

**PESO PROPRIO E CARICHI PERMANENTI:**

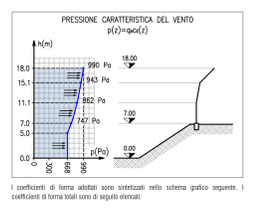
- peso proprio montante (profilo HE 450 B): 1.71 kN/m
- peso proprio montante (profilo saldato): 1.49 kN/m
- peso pareti foracciate in lamina di acciaio: 2.12 kN/m<sup>2</sup>
- peso pareti foracciate in lamina di acciaio (compressione del peso della rete di rinforzo/retrocedente): 0.50 kN/m<sup>2</sup>

**CARICO VENTO (S 3.0 D.M. Infrastrutture 14.1.2008):**

- zona: Zona I - Media Bassa
- altezza sul livello del mare  $z$ : 60 m s.l.m.
- carico medio caratteristico di vento  $q_w$ : 1.50 kN/m<sup>2</sup>
- coefficiente di esposizione  $C_{pe}$ : 1.00
- coefficiente di esposizione  $C_{pi}$ : 1.00
- angolo di riflettività  $\alpha_r$ : 40°
- altezza della barriera di mitigazione acustica  $h_b$ : 7.00 m
- coefficiente di esposizione  $C_{pe}$  (zona I): 1.00
- coefficiente di esposizione  $C_{pi}$  (zona I): 1.00
- pressione caratteristica del vento all'altezza  $z$  ( $q_w = 1.50$ ): 990 Pa
- pressione caratteristica del vento all'altezza  $z$  ( $q_w = 1.50$ ): 990 Pa
- pressione caratteristica del vento all'altezza  $z$  ( $q_w = 1.50$ ): 990 Pa

**EFFETTI DINAMICI DONATI AI VEICOLI (S 2.3 UNI EN 1704-1:2011):**

- carico neve su pareti lato superiore  $q_s$ : 0.60 kN/m<sup>2</sup>
- carico neve su pareti lato inferiore  $q_i$ : 0.60 kN/m<sup>2</sup>



**AZIONE DINAMICA DA RIMOZIONE NEVE**

**PRESSIONE DINAMICA VEICOLARE**

**AZIONE SISMICA (S 3.0 D.M. Infrastrutture 14.1.2008):**

- condizione amministrativa di riferimento: 800/00/04
- spazio di costruzione: II
- classe sismica: IV
- risposta sismica: V<sub>0</sub>
- periodo di riferimento: V<sub>0</sub>
- calcolo del terreno: B, D
- categoria topografica del sito: II

**PER I VEDI VEDI**

- accelerazione sismica massima di sito  $a_{max}$ : 0.10
- massimo fattore di amplificazione spettrale in acc. orizz.  $F_{av}$ : 1.0
- periodo di inizio tratto a velocità costante spettro acc. orizz.  $T_c$ : 1.0

**COEFFICIENTI DI FORMA  $C_{pe}$ ,  $C_{pi}$**

Il coefficiente di forma adottato sono sintetizzati nello schema grafico seguente. I coefficienti di forma sono di segno negativo.

**Barriera opposta:**

- tratto inferiore verticale  $C_{pe}$ : 1.00 (+0.80 - 0.40)
- tratto superiore  $C_{pe}$ : 1.00 (+0.80 - 0.40)
- tratto inferiore verticale  $C_{pi}$ : 1.00 (+0.80 - 0.40)
- tratto superiore  $C_{pi}$ : 1.00 (+0.80 - 0.40)

**Barriera sottovento:**

- tratto inferiore verticale  $C_{pe}$ : 1.00 (+0.80 - 0.50)
- tratto superiore  $C_{pe}$ : 1.00 (+0.80 - 0.50)
- tratto inferiore verticale  $C_{pi}$ : 0.85 (+0.35 - 0.30)
- tratto superiore  $C_{pi}$ : 0.85 (+0.35 - 0.30)

PREPARAZIONI DEI GIUNTI PER SALDATURE DI TESTA SECONDO UNI EN ISO 9692-1:2013

Diagram showing various joint preparation types for welding, labeled from PR10 to PR13, with detailed geometric specifications for each.

PR10: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura alla flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR11: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura senza flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR12: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura alla flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR13: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura alla flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR14: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K con rinforzo al retinale per saldatura alla flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR15: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura senza flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR16: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K con rinforzo al retinale per saldatura alla flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR17: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura alla flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR18: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura senza flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR19: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura alla flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR20: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura alla flanga. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR21: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura alla piastra di base. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

PR22: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura alla piastra di base. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

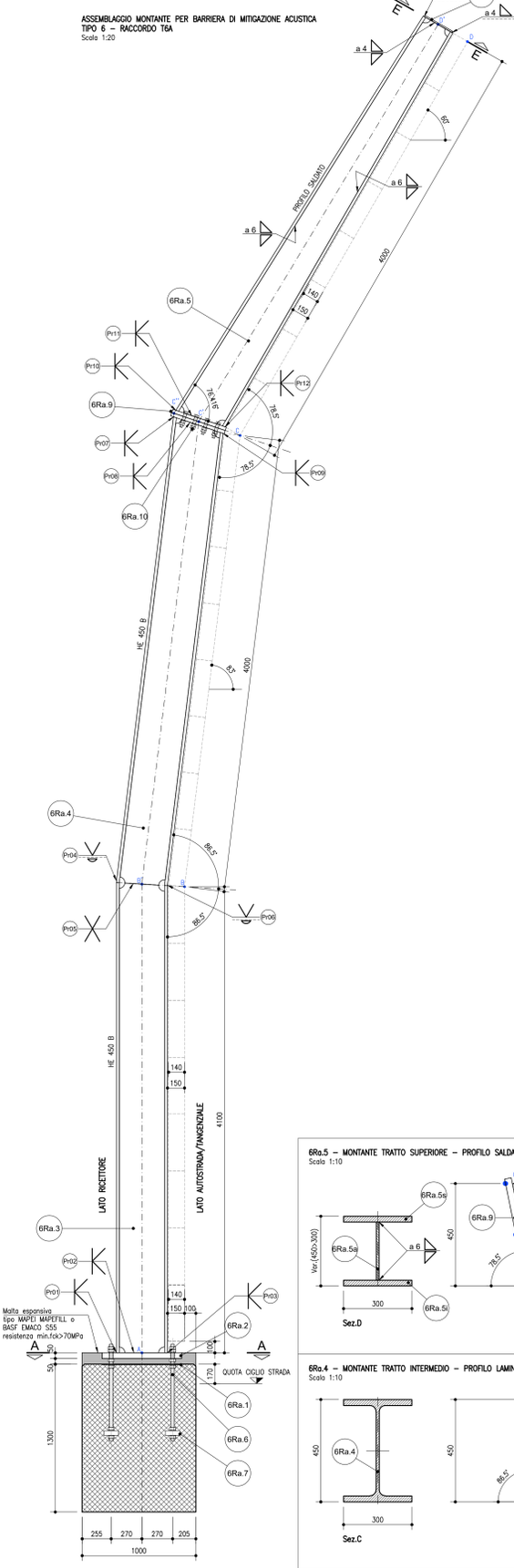
PR23: Preparazione dei giunti per saldature di testa saldate da ambo i lati. Preparazione a K per saldatura alla piastra di base. Riferimento: UNI EN ISO 9692-1:2013.

Table with 7 columns: Rf., Tipo di preparazione, Simbolo (ISO 5553), Sezione trasversale, Spessore del materiale, Angolo  $\alpha$ , Distanza dei lembi  $b$ , Altezza della spalla  $c$ , Profondità della preparazione  $h$ , Proprietà di saldatura raccomandate (pr. ISO 4063), Scilozzo del giunto.

Row 1:  $\alpha \leq 60^\circ$ ,  $b \leq 40mm$ ,  $c \leq 2mm$ ,  $h = 111, 141, 13, 52$ .

Row 2:  $\alpha \leq 60^\circ$ ,  $b \leq 40mm$ ,  $c \leq 2$ ,  $h = 111, 141, 13$ .

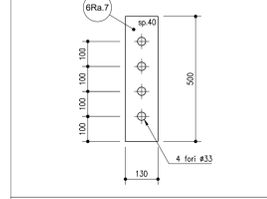
Row 3:  $\alpha \leq 60^\circ$ ,  $b \leq 40mm$ ,  $c \leq 2mm$ ,  $h = 111, 141, 13, 141$ .



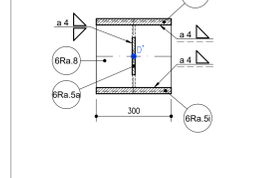
6Ra.9 - FLANGIA  
 Scala: 1:10



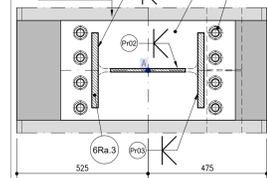
6Ra.7 - PIATTO DI CONTRISTO  
 Scala: 1:10



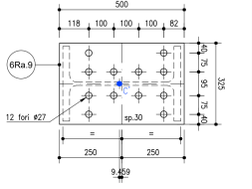
SE.ZE  
 Scala: 1:10



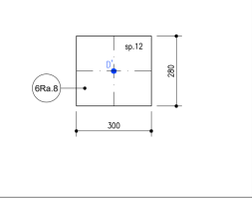
SE.ZA  
 Scala: 1:10



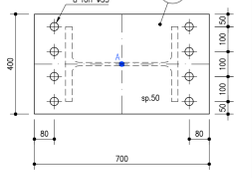
6Ra.8 - PIATTO DI CHIUSURA  
 Scala: 1:10



6Ra.2 - PIASTRA DI BASE  
 Scala: 1:10



6Ra.1 - DIMA TRAFORDI DI ANCORAGGIO  
 Scala: 1:10



DISTINTA MATERIALI MONTANTE BARRIERA MITIGAZIONE ACUSTICA TIPO 6 Hb=6.50m+5.50m-TRATTO CORRENTE

Marca	Descrizione	Profilo	Norma	Materiale	Norma	Spessore (mm)	Numero pezzi	Peso totale (kg)	
6Ra.1	Dima trafilata di ancoraggio	Lamiera sp.5	UNI EN 10025	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	700	400	5	110
6Ra.2	Piastra di base	Lamiera sp.50	UNI EN 10025	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	700	400	50	109.9
6Ra.3	Montante - tratto inferiore	HE 450 B	Euro 47	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	4137	100	707.4	707.4
6Ra.4	Montante - tratto centrale	HE 450 B	Euro 47	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	4138	100	705.9	705.9
6Ra.5a	Montante - tratto superiore - pr. saldato, ala sup.	Lamiera sp.25	UNI EN 10025	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	4094	300	25	241.0
6Ra.5b	Montante - tratto superiore - pr. saldato, anima	Lamiera sp.12	UNI EN 10025	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	4096	400	12	122.6
6Ra.5c	Montante - tratto superiore - pr. saldato, ala inf.	Lamiera sp.25	UNI EN 10025	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	4095	300	25	235.8
6Ra.5d	Montante - tratto superiore - pr. saldato	Salvato	UNI EN 10025	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	4096	300	599.1	1.999.4
6Ra.6	Barra trafilata	M24x50		A8	EN ISO 898-1	850	8	8	8
6Ra.6a	Incassato	30	UNI EN 14399-5	370 HV	UNI EN 14399-5	30	35	40	40
6Ra.6b	Dati	M30	UNI EN 14399-3	HR10	EN ISO 898-2	30	35	48	48
6Ra.7	Piatto di contrasto	Lamiera sp.40	UNI EN 10025	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	500	130	40	204.2
6Ra.8	Piatto di chiusura	Lamiera sp.12	UNI EN 10025	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	280	300	12	7.9
6Ra.9	Flangia	Lamiera sp.30	UNI EN 10025	S 235 Z27 W	UNI EN 10025-5	490	320	30	37.9
6Ra.10	Viti	M24x130		A8	EN ISO 898-1	130	12	12	12
6Ra.10a	Incassato	24	UNI EN 14399-5	370 HV	UNI EN 14399-5	24	24	24	24
6Ra.10b	Dati	M24	UNI EN 14399-3	HR10	EN ISO 898-2	24	24	24	24
								<b>PESO TOTALE</b>	<b>2258</b>

**NOTA GENERALE**  
 PER PARTICOLARI ARCHITETTONICI E RIVESTIMENTI VEDERE TAVOLE SPECIFICHE

**CLASSE DI IMPORTANZA, CATEGORIE DI SERVIZIO E PRODUZIONE, CLASSE DI ESECUZIONE**

- CLASSE DI IMPORTANZA (UNI EN 1990): CC2 (conseguenze medie in termini di perdite di vite umane ...)
- CATEGORIA DI SERVIZIO (UNI EN 1090-2): SC2 (strutture per azioni sismiche, suscettibili alle vibrazioni indotte dal vento ...)
- CATEGORIA DI PRODUZIONE (UNI EN 1090-2): PC2 (componenti saldati realizzati da prodotti di acciaio classe S355)
- CLASSE DI ESECUZIONE (UNI EN 1090-2): EXC3



**AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

TANGENZIALE NORD E SUD

OPERE COMPLEMENTARI

BARRIERE ANTIFONICHE

MONTANTE BARRIERA TIPO 6 - RACCORDO T6A

CARPENTERIA E DETTAGLI COSTRUTTIVI

Table with project details, including project name, client, contractor, and technical specifications.

**PROGETTAZIONE SPECIALISTICA**

**IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

**IL DIRETTORE TECNICO**

**APPROVAZIONE PROGETTO**

**111465 0000 PDA2OPCF00000000DSTR0185-2**

**111465 0000 PDA2OPCF00000000DSTR0185-2**

**spea ENGINEERING**

**PROJECT MANAGER**

**SUPPORTO SPECIALISTICO**

**REVISIONE**

Table with project details, including project name, client, contractor, and technical specifications.

**VIETO DEL COMMITTENTE**

**autostrade per l'italia**

**IL RESPONSABILE DI LAVORO PROCESSIONE**

**VIETO DEL CONCESSIONARIO**

**Milano della Infrastruttura e dei Trasporti**