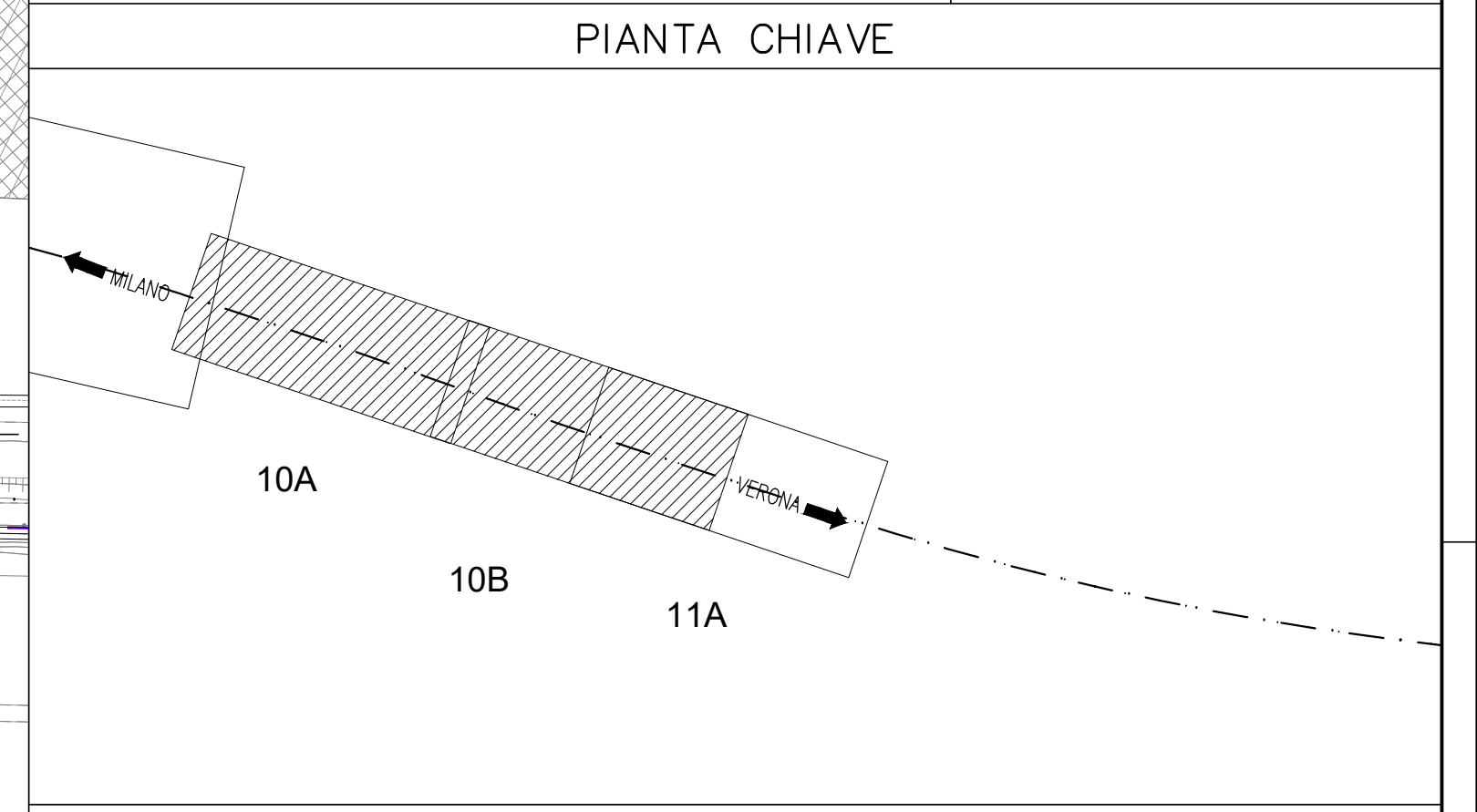


DESCRIZIONE	CODICE
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 1/3	INOR10EE2DZIA000001
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 2/3	INOR10EE2DZIA000002
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 3/3	INOR10EE2DZIA000003
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde aree critiche - tav 1/3	INOR10EE2DZIA000004
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde aree critiche - tav 2/3	INOR10EE2DZIA000005
Mitigazioni a verde - Sesti impianto opere di mitigazione a verde aree critiche - tav 3/3	INOR10EE2DZIA000006



LEGENDA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGICI DI LINEA

- FB - Fascia boscata
- PR - Prato
- VE - Vegetazione esistente in aree critiche

ACCESSIBILITA' AREE DI MITIGAZIONE A VERDE

- Viabilità interpodereale
- Aree aggiuntive da espropriare/asservire

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

LIMITE ESPROPRIO/LIMITE FASCIA

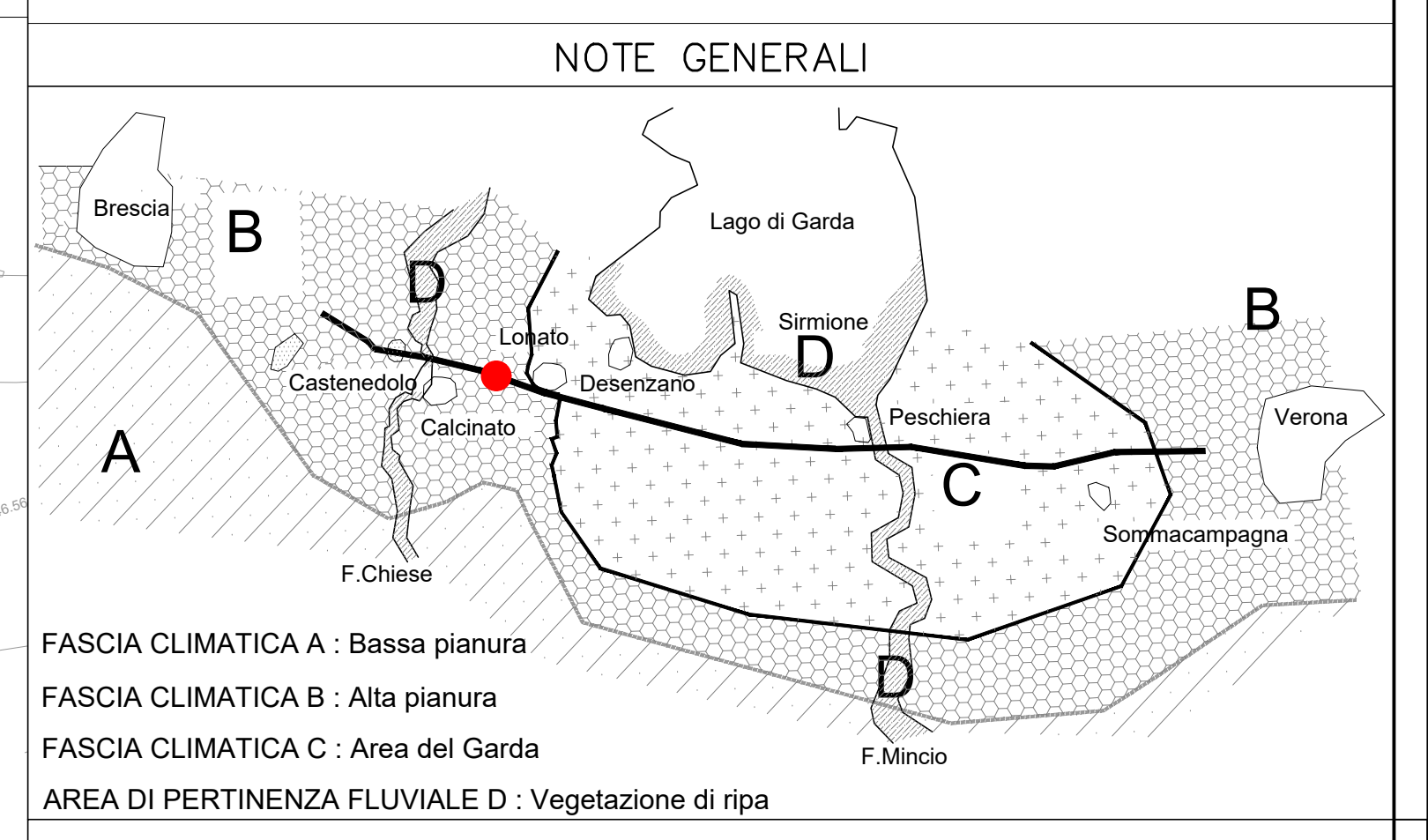
RECEZIONE RIPROTEZIONE STRADALE "OVE APPLICABILE"

Il modulo di base prevede l'utilizzo di 3 esemplari di specie arboree pioniere con alternanza tra *Populus alba* e *Populus nigra* e l'utilizzo di 2 esemplari di specie arboree a bosco maturo con alternanza delle 6 specie in elenco.

<p>SPECIE ARBOREE PIONIERE 3 esemplari per modulo con alternanza PA-SA-SF o PN-SA-SF nei moduli successivi</p> <ul style="list-style-type: none"> PA - <i>Populus alba</i> PN - <i>Populus nigra</i> SA - <i>Salix alba</i> SF - <i>Salix fragilis</i> 	<p>SPECIE ARBUSTIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> CS - <i>Cornus sanguinea</i> VO - <i>Viburnum opulus</i> CA - <i>Corylus avellana</i> CM - <i>Crataegus monogyna</i> CAE - <i>Crataegus excelsa</i> EE - <i>Erythronium europaeum</i> HR - <i>Hippophae rhamnoides</i> RC - <i>Rhamnus cathartica</i> AC - <i>Acer campestre</i> PS - <i>Prunus spinosa</i> SC - <i>Salix cinerea</i> SE - <i>Salix elaeagnos</i> SN - <i>Salix sambucus nigra</i> SD - <i>Sorbus domestica</i> 	<p>SPECIE ARBOREE BOSCO MATURO 2 esemplari per modulo con alternanza AC-CB, FO-MN e QR-TP nei moduli successivi</p> <ul style="list-style-type: none"> AC - <i>Acer campestre</i> CB - <i>Carpinus betulus</i> FO - <i>Fraxinus omnis</i> MN - <i>Morus nigra</i> QR - <i>Quercus robur ad alto fusto</i> TP - <i>Tilia platyphyllos</i>
---	---	---

PROGRESSIVE INTERVENTI A VERDE

Codice intervento	Da km	A km
PR31	113+940	113+995
PR32	114+000	114+025
PR33	114+120	114+310
PR35	115+440	115+625
FB11	113+925	114+315



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Venona
 PROGETTO ESECUTIVO
 IA11 - MITIGAZIONI A VERDE
 Planimetria da km 113+950 a km 115+700

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
 DIRETTORE LAVORI: [Blank]
 DATA: [Blank] DATA: [Blank]

SCALA: 1:1.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 INOR 11 E E2 P7 IA1100 005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	[Blank]	15/05/19	[Blank]	15/05/19	[Blank]	[Blank]
B	Revisione istruttoria Committenza	[Blank]	30/05/20	[Blank]	30/05/20	[Blank]	[Blank]
C	[Blank]	[Blank]	[Blank]	[Blank]	[Blank]	[Blank]	[Blank]

IL PROGETTISTA: [Blank]

FILE: INOR11EE2P7IA1100005B_10.dwg
 CUP: F81H9100000008