



# LEGENDA

- Ambiti di tessuto urbano consolidato**
  - Nuclei di antica formazione
  - Ambiti a prevalente destinazione residenziale
  - Ambiti a prevalente destinazione produttiva
  - Ambiti a prevalente destinazione terziaria
  - Ambiti a prevalente destinazione turistico ricettiva
  - Ambiti per impianti tecnologici
- Ambiti di trasformazione**
  - Residenziale
  - Produttivo
  - Terziario
  - Turistico - Ricettivo
  - Impianti tecnologici
- Ambiti agricoli**
  - Aree agricole
- Servizi**
  - Servizi di livello comunale
  - Servizi di livello sovracomunale
- Ambiti non soggetti a trasformazione urbanistica**
  - Aree non soggetti a trasformazione urbanistica
- Infrastrutture di rete**
  - Linea ferroviaria storica
  - LINEA A.V./A.C. TRATTA MILANO - VENEZIA - Lotto funzionale Brescia - Verona
- Limiti amministrativi**
  - Limiti amministrativi Comunali



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Riquilificazione strada Ghedi  
Borgosatollo (tratto di nuova viabilità)  
All. 3 - Sintesi dei Piani Regolatori Generali e Comunali

IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
saipem spa  
Tommaso Tesarini  
Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. 42249 del Sez. A Settori:  
a) civile e ambientale b) idraulico c) dell'informazione  
Tel. 02.52020551 - Fax 02.52020309  
E-mail: info@saipem.it

ALTA SORVEGLIANZA



Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA :
IN05	00	D	E2	N4	SA000P	021	0	1:10.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS		31/03/14				31/03/14	Consorzio <b>Cepav due</b> Project Director Ing. F. Lombardi
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121      Data: 31/03/14      Doc. N.: 02767\_01



Scala di plot: 1:

CUP: F81H9100000008