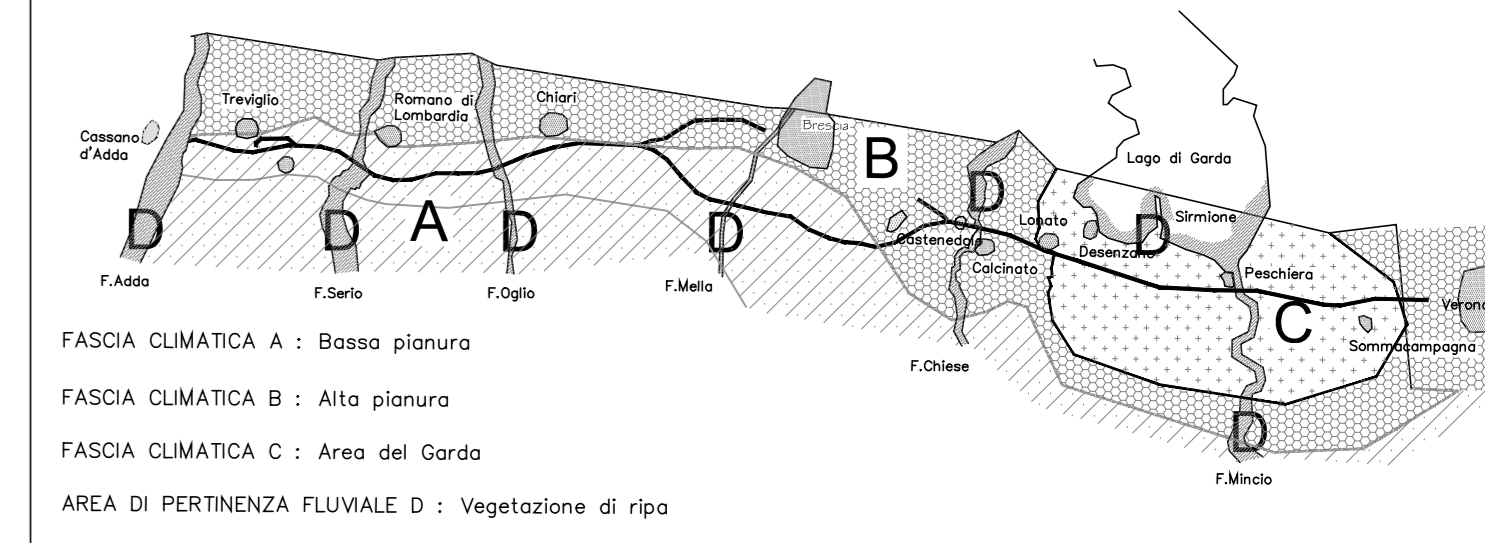


2 Schema d'impianto d'irrigazione: planimetria  
Scala 1:2000

DESCRIZIONE	CODICE
Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO - Relazione	A202000E2RGM0007052
Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO - Planimetria 1/3	A202000E2P7M0007053
Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO - Planimetria 3/3	A202000E2P7M0007055
Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO - Sezioni 1/3	A202000E2NXM0007056
Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO - Sezioni 2/3	A202000E2NXM0007057
Opere di mitigazione a verde S.GIORGIO - Sezioni 3/3	A202000E2NXM0007062
GA S.GIORGIO EST GA17	P08V12
GN S.GIORGIO IN SALICI GN04	P09V05
Opere di mitigazione a verde Planimetria da km 131+130 a km 135+650	A202000E2P5M0007024
Opere di mitigazione a verde tipo galleria artificiale rip. colture RC	A202000E2SXM0007016

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

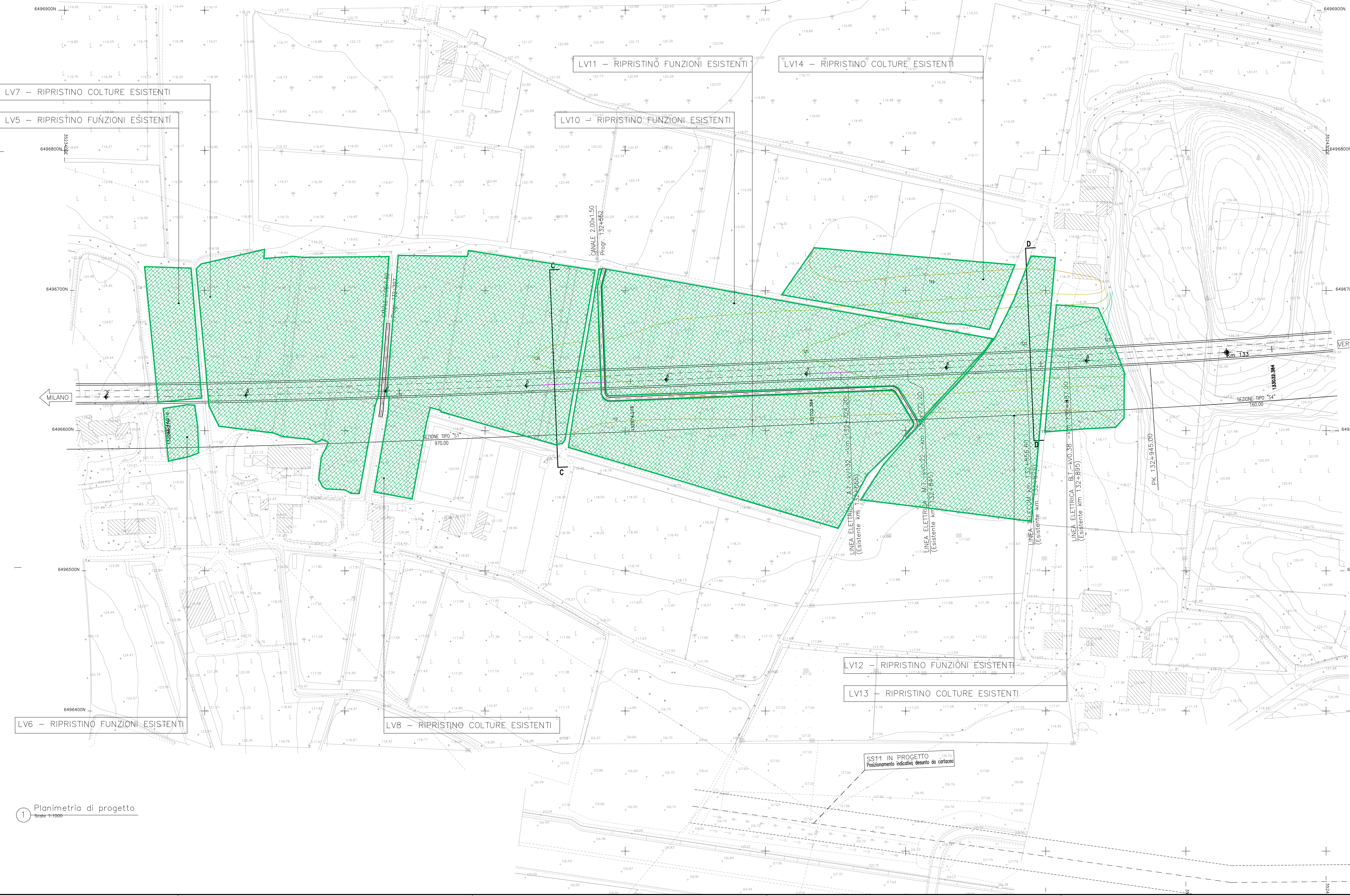
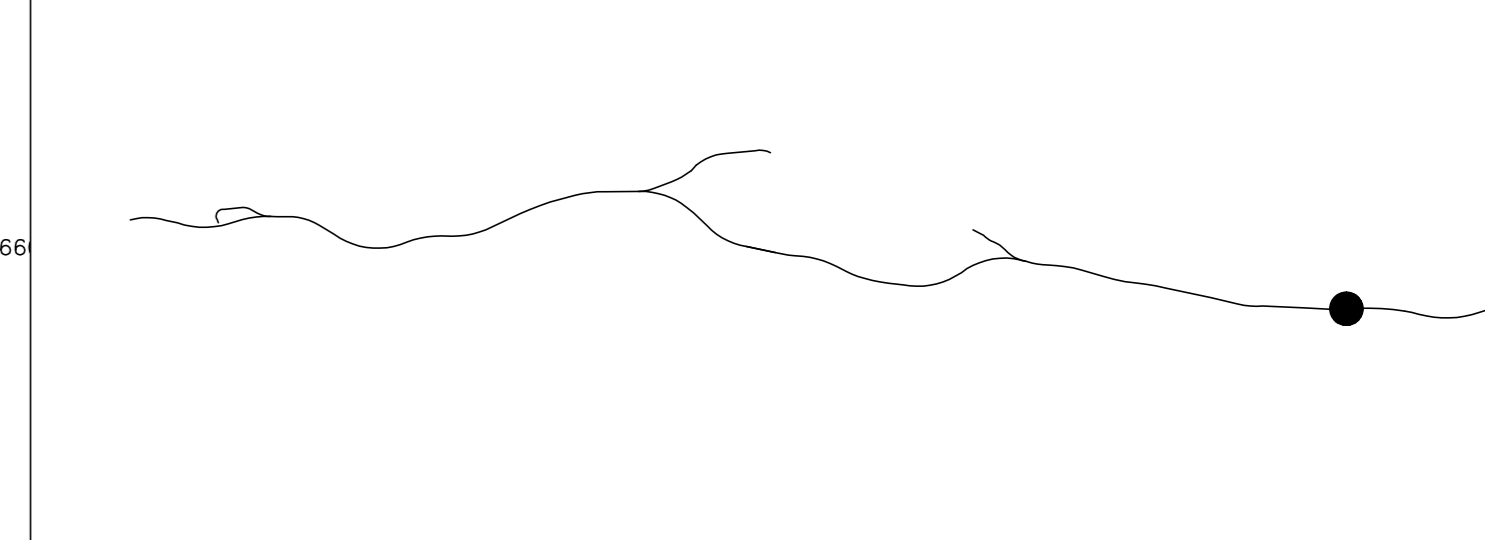


FASCIA CLIMATICA A : Basso pianura  
FASCIA CLIMATICA B : Alto pianura  
FASCIA CLIMATICA C : Area del Garda  
AREA DI PERTINENZA FLUVIALE D : Vegetazione di ripa

LEGENDA

RIPRISTINI  
Ripristino colture esistenti LV

QUADRO DI UNIONE



1 Planimetria di progetto  
Scala 1:1000

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

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

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. GIORGIO - Planimetria 2/3

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	01	D	E2	P7	IM0107	054	0	1:1000

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