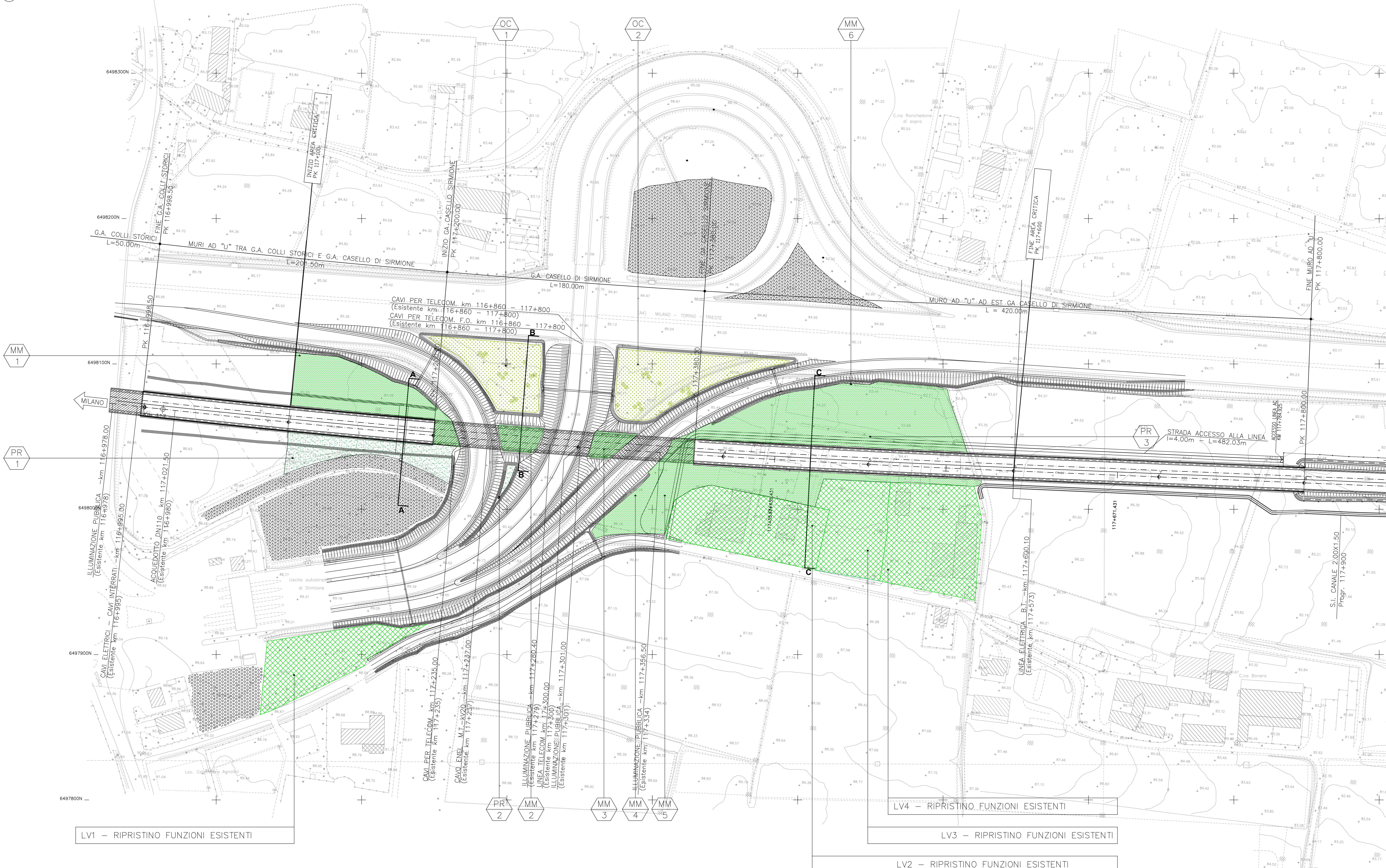


2 Schema d'impianto d'irrigazione: planimetria
Scala 1:2000



1 Planimetria di progetto
Scala 1:1000

DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Opere di mitigazione a verde SIRMIONE - Relazione	A20200DE2RGM0007033
Opere di mitigazione a verde SIRMIONE - Sezioni	A20200DE2WXM0007035
GA CASELLO DI SIRMIONE GA09	P08V10
Opere di mitigazione a verde-Planimetria da km 113+120 a km 117+620	A20200DE2P5M0007020
Opere di mitigazione a verde-Planimetria da km 117+620 a km 122+100	A20200DE2P5M0007021

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

NOTE GENERALI

FASCE CLIMATICHE A : Basso pianura
FASCE CLIMATICHE B : Alto pianura
FASCE CLIMATICHE C : Area del Garda
AREA DI PERTINENZA FLUVIALE D : Vegetazione di rigo

LEGENDA

PREESISTENZE

- Vegetazione esistente

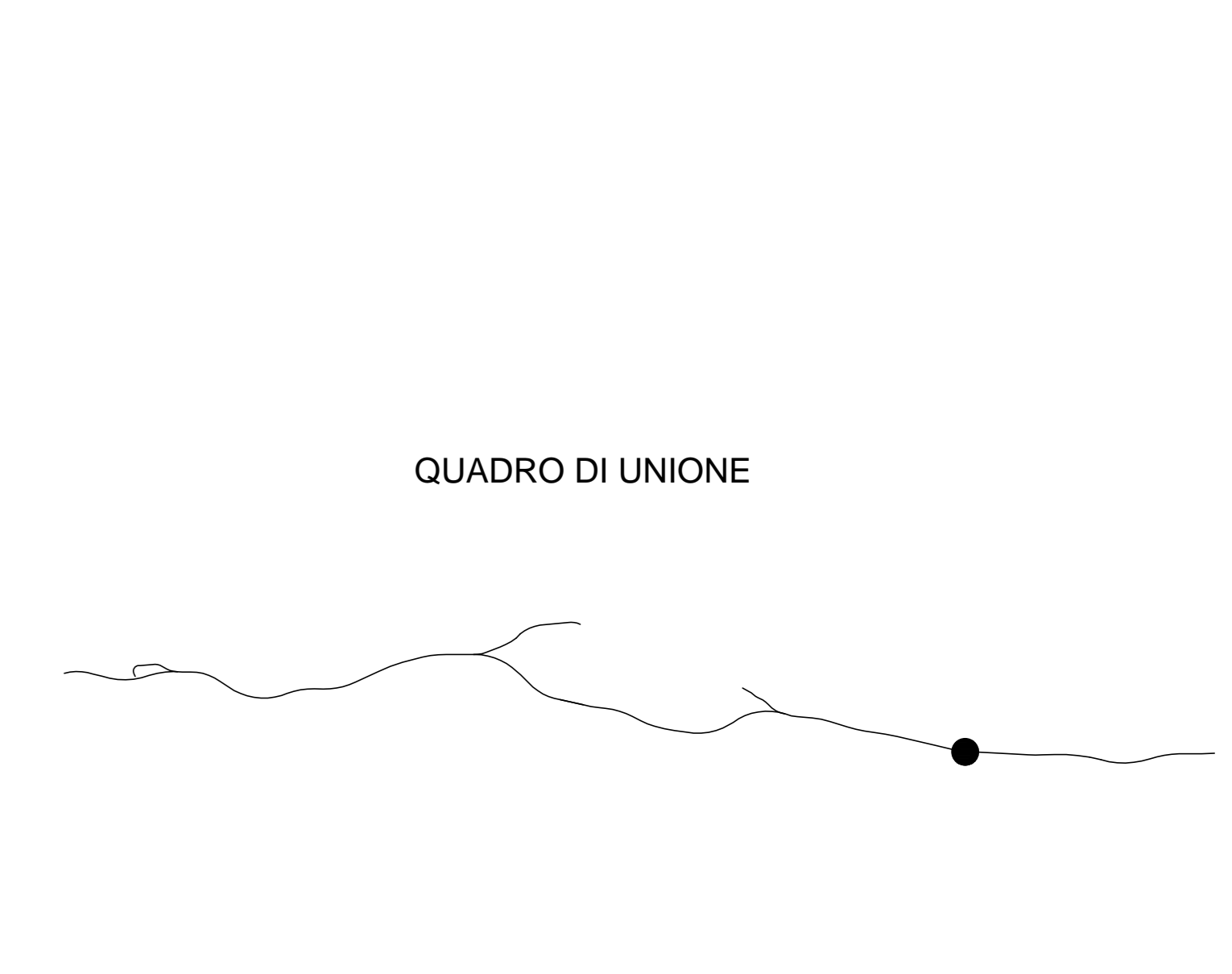
Macchie

- Prato **PR**
- Macchia **MM**
- Oliveto con cipressi **OC**

RIPRISTINI

- Ripristino Funzioni Esistenti

Indicazione tipologica **MM 1**



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

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 SIRMIONE - Planimetria

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	010	D	E2	P7	IM0107	034	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR	Autore/Disegnatore																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>31/03/14</td> <td>EMISSIONE PER CDS</td> <td>Chassi</td> <td>31/03/14</td> <td>PAOLO</td> <td>31/03/14</td> <td>Chassi</td> <td>31/03/14</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	Chassi	31/03/14	PAOLO	31/03/14	Chassi	31/03/14	1									2									3									<table border="1"> <thead> <tr> <th>Consortio</th> <th>Project Director</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cepav due</td> <td>Chassi</td> </tr> </tbody> </table>	Consortio	Project Director	Cepav due	Chassi
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data																																										
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	Chassi	31/03/14	PAOLO	31/03/14	Chassi	31/03/14																																										
1																																																		
2																																																		
3																																																		
Consortio	Project Director																																																	
Cepav due	Chassi																																																	

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | File: 05976_05_DWG