

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 Treviglio-Brescia PROGETTO DEFINITIVO

### PROGETTO DI COLTIVAZIONE CAVA BG3 COVO MONOGRAFIE CAPOSALDI TOPOGRAFICI

ALTA SORVEGLIANZA

SCALA :

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A202	11	D	E2	RT	SA0000	001	A

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR							Autorizzato/Data
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE PER A.I.	POLIDORO	15/02/13	CALEFFI	15/02/13	LIANI	

Consorzio  
**Cepav due**  
Project Manager  
Data: 15/2/13

Saipem S.p.a. COMM. 194900      n. Elab.: GE00-I-SA-190020-A      File: A20211DE2RTSA0000001A.DWG

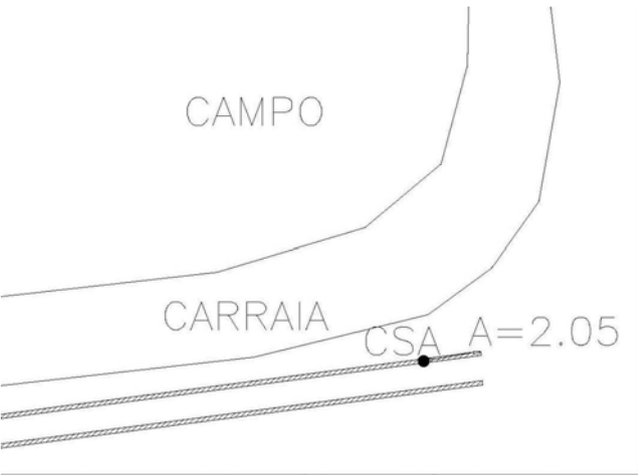


Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: J41C07000000001

# BREBEMI

## RACCORDO AUTOSTRADALE BRESCIA BERGAMO MILANO

LOCALITA':COVO	PUNTO N° : CSA 2009
<p style="text-align: center;">Fotografia</p> 	<p style="text-align: center;"><b>Descrizione</b></p> <p>Chiodo topografico posto sulla canaletta in cls.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Coordinate WGS84</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Coordinate Gauss-Boaga</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Coordinate Rettilinee ITALFERR</b></p> <p style="text-align: center;"><b>X = 3446296,805      Y = 6505773,048</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Quota ortometrica</b></p> <p>PP = 118,272      Suolo =</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>PP (piano di paragone)</b></p> <p style="text-align: center;">Sommità borchia</p>
<p style="text-align: center;">Schizzo Monografico</p> 	<p style="text-align: center;">Corografia</p> 

REALIZZAZIONE: G.T. ENGINEERING	
---------------------------------	--

# BREBEMI

## RACCORDO AUTOSTRADALE BRESCIA BERGAMO MILANO

Vertice della Rete di Raffittimento

PUNTO N° : CSB  
REV.01 - 2007

Fotografia



Descrizione

Chiodo topografico posto sulla spalletta ponticello in cls

**Coordinate WGS84**

**Coordinate Gauss-Boaga**

**Coordinate Rettilinee ITALFERR**

**X = 3446256,045      Y = 6505950,701**

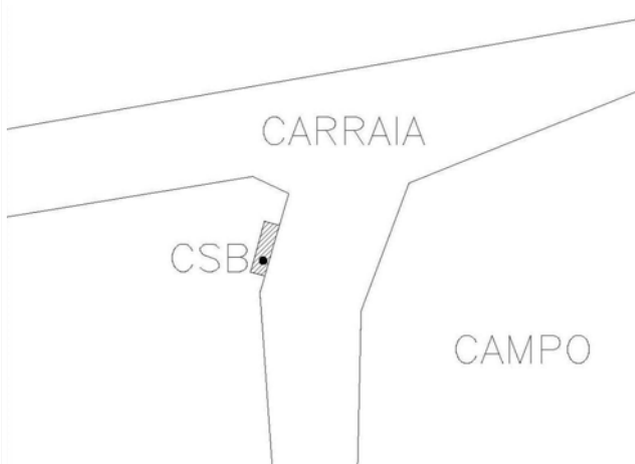
**Quota ortometrica**

PP = 119,264      Suolo =

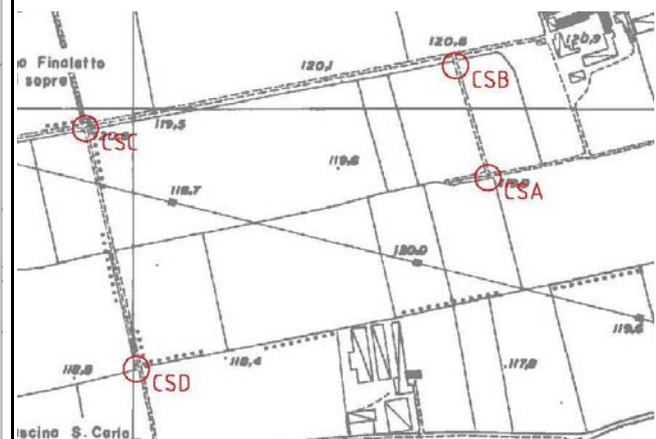
**PP (piano di paragone)**

Sommità chiodo

Schizzo Monografico



Corografia



REALIZZAZIONE: G.T.ENGENEERING

# BREBEMI

## RACCORDO AUTOSTRADALE BRESCIA BERGAMO MILANO

Vertice della Rete di Raffittimento

PUNTO N° : CSC  
2009

Fotografia



Descrizione

Chiodo topografico posto su spalletta ponticello in cls

**Coordinate WGS84**

**Coordinate Gauss-Boaga**

**Coordinate Rettilinee ITALFERR**

**X = 3445710,091**

**Y = 6505859,174**

**Quota ortometrica**

PP = 118,225

Suolo =

**PP (piano di paragone)**

Sommità chiodo

Schizzo Monografico



Corografia



REALIZZAZIONE: G.T. ENGINEERING

# BREBEMI

## RACCORDO AUTOSTRADALE BRESCIA BERGAMO MILANO

LOCALITA': COVO

PUNTO N° : CSA  
2009

Fotografia

Descrizione



Chiodo topografico posto sulla canaletta in cls.

**Coordinate WGS84**

**Coordinate Gauss-Boaga**

**Coordinate Rettilinee ITALFERR**

**X = 3446296,805      Y = 6505773,048**

**Quota ortometrica**

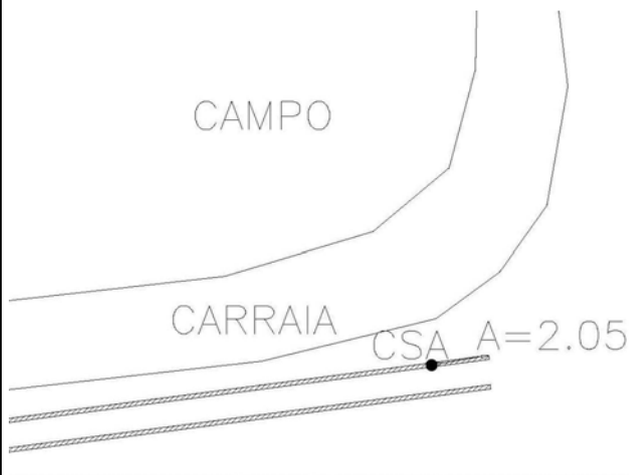
PP = 118,272      Suolo =

**PP (piano di paragone)**

Sommità borchia

Schizzo Monografico

Corografia



REALIZZAZIONE: G.T. ENGINEERING

# BREBEMI

## RACCORDO AUTOSTRADALE BRESCIA BERGAMO MILANO

Vertice della Rete di Raffittimento

PUNTO N° : CSB  
REV.01 - 2007

Fotografia



Descrizione

Chiodo topografico posto sulla spalletta ponticello in cls

**Coordinate WGS84**

**Coordinate Gauss-Boaga**

**Coordinate Rettilinee ITALFERR**

**X = 3446256,045**

**Y = 6505950,701**

**Quota ortometrica**

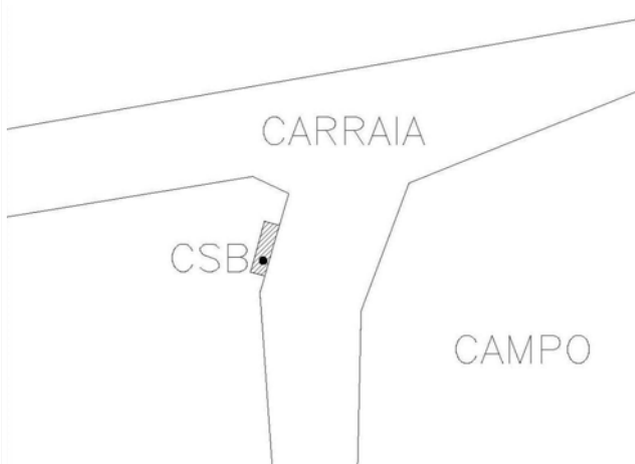
PP = 119,264

Suolo =

**PP (piano di paragone)**

Sommità chiodo

Schizzo Monografico



Corografia



REALIZZAZIONE: G.T.ENGINEERING

# BREBEMI

## RACCORDO AUTOSTRADALE BRESCIA BERGAMO MILANO

Vertice della Rete di Raffittimento

PUNTO N° : CSC  
2009

Fotografia



Descrizione

Chiodo topografico posto su spalletta ponticello in cls

**Coordinate WGS84**

**Coordinate Gauss-Boaga**

**Coordinate Rettilinee ITALFERR**

**X = 3445710,091**

**Y = 6505859,174**

**Quota ortometrica**

PP = 118,225

Suolo =

**PP (piano di paragone)**

Sommità chiodo

Schizzo Monografico



Corografia



REALIZZAZIONE: G.T. ENGINEERING