

DIZIONARIO DEI DATI

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
ambito_raccordabilita_pl		Poligoni		Ambito_raccordabilita	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_RACC	Tipo raccordo	4	4	I	1-2
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'	
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	...
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'	
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'	
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
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'	
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
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 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	-

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

TIPO CASEL	TIPO CASELLO AUTOSTRADALE
1	Esistente
2	Di progetto

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 STAZ	TIPO STAZIONE
1	Esistente
2	Di progetto

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

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

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

FONTE G	FONTE GEOMETRICA DEI DATI
5	1:100.000

ART PTCP	ARTICOLO DEL PTCP
-	-