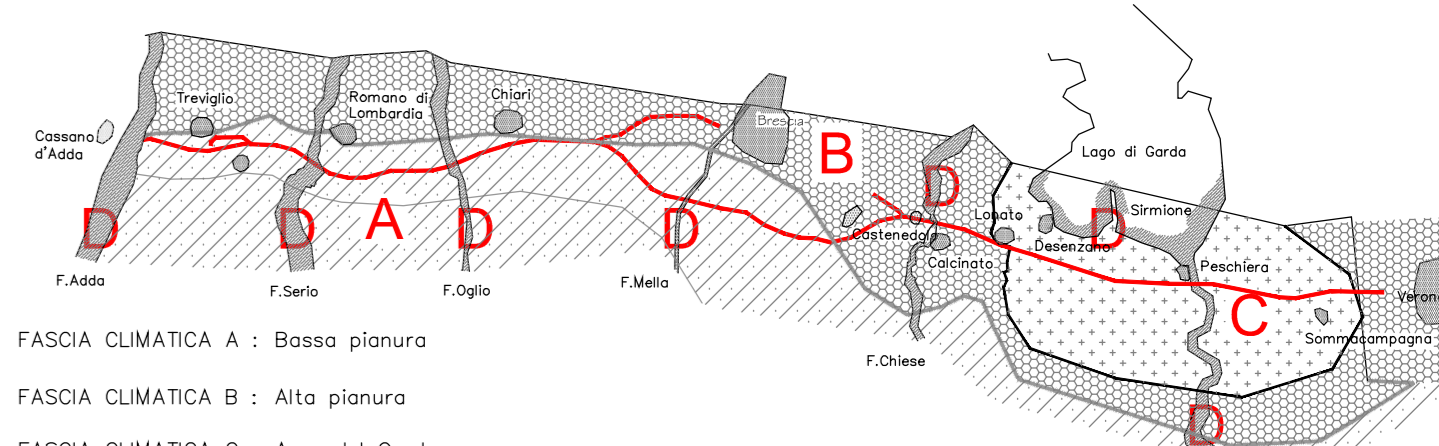


DESCRIZIONE	CODICE
Riferimento area di approfondimento n. 11	A20000E2PFA0007019
Opere di mitigazione a verde LONATO - Pianimetria 1/5	A20000E2PFA0007020
Opere di mitigazione a verde LONATO - Pianimetria 2/5	A20000E2PFA0007021
Opere di mitigazione a verde LONATO - Pianimetria 3/5	A20000E2PFA0007022
Opere di mitigazione a verde LONATO - Pianimetria 4/5	A20000E2PFA0007023
Opere di mitigazione a verde LONATO - Sezione 1/2	A20000E2PFA0007024
Opere di mitigazione a verde LONATO - Sezione 2/2	A20000E2PFA0007025
Opere di mitigazione a verde	A20000E2PFA0007026
Opere di mitigazione a verde: 100 fascia boscosa siepe ar-arib	A20000E2PFA0007027
Opere di mitigazione a verde: 100 fascia boscosa	A20000E2PFA0007028

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

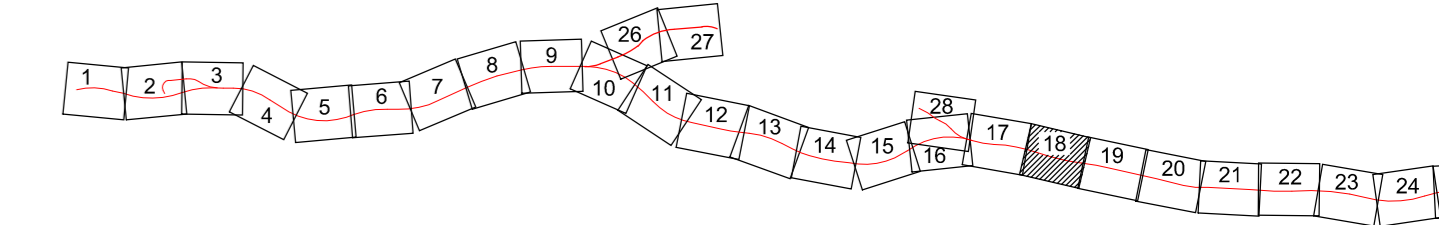
NOTE GENERALI



LEGENDA

- TIPOLOGIE INTERVENTI DI MITIGAZIONE**
- MB - Macchia boscata
  - AR - Arbusteto
  - PR - Prato
  - FB - Fascia boscata
  - PF - Passaggio fauna
  - Proposta passaggio fauna Bre.Be.Mi.
  - MA - Sistemazione a verde lungo viadotto
  - 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
  - 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**  
 Pianimetria da km 104+200 a 108+630

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	01	D	E2	P5	IM0007	018	0	1:5.000

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

