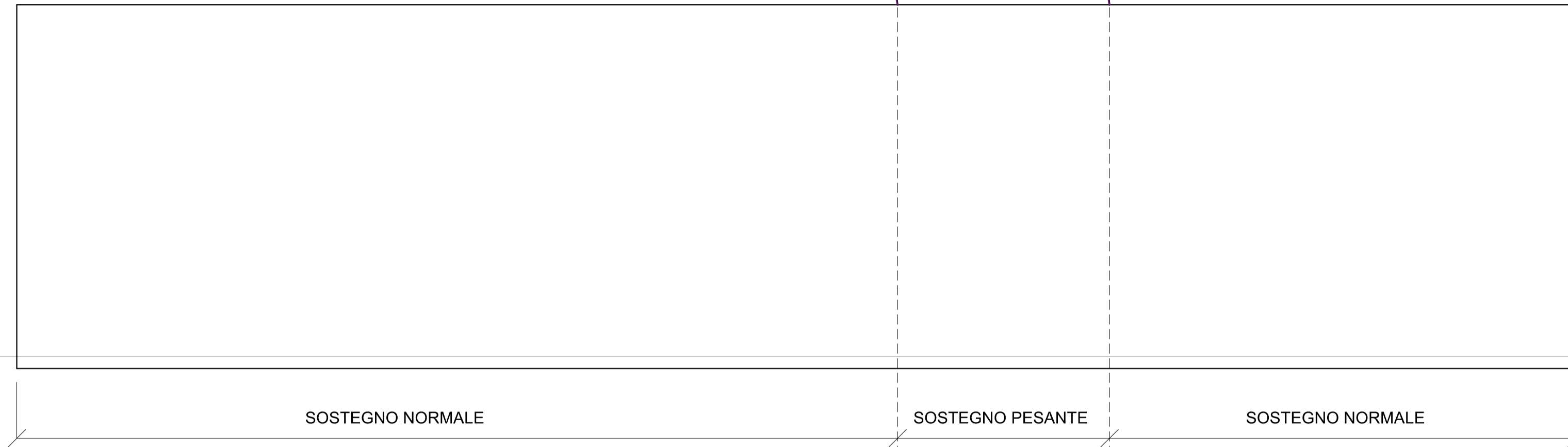


650

640

POSSIBILE DISCONTINUITÀ DA CONFERMARE



SOSTEGNO NORMALE

SOSTEGNO PESANTE

SOSTEGNO NORMALE

SOSTEGNO NORMALE

SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI
 BULLONI Ø30 mm L= 4-6 m
 SPAZIATURA 1.5x2.5
 CALCESTRUZZO SPRUZZATO t= 5 cm
 RETE ELETTROSALDATA Ø8 mm
 MAGLIA 10x10 cm SE NECESSARIO

SOSTEGNO PESANTE

SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI
 BULLONI Ø30 mm L= 6-8 m
 SPAZIATURA 1.5x1.5
 CALCESTRUZZO SPRUZZATO t= 10 cm
 RETE ELETTROSALDATA Ø8 mm 10x10 cm
 CENTINE HEB 240 ACCOPPIATE
 OGNI 2.0-2.5 m SE NECESSARIO

650

640

POSSIBILE DISCONTINUITÀ DA CONFERMARE



SOSTEGNO NORMALE

SOSTEGNO PESANTE

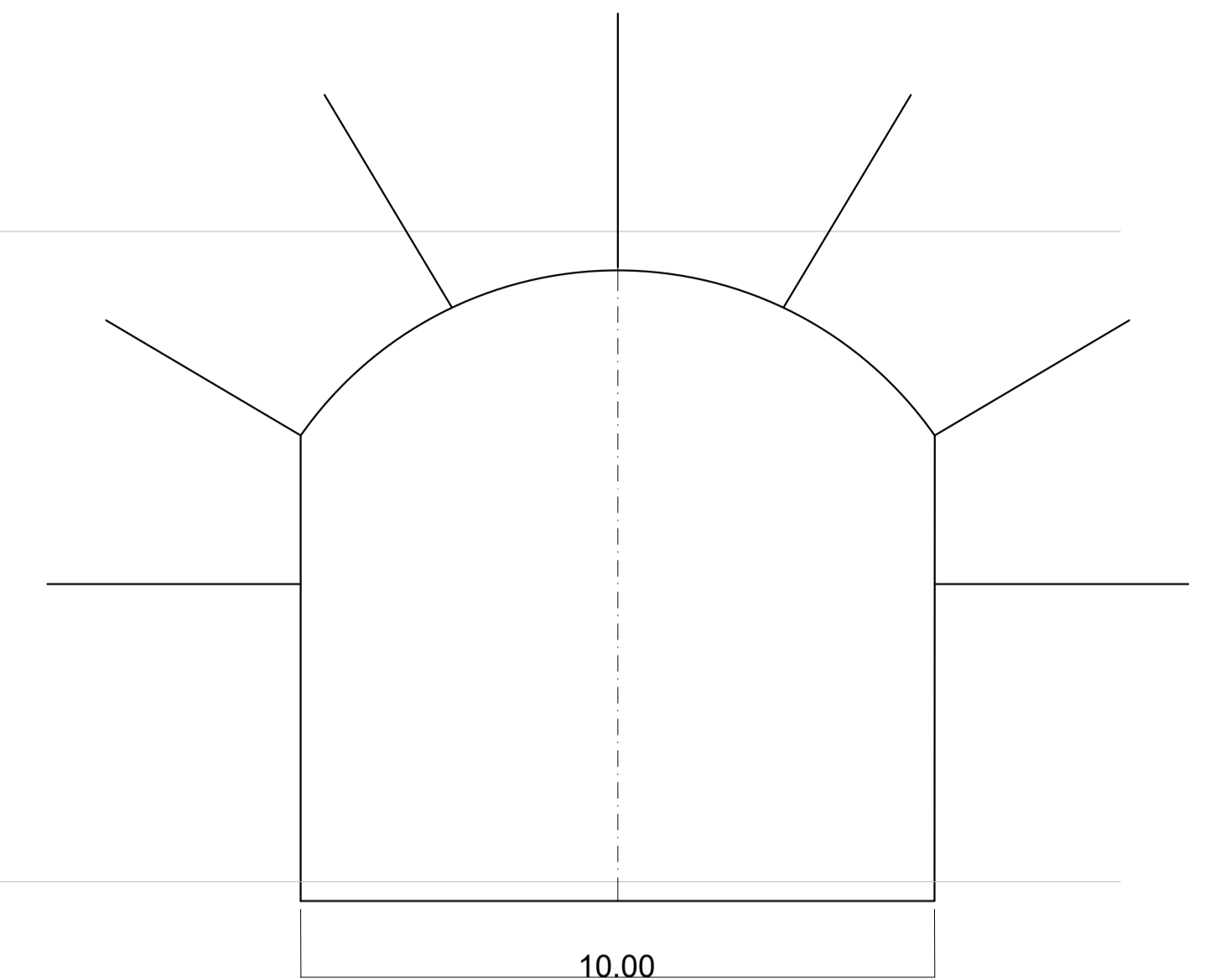
SOSTEGNO NORMALE

SOSTEGNO NORMALE

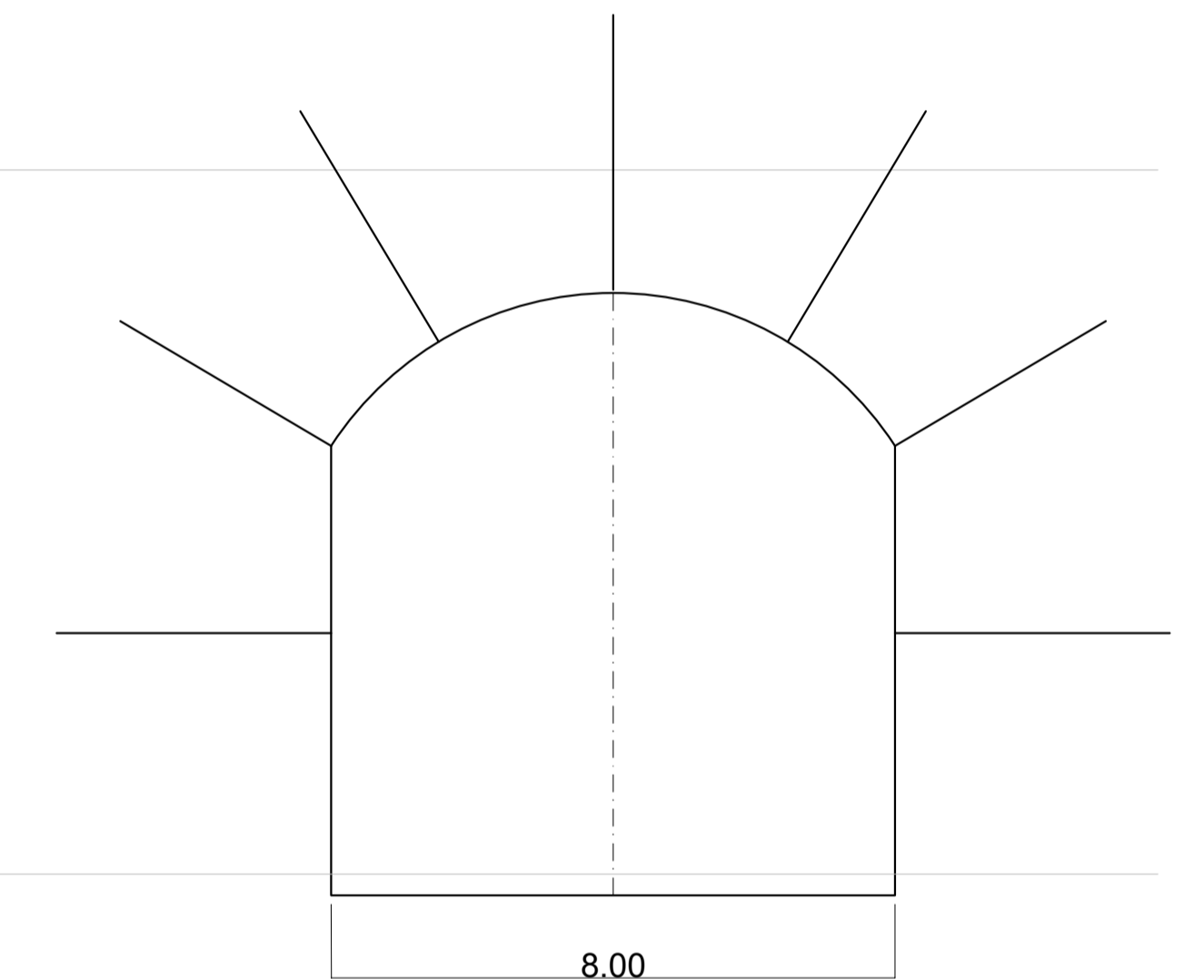
SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI
 BULLONI Ø30 mm L= 4 m
 SPAZIATURA 1.5x2.0-2.0-2.5
 CALCESTRUZZO SPRUZZATO
 EVENTUALE t= 5 cm

SOSTEGNO PESANTE

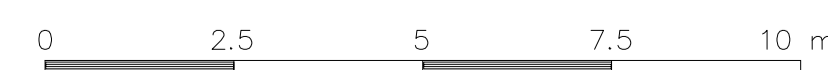
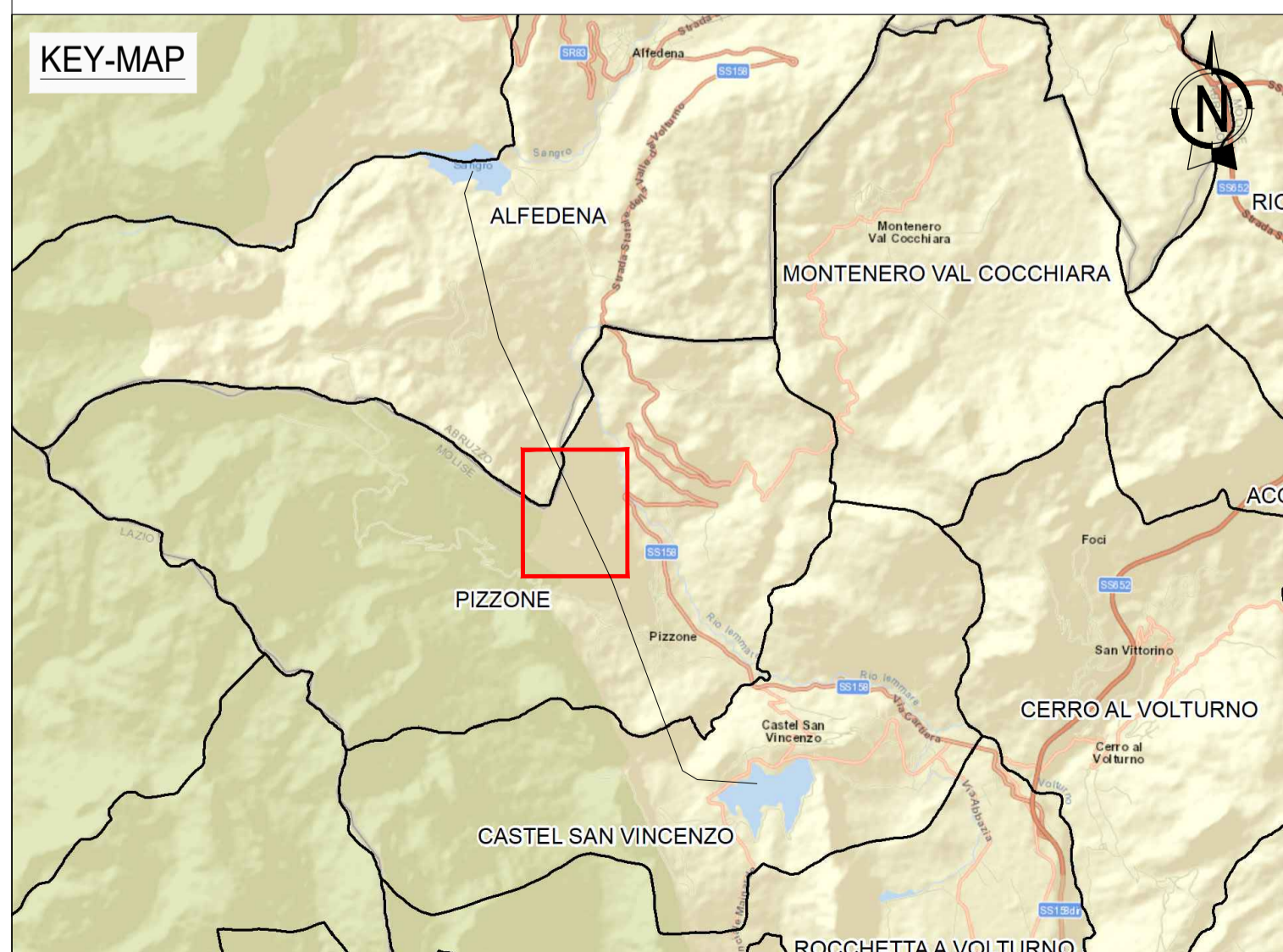
SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI
 BULLONI Ø30 mm L= 4-5 m
 SPAZIATURA 1.5x1.5
 CALCESTRUZZO SPRUZZATO t= 5 cm
 RETE ELETTROSALDATA Ø8 mm 10x10 cm
 CENTINE HEB 240 ACCOPPIATE
 OGNI 2.0 m SE NECESSARIO



AREA SCAVO= 91.710 mq



AREA SCAVO= 66.550 mq



CONTRATTORI LOGO		PROJECT:		
Stantec		IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II		
enel Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.122.00		
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:100
VALIDATED BY: F. TORASSO		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
VERIFIED BY: -		TITLE: CENTRALE IN CAVERNA CENTRALE - SCAVI IN SOTTERANEO - GALLERIA DI COLLEGAMENTO. SOSTEGNI PRIMARI TIPICI E TRATTAMENTI		
COLLABORATORS: -		EGP CODE		
		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	PLANT: D14ITH160710012200
		TYPE: D	ISSUER: 14	COUNTRY: I
		TEC: H	PLANT: 16071	SYSTEM: 001
		PROGRESSIVE: 2	REVISION: 00	REVISION: 00
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.</small>				