

TIPOLOGIA DIAFRAMMI		
TIPO	DESCRIZIONE	SCHEMA
P	PRIMARIO TIPICO	[Schema]
PC1	PRIMARIO DI CHIUSURA 1	[Schema]
PC2	PRIMARIO DI CHIUSURA 2	[Schema]
PC3	PRIMARIO DI CHIUSURA 3	[Schema]
PC4	PRIMARIO DI CHIUSURA 4	[Schema]
ASdx	ACCOSTATO SINGOLO PALANCOLA A DESTRA	[Schema]
ADdx	ACCOSTATO DOPPIO PALANCOLA A DESTRA	[Schema]
AC1	ACCOSTATO DI CHIUSURA 1	[Schema]
AC2	ACCOSTATO DI CHIUSURA 2	[Schema]
AC3	ACCOSTATO DI CHIUSURA 3	[Schema]
SD	SECONDARIO DOPPIO	[Schema]
SDS	SECONDARIO DOPPIO SPURIO	[Schema]

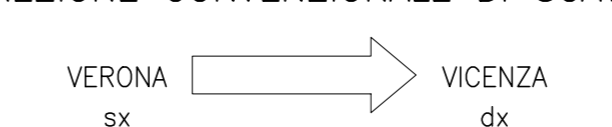
TRACCIAMENTO TR04		
PUNTO	Posizione X	Posizione Y
TR04-D1	822320.5913	145285.2987
TR04-D2	822338.5432	145272.9316
TR04-D3	822354.5323	145262.1222
TR04-D4	822370.8711	145251.2600
TR04-D5	822387.2950	145240.5269
TR04-D6	822408.5173	145226.9291
TR04-D7	822311.5115	145272.3076
TR04-D8	822329.4632	145259.9391
TR04-D9	822362.0026	145238.1342
TR04-D10	822378.6352	145227.2635
TR04-D11	822400.0806	145213.5225
TR04-P1	822408.8133	145227.9254
TR04-P2	822409.4270	145228.8977
TR04-P3	822419.1348	145222.7805
TR04-P4	822456.1006	145200.0351
TR04-P5	822475.3352	145188.5569
TR04-P6	822398.2587	145213.4938
TR04-P7	822397.6451	145212.5198
TR04-P8	822408.5345	145205.6607
TR04-P9	822445.4930	145182.9150
TR04-P10	822464.7272	145171.4344
TR04-P11	822488.8112	145180.6419
TR04-P12	822492.2651	145178.6331
TR04-P13	822502.5733	145172.6805
TR04-P14	822516.3127	145164.7347
TR04-P15	822478.8559	145163.1331
TR04-P16	822482.4861	145161.0207
TR04-P17	822506.7797	145147.1018

ADO-XXX
1 1 1 1
1 2 3 4

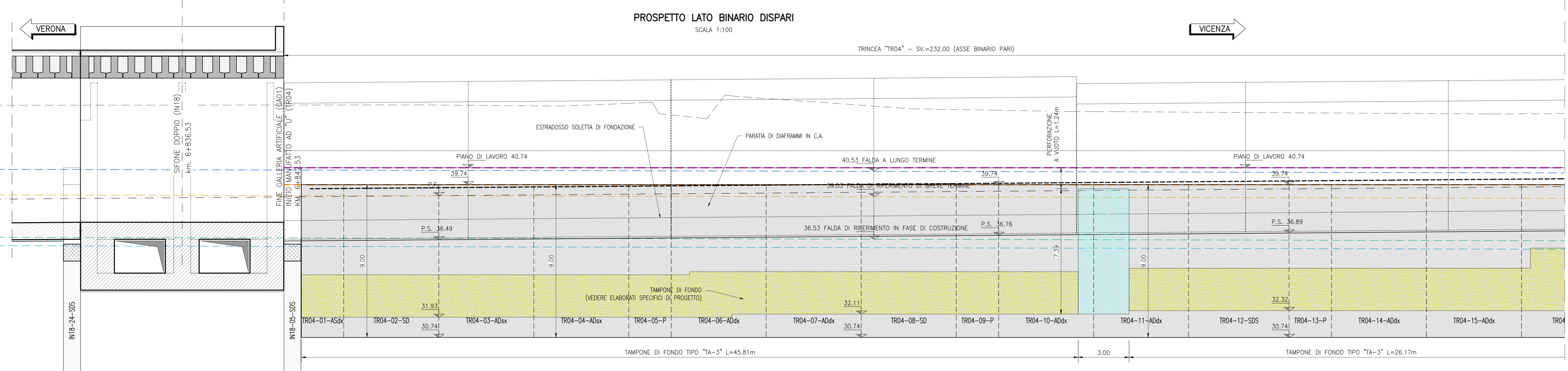
1. WBS
2. NUMERO IDENTIFICATIVO DIAFRAMMA
3. TIPOLOGIA DIAFRAMMA
4. *POSIZIONE PALANCOLA

*dx/sx sono definite rispetto alla direzione convenzionale di scavo

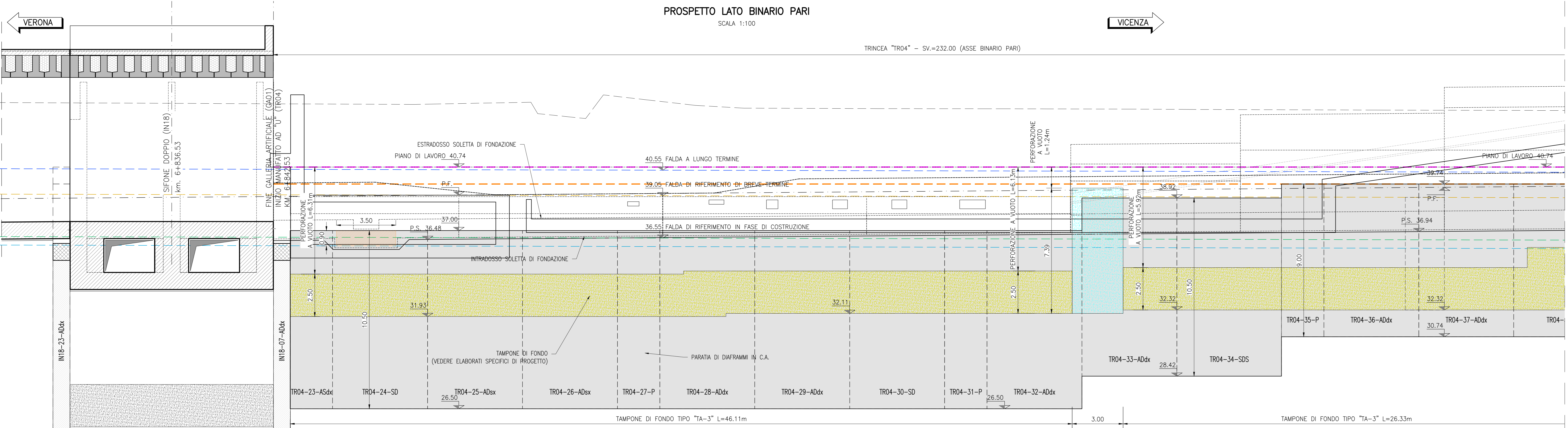
DIREZIONE CONVENZIONALE DI SCAVO



PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.				
WBS	NUMERO IDENTIFICATIVO	TIPOLOGIA	SPESORE (m)	ALTEZZA (m)
TR04	1	ASdx	1.00	2.50
TR04	2	SD	1.00	5.60
TR04	3	ADdx	1.00	5.60
TR04	4	ADdx	1.00	5.60
TR04	5	P	1.00	2.50
TR04	6	ADdx	1.00	5.60
TR04	7	ADdx	1.00	5.60
TR04	8	SD	1.00	5.60
TR04	9	P	1.00	2.50
TR04	10	ADdx	1.00	5.60
TR04	11	ADdx	1.00	5.60
TR04	12	SDS	1.00	5.92
TR04	13	P	1.00	2.50
TR04	14	ADdx	1.00	5.60
TR04	15	ADdx	1.00	5.60
TR04	16	SDS	1.00	5.92
TR04	17	P	1.00	2.50
TR04	18	ADdx	1.00	5.60
TR04	19	ADdx	1.00	5.60
TR04	20	ADdx	1.00	5.60
TR04	21	SDS	1.00	5.92
TR04	22	AC1	1.00	2.50
TR04	23	ASdx	1.00	2.50
TR04	24	SD	1.00	5.60
TR04	25	ADdx	1.00	5.60
TR04	26	ADdx	1.00	5.60
TR04	27	P	1.00	2.50
TR04	28	ADdx	1.00	5.60
TR04	29	ADdx	1.00	5.60
TR04	30	SD	1.00	5.60
TR04	31	P	1.00	2.50
TR04	32	ADdx	1.00	5.60
TR04	33	ADdx	1.00	5.60
TR04	34	SDS	1.00	6.17
TR04	35	P	1.00	2.50
TR04	36	ADdx	1.00	5.60
TR04	37	ADdx	1.00	5.60

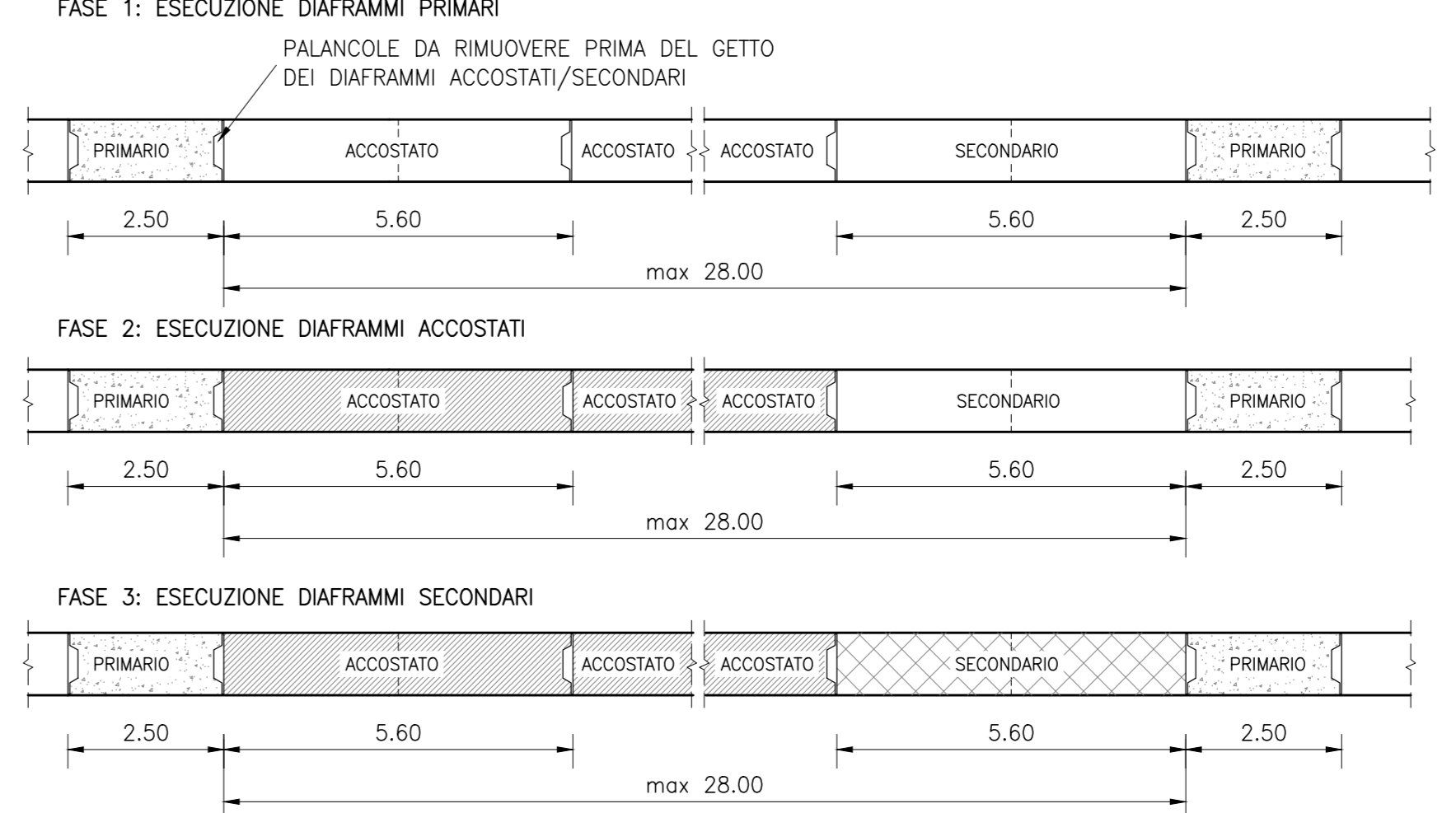


PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI
SCALA 1:100



PROSPETTO LATO BINARIO PARI
SCALA 1:100

SEQUENZA GETTI DIAFRAMMI CON PANNELLI ACCOSTATI DA 5.60m
SCALA 1:100



Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5
Opera di sostegno e tamponi di fondo - Sezione trasversali Tav. 1
Opera di sostegno e tamponi di fondo - Sezione trasversali Tav. 2
Corsi guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Fabricato FAD4
IN1712E2P4TR040001
IN1712E2P4TR040002
IN1712E2P4TR040003
IN1712E2P4TR040004
IN1712E2P4TR040005
IN1712E2P4TR040006
IN1712E2P4TR040007
IN1712E2P4TR040008
IN1712E2P4TR040009
IN1712E2P4TR040010
IN1712E2P4TR040011
IN1712E2P4TR040012
IN1712E2P4TR040013

NOTE GENERALI

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CONTINUA ALLINEAZIONE DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVINAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIFERISCE ALLE EVIDENZE SPECIFICHE DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA LE DENOMINAZIONI PROSSIME DELLA MARCIA, LE OPERE PERSONALI E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIFERISCE ALLE ELABORAZIONI SPECIFICHE DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN171E124TA0100001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

TR - TRINCEE
TR00 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
TR04 dal km 6+842.53 al km 7+074.53

Opera di sostegno e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1

COMPRESA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/INSCRIZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN171	12	E1	PA	TR04	0101	1		1

PROGETTAZIONE: **ITICAV2**

Rev. Descrizione: **B** REVISIONE CC

COE. 82719701 CUP: J11B10000000000 File: **CONTRATTO**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.