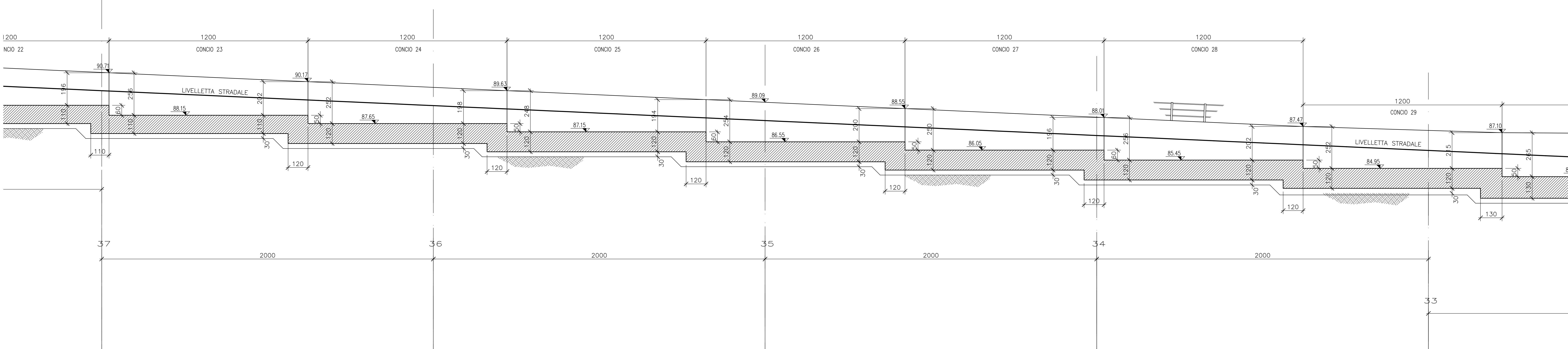
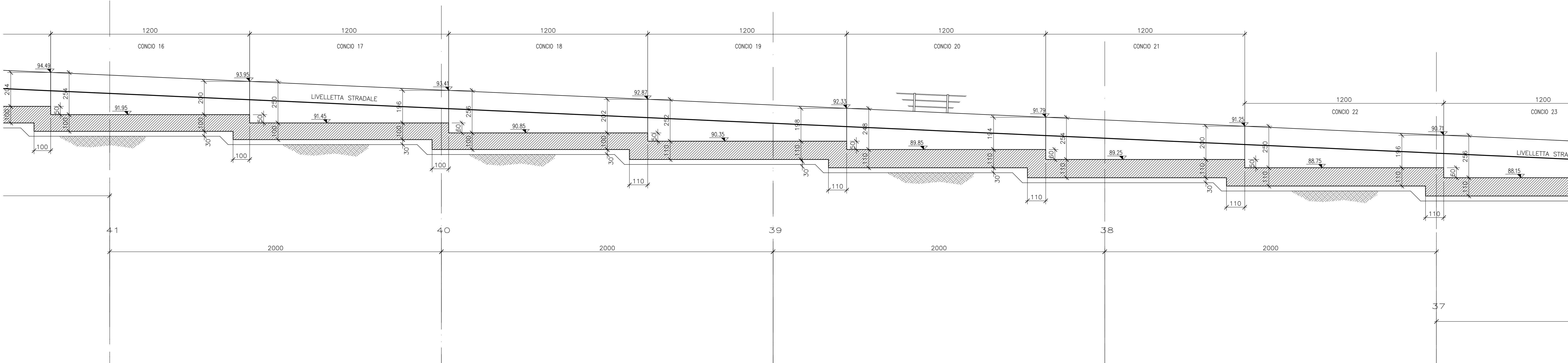
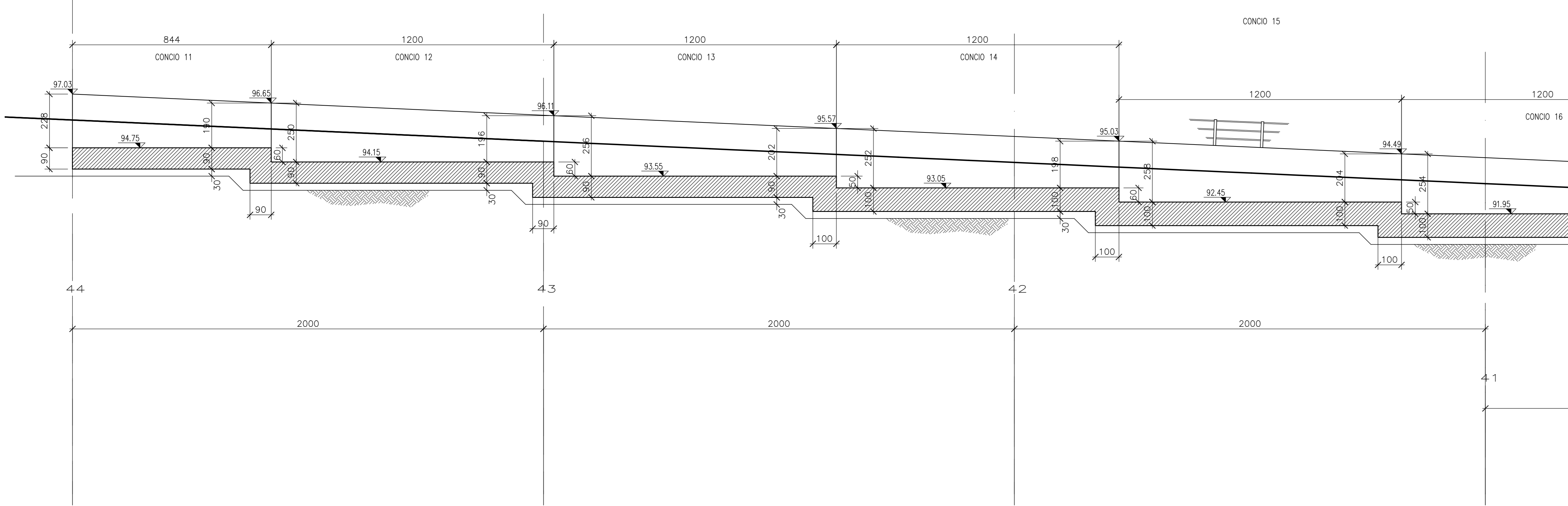


DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SVN PESCHERA-RELAZIONE DI CALCOLO	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-CORRIDORIPA	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-Planimetria generale	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-Relazione di Inquadramento - Planimetria	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 1 E RAMPA 2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 3	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-Sezione tipo 1/3	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-Sezione tipo 2/3	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-Sezione tipo 3/3	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 1/4	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 2/4	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 1/4	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 2/4	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-Relazione GENERALE illustrativa	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-RELAZIONE IDRAULICA E IDRAULICA	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-PARTICOLARI IDRICI	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 1/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 2/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 1 TRA PK 20 E 21-CARPENTERIA TIPO E PARTICOLARI	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-CARPENTERIA TIPO E PARTICOLARI	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 2 TRA PK 21 E 22-CARPENTERIA 2/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 3 TRA PK 21 E 22-CARPENTERIA 1/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 3 TRA PK 21 E 22-CARPENTERIA 2/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 1/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 2/2	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 1/3	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 2/3	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 1/3	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 2/3	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 3/3	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-PARTICOLARI TIPI TOZZETTI	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-SCHEMA TAGI COSTRUTTIVE E OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE)	A2020002E26LNR1800001
SVN PESCHERA-OPERE PROVVISORIE (diferenti)	A2020002E26LNR1800001



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO	
MAGRONE	Rcm(medio) >15MPa
MURI AD "U" RAMPE SOTTOPASSI	Classe esp. XD1
ELEVAZIONE	Rck >=37 MPa
FONDAZIONE	rapporto A/C <=0,50 classe minima di consistenza S3-S5 Max. Ø inerti: 40 Tipo cemento: CEM III-V Copriferrato: 40 Tipo cls: G1
MURI DI SOSTEGNO	Classe esp. XC4
ELEVAZIONE	Rck >=37 MPa
FONDAZIONE	rapporto A/C <=0,50 classe minima di consistenza S3-S5 Max. Ø inerti: 40 Tipo cemento: CEM III-V Copriferrato: 40 Tipo cls: G1
ACCIAIO	
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento saldobile
IMPERMEABILIZZAZIONE	
IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp.=3mm, ARMATA CON UNO STRATO DI TNT.	
NOTA:	Applicare sulle superfici interne del vasca un rivestimento impermeabilizzante composto da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici in emulsione
RIEMPIMENTO A TERGO DEI MURI:	γ<=20KN/mc δ>=35°
INCIDENZE:	
MURO AD U	110 Kg/mc

COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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 DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
Progetto Definitivo SVINCOLO DI PESCHERA
MURO DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO (av. 1/3)

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAEDESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	EA	FA	NV18/00	007	0	1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Decisione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio		
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due		
1											
2											
3											