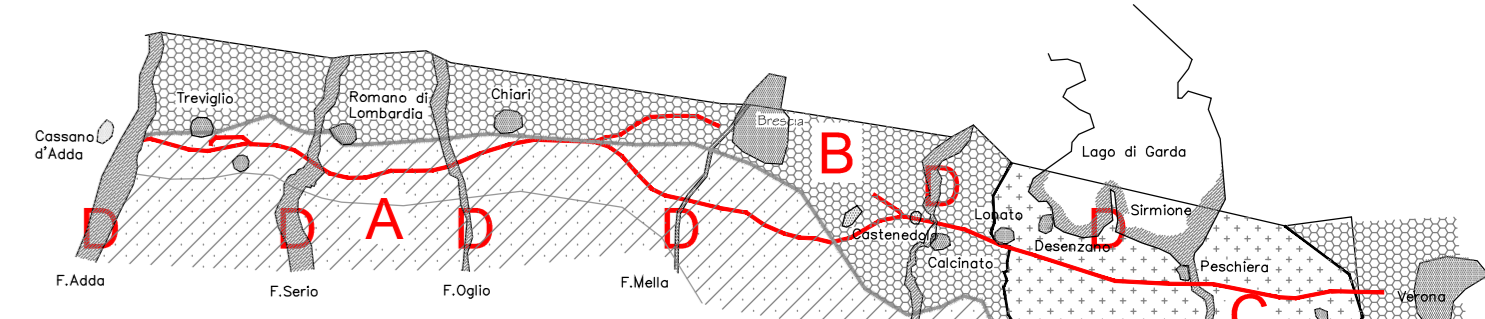


DESCRIZIONE	CODICE
Opere di mitigazione a verde	A2000DE28MM000706
Opere di mitigazione a verde tipo fascia boscata siepe an-arb	A2000DE28MM000707
Opere di mitigazione a verde tipo paesaggio arboreo	A2000DE28MM000708
Opere di mitigazione a verde tipo fascia boscata	A2000DE28MM000709
Opere di mitigazione a verde tipo filare	A2000DE28MM000710
Opere di mitigazione a verde tipo siepe arbustiva e artusata	A2000DE28MM000711
Opere di mitigazione a verde tipo viadotto "MA"	A2000DE28MM000705
Opere di mitigazione a verde - Schema di paraggio per viadotto "MA"	A2000DE28MM000704

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

NOTE GENERALI

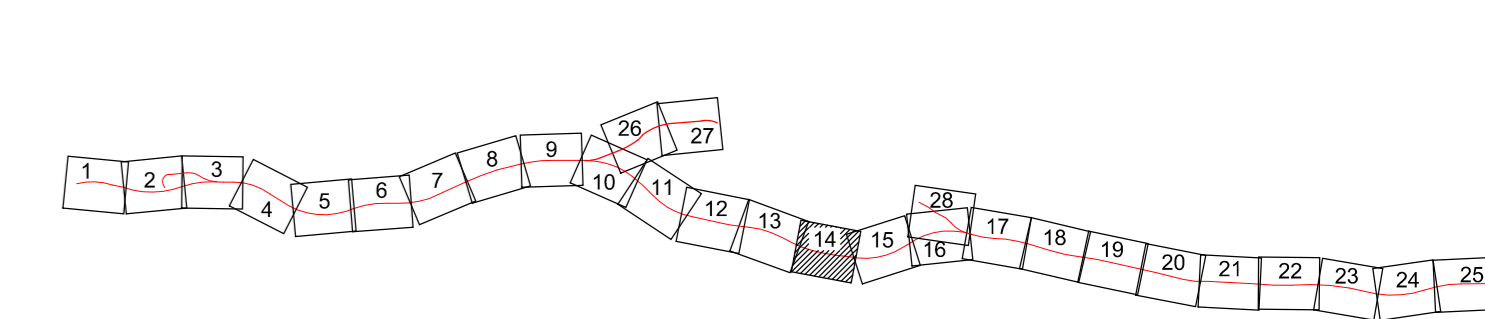


FASDA CLIMATICA A : Basso pianura
 FASDA CLIMATICA B : Alto pianura
 FASDA CLIMATICA C : Area del Garda
 AREA DI PERTINENZA FLUVALE D : Vegetazione di riso

LEGENDA

- ESISTENTE**
- Fiume Garza
- TIPOLOGIE INTERVENTI DI MITIGAZIONE**
- MB - Macchia boscata
 - AR - Arbusteto
 - PR - Prato
 - FB - Fascia boscata
 - MA - Sistemazione a verde lungo viadotto
 - PF - Passaggio fauna
 - SM - Siepe arboreo-arbustiva
 - SA - Siepe arbustiva
 - FR - Filare rado
 - FF - Filare fitto
 - FC - Filare a cortina
 - Opere di mitigazione ACP
 - Passaggio fauna progetto ACP
- Proposta passaggio fauna Bre.Be.Mi.
 Sigla identificativa dell'area

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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
 Planimetria da km 85+930 a km 90+450

COMMITTENTE	ALTA SOVRIGLIANZA	GENERAL CONTRACTOR

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	01	D	E2	P5	IM0007	014	0	1:5.000

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

