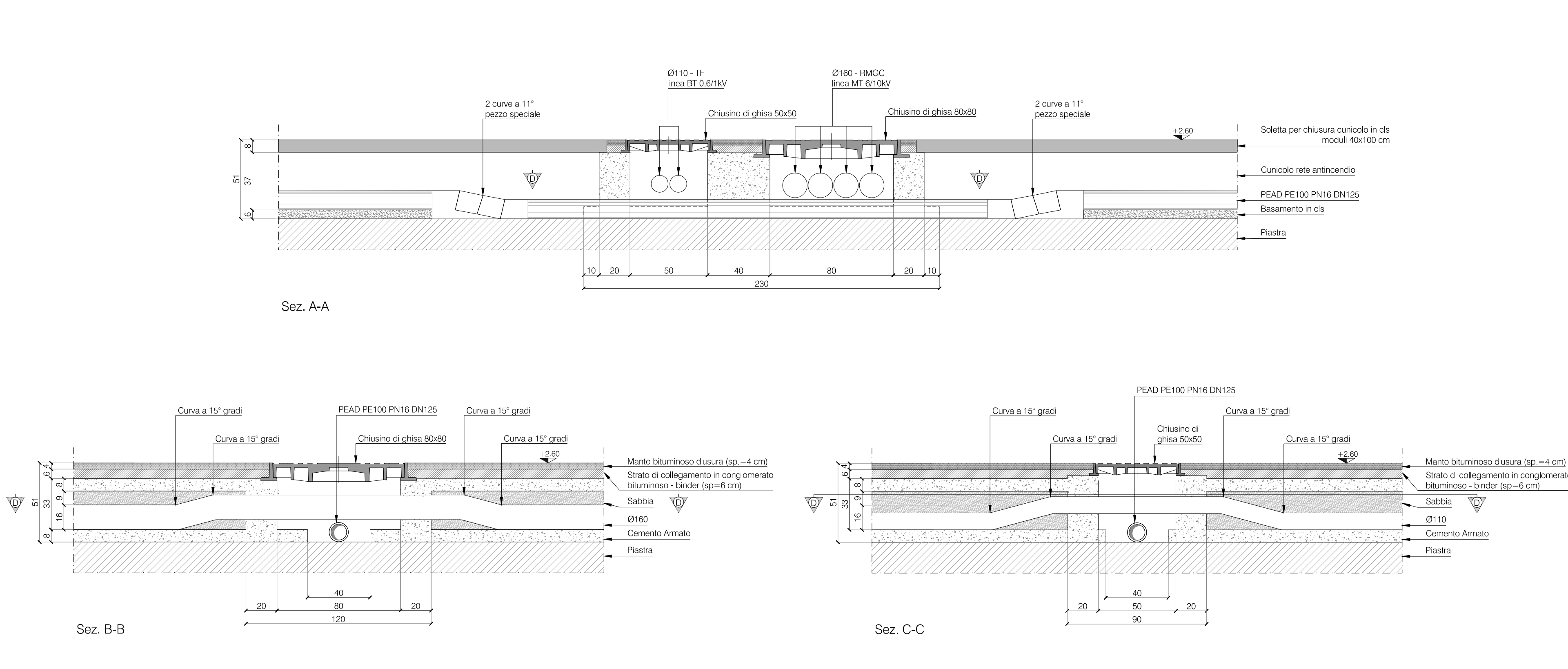
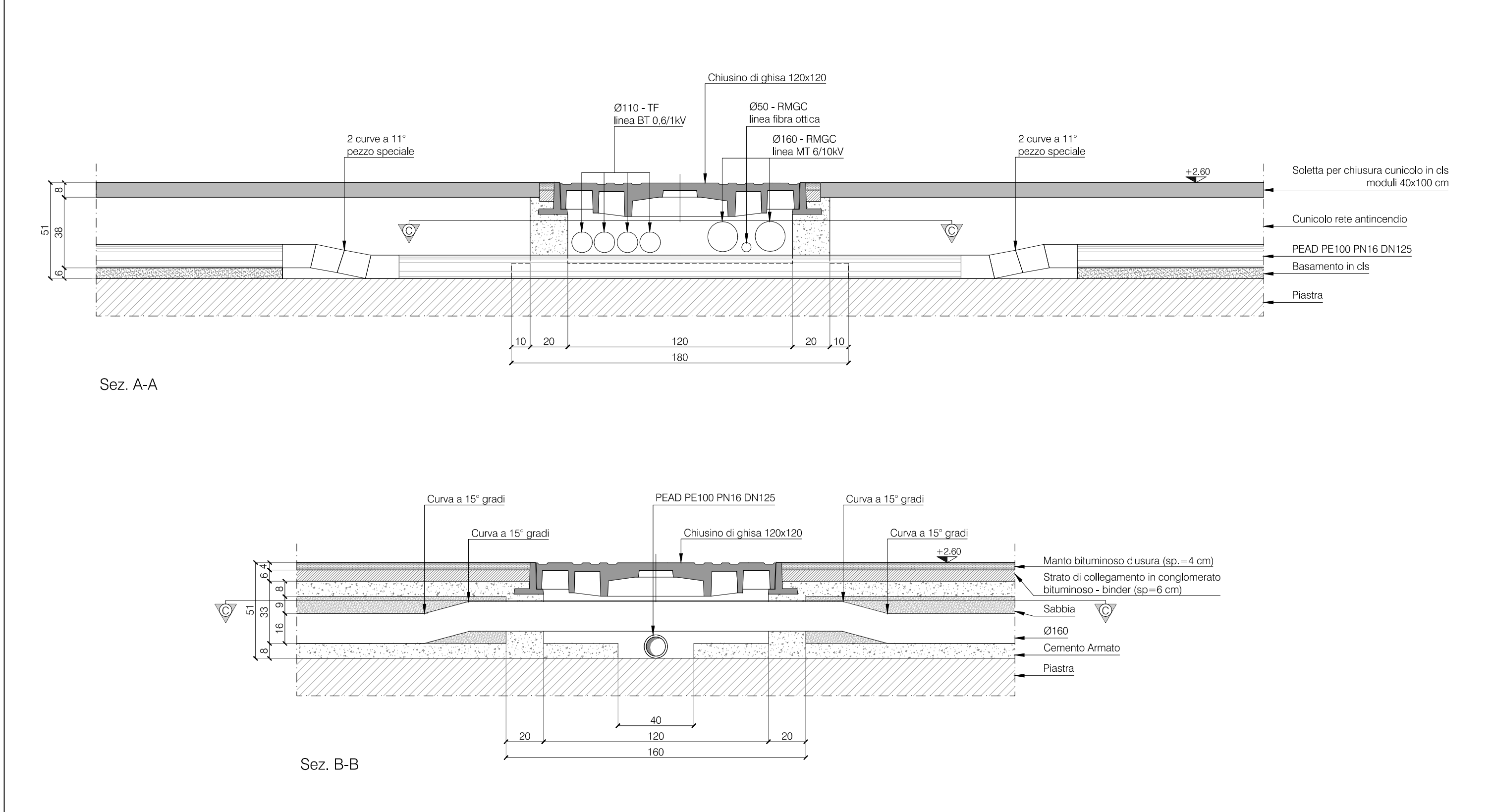
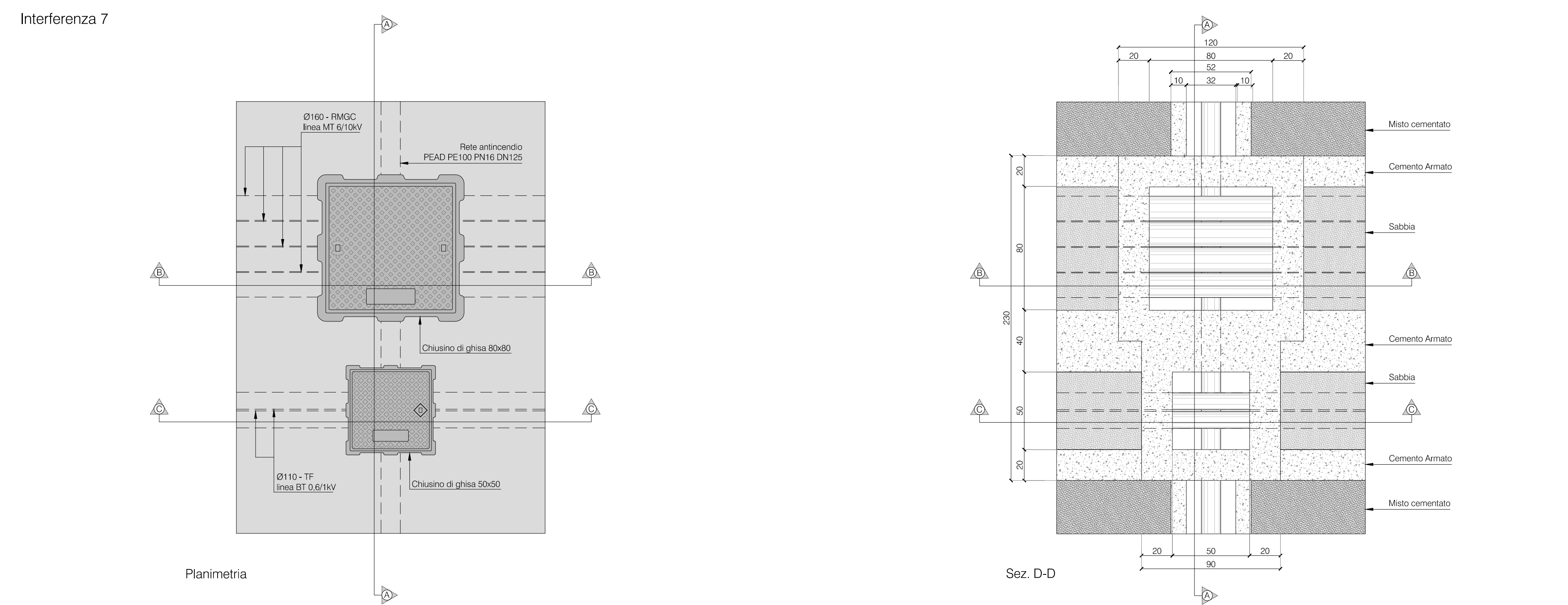
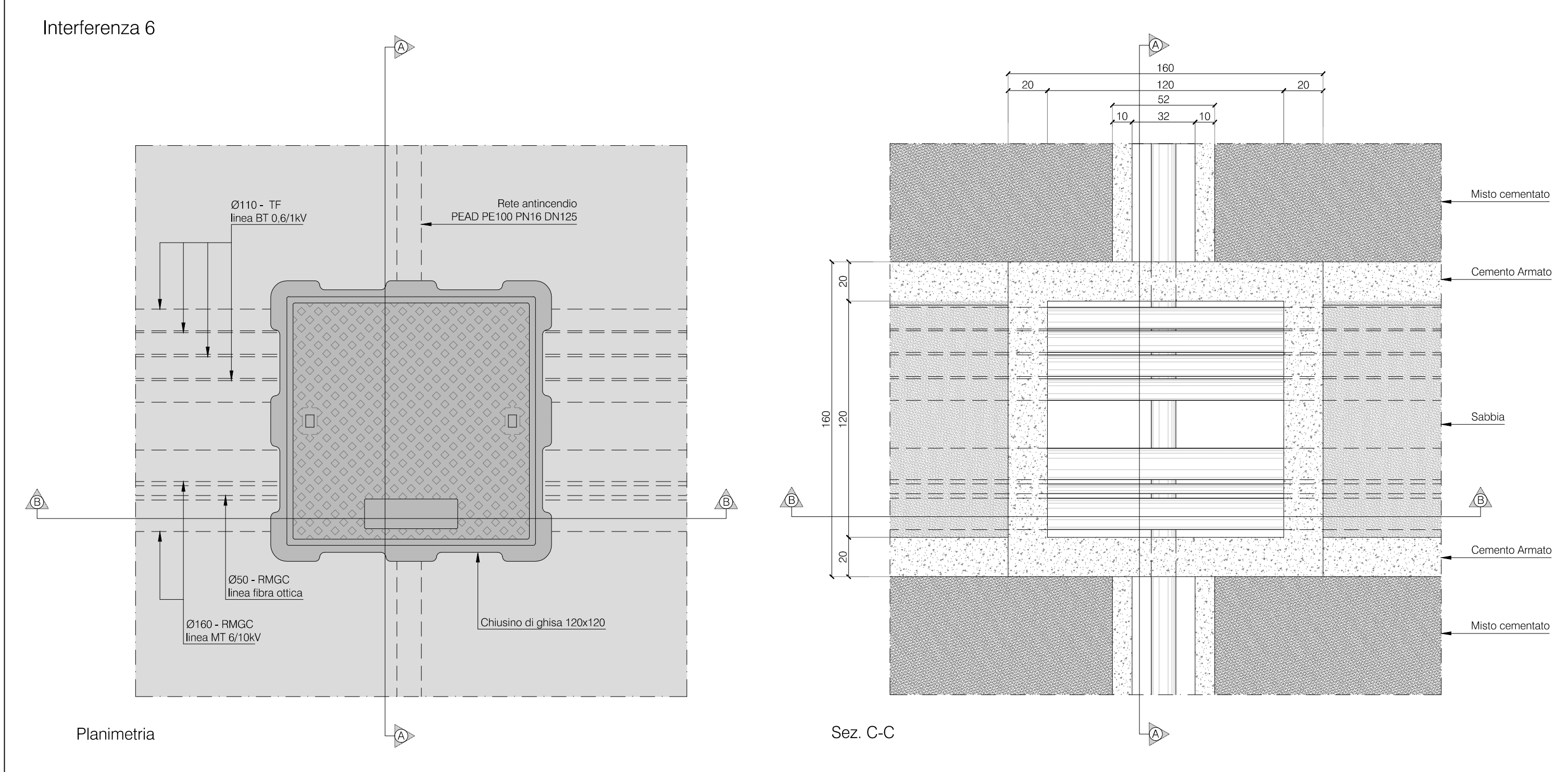


LEGENDA

- RETI COLO DI RIFERIMENTO LOCALE
- QUADRANTI DI INTERESSE
- NUOVO CUNICOLO DI CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI
- NUOVA RETE ANTINCENDIO
- INTERFERENZA

NOTA 1:
TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO



00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE	MOTIVAZIONE	PROFONTE
MATRICE DELLA REVISIONE				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
Trieste Marine Terminal		PLANIMETRIA E PARTICOLARI DELLA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE - IMPIANTO ELETTRICO E ANTINCENDIO		0129 TST
Progettazione		Responsabile del Procedimento		File code
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini		01252-00
Via Cavour, 34 34100 Trieste (TS) Tel. +39 0422 512242 Fax +39 0422 512243 Email: info@sjs.it		Il Direttore Tecnico Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro		Job code
Certified under ISO 9001:2015 Certificate No. 1501001		Drawn Marini		Checked B. Lentini
Scale		Date		File name
1:500/1:20		Novembre 2014		0129TST01252-00-R01.dwg