

VOCI DI ANALISI (descrizione e normativa)

TRAVI A QUADRICASSONE STANDARD RFI

travi da ponte prefabbricate a standard RFI:

Le travi prodotte sulla base degli standard RFI prevedono l'utilizzo di un calcestruzzo in classe di resistenza C45/55. e prevedono un'armatura lenta di circa 6390 Kg per ciascuna trave da 24,3 mt (nominali 25 mt) e 76 trefoli.

Nella trave vengono previste delle contropiastre di ancoraggio alle pile di sostegno annegate nel getto della stessa.

Le contropiastre superiori degli apparecchi di appoggio di tipo sferico per travi da ponte ferroviario RFI sono fornite con gli ancoraggi meccanici superiori per mezzo di zanche prodotte con i seguenti materiali:

- i. Acciaio Grado Min. S355JR - EN10025-2 per le contropiastre superiori.
- ii. Zanche in acciaio Grado Min. 1C40 TQ + T - EN 10083

Tali contropiastre saranno posizionate sulle travi sulla base di questo schema di principio per ciascuna campata.



[ICN sede di Verona](#) [PCN sede di Novara](#) [MCN sede di Pistoia](#)

Vi rimandiamo alla lettura dell'informativa ex art. 13 Regolamento UE n. 679/2016 ("Regolamento Generale sulla protezione dei dati - GDPR") che potete trovare al link <https://www.gruppocentronord.net/privacy>.
L'interessato può esercitare tutti i diritti di accesso sui propri dati previsti dal Regolamento UE n. 679/2016, tra i quali i diritti di rettifica, aggiornamento e cancellazione, ovvero di opporsi in tutto od in parte in ogni momento al loro trattamento, inviando un messaggio all'indirizzo e-mail privacy@gruppocentronord.it.