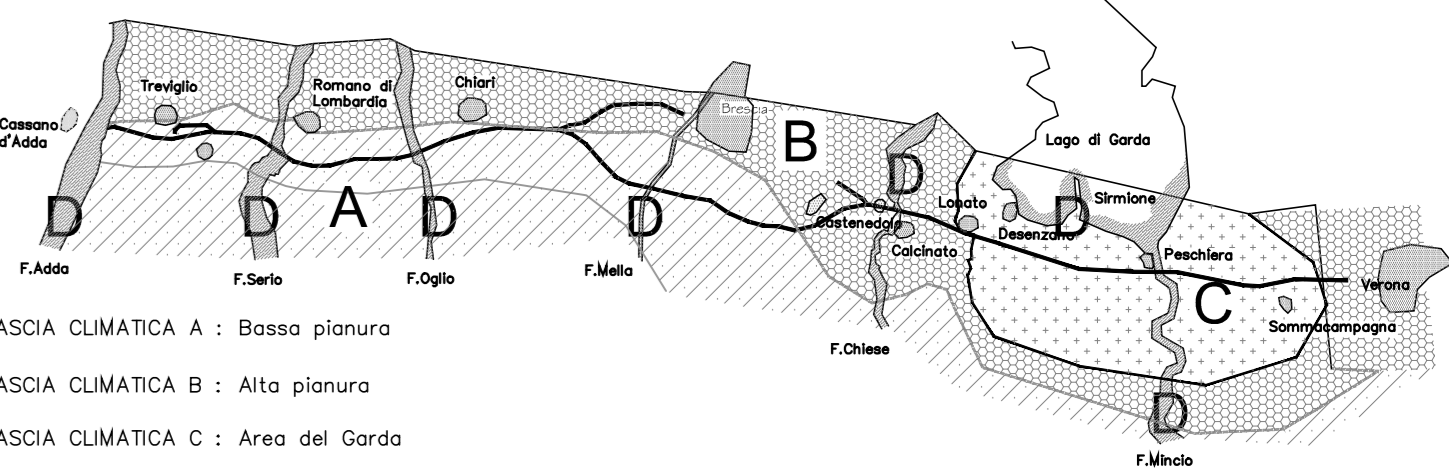


DESCRIZIONE	CODICE
Opere di mitigazione a verde FLERO - Relazione	A20200DE2RGM0007011
Opere di mitigazione a verde FLERO - Sezioni	A20200DE2RGM0007013
Opere di mitigazione a verde-Planimetria da km 76+950 a km 81+400	A20200DE2P5M0007012

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

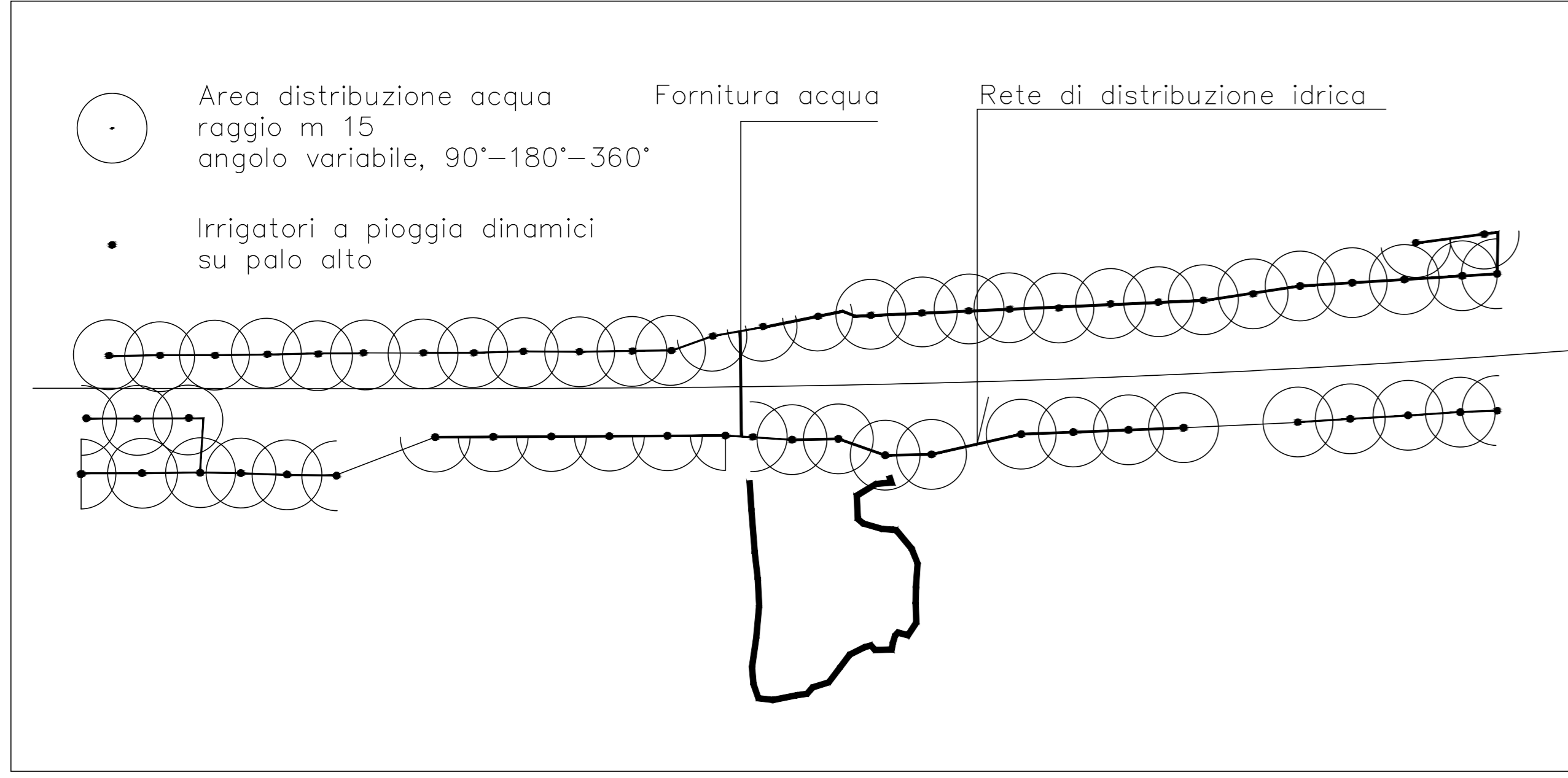
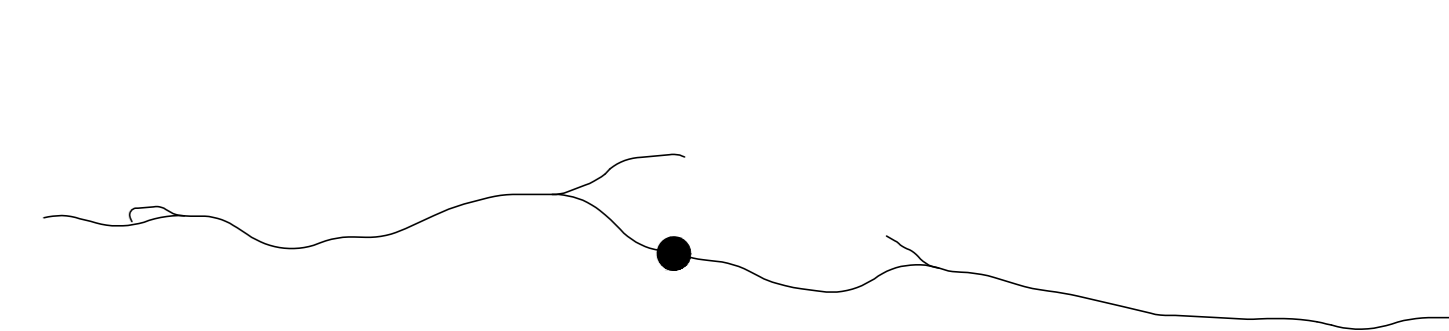
NOTE GENERALI



LEGENDA

PREESISTENZE	Fasce
Vegetazione esistente	Fascia FM
Area naturalistica	Fascia FV
Specchio d'acqua esistente	Fascia FZ
Specchio d'acqua esistente (bordo)	Macchie
	Macchia MM
	Macchia MT
	Prato PR
	Indicazioni tipologiche
	MM 1

QUADRO DI UNIONE



2 Schema d'impianto d'irrigazione: planimetria  
 5686 1:2000



1 Planimetria di progetto  
 3200 1:1000

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

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO INFRASTRUTTURE 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 LOGRATO - Planimetria

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO.DOC.	OPERAEDESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	01	D	E2	P7	UM0007	012	0	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | File: 05954\_05\_DWG