
Galleria artificiale S.Cristina GA10	P08V18
Opere di mitigazione a verde-Planimetria da km 117+620 a km 122+100	A20200DE2P5M0007021
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	



LEGENDA	
PREESISTENZE	
	Vegetazione esistente
TIPOLOGIE DI PIANTAGIONE	
Macchie	
	Macchia MM
Filari e siepi	
	Siepe SB
RIPRISTINI	
	Ripristino colture esistenti LV
	Prato PR
	Indicazione tipologica FM



COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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 DEFINITIVO

Opere di mitigazione a verde S.CRIST - FRAS - MANO DI F - Planimetria 1/5

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	010	D	E2	P7	IM0107	037	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato/Elaborato
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | File: 05979_05_DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea