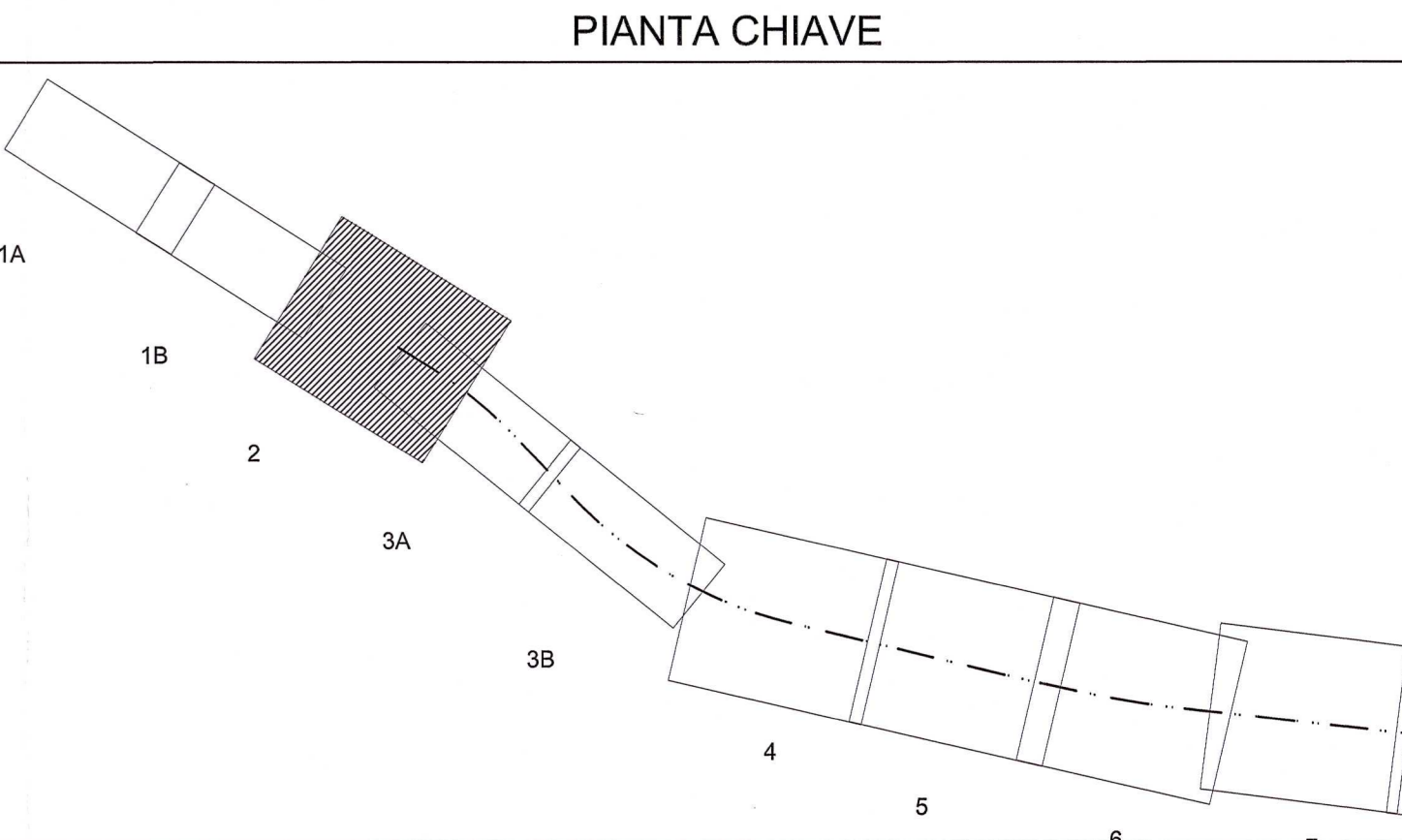
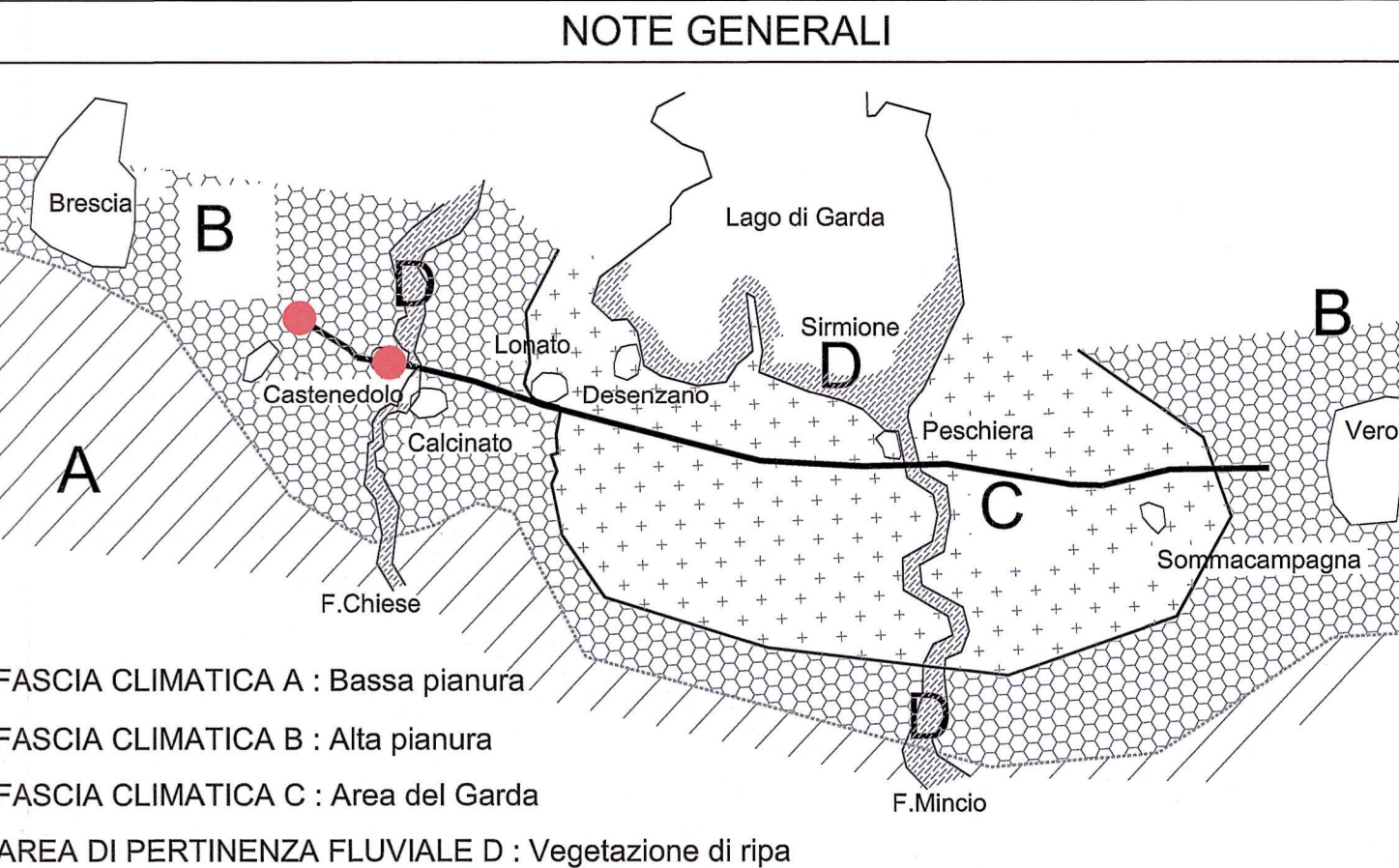


ELABORATI DI RIFERIMENTO		
DESCRIZIONE	CODICE	
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 105+384 a km 106+500	INOR12EE2P7IA1200001	
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 106+500 a km 107+200	INOR12EE2P7IA1200002	
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 107+200 a km 108+850	INOR12EE2P7IA1200003	
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 108+850 a km 109+750	INOR12EE2P7IA1200004	
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 109+750 a km 110+584	INOR12EE2P7IA1200005	
IA12 - Mitigazioni a verde - Relazione tecnica	INOR12EE2ROIA1200001	



LEGENDA	
INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI DI LINEA	
	AR - Arbusteto
	FB - Fascia boscata
	FC - Filare cortina
	MB - Macchia boscata (suddivisa in moduli)
	Modulo B-C
	Modulo A
	Modulo D
	PR - Prato
	SA - Siepe arbustiva
	SM - Siepe arborea arbustiva
	PF - Sistemazione a verde imbocchi passaggio fauna
ACCESSIBILITA' AREE DI MITIGAZIONE A VERDE	
	Viabilità interpodereale
	Aree aggiuntive da espropriare/asservire



COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
IA12 - MITIGAZIONI A VERDE
Planimetria da km 106+500 a km 107+200

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio **Cepav due**
Il Direttore del Consorzio
(Ing. T. Zanatta)

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000

COMMESSA: INOR 12 E E2 P7 | ENTE: 1A1200 | OPERA/DISCIPLINA: 002 | PROG. REV. | DATA: 11/03/21

PROGETTISTA: _____

Rev. Descrizione | Data | Verifica | Data | Verifica | Data | Verifica | Data | Verifica

A Emisione | 18/03/21 | 15/03/20 | 11/03/21 | 11/03/21 | 11/03/21 | 11/03/21 | 11/03/21

B Modifica Canali Ingresso | 18/03/21 | 11/03/21 | 11/03/21 | 11/03/21 | 11/03/21 | 11/03/21 | 11/03/21

C _____

CIO: 751447334A | File: INOR12EE2P7IA1200002B_01.dwg | Data: 11/03/21

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CUP: F81H100000008

FC - FILARE CORTINA - FASCIA CLIMATICA ALTA PIANURA (B)

LIMITI ESPROPRIO: 5.00m

RECINZIONE RIVICINIFINE STRADALE

SM - SIEPE ARBOREO-ARBUSTIVA - FASCIA CLIMATICA ALTA PIANURA (B)

LIMITI ESPROPRIO: 11.25m

RECINZIONE RIVICINIFINE STRADALE

FB - FASCIA BOSCATO - FASCIA CLIMATICA ALTA PIANURA (B)

LIMITI ESPROPRIO: 11.25m

RECINZIONE RIVICINIFINE STRADALE

SPECIE ARBOREE PIONIERE
7 esemplari per modulo con alternanza nei moduli successivi

- PA - Populus alba
- PN - Populus nigra
- SA - Salix alba
- SP - Salix nigra

SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO
2 esemplari per modulo con alternanza nei moduli successivi

- AC - Acer campestre
- CA - Corylus avellana
- CA - Castanea sativa
- EE - Eucalyptus europaeus
- HR - Hippocastanum thersifolius
- RC - Rhus typhina
- RC - Rosa canina
- PS - Prunus spinosa
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix alba
- SN - Sambucus nigra
- SD - Sorbus domestica

SPECIE ARBUSTIVE

- CO - Cornus sanguinea
- VO - Viburnum opulus
- CA - Corylus avellana
- CM - Crataegus monogyna
- CA - Crataegus arvensis
- EE - Eucalyptus europaeus
- HR - Hippocastanum thersifolius
- RC - Rhus typhina
- RC - Rosa canina
- PS - Prunus spinosa
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix alba
- SN - Sambucus nigra
- SD - Sorbus domestica

SPECIE ARBOREE PIONIERE
3 esemplari per modulo con alternanza nei moduli successivi

- PA - Populus alba
- PN - Populus nigra
- SA - Salix alba
- SP - Salix nigra

SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO
2 esemplari per modulo con alternanza nei moduli successivi

- AC - Acer campestre
- CA - Corylus avellana
- CA - Castanea sativa
- EE - Eucalyptus europaeus
- HR - Hippocastanum thersifolius
- RC - Rhus typhina
- RC - Rosa canina
- PS - Prunus spinosa
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix alba
- SN - Sambucus nigra
- SD - Sorbus domestica

SPECIE ARBUSTIVE

- CO - Cornus sanguinea
- VO - Viburnum opulus
- CA - Corylus avellana
- CM - Crataegus monogyna
- CA - Crataegus arvensis
- EE - Eucalyptus europaeus
- HR - Hippocastanum thersifolius
- RC - Rhus typhina
- RC - Rosa canina
- PS - Prunus spinosa
- SC - Salix cinerea
- SE - Salix alba
- SN - Sambucus nigra
- SD - Sorbus domestica