

DIZIONARIO DEI DATI

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
assi trasporto pubblico li		Linee	Assi trasporto pubblico		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
TIPO_ASSE	Tipo asse trasporto	4	4	I	1-2
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	34
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
autostazioni pt		Punti	Autostazioni		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO_AUTOS	Tipo autostazione	4	4	I	1-2
TIPO_TERM	Tipo terminal	4	4	C	0-2
NOME	Nome autostazione	50	50	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	34
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
bacini ciclabili pl		Poligoni	Bacini ciclabili		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_BACIN	Tipo bacino ciclabile	4	4	I	1-2
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	34
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
bacini pedonali pl		Poligoni	Bacini pedonali		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_BACIN	Tipo bacino pedonale	4	4	I	1-2
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	34
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
ferrovia pt		Punti	Stazioni		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
NOME	Nome stazione	50	50	C	...
NUMERO	Numero stazione	4	4	I	...
TIPO_STAZ	Tipo stazione	4	4	I	
CARTA_4	Rappresentazione in Carta 4	4	4	I	0-1
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	34

FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
ferrovie_li		Linee		Linee ferroviarie	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
TIPO_FERR	Tipo linea ferroviaria	4	4	I	1-7
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	33
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
nodi_interscambio_pt		Punti		Nodi interscambio	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	34
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
viabilita_li		Linee		Rete stradale	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
TIPO_STRAD	Tipo strada	4	4	I	1-5
TIPO_RETE	Tipo rete stradale	4	4	I	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	33
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TIPO ASSE	TIPO ASSE TRASPORTO
1	Asse trasporto pubblico di primo livello
2	Asse trasporto pubblico di secondo livello

TIPO AUTOS	TIPO AUTOSTAZIONE
1	Esistente
2	Di progetto

TIPO TERM	TIPO TERMINAL
1	Non rappresentata
2	Esistente
3	Di progetto

TIPO BACIN	TIPO BACINO CICLABILE
1	Accessibilità ciclabile di 3000 metri
2	Accessibilità ciclabile di 5000 metri

TIPO BACIN	TIPO BACINO PEDONALE
1	Accessibilità pedonale di 500 metri
2	Accessibilità pedonale di 800 metri

TIPO STAZ	TIPO STAZIONE
1	Stazione di primo livello esistente
2	Stazione di secondo livello esistente
3	Stazione di terzo livello esistente
4	Stazione in fase di progettazione
5	Stazione in fase di studio
6	Stazione disattivata
7	Stazione fuori provincia esistente

TIPO FERR	TIPO LINEA FERROVIARIA
1	Linea ad alta capacità in costruzione
2	Linea ordinaria a binario semplice esistente
3	Linea ordinaria a binario doppio esistente
4	Linea ordinaria a binario doppio in costruzione
5	Proposta di raddoppio binario ferroviario
6	Tratto di linea in dismissione
7	Nuove linee inserite in PRIT98

TIPO STRAD	TIPO STRADA
-------------------	--------------------

1	Autostrade, superstrade esistenti
2	Autostrade, superstrade di progetto
3	Rete stradale primaria esistente
4	Rete stradale primaria di progetto
5	Rete stradale di supporto esistente

TIPO RETE	TIPO RETE STRADALE
0	Nessuna
10	Rete stradale primaria
20	Rete stradale di supporto

CARTA 4	RAPPRESENTAZIONE IN CARTA 4
0	Non presente in carta 4
1	Presente in carta 4

FONTE P	FONTE DEL PIANO
	Elaborati cartografici di Piano
	Carte 5 – Carte della mobilità
33	Carta 5.1 – Rete della viabilità di rango provinciale e sue relazioni con le altre infrastrutture della mobilità viaria e ferroviaria
34	Carta 5.2 – Rete del trasporto pubblico

FONTE G	FONTE GEOMETRICA DEI DATI
5	1:100.000

ART PTCP	ARTICOLO DEL PTCP
-	-