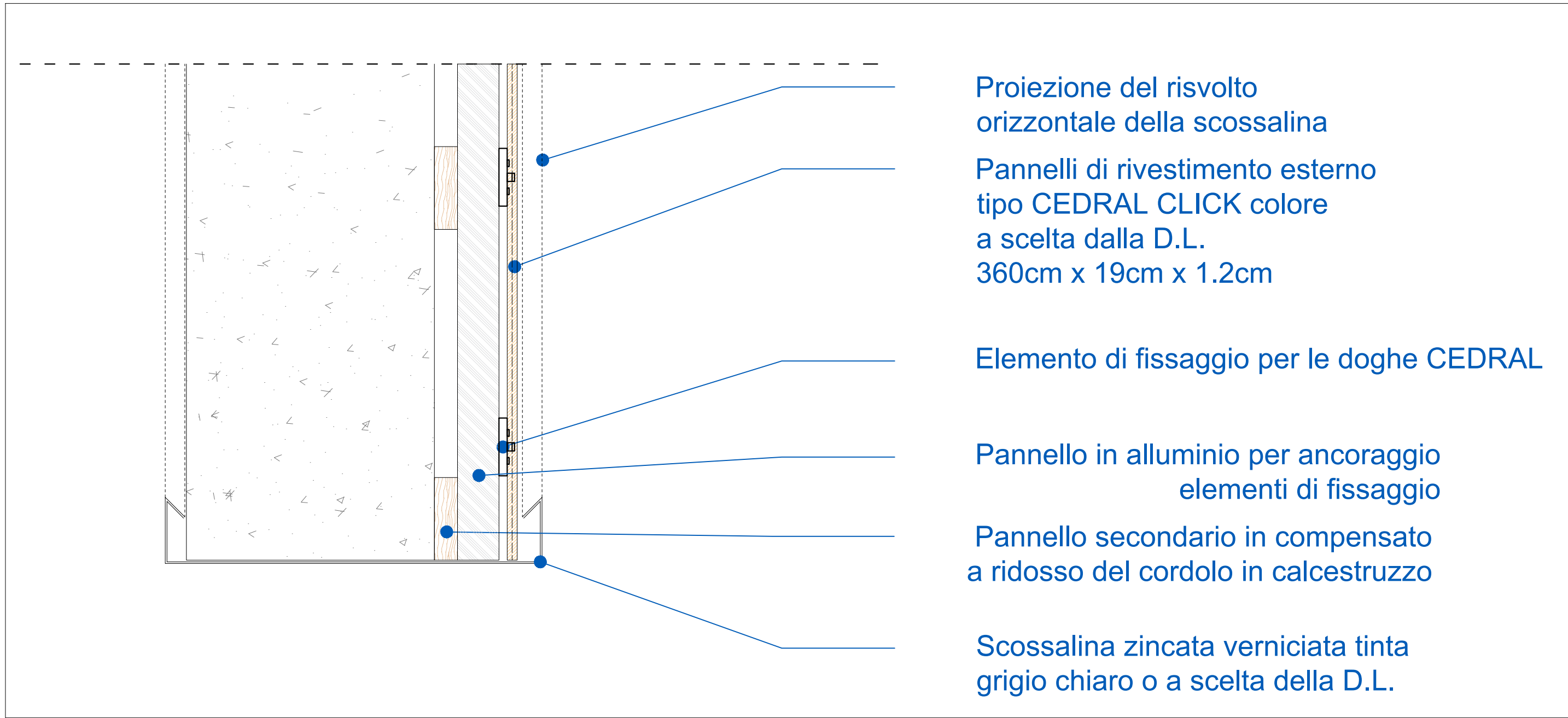
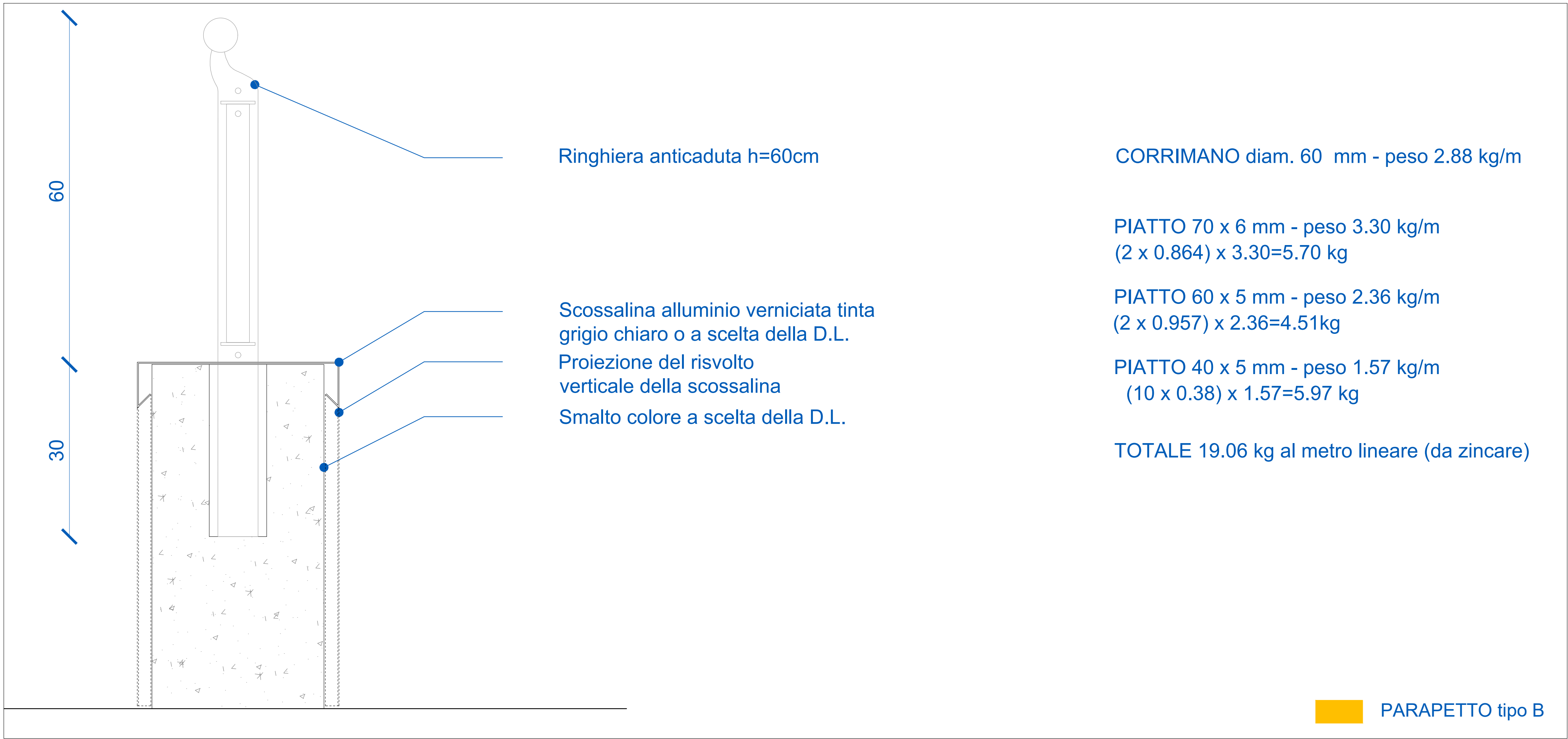


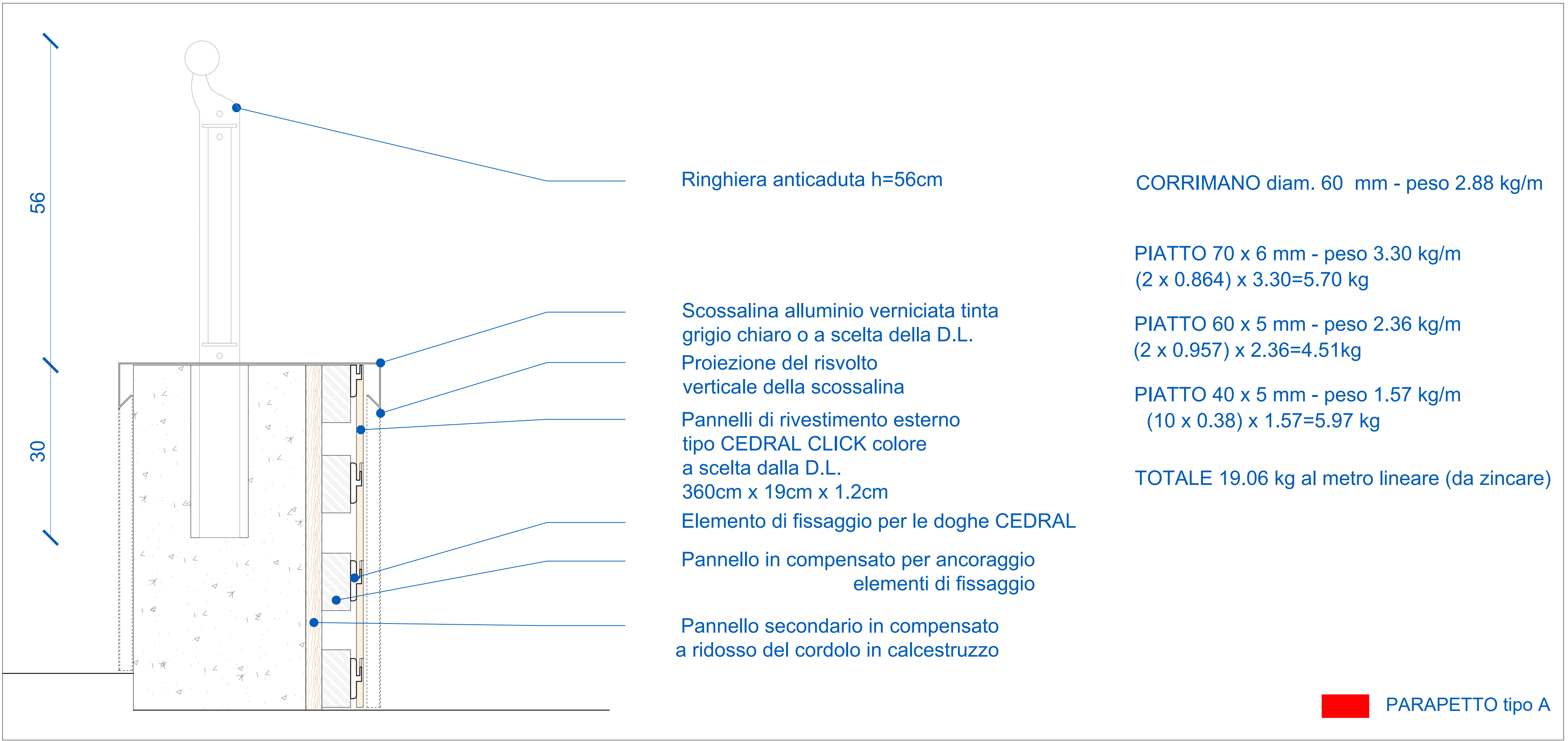
DETTAGLIO COSTRUTTIVO SISTEMA DI ANCORAGGIO RIVESTIMENTO PARETE E PARAPETTO/RINGHIERA ANTICADUTA TIPO C - scala 1:5



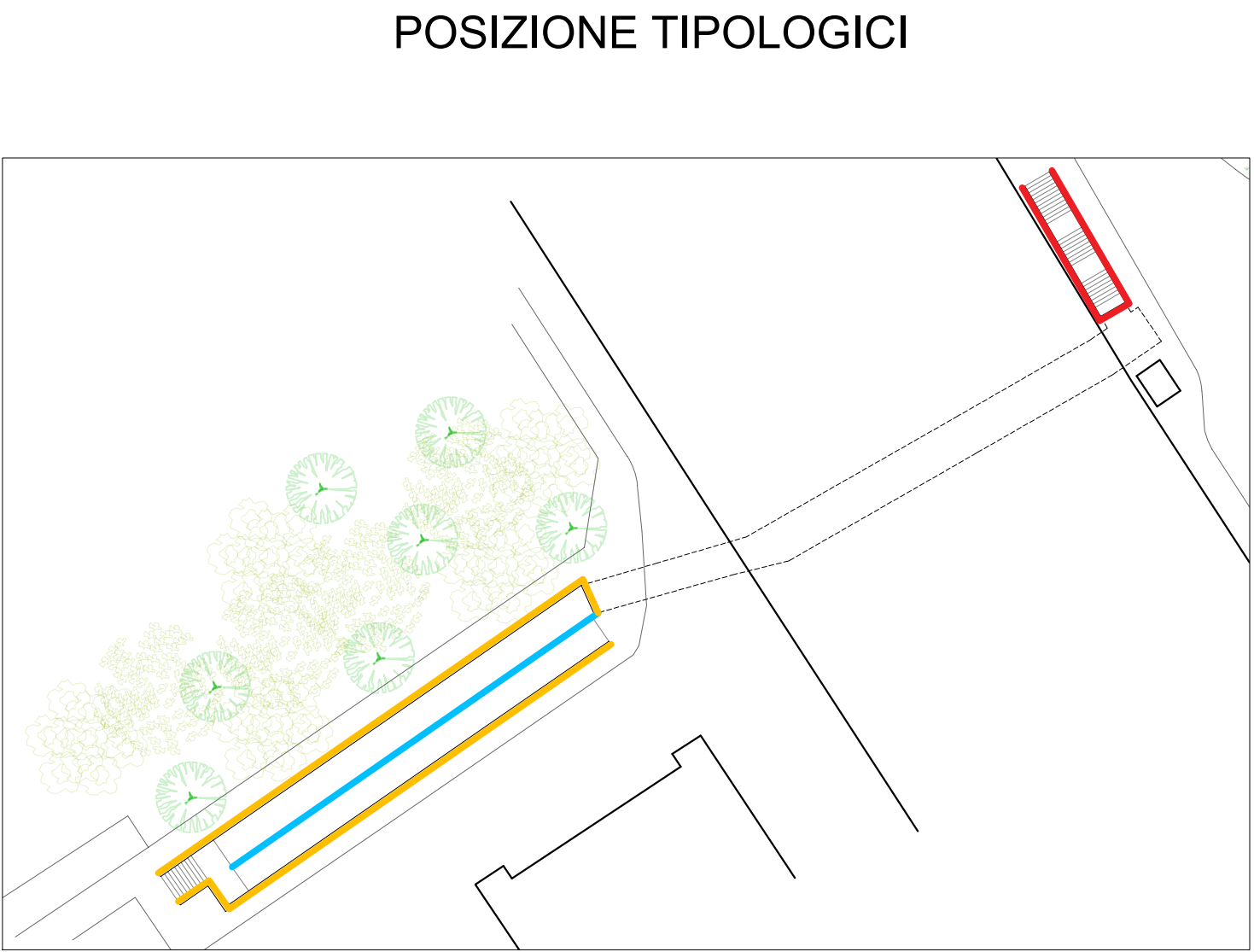
PIANTA DETTAGLIO COSTRUTTIVO SISTEMA DI ANCORAGGIO RIVESTIMENTO PARETE - scala 1:5



DETTAGLIO COSTRUTTIVO SISTEMA DI ANCORAGGIO RIVESTIMENTO PARETE E PARAPETTO/RINGHIERA ANTICADUTA TIPO B - scala 1:5



DETTAGLIO COSTRUTTIVO SISTEMA DI ANCORAGGIO RIVESTIMENTO PARETE E PARAPETTO/RINGHIERA ANTICADUTA TIPO A - scala 1:5



REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI MILANO
COMUNE DI PIOTTELLO
Via C. Cattaneo 1, 20096
Piotello (MI)

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

RIGENERAZIONE URBANA RELATIVA A LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA BICIPOLITANA DI PIOTTELLO.
LOTTO 1 - REALIZZAZIONE CICLOPEDONALE VIA DON CARRERA E RIQUALIFICAZIONE SOTTOPASSO VIA MONZA
PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU - LINEA DI FINANZIAMENTO PIANI INTEGRATI - MSC2 - INVESTIMENTO 2.1 - PNRR
CUP: H9J5K1007000007

SINPRO
RETE D'INGEGNERIA

SINPRO srl
Via dell'Industria, 20
30030 Vigonovo (VE)
info@sinpro.it
Tel 0499801745

UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 9001:2015
UNI ISO 13528:2015
UNI ISO 45001:2018

Progettista e progettista incaricato dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:
Ing. Massimo Bratt
Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3353
EGE_0066 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermat
Ing. Patrizio Gilsoni
Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 2983
EGE_0065 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermat

Timbro

D	2	PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE SOTTOPASSO	
3	7	STATO DI PROGETTO DETTAGLI COSTRUTTIVI SISTEMA ANTICADUTA scala 1:5	

Sindaco	Ivonne Cosciotti	Data progetto	24/11/2022
RUP	Ing. Arch. Paolo Bottani	Rev. n./ data	
Commessa	202212124		
Nome file:		Controllato da:	Ing. Patrizio Gilsoni
Redatto da	L.S.	Approvato da:	Ing. Massimo Bratt

A termini di legge o riserviamo la proprietà di questo documento con diritto di riproduzione o di rendimento noto a terzi senza la nostra autorizzazione