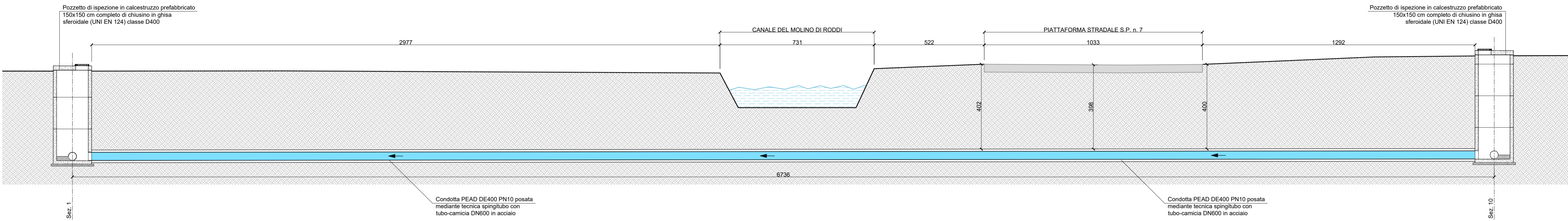
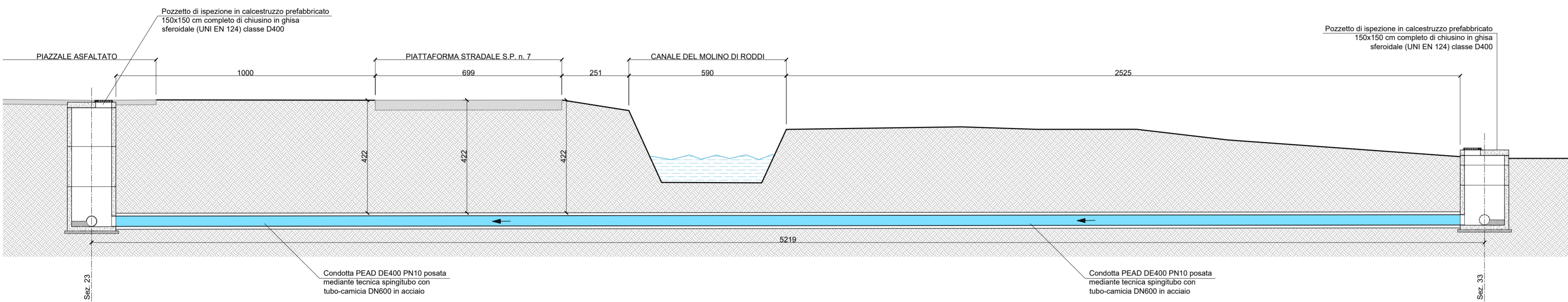


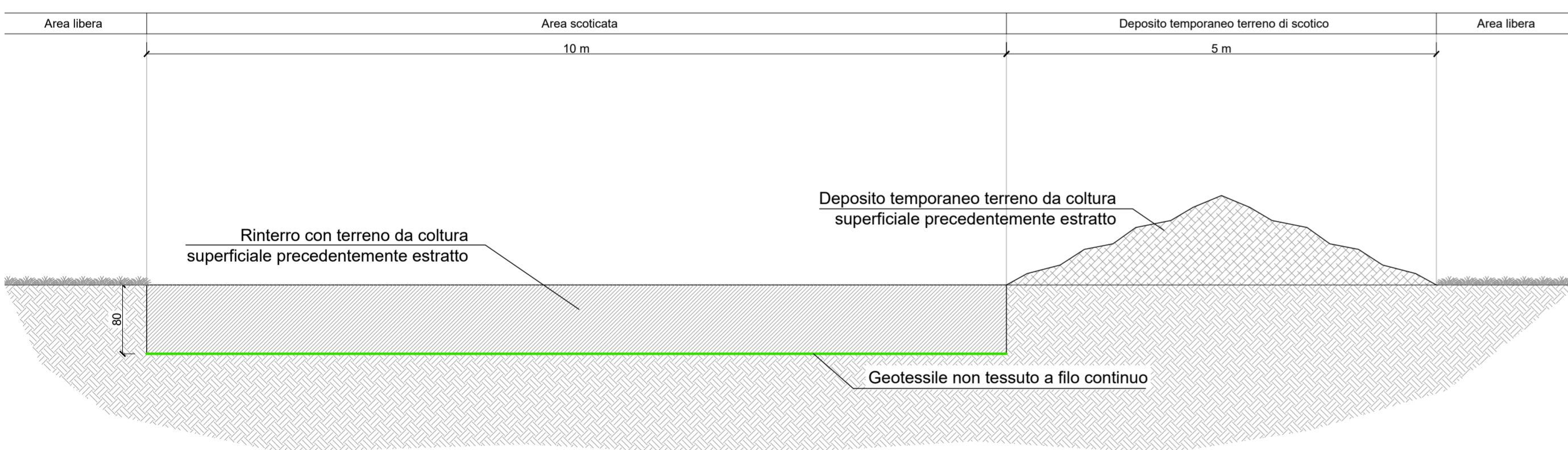
SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO SP7 (sez. 1 - 10)
- scala 1:100 -



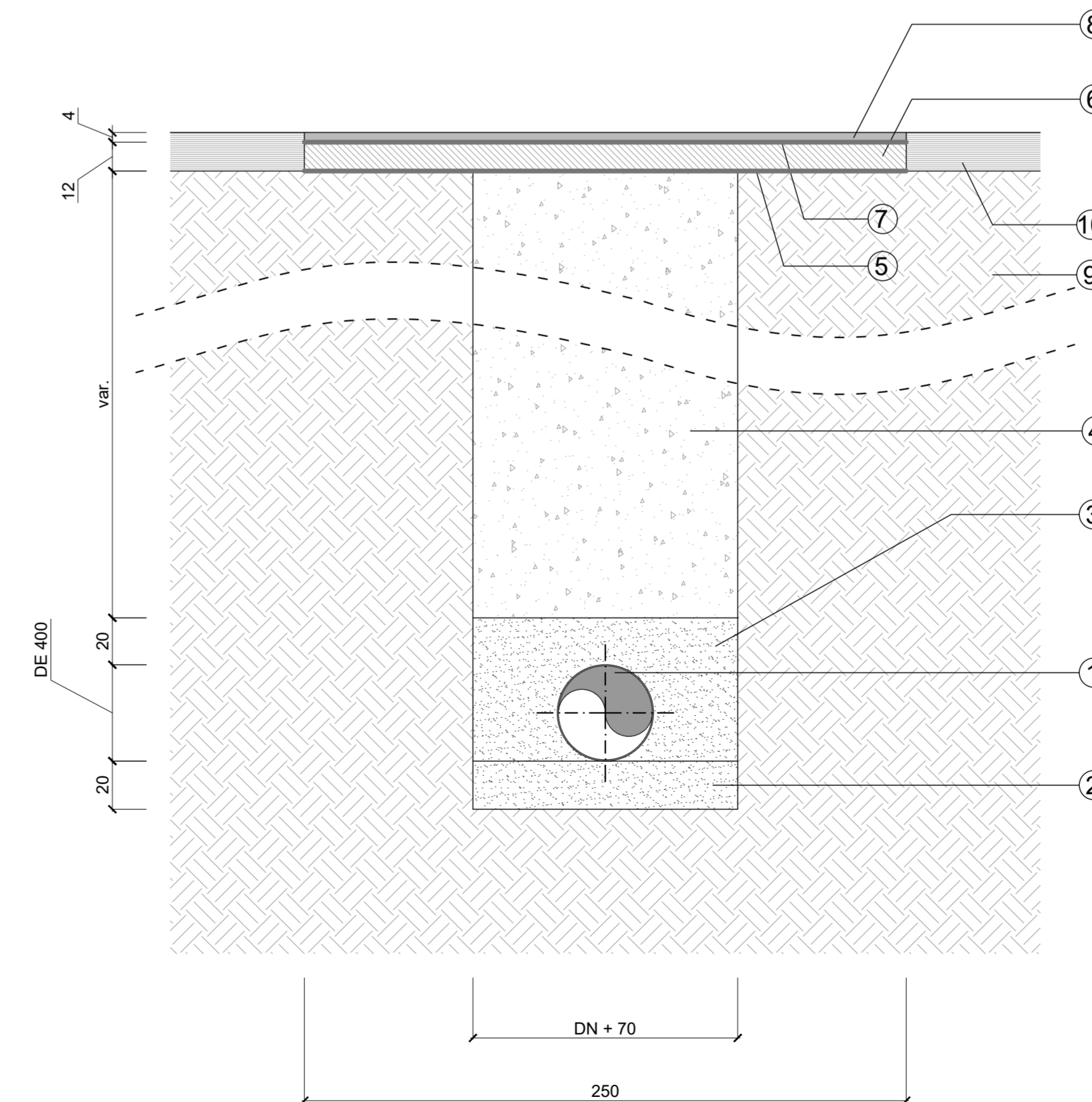
SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO SP7 (sez. 23 - 33)
- scala 1:100 -



Sezione tipo ripristino area scoticata
- scala 1:50 -



Sezione tipo scavo su piazzale asfaltato
- scala 1:20 -



LEGENDA	
① Tubazione in PEAD strutturato di tipo corrugato - classe di rigidezza SN8	⑥ Strato di collegamento (binder)
② Letto di posa in sabbia e ghiaia naturale di cava (vedere Capitolato)	⑦ Manto di ancoraggio per tappeti di usura costituito da bitume di penetrazione 80/100 modificato con polimeri sintetici
③ Rinfianco e ricoprimento in sabbia e ghiaia naturale di cava (vedere Capitolato)	⑧ Tappeto di usura
④ Rinterro con misto granulare stabilizzato a cemento	⑨ Terreno non oggetto di scavo
⑤ Emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m ² per ancoraggio sullo strato di base	⑩ Pavimentazione esistente

		REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO COMUNI DI ALBA - RODDI - VERDUNO				
NUOVO COLLETTORE FOGNARIO VERDUNO-RODDI-ALBA ALLACCIAMENTO COSTRUIENDO OSPEDALE UNICO ASL CN2 - ALBA/BRA - 1° LOTTO -						
PERIZIA DI VARIANTE						
COMMITTENTE SOCIETÀ' INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l. P.zza Risorgimento, 1 - 12051 ALBA (CN) tel. +39 0173.440366 - fax: +39 0173.293467 http: www.sisiaque.it		IL PROGETTISTA SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l. Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN) tel. +39 0171.698381 - fax: +39 0171.600599 sagliettoengineering@pec.it Dott. Ing. Fabrizio Saglietto				
DESCRIZIONE PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONI TIPO DI SCAVO - RIPRISTINI						
DATA 05/03/2018 COMMESSA 2014_017	SCALA varie livello VA categoria SC tipologia DWG revisione 00	ALLEGATO 3.4				
00	05/03/2018	EMISSIONE PER CONSEGNA		IS.AL.	BR.ER.	SA.FA.
REV.	DATA	DESCRIZIONE		REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
<small>A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. PRODOTTO CONFORME AI REQUISITI ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 E OHSAS 18001:2007 VALUTATI DA BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. E COPERTO DAI CERTIFICATI N° IT245261, N° IT290310/UK E IT276027/UK</small>						