

**LEGENDA**

- BARRIERA N2 BORDO RILEVATO - W7
- BARRIERA H2 BORDO RILEVATO - W6
- BARRIERA H2 BORDO PONTE - W6
- BARRIERA H3 BORDO RILEVATO - W6
- BARRIERA H3 BORDO PONTE - W6
- BARRIERA H4 BORDO PONTE - W4
- PROFILO RIDIRETTIVO

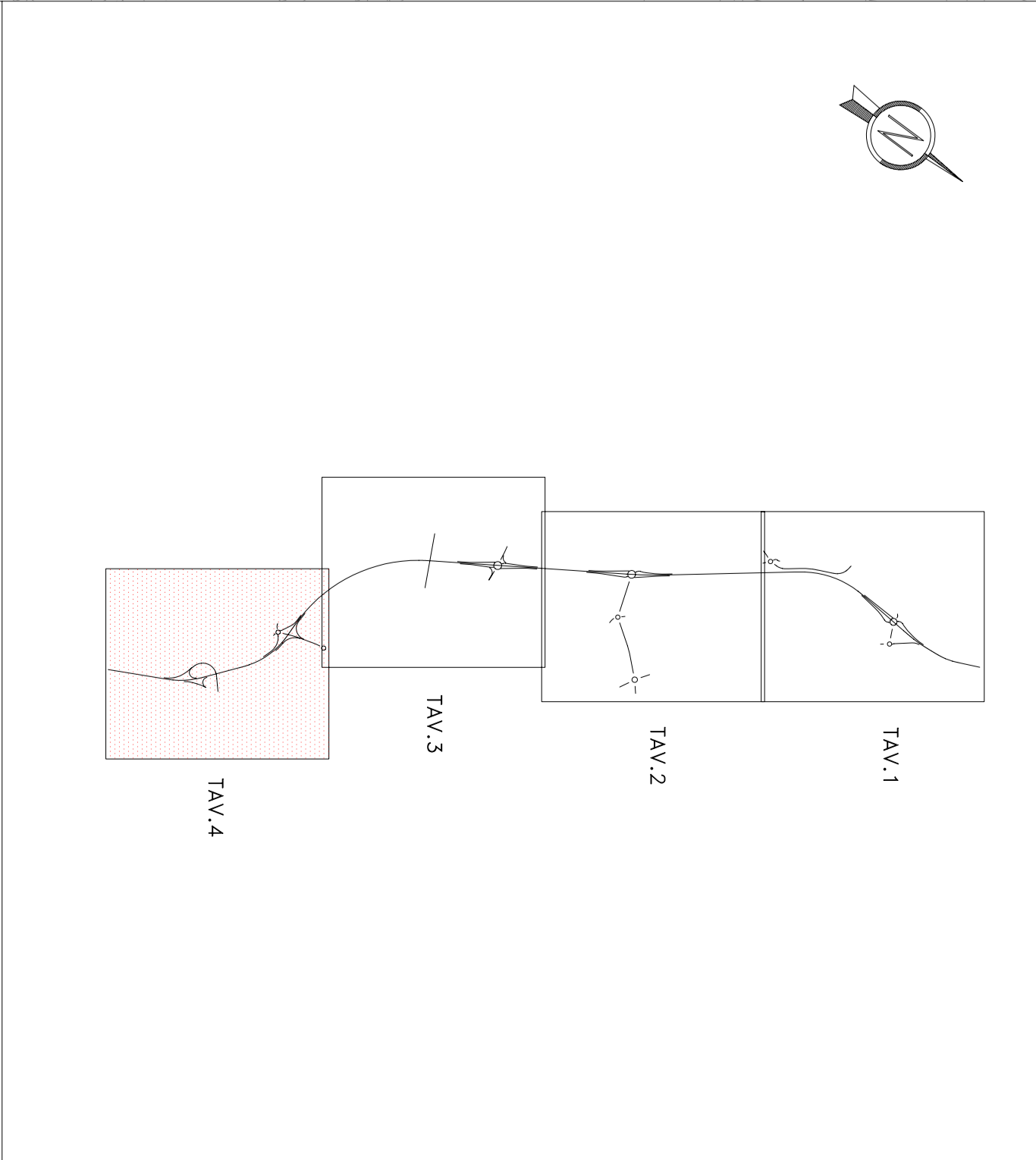
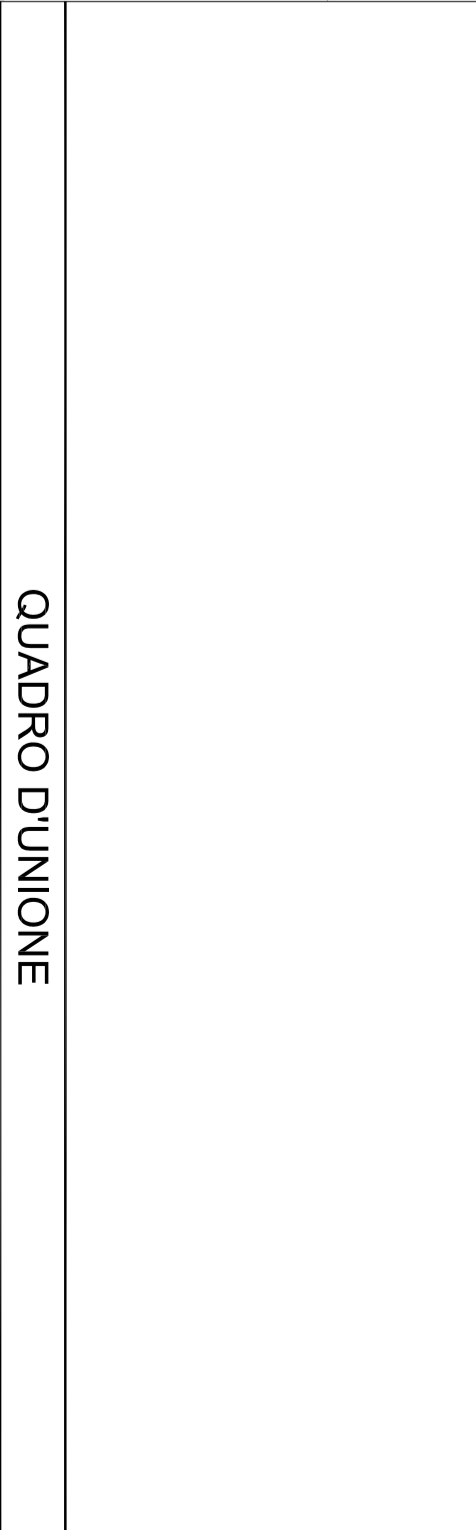
**ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80, EN 1317-3**

**NOTE**

Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:

- rispondenti a quanto prescritto dal "regolamento recente istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza", di cui al D.m. 18/02/92 n° 225 e successive modifiche, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione.
- munite di apposito certificato di idoneità rilasciato all'ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate.
- peso complessivo dello struttura non inferiore a kg 31.
- Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe360B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/m<sup>2</sup> per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI5744/06.

Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti (notti in senso contrario alla marcia dei veicoli); la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a sacco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe di appartenenza e le relative sigle (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi i rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e maggiorato per dare il lavoro finito a perfetto regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alle barriere esistenti.



**Anas Spa**  
 DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

**S.S. N. 9 "Via Emilia"**  
 Variante di Casalbustenergo ed eliminazione passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CONTRIBUTI SPECIALISTICI**

TECNOLOGIA NUOVA	COMPONENTE STRADALE	COMPONENTE MEZZA	COMPONENTE MANUTENTIVA
STRUTTURE	STRUTTURE	STRUTTURE	STRUTTURE
STRUTTURE	STRUTTURE	STRUTTURE	STRUTTURE
STRUTTURE	STRUTTURE	STRUTTURE	STRUTTURE

**PIÙ SOCIETÀ PER COMPONENTI**

COMPONENTE STRADALE	COMPONENTE MEZZA	COMPONENTE MANUTENTIVA
COMPONENTE STRADALE	COMPONENTE MEZZA	COMPONENTE MANUTENTIVA
COMPONENTE STRADALE	COMPONENTE MEZZA	COMPONENTE MANUTENTIVA

**VERBA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

DATA	PRODOTTO
DATA	PRODOTTO

**BARRIERE DI SICUREZZA - PLANIMETRIA UBICAZIONE TAV. 4/4**

**CODICE PROGETTO**

**D** RECUPERO PRESERVAZIONE STRUTTURALE ANAS

**C** RECUPERO PRESERVAZIONE CONSERVAZIONE STRUTTURALE ANAS

**A** TRONCO STRADALE CONSISTENTE IN PRODOTTO

**REDAZIONE**

**BS00 1704**

**FEBBRAIO 2011**

**C 04-04**

**1:5000**