

PROVINCIA: Brescia  
COMUNE: Ospitaletto

PROVINCIA: Brescia  
COMUNE: Travagliato

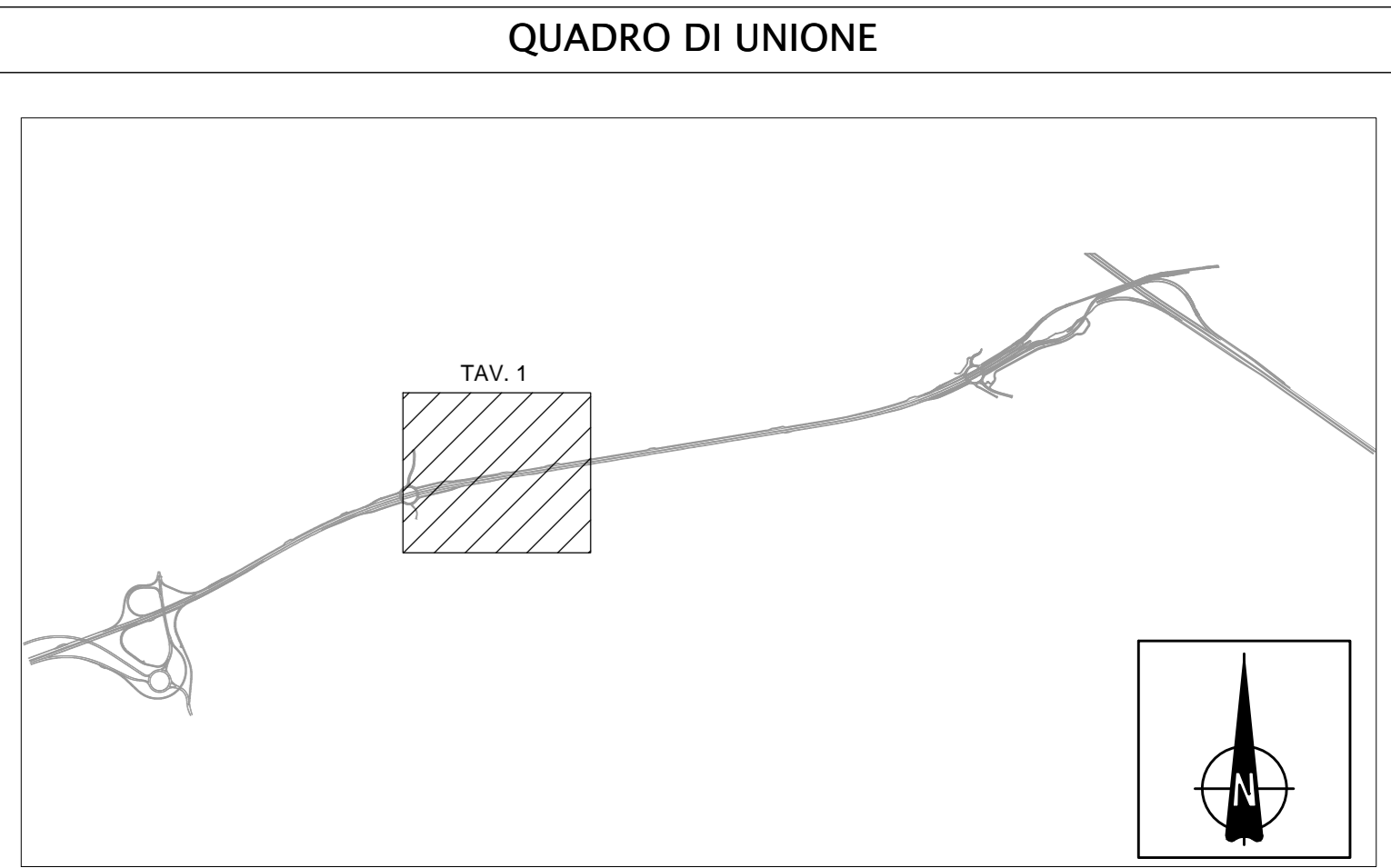
| ELABORATI DI RIFERIMENTO |        |
|--------------------------|--------|
| DESCRIZIONE              | CODICE |
|                          |        |

**NOTE**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.M., SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

**LEGENDA**

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | CONFINI COMUNALI             |
|  | ASSE DI PROGETTO             |
|  | ETTOMETRICHE                 |
|  | INGOMBRO DI PROGETTO         |
|  | RECINZIONE IN RETE METALLICA |



CONCEDENTE: CONCESSIONARI: SOCIETA' DI PROGETTO

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

CUP E31B0560039007

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006  
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 42/2009

**INTERCONNESSIONE A35-A4  
PROGETTO DEFINITIVO**

**INTERCONNESSIONE A35-A4  
TRAX3 - ADEGUAMENTO RADDOPPIO CARREGGIATA  
TRINCEA TRAO3 PROG.2+000 - 2+800  
PLANIMETRIA**

PROGETTAZIONE: VERIFICA:

**BBM CONSORZIO B.B.M.**

PER IL CONSORZIO: PER IL CONSIGLIO: DIRETTORE TECNICO: DIRETTORE GENERALE:

| I.D.  |      | IDENTIFICAZIONE ELABORATO |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-------|------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| NO.   | DATA | PROG.                     | TR. | AX. | XX. | XX. | XX. | XX. | XX. | XX. | XX. |    |
| 60179 | 04   | PL                        | D   | I   | I1  | TR  | AX3 | 00  | 00  | 00  | 00  | 01 |

IL CONCEDENTE: CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO

**BRESCIA SPA**

SVA02 - SVINCOLO TRAVAGLIATO OVEST

WBS SVA02

WBS SVA02

WBS TRAO3

WBS BAAX1  
BARRIERA ANTIRUMORE - RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA prog. 0+820 - 5+060  
da prog. 2+139 a 2+229 ASSE PRINCIPALE

WBS DMA01  
DEMOLIZIONE FABBRICATO  
Pr. Km 2+160,00

BARRIERA ANTIRUMORE  
L=90,00m, H=4,00m  
su opera d'arte esistente

BARRIERA ANTIRUMORE  
L=90,00m, H=4,00m  
su opera d'arte esistente

WBS BAAX1  
BARRIERA ANTIRUMORE - RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA prog. 0+820 - 5+060  
da prog. 2+139 a 2+229 ASSE PRINCIPALE

WBS PNA02  
PONTE "CANALE" C1602-C1603  
L=64,00 m  
Pr. Km 2+450,85

STRADA L=462,50m

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA IDRICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA

PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA