


**COSTRUZIONI STRADALI E FERROVIARIE  
Progettisti, Imprese - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI 10985:2002	Vibrazioni su ponti e viadotti - Linee guida per l'esecuzione di prove e rilievi dinamici	 
UNI 11059:2003	Elementi antivibranti - Materassini elastomerici per armamenti ferrotranviari - Indagini di qualifica e controllo delle caratteristiche meccaniche e delle prestazioni	 
UNI 11095:2003	Luce e illuminazione - Illuminazione delle gallerie	 
UNI 11167:2006	Opere di difesa dalla caduta massi - Rilevati paramassi - Metodo di prova all'impatto e realizzazione	 
UNI 11168-1:2006	Accessibilità delle persone ai sistemi di trasporto rapido di massa - Parte 1: Criteri progettuali per le metropolitane	 
UNI 11211-1:2007	Opere di difesa dalla caduta massi - Parte 1: Termini e definizioni	 
UNI 11211-2:2007	Opere di difesa dalla caduta massi - Parte 2: Programma preliminare di intervento	 
UNI 11248:2007	Illuminazione stradale - Selezione delle categorie illuminotecniche	 
UNI 11294:2008	Qualificazione dei tecnici per la ricostruzione e l'analisi degli incidenti stradali	 
UNI 5365:2000	Sistemi di protezione di passaggi a livello per ferrovie e tranvie extraurbane - Direttive per le caratteristiche generali dei sistemi di protezione con barriere	 
UNI 5368:2000	Sistemi di protezione di passaggi a livello per ferrovie e tranvie extraurbane - Segnale stradale a luce rossa - Condizioni tecniche generali	 
UNI 5646:2003	Attraversamenti di ferrovie e tranvie extraurbane con strade pubbliche - Direttive per la scelta del sistema di attraversamento e, nel caso di attraversamento a raso, del sistema di protezione	 
UNI 7360:1974 + A1:1997	Metropolitane. Distanze minime degli ostacoli fissi dal materiale rotabile e interbinario.	 
UNI 7508:1996	Metropolitane. Banchine di stazione.	 
UNI 7744:1998	Metropolitane - Corridoi, scale fisse, scale mobili e ascensori nelle stazioni - Direttive di progettazione	 
UNI 8097:2004	Metropolitane - Illuminazione delle metropolitane in sotterranea ed in superficie	 
UNI 8379:2000	Sistemi di trasporto a guida vincolata (ferrovia, metropolitana, metropolitana leggera, tranvia veloce e tranvia) - Termini e definizioni.	 
UNI 8686-1:1985	Metropolitane. Locali di servizio nelle stazioni. Generalità.	 
UNI 8686-2:1985	Metropolitane. Locali di servizio nelle stazioni. Locali per impianti di sicurezza d' esercizio e telecomunicazioni.	 
UNI 8686-3:1985	Metropolitane. Locali di servizio nelle stazioni. Locali per fornitura e controllo energia elettrica.	 
UNI 8686-4:1987	Metropolitane. Locali di servizio nelle stazioni. Locali di ventilazione e per impianti idrici e termici.	 























**COSTRUZIONI STRADALI E FERROVIARIE  
Progettisti, Imprese - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI 8686-5:1987	Metropolitane. Locali di servizio nelle stazioni. Locali per impianti di sollevamento persone.	
UNI 8686-6:1987	Metropolitane. Locali di servizio nelle stazioni. Locali per il personale e per servizi diversi.	
UNI 8686-7:1987	Metropolitane. Locali di servizio nelle stazioni. Locali di servizio per il pubblico.	
UNI 8686-8:1987	Metropolitane. Locali di servizio nelle stazioni. Vani accessori.	
UNI 9406:1989	Metropolitane. Atrii di stazione. Direttive di progettazione	
UNI 9759:1991	Materiale d' armamento tranviario e per metropolitane leggere. Traverse in conglomerato di cemento armato precompresso con tasselli in polietilene. Dimensioni, requisiti e prove.	
UNI 9942:1992	Metodi per la misura delle vibrazioni generate internamente alle gallerie ferrotranviarie.	
UNI EN 12063:2002	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Palancolate	
UNI EN 12699:2002	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Pali eseguiti con spostamento del terreno	
UNI EN 12716:2003	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Getti per iniezione (jet grouting)	
UNI EN 13145:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Traverse	
UNI EN 13146-1:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Metodi di prova per i sistemi di fissaggio - Determinazione dello sforzo di ritenuta longitudinale sulla rotaia	
UNI EN 13146-2:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Metodi di prova per i sistemi di fissaggio - Determinazione della resistenza torsionale	
UNI EN 13146-3:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Metodi di prova per i sistemi di fissaggio - Determinazione della attenuazione dei carichi d'urto	
UNI EN 13146-4:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Metodi di prova per i sistemi di fissaggio - Parte 4: Effetto di carichi ripetuti	
UNI EN 13146-5:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Metodi di prova per i sistemi di fissaggio - Determinazione della resistenza elettrica	
UNI EN 13146-6:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Metodi di prova per i sistemi di fissaggio - Effetti di severe condizioni ambientali	
UNI EN 13146-7:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Metodi di prova per i sistemi di fissaggio - Determinazione della forza di serraggio	
UNI EN 13146-8:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Metodi di prova per i sistemi di fissaggio - Parte 8: Prove in esercizio	
UNI EN 13201-2:2004	Illuminazione stradale - Parte 2: Requisiti prestazionali	
UNI EN 13201-2:2004	Illuminazione stradale - Parte 2: Requisiti prestazionali	
UNI EN 13201-3:2004	Illuminazione stradale - Parte 3: Calcolo delle prestazioni	

**COSTRUZIONI STRADALI E FERROVIARIE  
Progettisti, Imprese - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 13201-3:2004	Illuminazione stradale - Parte 3: Calcolo delle prestazioni	
UNI EN 13201-4:2004	Illuminazione stradale - Parte 4: Metodi di misurazione delle prestazioni fotometriche	
UNI EN 13201-4:2004	Illuminazione stradale - Parte 4: Metodi di misurazione delle prestazioni fotometriche	
UNI EN 13230-1:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Traverse e traversine in calcestruzzo - Requisiti generali	
UNI EN 13230-2:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Traverse e traversine in calcestruzzo - Traversine monoblocco precomprese	
UNI EN 13230-3:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Traverse e traversine in calcestruzzo - Traversine biblocco rinforzate	
UNI EN 13230-4:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Traverse e traversine in calcestruzzo - Traverse precomprese per scambi e incroci	
UNI EN 13230-5:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Traverse e traversine in calcestruzzo - Elementi speciali	
UNI EN 13231-1:2007	Applicazioni ferroviarie - Binario - Accettazione dei lavori - Parte 1: Lavori su binario con ballast - Piena linea	
UNI EN 13231-2:2007	Applicazioni ferroviarie - Binario - Accettazione dei lavori - Parte 2: Lavori su binario con ballast - Scambi e incroci	
UNI EN 13231-3:2007	Applicazioni ferroviarie - Binario - Accettazione dei lavori - Parte 3: Accettazione dei lavori di molatura, fresatura e smerigliatura delle rotaie	
UNI EN 13232-1:2004	Applicazioni ferroviarie - Binario - Scambi ed incroci - Definizioni	
UNI EN 13232-2:2004	Applicazioni ferroviarie - Binario - Scambi ed incroci - Requisiti per il progetto geometrico	
UNI EN 13232-3:2004	Applicazioni ferroviarie - Binario - Scambi ed incroci - Requisiti per l'interazione ruota/rotaia	
UNI EN 13232-4:2005	Applicazioni ferroviarie - Binario - Scambi ed incroci - Parte 4: Manovra, bloccaggio e controllo	
UNI EN 13232-5:2005	Applicazioni ferroviarie - Binario - Scambi ed incroci - Parte 5: Scambi	
UNI EN 13232-6:2005	Applicazioni ferroviarie - Binario - Scambi ed incroci - Parte 6: Cuori fissi semplici e doppi per incroci	
UNI EN 13232-8:2007	Applicazioni ferroviarie - Binario - Scambi ed incroci - Parte 8: Dispositivi di dilatazione	
UNI EN 13232-9:2007	Applicazioni ferroviarie - Binario - Scambi ed incroci - Parte 9: Assieme complessivo	
UNI EN 13249:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (escluse ferrovie e l'inclusione in conglomerati bituminosi)	
UNI EN 13250:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie	
UNI EN 1337-1:2001	Appoggi strutturali - Regole generali di progetto	













**COSTRUZIONI STRADALI E FERROVIARIE  
Progettisti, Imprese - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 1337-2:2004	Appoggi strutturali - Parte 2: Elementi di scorrimento	
UNI EN 1337-2:2004	Appoggi strutturali - Parte 2: Elementi di scorrimento	
UNI EN 1337-3:2005	Appoggi strutturali - Parte 3: Appoggi elastomerici	
UNI EN 1337-3:2005	Appoggi strutturali - Parte 3: Appoggi elastomerici	
UNI EN 1337-4:2004	Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo	
UNI EN 1337-4:2004	Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo	
UNI EN 1337-5:2005	Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico	
UNI EN 1337-5:2005	Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico	
UNI EN 1337-6:2004	Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare	
UNI EN 1337-6:2004	Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare	
UNI EN 1337-7:2004	Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE	
UNI EN 1337-7:2004	Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE	
UNI EN 1337-8:2007	Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni	
UNI EN 1337-9:1999	Appoggi strutturali - Protezione	
UNI EN 1337-10:2004	Appoggi strutturali - Parte 10: Ispezione e manutenzione	
UNI EN 1337-11:1999	Appoggi strutturali - Trasporto, immagazzinamento ed installazione	
UNI EN 13450:2003	Aggregati per massicciate per ferrovie	
UNI EN 13481-1:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Requisiti prestazionali per i sistemi di fissaggio - Parte 1: Definizioni	
UNI EN 13481-2:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Requisiti prestazionali per i sistemi di fissaggio - Parte 2: Sistemi di fissaggio per le traverse di calcestruzzo	
UNI EN 13481-3:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Requisiti prestazionali per i sistemi di fissaggio - Parte 3: Sistemi di fissaggio per le traverse di legno	
UNI EN 13481-4:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Requisiti prestazionali per i sistemi di fissaggio - Parte 4: Sistemi di fissaggio per le traverse di acciaio	
UNI EN 13481-5:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Requisiti prestazionali per i sistemi di fissaggio - Parte 5: Sistemi di fissaggio per i piastroni	

**COSTRUZIONI STRADALI E FERROVIARIE  
Progettisti, Imprese - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 13481-7:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Requisiti prestazionali per i sistemi di fissaggio - Parte 7: Sistemi di fissaggio speciali per scambi, incroci e controrotaia	
UNI EN 13481-8:2007	Applicazioni ferroviarie - Binario - Requisiti prestazionali per i sistemi di fissaggio - Parte 8: Sistemi di fissaggio per binari con elevato carico assiale	
UNI EN 13674-1:2008	Applicazioni ferroviarie - Binario - Rotaia - Parte 1: Rotaie Vignole di massa maggiore o uguale a 46 kg/m	
UNI EN 13674-2:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario- Rotaia - Parte 2: Rotaie per scambi e incroci utilizzate in accoppiamento con rotaie Vignole da 46 kg/m e oltre	
UNI EN 13674-3:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario- Rotaia - Parte 3: Controrotaie	
UNI EN 13674-4:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Rotaia - Parte 4: Rotaie Vignole di massa compresa fra 27 kg/m e 46 kg/m (escluso 46 kg/m)	
UNI EN 13803-2:2007	Applicazioni ferroviarie - Parametri di progettazione dei tracciati del binario - Scartamento del binario 1 435 mm e maggiore - Parte 2: Scambi e incroci e situazioni di progettazione del tracciato paragonabili con cambi di curvatura discontinui	
UNI EN 13848-2:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Qualità della geometria del binario - Parte 2: Sistemi di misura - Veicoli per la misurazione del binario	
UNI EN 13848-5:2008	Applicazioni ferroviarie - Binario - Qualità della geometria del binario - Parte 5: Livelli di qualità geometrica	
UNI EN 14199:2005	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Micropali	
UNI EN 14475:2006	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Terra rinforzata	
UNI EN 14475:2006	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Terra rinforzata	
UNI EN 14587-1:2007	Applicazioni ferroviarie - Binario - Saldatura a scintillio delle rotaie - Parte 1: Rotaie di acciaio nuove R220, R260, R260Mn e R350HT in una installazione fissa	
UNI EN 14679:2005	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Miscelazione profonda	
UNI EN 14731:2006	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Trattamento del terreno mediante vibrazione profonda	
UNI EN 14811:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Rotaie per impieghi speciali - Rotaie a gola e profili di costruzione associati	
UNI EN 14969:2006	Applicazioni ferroviarie - Binario - Sistemi di qualificazione per le imprese di lavori ferroviari	
UNI EN 15050:2007	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte	
UNI EN 15237:2008	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Drenaggio verticale	
UNI EN 1536:2003	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Pali trivellati	
UNI EN 1537:2002	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Tiranti di ancoraggio	

**COSTRUZIONI STRADALI E FERROVIARIE  
Progettisti, Imprese - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 1538:2002	Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Diaframmi	
UNI EN 15528:2008	Applicazioni ferroviarie - Categorie delle linee per la gestione delle interfacce fra limiti di carico dei veicoli e infrastruttura	
UNI EN 1991-2:2005	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 2: Carichi da traffico sui ponti	
UNI EN 1992-2:2006	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo - Progettazione e dettagli costruttivi	
UNI EN 1993-1-11:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-11: Progettazione di strutture con elementi tesi	
UNI EN 1993-2:2007	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio	
UNI EN 1994-2:2006	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti	
UNI EN 1995-2:2005	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 2: Ponti	
UNI EN 1998-2:2006	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 2: Ponti	
UNI EN ISO 11819-1:2004	Acustica - Misurazione dell'influenza delle superfici stradali sul rumore da traffico - Metodo statistico applicato al traffico passante	
CNR UNI 10007:1963	Costruzione e manutenzione delle strade. Opere murarie.	
UNI ENV 13481-6:2003	Applicazioni ferroviarie - Binario - Requisiti prestazionali dei sistemi di fissaggio rotaia-traversa - Speciali sistemi di fissaggio rotaia-traversa per attenuazioni delle vibrazioni	
UNI ENV 13803-1:2003	Applicazioni ferroviarie - Parametri di progettazione dei tracciati del binario - Scartamento del binario 1 435 mm - Linea semplice	