

PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV 1/2

Scala 1:500

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Montebelluna
Vicentino

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2R0R640001
RELAZIONE DI CONFRONTO PR/PE	IN1712E2R0R640003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1	IN1712E2R0R640001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2	IN1712E2R0R640002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 3	IN1712E2R0R640003
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	IN1712E2R0R640004
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	IN1712E2R0R640005
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	IN1712E2R0R640006
PROFILI LONGITUDINALI	IN1712E2R0R640007
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2R0R640001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2R0R640001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2R0R640002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E2R0R640003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712E2R0R640004
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN1712E2R0R640005
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IN1712E2R0R640006
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 7	IN1712E2R0R640007
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	IN1712E2R0R640011
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV.1	IN1712E2R0R640011
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV.2	IN1712E2R0R640012
PIANTA SEZIONI E DETTAGLI BACINO DI LAMINAZIONE	IN1712E2R0R640013

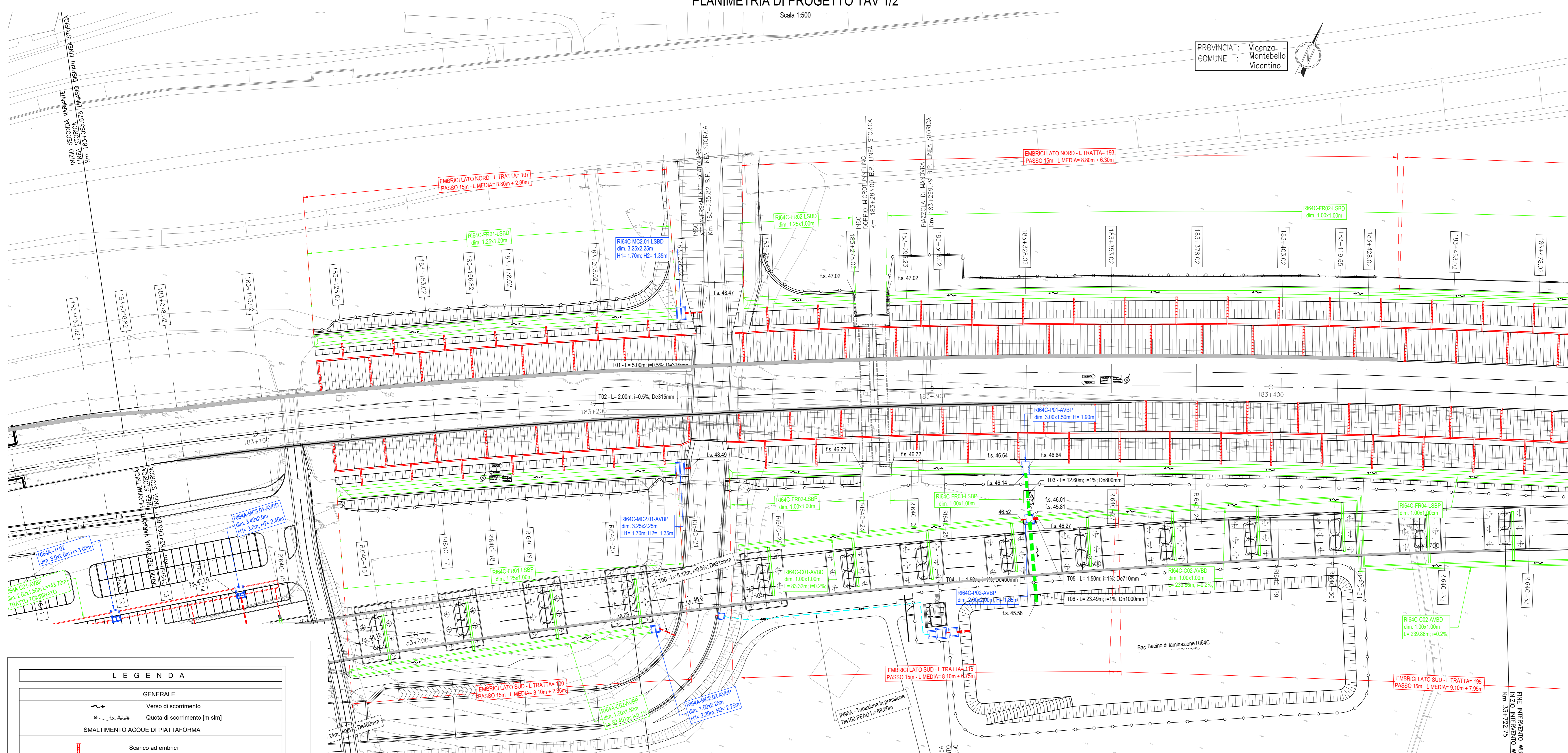
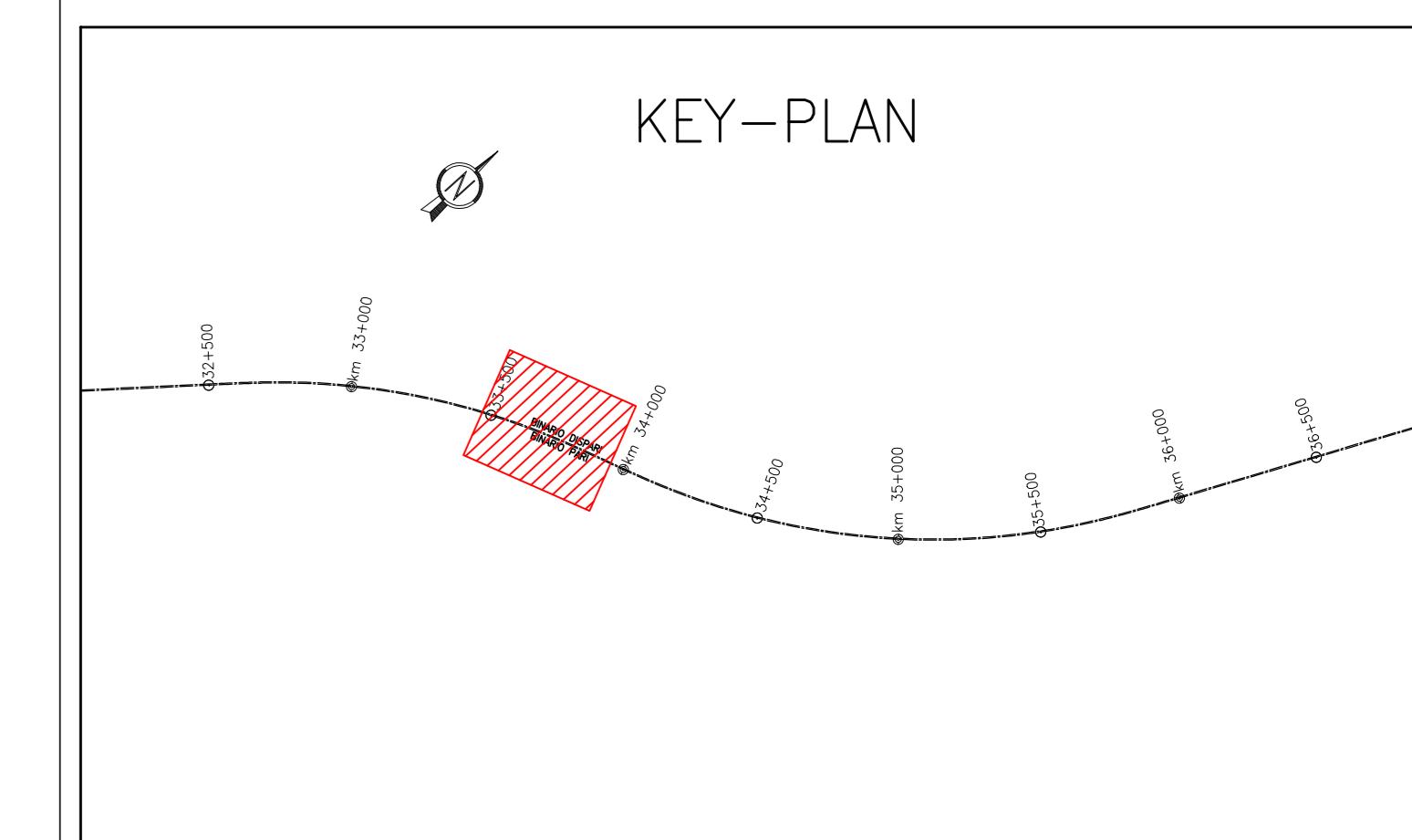
DETTAGLI SVALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
DETTAGLI MANUFATTI DI REGOLAZIONE

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



LEGENDA

GENERALE	
	Scivolo ad embici
	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Codice identificativo [WBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
	Manufatto di Controllo con regolazione portata
	Manufatto di Controllo con regolazione portata e scarico nel ricevitore finale
	Codice del pozzetto di ispezione/continenza
	Quota di fondo del pozzetto [m sim]
	Dimensioni del pozzetto [m]
	Coordinate del vertice [m]
	Codice identificativo
	Caratteristiche del tratto

DETTAGLIO SCARICO FOSSI IN BACINO DI LAMINAZIONE
SCALA 1:50

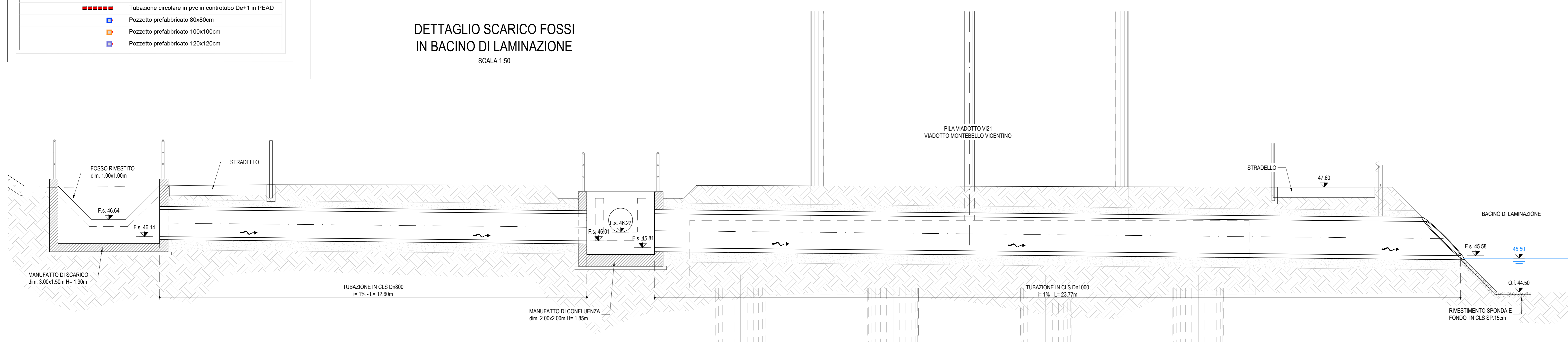


TABELLA MANUFATTI DI CONTROLLO - TIPO "MC2"

FOSSO IN INGRESSO	pk.	h. fossa in ingresso [m]	L. Larghezza manufatto [m]	H1 - Altezza interna camera IN [m]	Altezza sogli di sfioro [m]	Diametro bocca tarata [m]	H2 - Altezza interna camera OUT [m]	Diametro collettore in uscita [m]	Δ IN - OUT [m]	Q.s. IN [m³/s]	Q.s. OUT [m³/s]
R64C-MC2.01-LSBP	R64C-FR01-LSBP	1	3,25	1,7	1,4	0,03	1,35	315	0,00	48,50	48,49
R64C-MC2.01-LSBP	R64C-FR01-LSBP	1	3,25	1,7	1,4	0,03	1,35	315	0,00	48,50	48,49

FOSSI DI LAMINAZIONE - TIPO FR

pk. monte	pk. valle	Base minore [m]	Altezza [m]	Base maggiore [m]	Q.s. monte [m³/s]	Q.s. valle [m³/s]	Pendenza [m/m]
R64C-FR01-LSBP	183120,8	1,25	1	3,25	48,61	48,50	0,003
R64C-FR01-LSBP	183120,8	1,25	1	3,25	48,61	48,50	0,003

COMMITTEE: **ALTA SORVEGLIANZA:** **GENERAL CONTRACTOR:**

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

RILEVATO FERROVIARIO SECONDA VARIANTE DAL KM 182+974.76 AL KM 183+777.70
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: Irico-TV Due
DIRETTORE LAVORI: VARE
SCALE: VARE

PROGETTAZIONE:

Prerogative	Descrizione	Revista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato	Data
A	ESIGIONE	11/17	12	12	12	12	12	12	12
B									
C									

CG: 837797C01
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea