

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'		
caselli autostrada pt		Punti	Caselli autostradali		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
NOME_CASEL	Nome casello	30	30	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	32
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
corridoi viabilita pl		Poligoni	Corridoio viabilità		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	18
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
citta pt		Punti	Città		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
CITTA	Nomi città	100	100	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	18
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
centri pl		Poligoni	Centri		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
CENTRI	Nome centro	50	50	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	18
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
dotazioni sovracomunali pt		Punti	Dotazioni sovracomunali		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore

FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
NOME	Nome dotazione	100	100	C	...
N_ORD	Numero dotazione	4	4	I	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	32
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	65

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
ferrovia_pt		Punti		Strutture ferroviarie	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
NOME	Nome della stazione/fermata	50	50	C	...
VALENZA	Valenza della stazione/fermata	1	1	I	1-3
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	18
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
ferrovia_li		Linee		Linee ferroviarie	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
TIPO_FERR	Tipo linea ferroviaria	1	1	I	1-7
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	18
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
insediati_dinamiche_pt		Punti		Dinamiche insediative	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO_DINA	Tipo di dinamica insediativa	1	1	I	1-2
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	18
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
insediati_discontinuita_pl		Poligoni		Discontinuità insediati	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	18
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
logistica_merci_pt		Punti		Logistica merci	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO_LOG	Tipo logistica	4	4	I	1-3
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	32
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4

ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-
----------	-------------------	----	----	---	---

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
macro_ambiti_pl		Poligoni		Macro ambiti	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_AMBI	Tipo macro ambito	1	1	I	1-4
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	18
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
produttivo_pl		Poligoni		Poli produttivi	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_POLO	Tipo polo produttivo	1	1	I	1-3
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	18
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
produttivo_ambiti_pl		Poligoni		Ambiti produttivi	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_PROD	Tipo ambito	2	2	I	1-2
AMBITO	Nome ambito	254	254	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	32
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
produttivo_territoriale_pl		Poligoni		Produttivo territoriale	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
AMBITO_LOC	Indicativo ambito di coordinamento	10	10	C	...
NOME	Nome ambito di coordinamento	150	150	C	...
TIPO_POLO	Tipo polo	4	4	I	1-2
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	32
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	58

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
relazioni_territoriali_pl		Poligoni		Produttivo territoriale	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
COD_REL	Codice della relazione territoriale	5	5	C	...
NOME	Nome della relazione territoriale	100	100	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	32
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
viabilita_li		Linee		Viabilità	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
TIPO_VIAB	Tipo viabilità	1	1	I	1-4
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	18
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		Viabilità	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
TIPO_VIAB	Codice della relazione territoriale	4	4	I	1-10
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	32
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
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

VALENZA	VALENZA STAZIONE/FERMATA
1	Stazione del SFR
2	Stazione con valenza di polo funzionale
3	Stazione con valenza di dotazione sovracomunale

TIPO FERR	TIPO LINEA FERROVIARIA
1	TAV
2	Ferrovia
3	Modena-Sassuolo e Sassuolo-Reggio Emilia
4	Tratto da dismettere
5	Variante
6	Previsione Formigine-Vignola
7	Collegamento Marzaglia-Dinazzano

TIPO DINA	TIPO DINAMICA INSEDIATIVA
1	Crescita superiore al 50%
2	Crescita compresa tra il 30% e il 50%

TIPO LOG	TIPO LOGISTICA
1	Riqualificazione Dogana di Campogalliano
2	Scali merci di Cittanova-Marzaglia e Dinazzano
3	Intersezione a San Felice linea ferroviaria BO-VR (raddoppio)/autostrada Cispadana (in carta B)

TIPO POLO	TIPO POLO FUNZIONALE / AMBITO PRODUTTIVO
1	Esistente
2	In progetto

TIPO POLO	TIPO POLO PRODUTTIVO
1	Ambiti specializzati per attività produttive di rilievo sovracomunale, esistenti e da integrare
2	Sistema integrato di infrastrutture per la logistica
3	Poli produttivi della Provincia di Bologna

TIPO PROD	TIPO AMBITO
1	Ambito produttivo consolidato
2	Ambiti produttivi di espansione con superficie territoriale superiore a 5 ha

TIPO VIAB	TIPO VIABILITA'
1	Autostrada
2	Viabilità Bologna
3	Viabilità Reggio Emilia
4	Viabilità Reggio Emilia nel territorio modenese

TIPO VIAB	TIPO VIABILITA'
1	Autostrada
2	Strade Statali - Rete della viabilità regionale o interprovinciale
3	Pedemontana
4	Strade Provinciali - viabilità di rilievo provinciali
5	Rete stradale di supporto
6	Cispadana
7	Raccordo autostradale Campogalliano-Sassuolo
8	Pedemontana progetto
9	Completamento complanare Modena
10	Altri interventi locali significativi
11	Passante Nord di Bologna

TIPO AMBI	TIPO VIABILITA'
1	Bassa pianura
2	Area centrale
3	Fascia pedecollinare
4	Collina e montagna

FONTE_P	FONTE DEL PIANO
	<i>Elaborati cartografici di Piano</i>
18	Carta B – Sistema insediativo, accessibilità e relazioni territoriali <i>Carte 4 – Assetto strutturale del sistema insediativo e del territorio</i>
32	Carta 4 – Assetto strutturale del sistema insediativo e del territorio <i>Carte 5 – Carte della mobilità</i>
34	Carta 5.2 – Rete del trasporto pubblico

FONTE_G	FONTE GEOMETRICA DEI DATI
4	1:50.000
5	1:100.000

ART PTCP	ARTICOLO DEL PTCP
49, comma 11c	Obiettivi del PTCP relativi agli insediamenti urbani
58	Ambiti specializzati per attività produttive di rilievo comunale
63	Definizione e individuazione dei poli funzionali

