

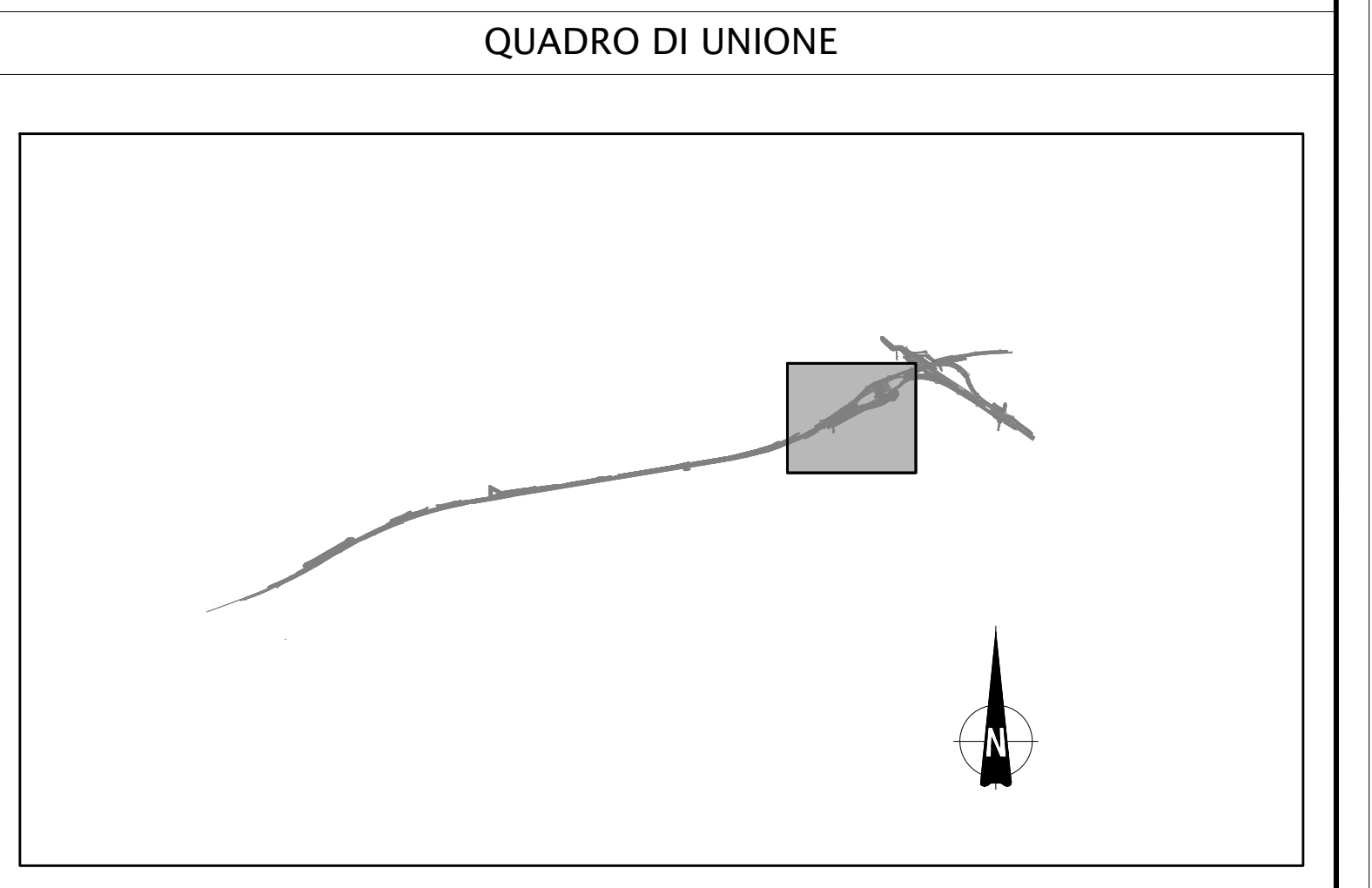


PROVINCIA: **Brescia**
 COMUNE: **Castegnato**

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE

NOTE

LEGENDA



CONCEDENTE
 CONCESSIONI
 AUTOSTRADALI
 LOMBARDE

CONCESSIONARIA
 SOCIETA' DI PROGETTO
BREMI SPA

CUP E31805000390007

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
 DI CONNESSIONE TRA LE CITA' DI
 BRESCIA E MILANO**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 153/2006
 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

**INTERCONNESSIONE A35-A4
 PROGETTO ESECUTIVO**

**I-INTERCONNESSIONE
 I1-INTERCONNESSIONE A35-A4
 BRAX1 - BARRIERA DI TRAVAGLIATO
 RAMO BBM
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO**

PROGETTAZIONE:		VERIFICA:																																	
IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAGIONE PRESSIONE OPERAZIONE MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A. <small>Off. Ing. Giancarlo Ricci Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821</small>		IL DIRETTORE TECNICO MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A. <small>Off. Ing. Giancarlo Ricci Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821</small>																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">I.D.</th> <th colspan="2">IDENTIFICAZIONE ELABORATO</th> <th colspan="2">REVISIONE</th> <th colspan="2">DATA</th> </tr> <tr> <th>NUM.</th> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDAZIONE</th> <th>DATA</th> <th>INTERPRETATO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>65868</td> <td>04</td> <td>PL</td> <td>E</td> <td>I1</td> <td>BR</td> <td>AX1</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		REVISIONE		DATA		NUM.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	INTERPRETATO	DATA	65868	04	PL	E	I1	BR	AX1	00								
I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		REVISIONE		DATA																													
NUM.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	INTERPRETATO	DATA																												
65868	04	PL	E	I1	BR	AX1	00																												

IL CONCESSIONARIO
 SOCIETA' DI PROGETTO
BREMI SPA

IL CONCESSIONARIO
 CONCESSIONI
 AUTOSTRADALI
 LOMBARDE

APPROVATO BDT