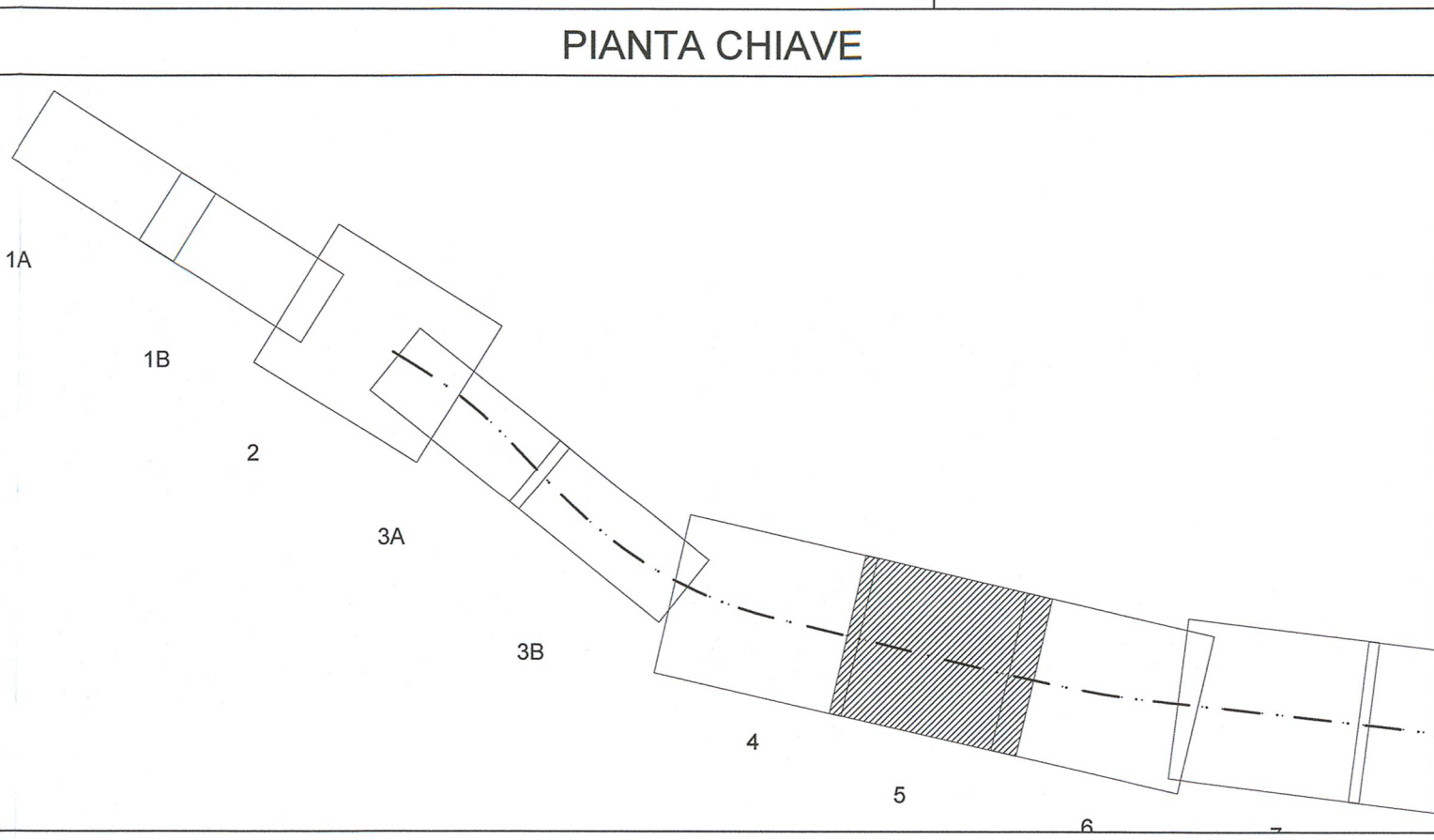
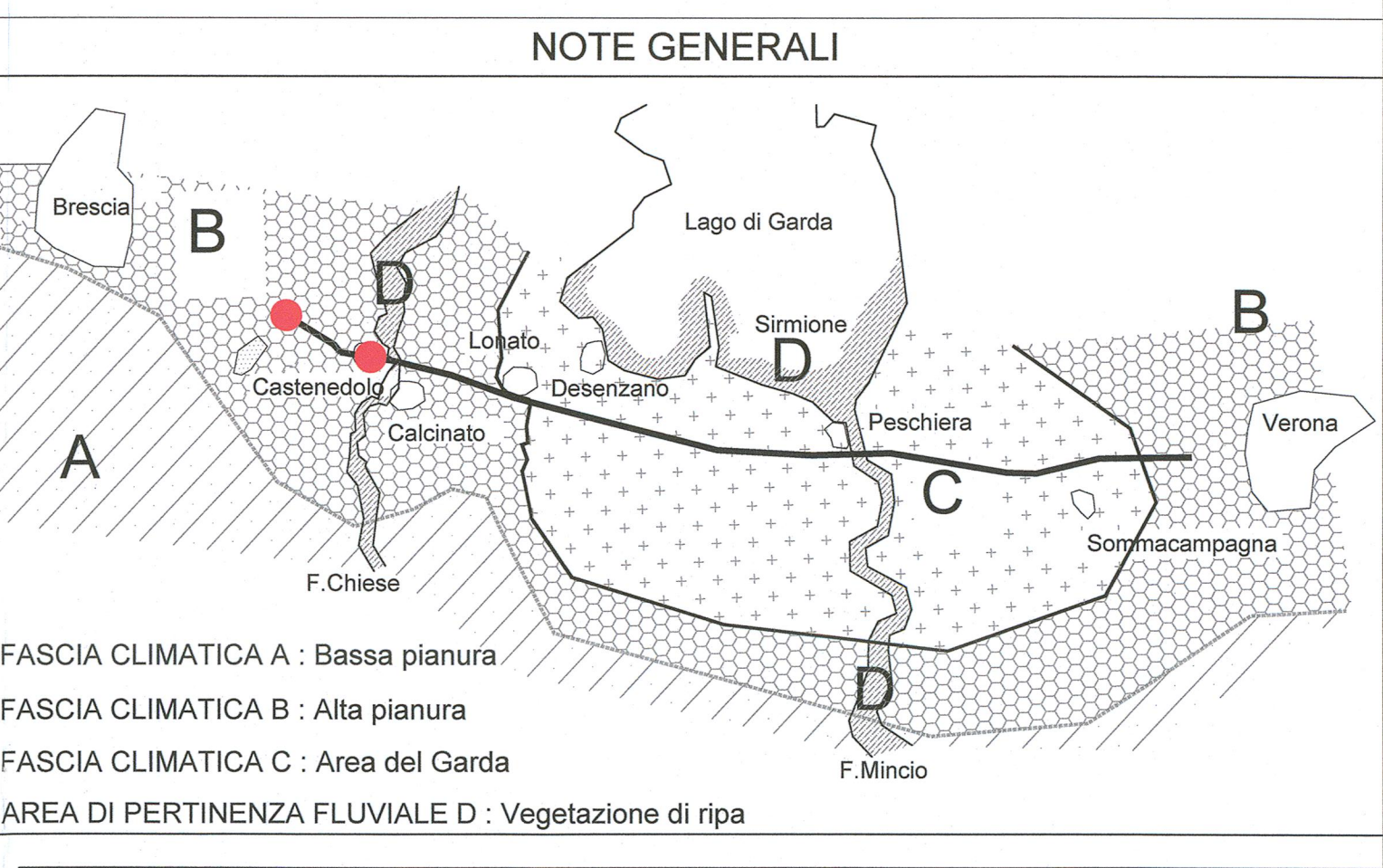


ELABORATI DI RIFERIMENTO		
DESCRIZIONE	CODICE	
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 105+384 a km 106+500	INOR12EE2P7IA1200001	
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 106+500 a km 107+200	INOR12EE2P7IA1200002	
IA12 - Mitigazioni a verde - Planimetria da km 107+200 a km 108+850	INOR12EE2P7IA1200003	
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
	SM - Siepe arborea arbustiva
	PF - Sistemazione a verde imbocchi passaggio fauna
ACCESSIBILITA' AREE DI MITIGAZIONE A VERDE	
	Viabilità interpodere
	Aree aggiuntive da espropriare/asservire



MB - MACCHIA BOSCATO - FASCIA CLIMATICA ALTA PIANURA (B)

SPECIE ARBOREE PIONIERE
 5 esemplari per modulo con alternanza
 2 PA-PA-SA-SF - PA-PA-SA-SF
 Modulo esterno D
 4 esemplari per modulo

SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO
 Modulo interno A
 7 esemplari per modulo con alternanza
 1 AC-CB-FD-MN-QR-TP e
 AC-CB-FD-MN-QR-TP
 Modulo esterno C
 5 esemplari per modulo con alternanza
 AC-CB-FD-QR-TP e AC-CB-MN-QR-TP

SPECIE ARBUSTIVE

CS - Cornus sanguinea	CA - Calluna vulgaris	RO - Rosa canina	SB - Sambucus nigra
VO - Viburnum opulus	EE - Eucalyptus europaea	PS - Prunus spinosa	SD - Sorbus domestica
CA - Cotoneo avelana	HR - Hippocrepis matronalis	SC - Salix cinerea	
CM - Crataegus monogyna	RO - Rosa canina	SE - Salix elaeagnos	

SPECIE ARBOREE PIONIERE

PA - Populus alba	SA - Salix alba
PA - Populus nigra	SF - Salix fragilis

SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO

AC - Acer campestre	CB - Ceanothus laticornis	FD - Fraxinus ornus	MN - Menziesia	QR - Quercus robur ad alto fusto	TP - Taxus platyphyllos
---------------------	---------------------------	---------------------	----------------	----------------------------------	-------------------------

REVISIONI RIVOLUZIONARIE STRADALI

Il gruppo interno A e il gruppo esterno D contengono specie arbustive, specie arboree pioniere e specie arboree di bosco maturo. I gruppi esterni B e C contengono solo specie arbustive.
 Nella parte interna della macchia boscata deve essere ripetuto solo il gruppo A.
 Nella parte esterna della macchia boscata deve essere ripetuto il gruppo B lungo gli strade e ferrovie, il gruppo D lungo altri confini e il gruppo C quando è previsto un lato esterno lungo strade e ferrovie e un lato esterno lungo altri confini, rispettando comunque le distanze di impianto previste dal CC, dal DPR n° 753/ 80 e dal Codice della strada.

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 ESECUTIVO
 IA12 - MITIGAZIONI A VERDE
 Planimetria da km 109+750 a km 110+584

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

DIRETTORE LAVORI:
 Consorzio Cepav due
 Il Direttore del Consorzio
 (Ing. T. ...)

SCALA: 1:1000

DATA: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	IA12/00	005	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Approvazione
A	Emissione		15/05/20		
B					
C					

Il PROGETTISTA:

CIG. 75144735AA

Stampato dal Servizio di collaudo ITALFERR S.p.A.

File: INOR12EE2P7IA1200005A_10.dwg

CUP: F81H910000008