

1.1.1. RECORD TESTATA

Il record di testata T2SB20S contiene il riepilogo totale dei dati della delibera e riporta la seguente struttura:

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
CIST	1	5	5	NUMC	Codice istituto	Valore del campo VALORE ottenuto accedendo alla ZFI34_PARAMETRI con: <ul style="list-style-type: none"> GRUPPO = 1 CODICE = 34
CENT	6	12	7	NUMC	Codice ente	Valore del campo VALORE ottenuto accedendo alla ZFI34_PARAMETRI con: <ul style="list-style-type: none"> GRUPPO = 1 CODICE = 11
CESE	13	16	4		Codice esercizio	Valore dell'esercizio letto dal campo DATA_ATTO inserito nella popup intermedia tra la schermata iniziale e l'ALVGrid dei risultati
NDEL	17	23	7		Numero delibera	Valore del campo ZPROGRINVIO estratto secondo le logiche precedentemente descritte. Poiché il campo è da 7 digit, in caso di numero inferiore alle 7 cifre si dovrà riempire lo spazio con zeri non significativi a sinistra
SORG	24	24	1		Indicatore organo deliberante. Può assumere i seguenti valori: Può assumere i seguenti valori: A-Assemblea C-Consiglio G-Giunta	Valore del campo ZORGANODEL ottenuto accedendo alla ZSPATIPOPPOVV con ZZSTIPOPPOVV = valore del campo TIPO_ATTO inserito nella popup intermedia tra la schermata iniziale e l'ALVGrid dei risultati
CTIPREC	25	25	1	CHAR	Tipo record Fisso 0	Valore fisso 0
DDEL	26	33	8	NUMC	Data delibera	Valore del campo DATA_ATTO inserito nella popup intermedia tra la schermata iniziale e l'ALVGrid dei risultati. Il campo dovrà essere esposto nel formato <i>ggmmaaaa</i>

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
ZDES	34	83	50	CHAR	Descrizione delibera	<p>Si dovrà concatenare il valore dei seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NUM_PROVVED = valore del campo NUM_ATTO inserito nella popup (lunghezza 10 da riempire con zeri non significativi) • DATA_PROVVED = valore del campo DATA_ATTO inserito nella popup (lunghezza 8 in formato ggmmaaaa) • TIPO_PROVVED = valore del campo TIPO_ATTO inserito nella popup (lunghezza 4 digit) • NUM_PROTOCOLLO = valore del campo NUM_PROT inserito nella popup (lunghezza 10 digit da riempire con zeri non significativi) • DATA_PROTOCOLLO = valore del campo DATA_PROT inserito nella popup (lunghezza 8 in formato ggmmaaaa) • AOO = valore del campo AOO_MITT inserito nella popup (lunghezza 8 da riempire con zeri non significativi) <p>I due digit rimanenti potranno essere riempiti con spazi</p>

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
SORGAPP	84	84	1	CHAR	Organo approvazione delibera. Può assumere i seguenti valori: A-Assemblea C-Consiglio G-Giunta	Da non valorizzare, lasciare uno spazio
DDATAPP	85	92	8	NUMC	Data approvazione delibera	Valorizzare con 8 volte zero
NNUMAPP	93	99	7	Numerico	Numero approvazione delibera	Valorizzare con 7 volte zero
IENTRES	100	116	17	Numerico	Importo entrate residuo	Valorizzare con 17 volte zero
SENTRES	117	117	1	Alfanumerico	Segno entrate residuo	Valorizzare con il segno +
IUSCRES	118	134	17	Numerico	Importo uscite residuo	Valorizzare con 17 volte zero
SUSCRES	135	135	1	Alfanumerico	Segno uscite residuo	Valorizzare con il segno +
IENTCPT	136	152	17	Numerico	Importo entrate competenza	Valore ottenuto considerando la riga riportante testo “Totale Variazioni in Entrata” dell’ALVgrid inferiore. Si dovrà effettuare il seguente calcolo: $\text{AUM_PREV_COMP} - \text{DIM_PREV_COMP}$ Eventuali digit mancanti dovranno essere riempiti con valori 0 non significativi.
SENTCPT	153	153	1	Alfanumerico	Segno entrate competenza	Se il risultato del calcolo precedente è > o uguale a 0 si dovrà produrre segno +, in caso contrario segno -
IUSCCPT	154	170	17	Numerico	Importo uscite competenza	Valore ottenuto considerando la riga riportante testo “Totale Variazioni in Uscita” dell’ALVgrid superiore. Si dovrà effettuare il seguente calcolo: $\text{AUM_PREV_COMP} - \text{DIM_PREV_COMP}$ Eventuali digit mancanti dovranno essere riempiti con valori 0 non significativi.

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
SUSCCPT	171	171	1	Alfanumerico	Segno uscite competenza	Se il risultato del calcolo precedente è > o uguale a 0 si dovrà produrre segno +, in caso contrario segno -
IENTCAS	172	188	17	Numerico	Importo entrate cassa	Valore ottenuto considerando la riga riportante testo “Totale Variazioni in Entrata” dell’ALVgrid inferiore. Si dovrà effettuare il seguente calcolo: AUM_PREV_CASS - DIM_PREV_CASS Eventuali digit mancanti dovranno essere riempiti con valori 0 non significativi.
SENCAS	189	189	1	Alfanumerico	Segno entrate cassa	Se il risultato del calcolo precedente è > o uguale a 0 si dovrà produrre segno +, in caso contrario segno -
IUSCCAS	190	206	17	Numerico	Importo uscite cassa	Valore ottenuto considerando la riga riportante testo “Totale Variazioni in Uscita” dell’ALVgrid superiore. Si dovrà effettuare il seguente calcolo: AUM_PREV_CASS - DIM_PREV_CASS Eventuali digit mancanti dovranno essere riempiti con valori 0 non significativi.
SUSCCAS	207	207	1	Alfanumerico	Segno uscita cassa	Se il risultato del calcolo precedente è > o uguale a 0 si dovrà produrre segno +, in caso contrario segno -
KEYWEB	208	237	30	Alfanumerico	Identificativo flusso web	Valorizza con uno spazio da 30 digit
CTIPFLU	238	238	1	Alfanumerico	Identificativo tipo flusso. Può assumere i seguenti valori: B- Bilancio R- Residui D- Delibera	Valore fisso D

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
SSBIL	239	239	1	Alfanumerico	Stato bilancio C = consolidato P = preventivo Blank = default	Valore fisso blank
FILLER	240	400	161	Alfanumerico	Dato a disposizione (Spazi)	Valore fisso blank

Tabella 1. Record testata T2SB20S.

1.1.1. RECORD POSIZIONE 1

Il record di posizione T2SB21S è il record di dettaglio delle varie informazioni che compongono il capitolo. I record sono in numero variabile da 1 a N in base alle righe di dettaglio presenti nell'ALVgrid e considerate con la logica descritta di seguito.

NB. Per la produzione di tale record è necessario prendere in considerazione ogni singola riga di dettaglio presente sia nell'ALVgrid alto dell'output (distinto per missione/programma/titolo o per codice tecnico) che per ogni riga situata nell'ALVgrid basso dell'output (distinto per titolo/tipologia o per codice tecnico). Si dovranno considerare SOLO le righe con GEBER = blank.

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
CIST	1	5	5	NUMC	Codice istituto	Valore del campo VALORE ottenuto accedendo alla ZFI34_PARAMETRI con: <ul style="list-style-type: none"> GRUPPO = 1 CODICE = 34
CENT	6	12	7	NUMC	Codice ente	Valore del campo VALORE ottenuto accedendo alla ZFI34_PARAMETRI con: <ul style="list-style-type: none"> GRUPPO = 1 CODICE = 11
CESE	13	16	4		Codice esercizio	Valore dell'esercizio letto dal campo DATA_ATTO inserito nella popup intermedia tra la schermata iniziale e l'ALVGrid dei risultati
NDEL	17	23	7		Numero delibera	Valore del campo ZPROGRINVIO estratto secondo le logiche precedentemente descritte. Poiché il campo è da 7 digit, in caso di numero inferiore alle 7 cifre si dovrà riempire

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
						lo spazio con zeri non significativi a sinistra
SORG	24	24	1		Indicatore organo deliberante. Può assumere i seguenti valori: Può assumere i seguenti valori: A-Assemblea C-Consiglio G-Giunta	Valore del campo ZORGANODEL ottenuto accedendo alla ZSPATIPROVV con ZZSTIPROVV = valore del campo TIPO_ATTO inserito nella popup intermedia tra la schermata iniziale e l'ALVGrid dei risultati
CTIPREC	25	25	1	CHAR	Tipo record Fisso 1	Valore fisso 1
SEOU	26	26	1	Alfanumerico	Indicatore Entrata/Uscita. Può assumere i seguenti valori: 1- Entrata 2- Uscita	Se il record in elaborazione si trova nell'ALVgrid relativo alle uscite, si produrrà il valore 2, in alternativa il valore 1
NCAP	27	33	7	Numerico	Capitolo	In caso di record presente nell'ALVgrid delle uscite, si produrrà il valore indicato di seguito e distinto in base alle diverse casistiche che si potrebbero presentare: <ul style="list-style-type: none"> - Capitoli di uscita con Missione/Programma/Titolo valorizzato: <ul style="list-style-type: none"> o Si concateneranno due zeri + codice missione + codice programma + titolo della riga in elaborazione - Capitoli di entrata con Titolo/Tipologia valorizzato: <ul style="list-style-type: none"> o Si concateneranno due zeri + codice tipologia - Capitoli di entrata o di spesa con Titolo (spesa o entrata) blank e ZCODTECNICO valorizzato :

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
						<ul style="list-style-type: none"> Si espone il valore del campo ZCODTECNICO
NART	34	36	3	Numerico	Articolo	Valorizzare con codice fisso 000
NRES	37	40	4	Numerico	Anno residuo	Valorizzazione con codice fisso 0000
IPIUCPT	41	57	17	Numerico	Importo variaz. più competenza	Valore del campo AUM_PREV_COMP disponibile online per la riga di riferimento. Eventuali digit mancanti dovranno essere riempiti con valori 0 non significativi.
IMENCPT	58	74	17	Numerico	Importo variaz. meno competenza	Valore del campo DIM_PREV_COMP disponibile online per la riga di riferimento. Eventuali digit mancanti dovranno essere riempiti con valori 0 non significativi.
IPIUCAS	75	91	17	Numerico	Importo variaz. più cassa	Valore del campo AUM_PREV_CASS disponibile online per la riga di riferimento. Eventuali digit mancanti dovranno essere riempiti con valori 0 non significativi.
IMENCAS	92	108	17	Numerico	Importo variaz. meno cassa	Valore del campo DIM_PREV_CASS disponibile online per la riga di riferimento. Eventuali digit mancanti dovranno essere riempiti con valori 0 non significativi.
ZDES1	109	153	45	Alfanumerico	Descrizione 01	<p>Valorizzazione con il campo dell'ALVgrid "Denominazione titolo" per la riga di riferimento se si sta elaborando una riga dell'ALVgrid alto delle spese e con Codice Tecnico blank.</p> <p>Valorizzazione con il campo dell'ALVgrid "Denominazione Tipologia" per la riga di riferimento se si sta elaborando una riga dell'ALVgrid basso delle entrate e con Codice Tecnico blank.</p> <p>Valorizzazione con la Descrizione codice tecnico per le righe con Codice</p>

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
						Tecnico <> Blank (a prescindere da ALVgrid alto o basso).
ZDES2	154	198	45	Alfanumerico	Descrizione 02	Valorizzazione con spazi
ZDESBL1	199	243	45	Alfanumerico	Descrizione bilingue 01	Valorizzazione con spazi
ZDESBL2	244	288	45	Alfanumerico	Descrizione bilingue 02	Valorizzazione con spazi
CMEC	289	295	7	Numerico	Codice meccanografico	<p>In caso di record presente nell'ALVgrid delle uscite, si produrrà il valore indicato di seguito e distinto in base alle diverse casistiche che si potrebbero presentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capitoli di uscita con Missione/Programma/Titolo valorizzato: <ul style="list-style-type: none"> o Si concateneranno due zeri + codice missione + codice programma + titolo della riga in elaborazione - Capitoli di entrata con Titolo/Tipologia valorizzato: <ul style="list-style-type: none"> o Si concateneranno due zeri + codice tipologia - Capitoli di entrata o di spesa con Titolo (spesa o entrata) blank e ZCODTECNICO valorizzato: Si presenteranno 7 ZERI
SRILIVA	296	296	1	Alfanumerico	Segnale rilevanza iva	Valorizzazione con uno spazio
ISTACPT	297	313	17	Numerico	Importo stanziamento di competenza	Valorizzazione con zeri
ISTACAS	314	330	17	Numerico	Importo stanziamento di cassa	Valorizzazione con zeri
NCNTRIF	331	337	7	Numerico	Numero conto di riferimento	Valorizzazione con zeri

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
STIPCNT	338	338	1	Alfanumerico	Tipo conto. Può assumere i seguenti valori: 0 ordinario 1 vincolato	Valorizzazione con uno spazio
ISCOCAP	339	355	17	Numerico	Importo limite sconfino	Valorizzazione con zeri
IIMP	356	372	17	Numerico	Importo impegnato	Valorizzazione con zeri
IFNDVIN	373	389	17	Numerico	Importo fondo vincolato	Valorizzazione con zeri
FILLER	390	400	11	Alfanumerico	Dato a disposizione	Valorizzazione con spazi

1.1.2. RECORD POSIZIONE 2

Il record di posizione T2SB22S è il record di dettaglio delle varie informazioni che compongono il capitolo. I record sono in numero variabile da 1 a N in base alle righe di dettaglio presenti nell'ALVgrid e considerate con la logica descritta di seguito.

NB. Per la produzione di tale record è necessario prendere in considerazione ogni singola riga di dettaglio presente sia nell'ALVgrid alto dell'output (distinto per *missione/programma/titolo* o per *codice tecnico*) che per ogni riga situata nell'ALVgrid basso dell'output (distinto per *titolo/tipologia* o per *codice tecnico*). Si dovranno considerare SOLO le righe con GEBER <> blank.

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
CIST	1	5	5	NUMC	Codice istituto	Valore del campo VALORE ottenuto accedendo alla ZFI34_PARAMETRI con: <ul style="list-style-type: none"> GRUPPO = 1 CODICE = 34
CENT	6	12	7	NUMC	Codice ente	Valore del campo VALORE ottenuto accedendo alla ZFI34_PARAMETRI con: <ul style="list-style-type: none"> GRUPPO = 1 CODICE = 11
CESE	13	16	4		Codice esercizio	Valore dell'esercizio letto dal campo DATA_ATTO inserito nella popup intermedia tra la schermata iniziale e l'ALVGrid dei risultati

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
NDEL	17	23	7		Numero delibera	Valore del campo ZPROGRINVIO estratto secondo le logiche precedentemente descritte. Poiché il campo è da 7 digit, in caso di numero inferiore alle 7 cifre si dovrà riempire lo spazio con zeri non significativi a sinistra
SORG	24	24	1		Indicatore organo deliberante. Può assumere i seguenti valori: Può assumere i seguenti valori: A-Assemblea C-Consiglio G-Giunta	Valore del campo ZORGANODEL ottenuto accedendo alla ZSPATIPROVV con ZZSTIPROVV = valore del campo TIPO_ATTO inserito nella popup intermedia tra la schermata iniziale e l'ALVGrid dei risultati
CTIPREC	25	25	1	CHAR	Tipo record Fisso 2	Valore fisso 2
SEOU	26	26	1	Alfanumerico	Valore fisso 2	Valore fisso 2
NCAP	27	33	7	Numerico	Capitolo	<p>In caso di record presente nell'ALVgrid delle uscite, si produrrà il valore indicato di seguito e distinto in base alle diverse casistiche che si potrebbero presentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capitoli di uscita con Missione/Programma/Titolo valorizzato: <ul style="list-style-type: none"> o Si concateneranno due zeri + codice missione + codice programma + titolo della riga in elaborazione - Capitoli di entrata con Titolo/Tipologia valorizzato: <ul style="list-style-type: none"> o Si concateneranno due zeri + codice tipologia - Capitoli di entrata o di spesa con Titolo (spesa o entrata) blank e ZCODTECNICO valorizzato :

Nome campo	Da	A	Lungh.	Formato	Descrizione	Logiche valorizzazione
						<ul style="list-style-type: none"> Si concatenerà il valore del campo ZCODTECNICO
NART	34	36	3	Numerico	Articolo	Valorizzare con codice fisso 000
NRES	37	40	4	Numerico	Anno residuo	Valorizzazione con codice fisso 0000
IPIUFNV	41	57	17	Numerico	Importo variaz. più competenza	Valore del campo AUM_PREV_COMP disponibile online per la riga di riferimento. Eventuali digit mancanti dovranno essere riempiti con valori 0 non significativi.
IMENFNV	58	74	17	Numerico	Importo variaz. meno competenza	Valore del campo DIM_PREV_COMP disponibile online per la riga di riferimento. Eventuali digit mancanti dovranno essere riempiti con valori 0 non significativi.
ZDES	75	124	50	Alfanumerico	Descrizione	Valorizzazione del campo dell'ALVgrid "Testo titolo" per la riga di riferimento.
FILLER	125	400	276	Spazi		Valorizzazione con spazi