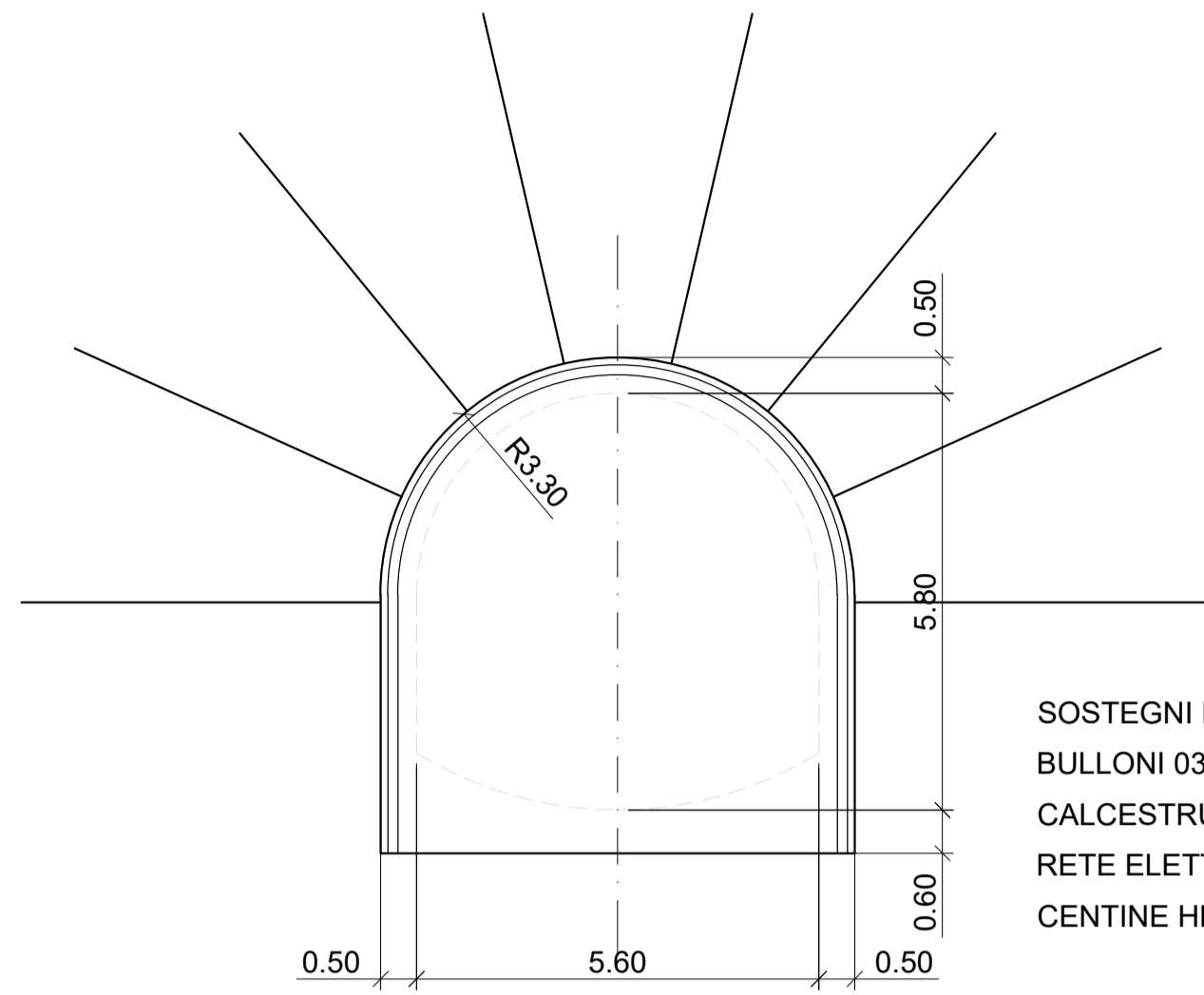
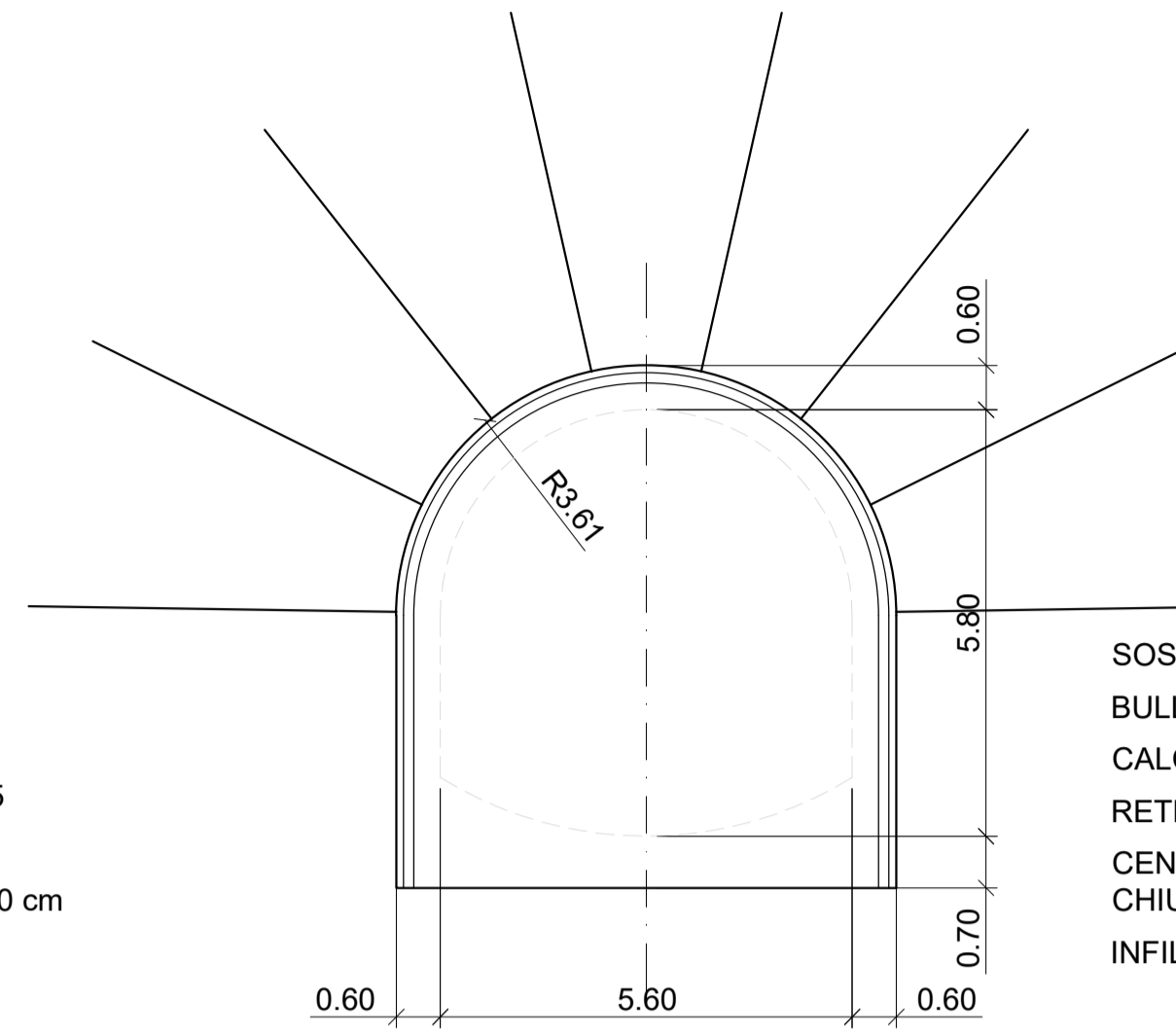


SEZIONE 1  
SOSTEGNO PESANTE  
AREA SCAVO= 40.851 mq



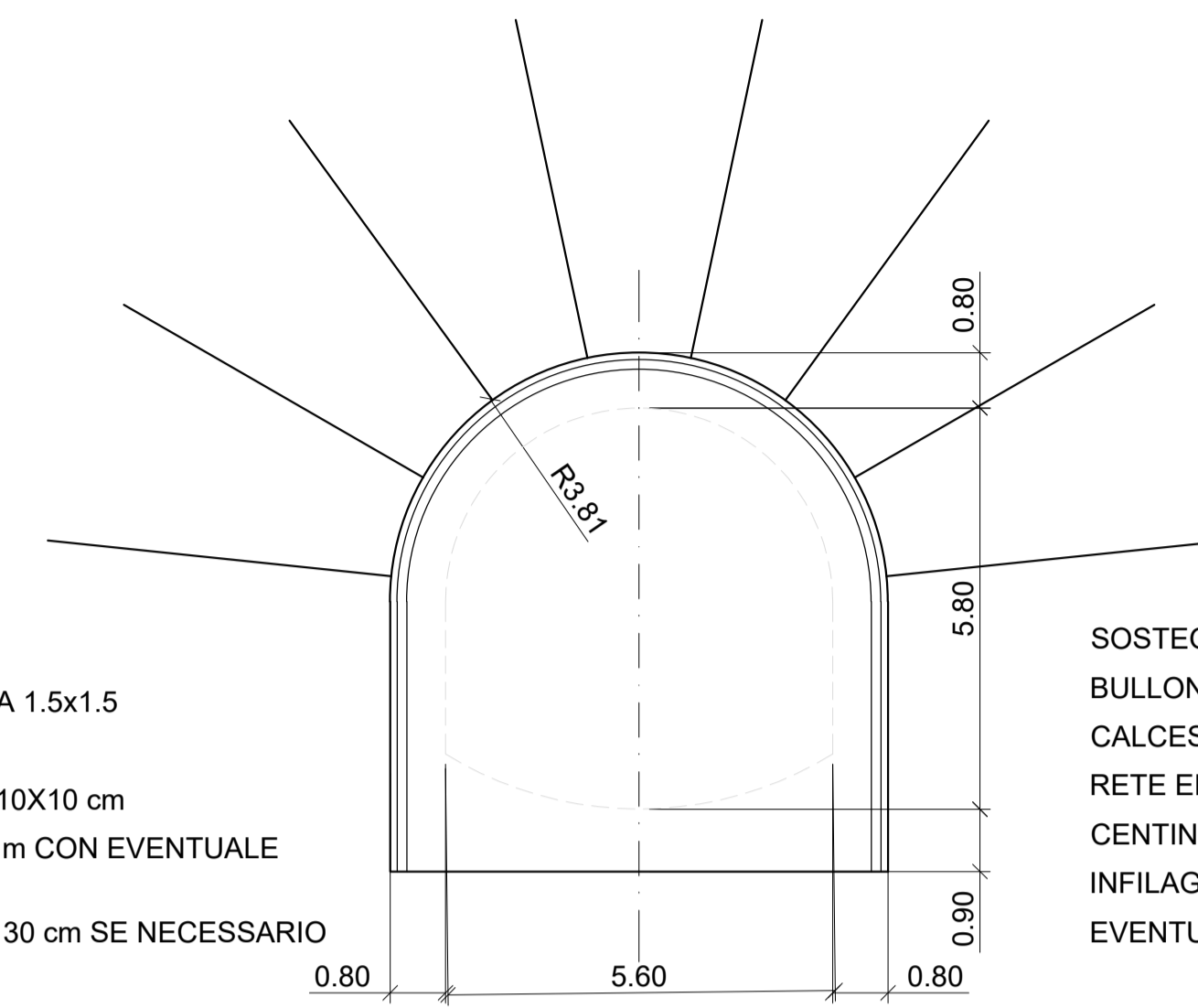
SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI  
BULLONI 030 mm L= 4-5 m SPAZIATURA 1.5x1.5  
CALCESTRUZZO SPRUZZATO t= 5 cm  
RETE ELETTROSALDATA D8 mm MAGLIA 10X10 cm  
CENTINE HEB 240 ACCOPPIATE OGNI 2 m

SEZIONE 2  
SOSTEGNO PESANTE  
AREA SCAVO= 45.587 mq



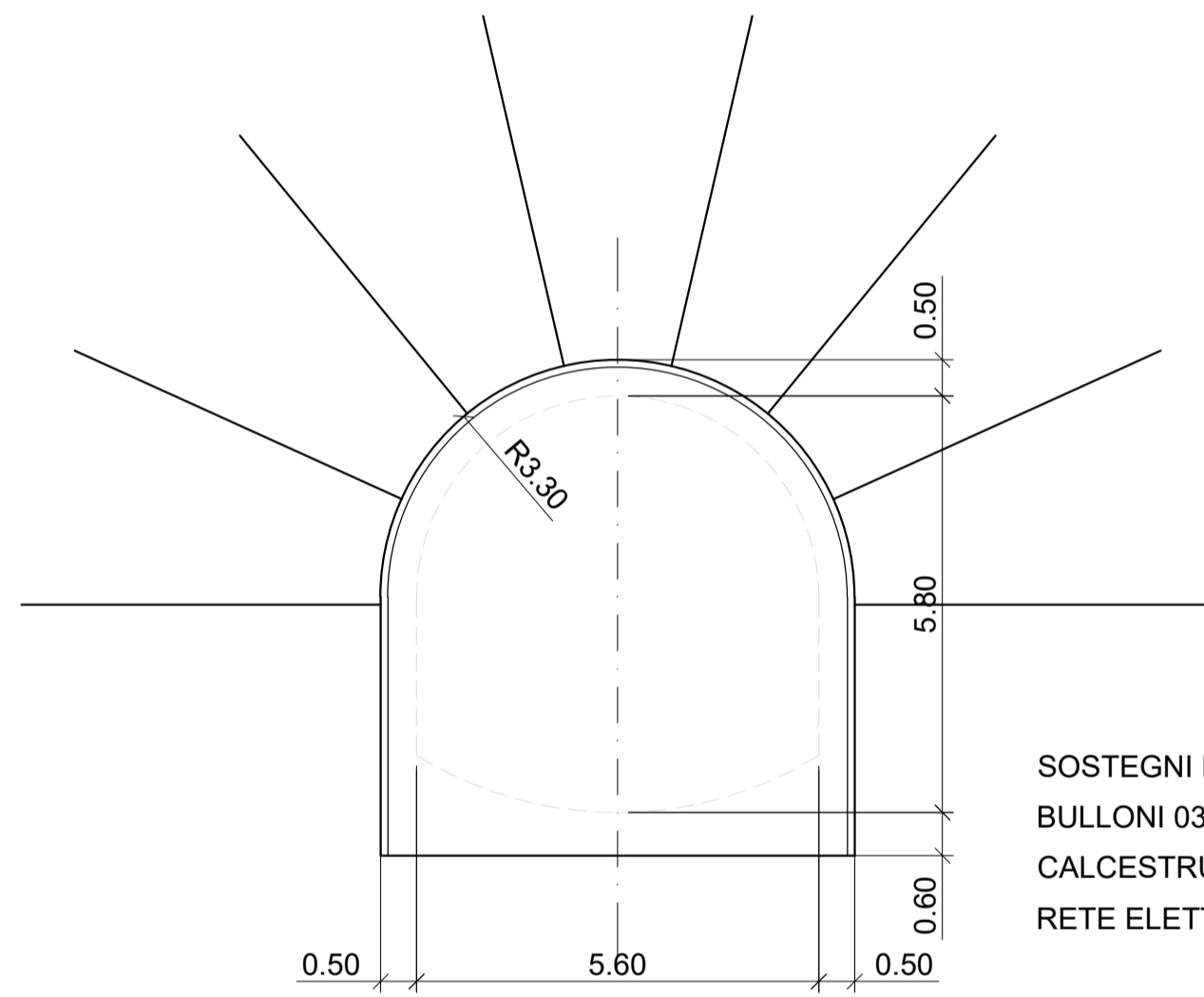
SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI  
BULLONI 030 mm L= 4.5-6.5 m SPAZIATURA 1.5x1.5  
CALCESTRUZZO SPRUZZATO t= 7.5 cm  
RETE ELETTROSALDATA D8 mm MAGLIA 10X10 cm  
CENTINE HEB 240 ACCOPPIATE OGNI 1.8 m CON EVENTUALE CHIUSURA DELL'ARCO SUL FONDO  
INFILAGGI D180 mm t= 10 mm INTERASSE 30 cm SE NECESSARIO

SEZIONE 3  
SOSTEGNO PESANTE  
AREA SCAVO= 50.834 mq



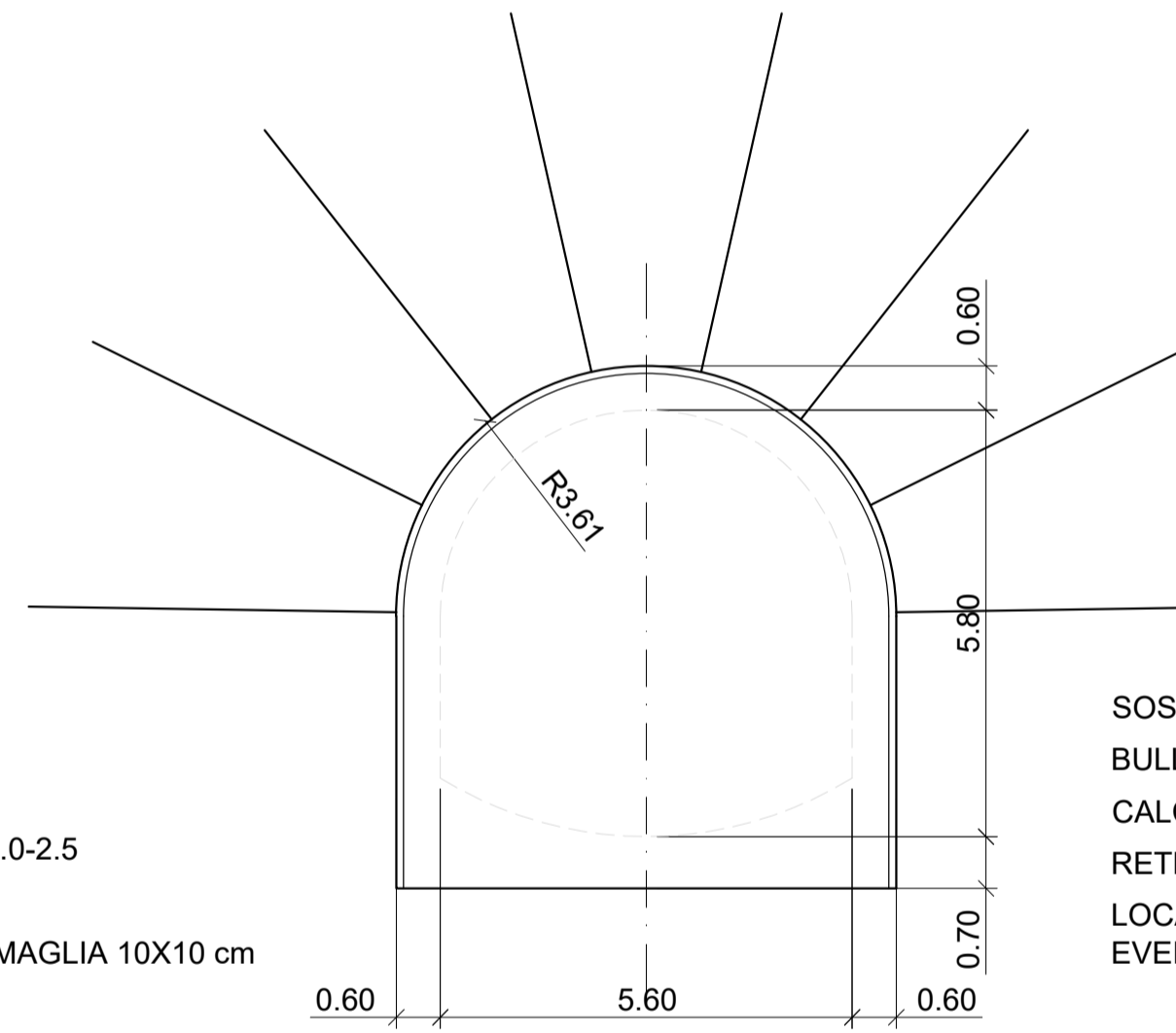
SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI  
BULLONI 030 mm L= 6 - 8 m SPAZIATURA 1.5x1.5  
CALCESTRUZZO SPRUZZATO t= 10 cm  
RETE ELETTROSALDATA D8 mm MAGLIA 10X10 cm  
CENTINE HEB 280 ACCOPPIATE OGNI 1.0-1.5 m  
INFILAGGI D180 mm t= 10 mm INTERASSE 30 cm SE NECESSARIO  
EVENTUALMENTE ARCO ROVESCIO SUBITO

SOSTEGNO MEDIO  
AREA SCAVO= 40.851 mq



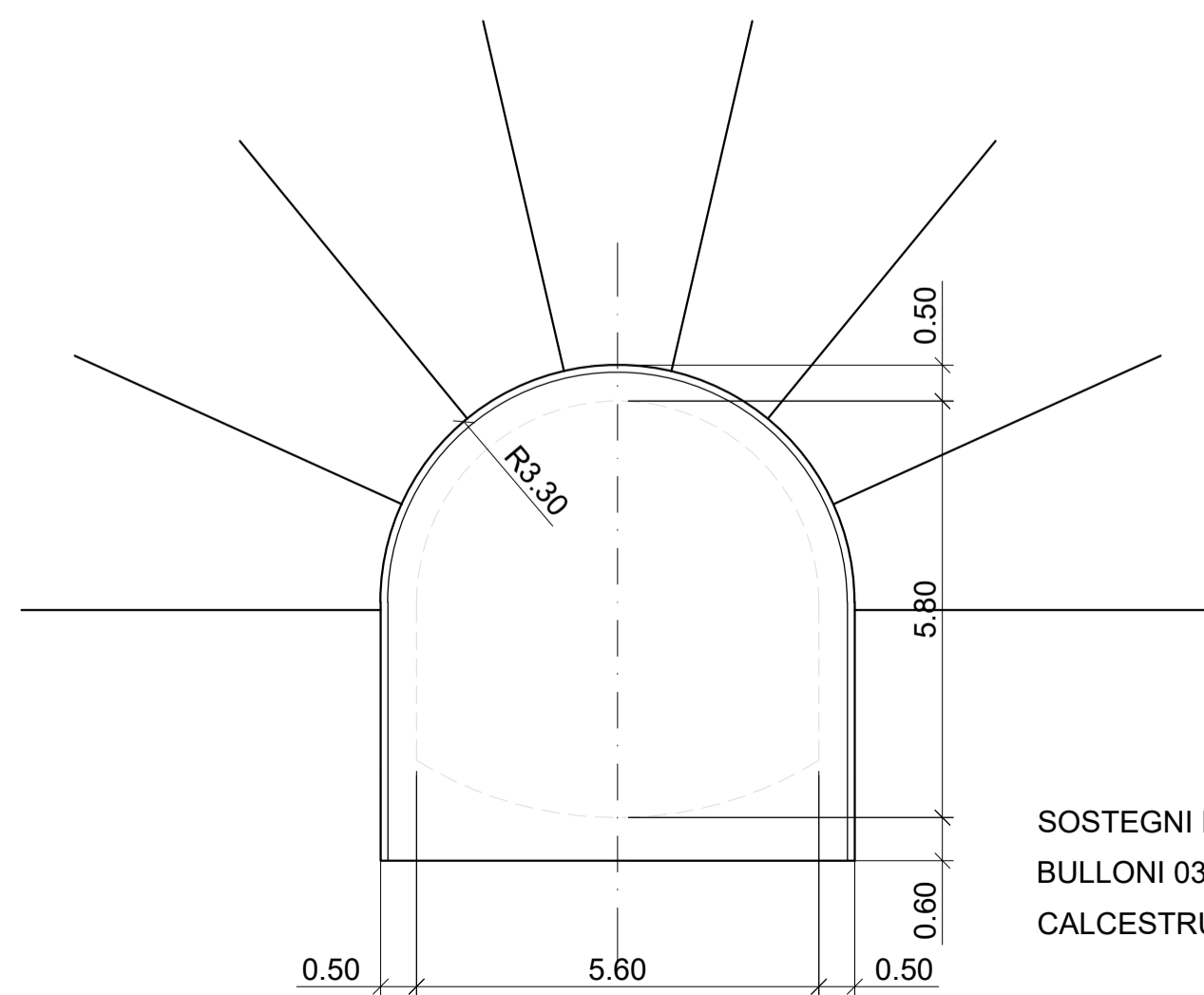
SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI  
BULLONI 030 mm L= 4-(3) m SPAZIATURA 1.5x2.0-2.5  
CALCESTRUZZO SPRUZZATO t= 5 cm  
RETE ELETTROSALDATA EVENTUALE D8 mm MAGLIA 10X10 cm

SOSTEGNO MEDIO  
AREA SCAVO= 45.587 mq



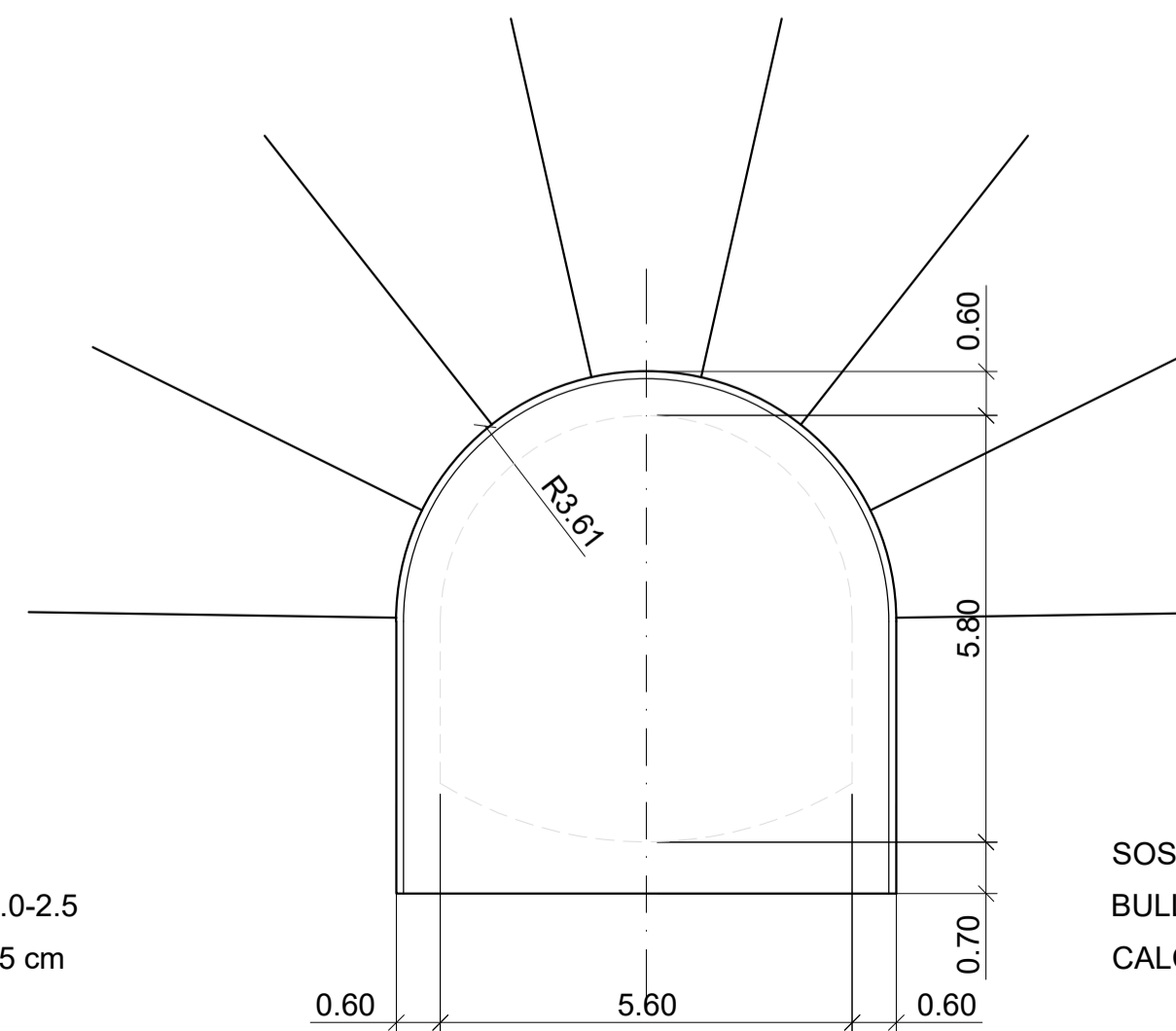
SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI  
BULLONI 030 mm L= 4.5-(3.5) m SPAZIATURA 1.5x2.0-2.5  
CALCESTRUZZO SPRUZZATO t= 5 cm  
RETE ELETTROSALDATA EVENTUALE D8 mm MAGLIA 10X10 cm  
LOCALMENTE EVENTUALI CENTINE HEB 240 ACCOPPIATE OGNI 1.8 m CON EVENTUALE CHIUSURA DELL'ARCO SUL FONDO

SOSTEGNO LEGGERO  
AREA SCAVO= 40.851 mq



SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI  
BULLONI 030 mm L= 4-(3) m SPAZIATURA 1.5x2.0-2.5  
CALCESTRUZZO SPRUZZATO EVENTUALE t= 5 cm

SOSTEGNO LEGGERO  
AREA SCAVO= 45.587 mq



SOSTEGNI PRIMARI SISTEMATICI  
BULLONI 030 mm L= 4.5-(3.5) m SPAZIATURA 1.5x2.0-2.5  
CALCESTRUZZO SPRUZZATO EVENTUALE t= 5 cm

NOTE

EVENTUALI TRATTAMENTI DI IMPERMEABILIZZAZIONE MEDIANTE INIEZIONI CEMENTIZIE IN CORRISPONDENZA DI VENUTE D'ACQUA IMPORTANTI. I FORI DI TRATTAMENTO POSSONO ESSERE CONCENTRATI O DISPOSTI A RAGGERA IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE LOCALI.



PRIME APPARTENENZA				Ingegnere	
PROVINCIA/REGIONE				Verona	
NUM. MATRICOLA				1542	
00	29-11-22	REVISIONE	R. Pirola	G. Panni	G. Sembenelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: <b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b>			
Stantec		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.064.00			
CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>		FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:100</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 of 1</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b>		TITLE: <b>VIE D'ACQUA SEZIONI E SOSTEGNI</b>			
VALIDATED BY: <b>F. TORASSO</b>		EGP CODE			
VERIFIED BY	-	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS	-	GRE.EEC	D14	ITH	160710006400

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.