

## DIZIONARIO DEI DATI

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
ambito raccordabilita_pl		Poligoni	Ambito raccordabilità		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_RACC	Tipo raccordo	4	4	I	1-2
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	33
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
caselli autostrada_pt		Punti	Caselli autostradali		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO_CASEL	Tipo casello	4	4	I	1-2
NOME_CASEL	Nome casello	30	30	C	...
ISTAT_PROV	Codice ISTAT Provincia	3	3	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	33
FONTI_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
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	33
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
ferrovie_pt		Punti	Stazioni ferroviarie		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO_STAZ	Tipo stazione	4	4	I	1-2
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	33
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
poli logistici_pt		Punti	Poli logistici		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO_SCALO	Tipo polo logistico	4	4	I	1-5
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	33
FONTI_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	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
viabilita riqualificazione pl		Poligoni		Riqualificazione viabilità	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
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	-

<b>TIPO RACC</b>	<b>TIPO RACCORDABILITA'</b>
<b>1</b>	Ambito di raccordabilità ferroviaria (3 km)
<b>2</b>	Ambito ad elevata accessibilità multimodale

<b>TIPO CASEL</b>	<b>TIPO CASELLO AUTOSTRADALE</b>
<b>1</b>	Esistente
<b>2</b>	Di progetto

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

<b>TIPO STAZ</b>	<b>TIPO STAZIONE</b>
<b>1</b>	Esistente
<b>2</b>	Di progetto

<b>TIPO SCALO</b>	<b>TIPO POLO LOGISTICO</b>
<b>1</b>	Polo logistico merci gomma/gomma esistente
<b>2</b>	Polo logistico merci gomma/gomma di progetto
<b>3</b>	Polo logistico intermodale esistente
<b>4</b>	Polo logistico intermodale di progetto
<b>5</b>	Polo logistico intermodale in dismissione

<b>TIPO STRAD</b>	<b>TIPO STRADA</b>
<b>1</b>	Autostrade, superstrade esistenti
<b>2</b>	Autostrade, superstrade di progetto
<b>3</b>	Rete stradale primaria esistente
<b>4</b>	Rete stradale primaria di progetto
<b>5</b>	Rete stradale di supporto esistente

<b>TIPO RETE</b>	<b>TIPO RETE STRADALE</b>
<b>0</b>	Nessuna
<b>10</b>	Rete stradale primaria
<b>20</b>	Rete stradale di supporto

<b>FONTE P</b>	<b>FONTE DEL PIANO</b>
	<i>Elaborati cartografici di Piano</i>
<b>33</b>	<b>Carte 5 – Carte della mobilità</b> Carta 5.1 – Rete della viabilità di rango provinciale e sue relazioni con le altre infrastrutture della mobilità viaria e ferroviaria

<b>FONTE G</b>	<b>FONTE GEOMETRICA DEI DATI</b>
<b>5</b>	1:100.000

<b>ART PTCP</b>	<b>ARTICOLO DEL PTCP</b>
<b>-</b>	-