

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


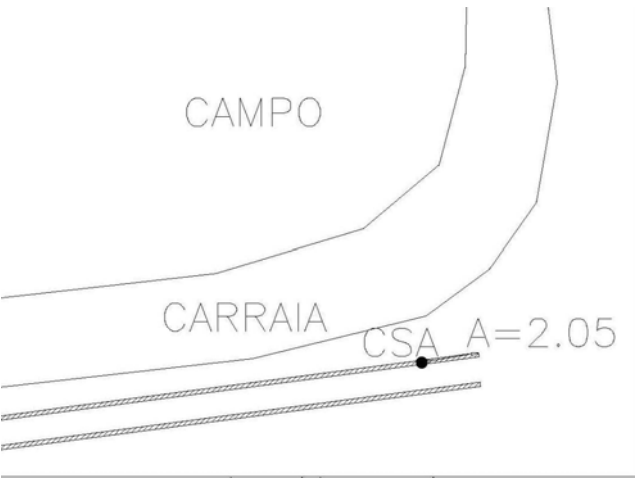



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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;">Descrizione</p> <p>Chiodo topografico posto sulla canaletta in cls.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Coordinate WGS84</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Coordinate Gauss-Boaga</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Coordinate Rettilinee ITALFERR</p> <p style="text-align: center;">X = 3446296,805 Y = 6505773,048</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Quota ortometrica</p> <p>PP = 118,272 Suolo =</p> <hr/> <p style="text-align: center;">PP (piano di paragone)</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

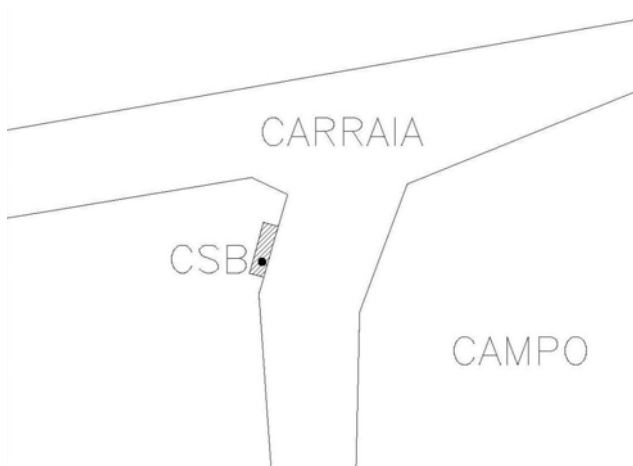
Quota ortometrica

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




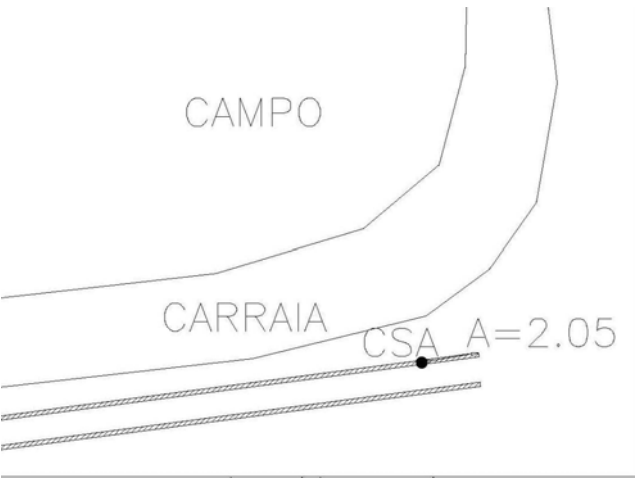

Corografia



REALIZZAZIONE: G.T. ENGINEERING

BREBEMI

RACCORDO AUTOSTRADALE BRESCIA BERGAMO MILANO

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

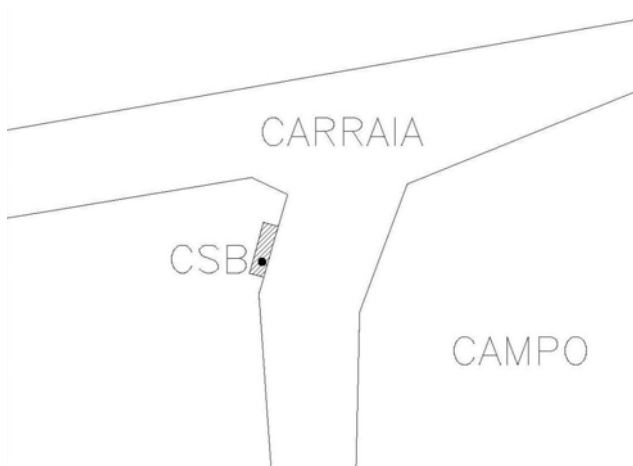
Quota ortometrica

PP = 119,264 Suolo =

PP (piano di paragone)

Sommità chiodo

Schizzo Monografico



Corografia



REALIZZAZIONE: G.T.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