



## LEGENDA

- Confine provinciale
- Contesti locali
- Confini comunali

- Patrimonio idrico di superficie
- Aree protette regionali e PLUS
- Siti Rete Natura 2000

### PATRIMONIO PAESISTICO-CULTURALE (RP titolo 12)

- Centuriazioni
- Beni culturali

### PIATTAFORMA AGROAMBIENTALE

- Ambiti agricoli di interesse strategico - AAS (RP titolo 5)
- Spazi aperti di transizione - SAT (RP titolo 7)

### SISTEMA URBANO

- Linee di contenimento dei tessuti urbanizzati (RP art. 34)

### Contesti di accessibilità ciclopedonale alle stazioni della rete ferroviaria (RP art. 35)

- Area di influenza di 500 m dalle fermate e stazioni
- Area di influenza di 1000 m dalle fermate e stazioni

### INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'

#### Mobilità su gomma

- Tracciati di progetto (RP art. 39 e titolo 11)
- Itinerari di scenario (RP art. 40 e titolo 11)

#### Mobilità su ferro

- Tratte ferroviarie di previsione (DP sezione 15)
- Tratte ferroviarie da riqualificare (DP sezione 15)

- Tracciati del trasporto collettivo in sede protetta esistenti

- Tracciati del trasporto collettivo in sede protetta in progetto (DP sezione 15)

- Percorsi di qualità del trasporto collettivo in sede protetta (RP art. 40 e titolo 11)

#### Mobilità dolce

- Rete portante della mobilità ciclabile (RP art. 42)

### PIATTAFORMA ECONOMICO PRODUTTIVA

- Di diretta prossimità alla rete stradale primaria (RP art. 36)
- Altri ambiti
- Aree governate dal Piano Cave provinciale



## DESEGNO DI TERRITORIO

### Contesti locali | 05. Almennese - Valle San Martino

elaborati per pubblicazione febbraio 2021

1:25.000

adozione  
deliberazione del Consiglio Provinciale  
n. 9 del 11.05.2020

approvazione  
deliberazione del Consiglio Provinciale  
n. 37 del 07.11.2020



## P.T.C.P. PREVIGENTE

<i>Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale</i>	
E3	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'
3.e	QUADRO INTEGRATO DELLE RETI E DEI SISTEMI
Scala:	1:25.000
Progetto: Tecnica autorizzata 200:	Ezio Motta, Piergiorgio Toietti Giuliano Lorenzi
Coordinamento: Ufficio di Piano:	Giuliano Lorenzi Claudio Falchetti, Anna Nicotera, Daniele Pavan, Fabio Zanni, Chiara Crespi, Luigi D'Assandro, Carlo Lovelli, Davide Piccoli, Gianandrea Rola
Progettisti: Contributori di settore:	Ezio Motta, Piergiorgio Toietti Antonio Corradi, Luca Fiorina, Margherita Fiorina, Sergio Ghilardi, Giuliano Lorenzi, Lello Pagani, Alessandro Paolotti, E.R.S.A.F., I.R.S.
Presidente della Provincia: Assessori al Territorio, Trasporti e Infrastrutture:	Valerio Bettoni Felice Scorzogni
Editing grafico:	SETTORE POLITICHE DEL TERRITORIO - Servizio Pianificazione Territoriale e Programmi d'Aree
	Ver. 3.04

## LEGENDA

(La Normativa di Attuazione di riferimento e' costituita dagli articoli del Titolo III della parte seconda)

### RETE VIARIA (Classificazione della rete stradale ai sensi del D.Lgs. 10/04/02 n. 285)

#### RETE AUTOSTRADALE (Categoria A)

- Autostrade esistenti
- Autostrade di previsione
- Connessioni autostradali
- Svincoli

#### RETE PRINCIPALE (Categorie B, C)

- Categoria B esistente
- Categoria B di previsione
- Categoria C esistente
- Categoria C di previsione

#### RETE SECONDARIA (Categoria C)

- esistente
- di previsione

#### RETE LOCALE (Categoria F)

- esistente
- di previsione

- Tratti in galleria (esistenti o di previsione)

- Rete delle ciclovie (principali e secondarie)

### RETE FERROVIARIE E TRAMVIARIA

- Linee ferroviarie esistenti
- Linee ferroviarie esistenti da adeguare o potenziare
- Linee ferroviarie di previsione
- Linee ferroviarie ad Alta Capacita'
- Fermate ferroviarie esistenti e di previsione
- Linee tramviarie di previsione
- Fermate tramviarie di previsione
- Funivia esistenti
- Funivia di previsione

### RETI DI NAVIGAZIONE LACUALE

- Linee del servizio esistenti

### INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI

- Aeroporto

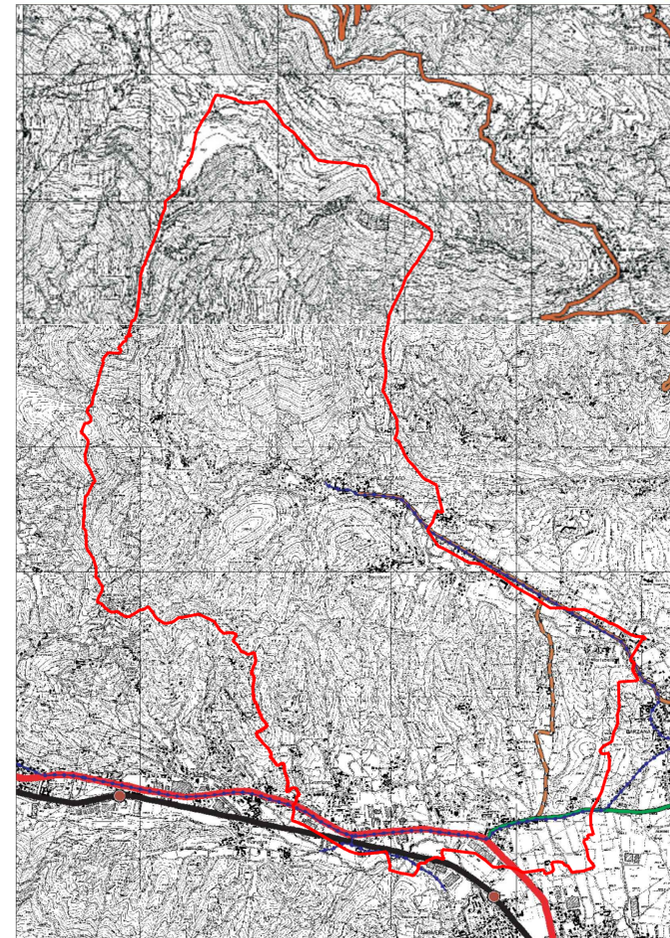
### CENTRI DI SCAMBIO INTERMODALE PER IL TRASPORTO MERCI

- Poli logistici di previsione identificati

- Poli logistici di previsione localizzati

### PER IL TRASPORTO PASSEGGERI

- Nodi di livello



COMUNE DI PALAZZAGO  
PROVINCIA DI BERGAMO

## PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO VARIANTE GENERALE

DOCUMENTO DI PIANO

INDICAZIONI DEL PTCP

DP 2

franco salvetti  
ingegnere

salvetti  
ingegneria



Via Innocenzo XI, 8  
24128 Bergamo  
t +39 035 403247

studio@salvetti-ingegneria.it  
www.salvetti-ingegneria.it

data	febbraio 2021	scala	1/75000
ogg.			1/25000
			nt.