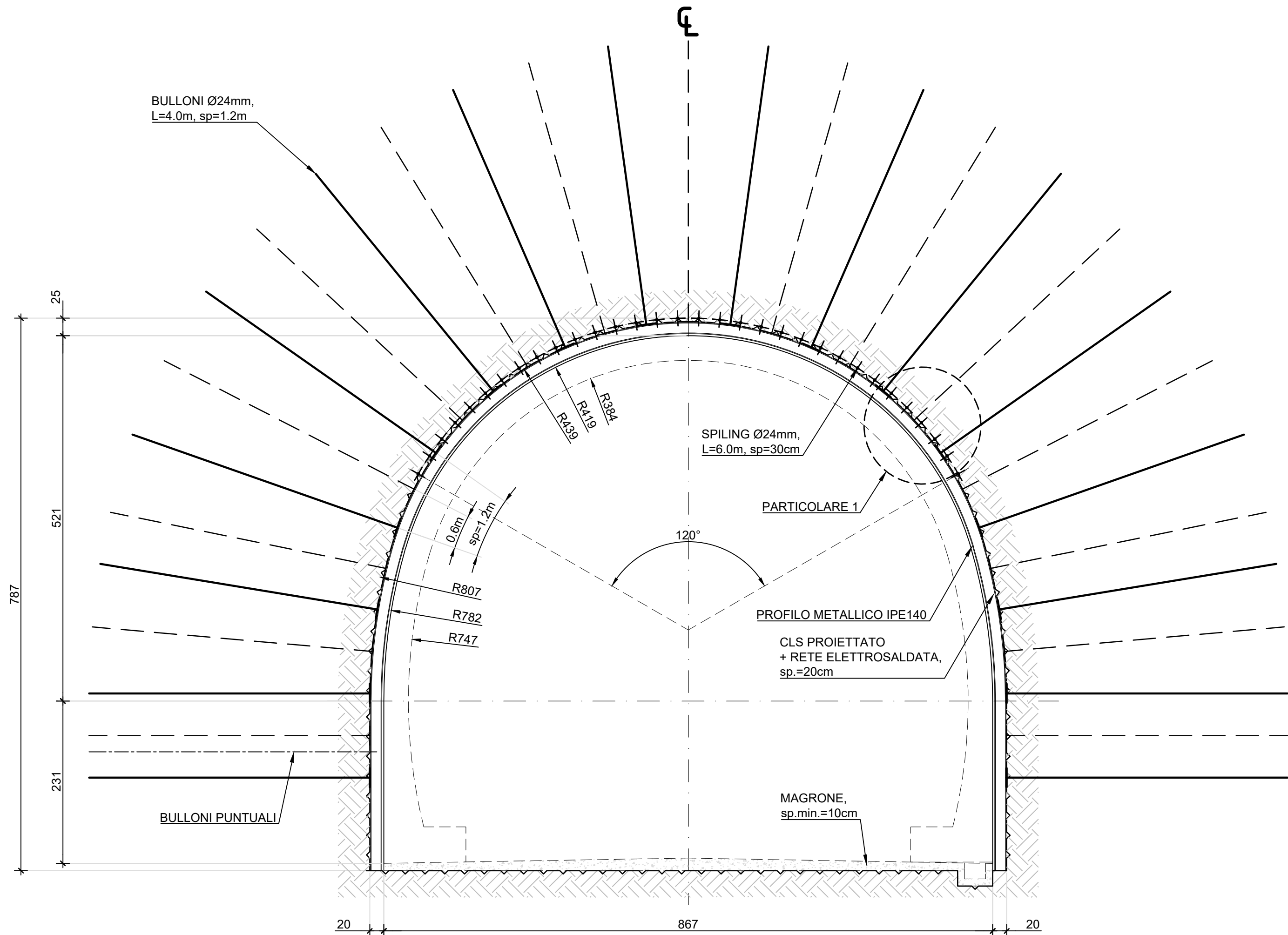


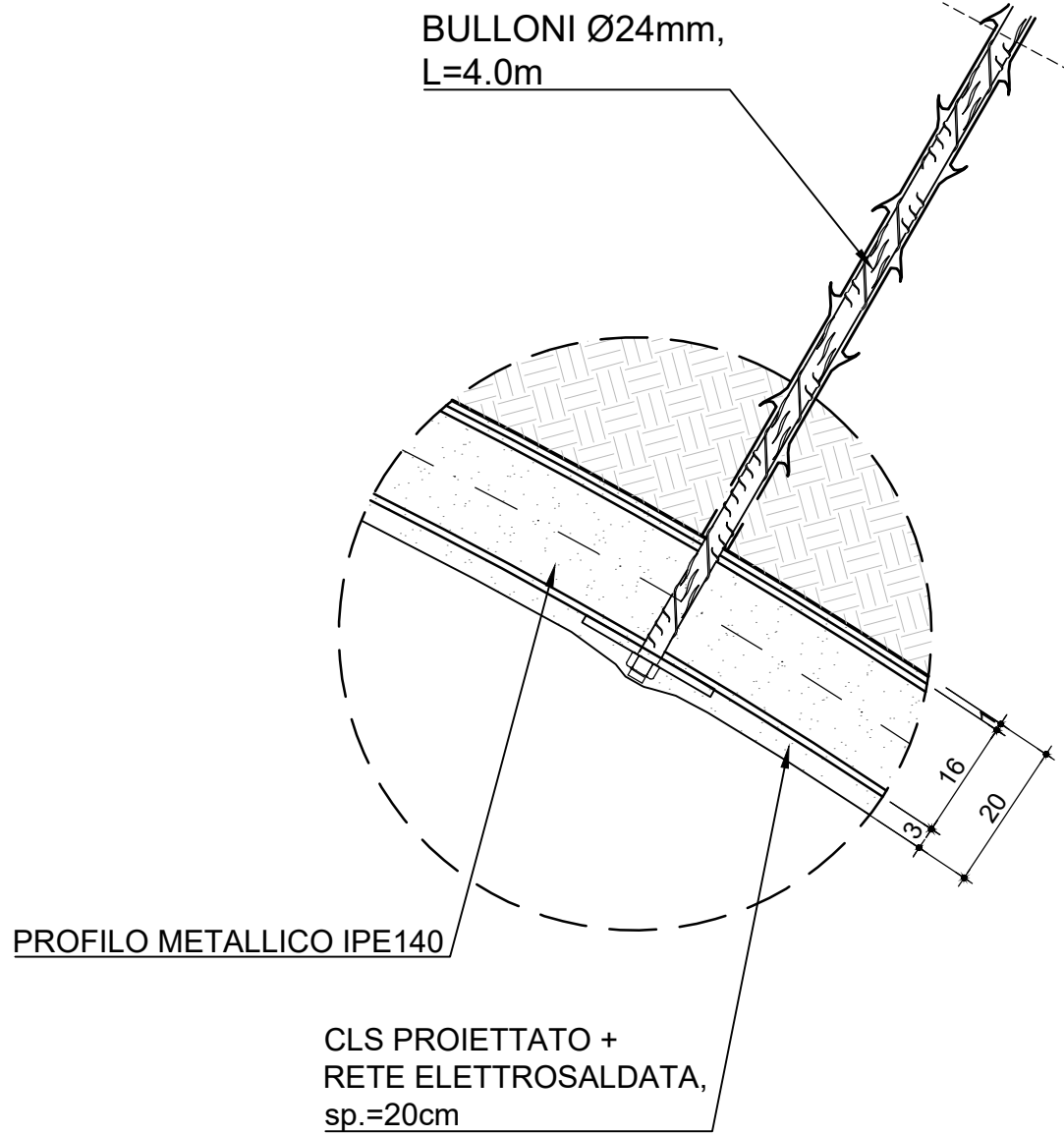
SEZIONE TIPO "C3"

Scala 1:50



PARTICOLARE 1

Scala 1:10



SEZIONE TIPO "F1"

Scala 1:50

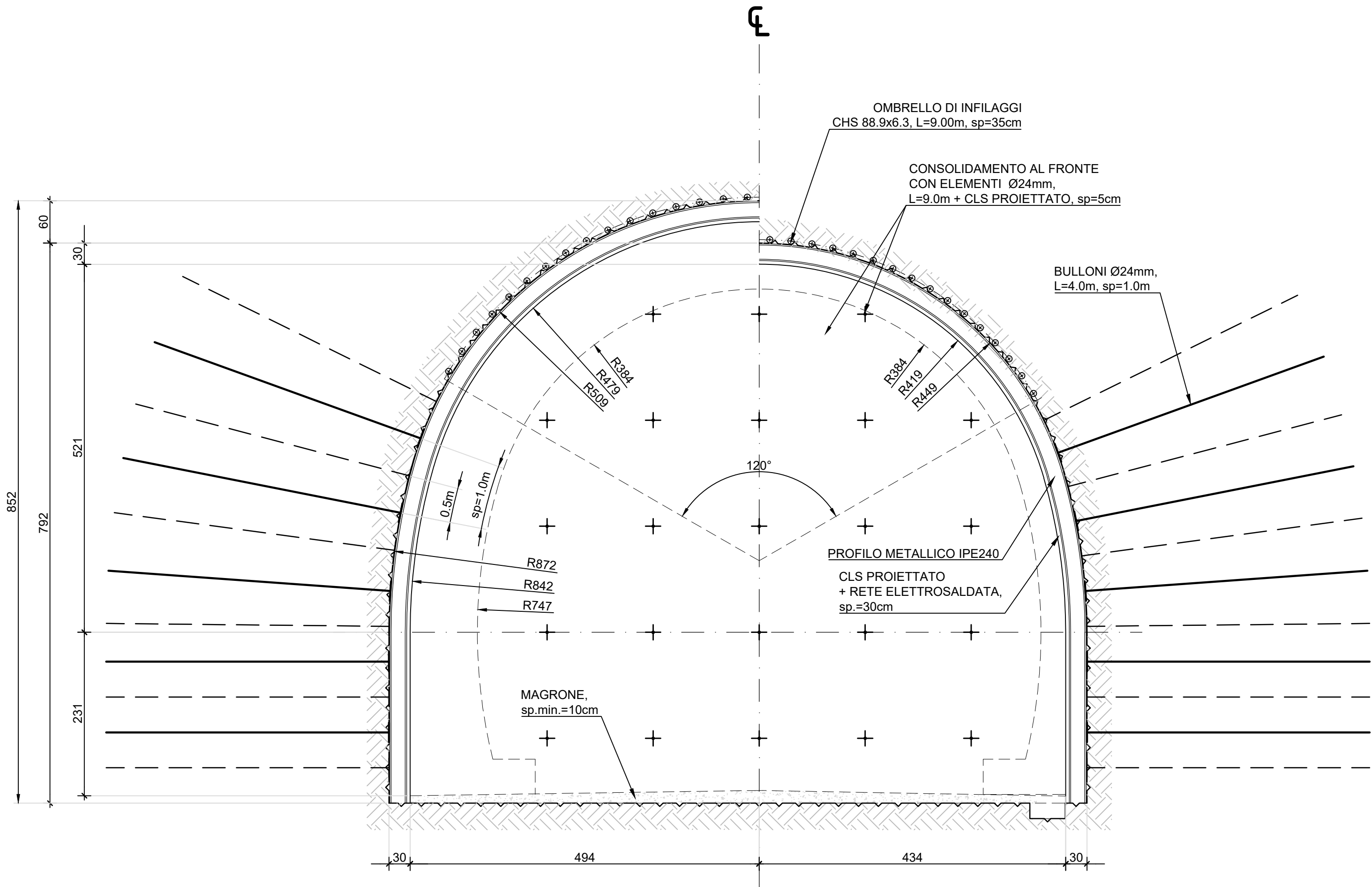


TABELLA MATERIALI

Bulloni & spiling:	Acciaio B450C
Profilati metallici:	Acciaio S275
Profilati per infilaggi:	Acciaio S355
CLS proiettato:	C28/35
Rete elettrosaldata:	B500A



REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI SONDRIO



COMUNE DI BEMA





PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED
ECONOMICA PER IL “COMPLETAMENTO DEI LAVORI
CONCERNENTI LA FRANA DI BEMA SUL TORRENTE
BITTO, REALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DEL
COLLEGAMENTO VIARIO COL FONDOVALLE”

Titolo:
GALLERIA NATURALE
SEZIONI TIPO DI SCAVO E CONSOLIDAMENTO - 2 DI 2

D									
C									
B									
A									
0	15.04.20	FTI	F.Tiengo	STp	S.Pesa	GQu	G.Quaglio	Consegna PFTE	
REV	DATA	SIGLA	REDAZIONE	SIGLA	VERIFICA	SIGLA	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE	

CODICE IDENTIFICATIVO DI GARA:	ALLEGATO N.	SCALA
CID Z952B95DAC	-	VARIE

CODICE:	REV.
0895-IT-Bema-PFTE-TUN-03-R0	R0

Coordinatore:	Consulenti:
 STUDIO CALVI S.r.l. Ingegneria e architettura Via Boezio, 10 - 27100 Pavia (Italy) Tel. +39 0382 538617 - Fax +39 0382 538702 e-mail: info@studiocalvi.eu Website: www.studiocalvi.eu	 GEODATA ENGINEERING GEODATA ENGINEERING S.p.A. Corso Bolzano 14 - 10121 Turin - Italy Tel: +39 011 58.10.611 Fax: +39 011 59.74 40 Website: geodata@geodata.it