

**ACQUEDOTTI, ELETTRODOTTI E FOGNATURE
Committenti, Progettisti, Imprese - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI 10378:1994	Sistemi di combustione per rifiuti solidi urbani es assimilabili. Regole per la progettazione, l'offerta, l'ordinazione, la fornitura ed il collaudo.	
UNI 10516:1995	Impianti di potabilizzazione acqua.	
UNI 10819:1999	Luce e illuminazione - Impianti di illuminazione esterna - Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso	
UNI 11248:2007	Illuminazione stradale - Selezione delle categorie illuminotecniche	
UNI 9496:1991	Impianti di incenerimento di rifiuti speciali. Offerta, fornitura e collaudo.	
UNI 9619:1991	Impianti di dissalazione di acqua di mare per usi industriali e civili.	
UNI CEI 70029:1998	Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi - Progettazione, costruzione, gestione e utilizzo - Criteri generali e di sicurezza.	
UNI CEI 70030:1998	Impianti tecnologici sotterranei - Criteri generali di posa.	
UNI CEI EN 45510-4-4:2005	Guide per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica - Parte 4-4: Ausiliari di caldaia - Sistemi di preparazione del combustibile	
UNI CEI EN 45510-4-5:2005	Guide per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica - Parte 4-5: Ausiliari di caldaia - Impianto per lo stoccaggio e la movimentazione del carbone	
UNI EN 10288:2003	Tubi e raccordi di acciaio per condotte terrestri e marine - Rivestimenti esterni a doppio strato a base di polietilene applicati mediante estrusione	
UNI EN 10289:2003	Tubi e raccordi di acciaio per condotte terrestri e marine - Rivestimenti esterni in resina epossidica e resina epossidica-modificata applicata allo stato liquido	
UNI EN 10290:2003	Tubi e raccordi di acciaio per condotte terrestri e marine - Rivestimenti esterni in poliuretano e poliuretano- modificato applicato allo stato liquido	
UNI EN 1074-1:2001	Valvole per la fornitura di acqua - Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica - Requisiti generali	
UNI EN 1074-2:2004	Valvole per la fornitura di acqua - Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica - Parte 2: Valvole di intercettazione	
UNI EN 1074-3:2001	Valvole per la fornitura di acqua - Requisiti di attitudine all'impiego e prove di verifica idonee - Valvole di ritegno	
UNI EN 1074-4:2002	Valvole per la fornitura di acqua - Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica - Sfiati d'aria	
UNI EN 1074-5:2002	Valvole per la fornitura di acqua - Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica - Valvole di regolazione	
UNI EN 12050-2:2002	Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Impianti di sollevamento per acque reflue prive di materiale fecale	
UNI EN 12255-1:2002	Impianti di trattamento delle acque reflue - Principi generali di costruzione	

**ACQUEDOTTI, ELETTRODOTTI E FOGNATURE
Committenti, Progettisti, Imprese - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 12255-3:2002	Impianti di trattamento delle acque reflue - Trattamenti preliminari	
UNI EN 12255-4:2002	Impianti di trattamento delle acque reflue - Sedimentazione primaria	
UNI EN 12255-5:2001	Impianti di trattamento delle acque reflue - Processi di lagunaggio.	
UNI EN 12255-6:2002	Impianti di trattamento delle acque reflue - Processi a fanghi attivi	
UNI EN 12255-7:2002	Impianti di trattamento delle acque reflue - Reattori a pellicola biologica adesa	
UNI EN 12255-8:2002	Impianti di trattamento delle acque reflue - Trattamento e stoccaggio dei fanghi	
UNI EN 12255-9:2002	Impianti di trattamento delle acque reflue - Controllo dell'odore e ventilazione	
UNI EN 12255-10:2001	Impianti di trattamento delle acque reflue - Principi di sicurezza	
UNI EN 12255-11:2002	Impianti di trattamento delle acque reflue - Dati generali richiesti	
UNI EN 12255-12:2004	Impianti di trattamento delle acque reflue - Controllo e automazione	
UNI EN 12255-14:2004	Impianti di trattamento delle acque reflue - Disinfezione	
UNI EN 12255-15:2004	Impianti di trattamento delle acque reflue - Parte 15: Misurazione del trasferimento dell'ossigeno nell'acqua pulita nei bacini di aerazione a fanghi attivi	
UNI EN 12465:2003	Pali di legno per linee aeree - Requisiti di durabilità	
UNI EN 12479:2002	Pali di legno per linee aeree - Dimensioni - Metodi di misurazione e scarti ammissibili	
UNI EN 12509:2003	Pali di legno per linee aeree - Metodi di prova - Determinazione del modulo di elasticità, della resistenza a flessione, della densità e del contenuto di umidità	
UNI EN 12510:2003	Pali di legno per linee aeree - Criteri di classificazione della resistenza	
UNI EN 12511:2003	Pali di legno per linee aeree - Determinazione dei valori caratteristici	
UNI EN 12566-1:2004	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 1: Fosse settiche prefabbricate	
UNI EN 12566-3:2005	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 3: Impianti di trattamento preassemblati e/ o assemblati in sito delle acque reflue domestiche	
UNI EN 12566-4:2008	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 4: Fosse settiche assemblate in sito da kit prefabbricati	
UNI EN 12889:2002	Costruzione senza trincea e prove di impianti di raccolta e smaltimento liquami	
UNI EN 13084-1:2007	Camini strutturalmente indipendenti - Parte 1: Requisiti generali	



**ACQUEDOTTI, ELETTRODOTTI E FOGNATURE
Committenti, Progettisti, Imprese - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 13084-2:2007	Camini strutturalmente indipendenti - Parte 2: Camini di calcestruzzo	
UNI EN 13084-4:2006	Camini strutturalmente indipendenti - Parte 4: Condotti interni di mattoni - Progettazione e costruzione	
UNI EN 13084-5:2005	Camini strutturalmente indipendenti - Parte 5: Materiali per condotti interni di mattoni - Specifiche di prodotto	
UNI EN 13084-6:2005	Camini strutturalmente indipendenti - Parte 6: Pareti interne di acciaio - Progettazione e costruzione	
UNI EN 13084-7:2006	Camini strutturalmente indipendenti - Parte 7: Specifiche di prodotto applicabili ad elementi cilindrici di acciaio da utilizzare per camini di acciaio a parete singola e per pareti interne di acciaio	
UNI EN 13084-8:2006	Camini industriali strutturalmente indipendenti - Parte 8: Progettazione e costruzione di camini costituiti da elementi di supporto (pali) e condotti satellite per i fumi	
UNI EN 13101:2004	Gradini per camere di ispezione sotterranee - Requisiti, marcatura, prove e valutazione di conformità	
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	
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 13257:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi	
UNI EN 13265:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi	
UNI EN 13380:2002	Requisiti generali per componenti utilizzati per la ristrutturazione e la riparazione di sistemi di drenaggio e di fognatura all'esterno di edifici	
UNI EN 13492:2008	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi	
UNI EN 13493:2005	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento di rifiuti solidi	
UNI EN 13508-1:2004	Condizioni degli impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue all'esterno di edifici - Requisiti generali	
UNI EN 13508-1:2004	Condizioni degli impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue all'esterno di edifici - Requisiti generali	
UNI EN 13508-2:2004	Condizioni degli impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue all'esterno di edifici - Sistema di codifica per ispezione visiva	
UNI EN 13508-2:2004	Condizioni degli impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue all'esterno di edifici - Sistema di codifica per ispezione visiva	

**ACQUEDOTTI, ELETTRODOTTI E FOGNATURE
Committenti, Progettisti, Imprese - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 14396:2004	Gradini fissi per pozzetti di ispezione	
UNI EN 1508:2001	Adduzione dell'acqua - Requisiti per sistemi e componenti per l'accumulo dell'acqua.	
UNI EN 15189:2007	Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale - Rivestimento esterno di poliuretano dei tubi - Requisiti e metodi di prova	
UNI CEN/TR 15545:2007	Guida all'utilizzo della EN 545	
UNI EN 1610:1999	Costruzione e collaudo di connessioni di scarico e collettori di fognatura	
UNI EN 1671:1999	Reti di fognatura a pressione all'esterno degli edifici	
UNI EN 1916:2004	Tubi e raccordi di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali	
UNI EN 1917:2004	Pozzetti e camere di ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali	
UNI EN 40-3-1:2001	Pali per illuminazione pubblica - Progettazione e verifica - Specifica dei carichi caratteristici.	
UNI EN 40-3-2:2001	Pali per illuminazione pubblica - Progettazione e verifica - Verifica tramite prova.	
UNI EN 40-1:1992	Pali per illuminazione. Termini e definizioni.	
UNI EN 40-2:2004	Pali per illuminazione pubblica - Parte 2: Requisiti generali e dimensioni	
UNI EN 40-2:2004	Pali per illuminazione pubblica - Parte 2: Requisiti generali e dimensioni	
UNI EN 40-3-3:2004	Pali per illuminazione pubblica - Progettazione e verifica - Verifica mediante calcolo	
UNI EN 40-4:2006	Pali per illuminazione pubblica - Parte 4: Requisiti per pali per illuminazione di calcestruzzo armato e precompresso	
UNI EN 40-5:2003	Pali per illuminazione pubblica - Requisiti per pali per illuminazione pubblica di acciaio	
UNI EN 40-6:2004	Pali per illuminazione pubblica - Requisiti per pali per illuminazione pubblica di alluminio	
UNI EN 40-7:2008	Pali per illuminazione pubblica - Parte 7: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di compositi polimerici fibrorinforzati	
UNI EN 40-7:2008	Pali per illuminazione pubblica - Parte 7: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di compositi polimerici fibrorinforzati	
UNI EN 476:1999	Requisiti generali per componenti utilizzati nelle tubazioni di scarico, nelle connessioni di scarico e nei collettori di fognatura per sistemi di scarico a gravità	
UNI EN 545:2007	Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per condotte d'acqua - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 593:2005	Valvole industriali - Valvole metalliche a farfalla	

ACQUEDOTTI, ELETTRODOTTI E FOGNATURE
Committenti, Progettisti, Imprese - edizione 2008

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 752:2008	Connessioni di scarico e collettori di fognatura all'esterno degli edifici	
UNI EN 773:2002	Requisiti generali per i componenti utilizzati nelle reti di scarico, tubazioni, connessioni e collettori di fognatura, funzionanti sotto pressione idraulica	
UNI EN 805:2002	Approvvigionamento di acqua - Requisiti per sistemi e componenti all'esterno di edifici	