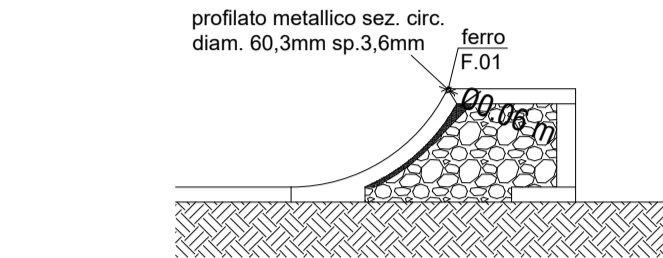
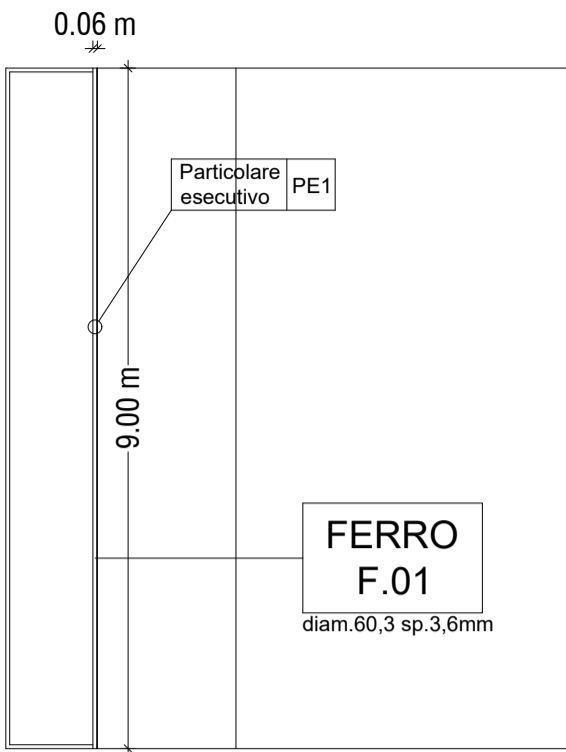


FERRO F01	
tipo sezione ferro	Circ. Ø 60,3 mm
spessore ferro	3,6 mm
sviluppo ferro	9000 mm

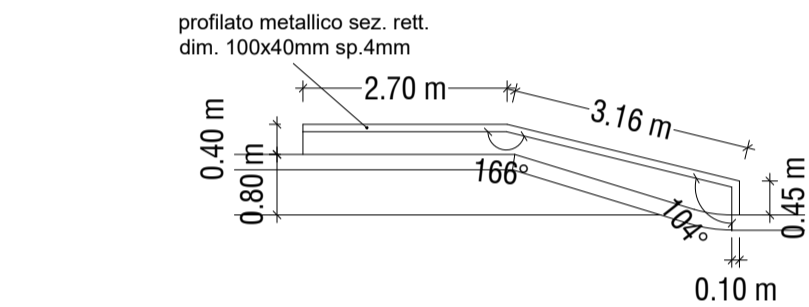


Sezione

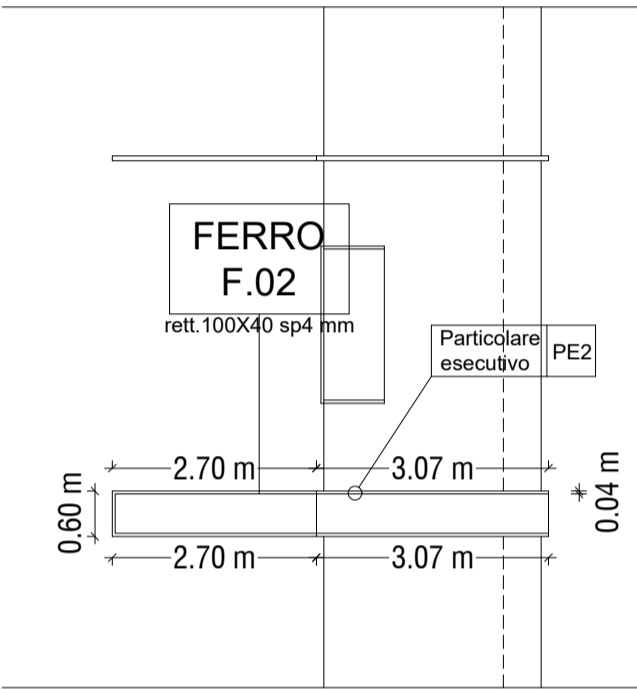


Pianta

FERRO F02	
tipo sezione ferro	Rett. 100x40 mm
spessore ferro	4 mm
sviluppo ferro	450+3160+2700+600+2700+3160+450 = 13220 mm

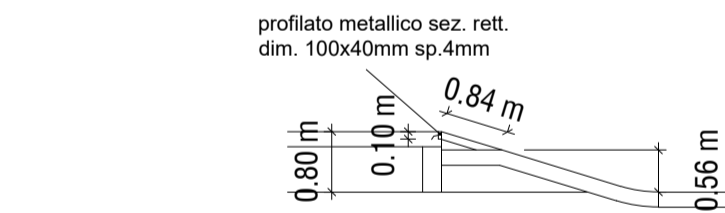


Sezione

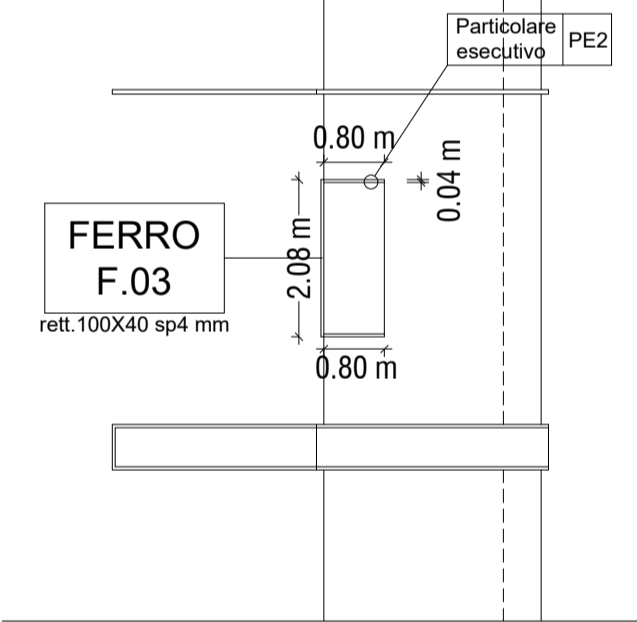


Pianta

FERRO F03	
tipo sezione ferro	Rett. 100x40 mm
spessore ferro	4 mm
sviluppo ferro	840+2080+840 = 3760 mm

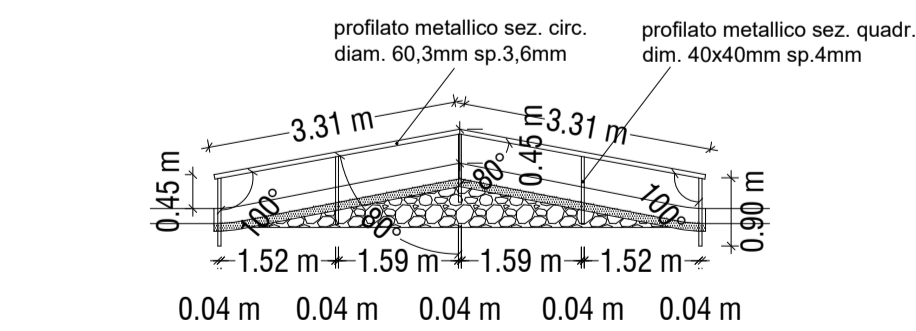


Sezione

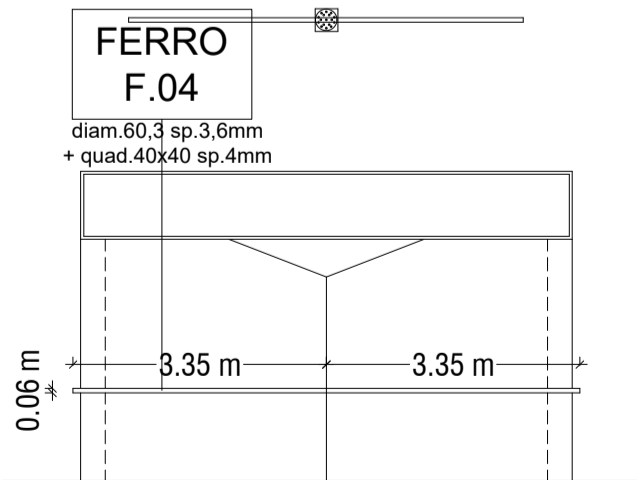


Pianta

FERRO F04	
tipo sezione ferro	Circ. Ø 60,3 mm Quad. 40x40 mm
spessore ferro	Circ. 3,6 mm Q (40x40) 4 mm
sviluppo ferro	Circ. = 3310+3310 = 6620mm Q (40x40) = 900x5 = 4500mm

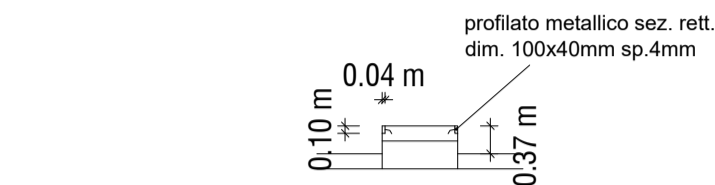


Sezione

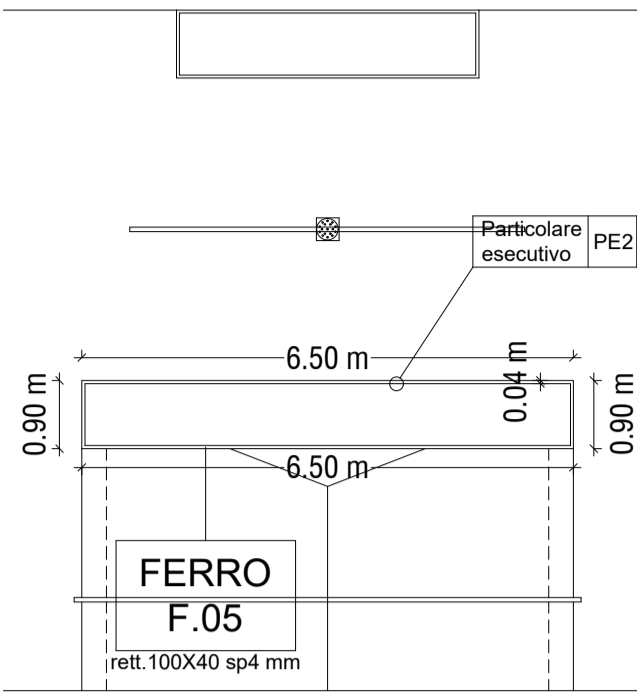


Pianta

FERRO F05	
tipo sezione ferro	Rett. 100x40 mm
spessore ferro	4 mm
sviluppo ferro	900+6500+900+6500 = 14800 mm

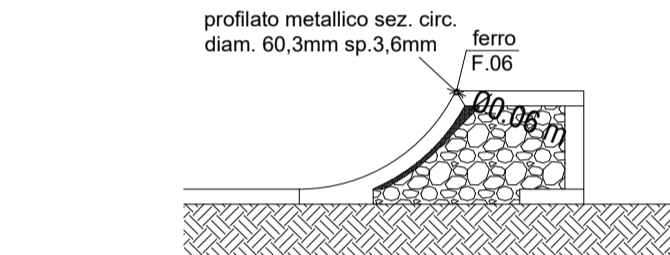


Sezione

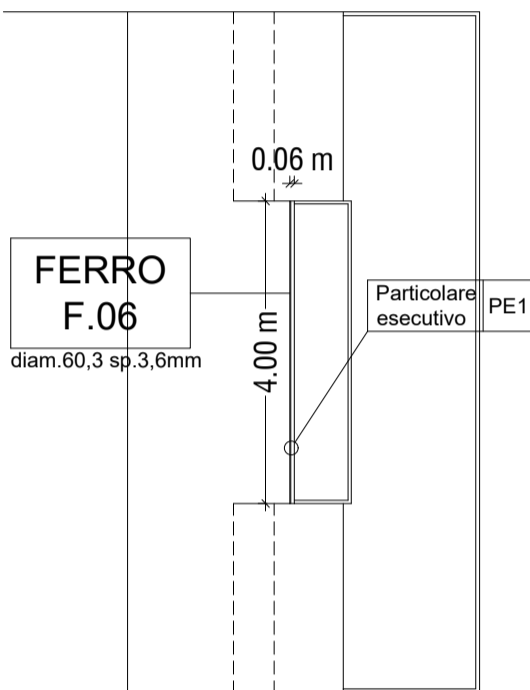


Pianta

FERRO F06	
tipo sezione ferro	Circ. Ø 60,3 mm
spessore ferro	3,6 mm
sviluppo ferro	4000 mm

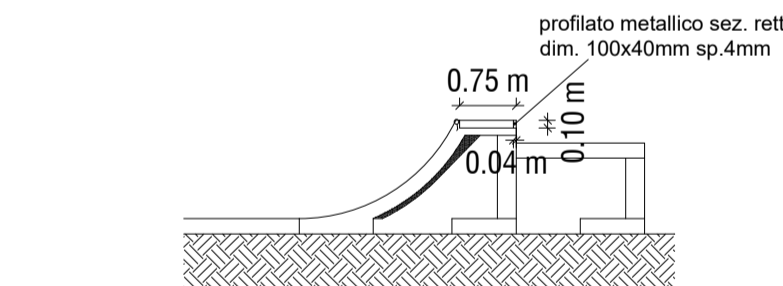


Sezione

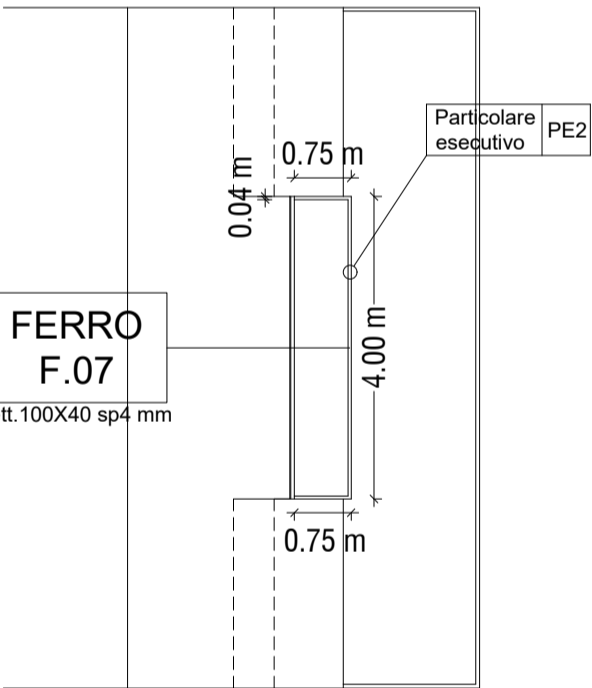


Pianta

FERRO F07	
tipo sezione ferro	Rett. 100x40 mm
spessore ferro	4 mm
sviluppo ferro	750+4000+750 = 5500 mm

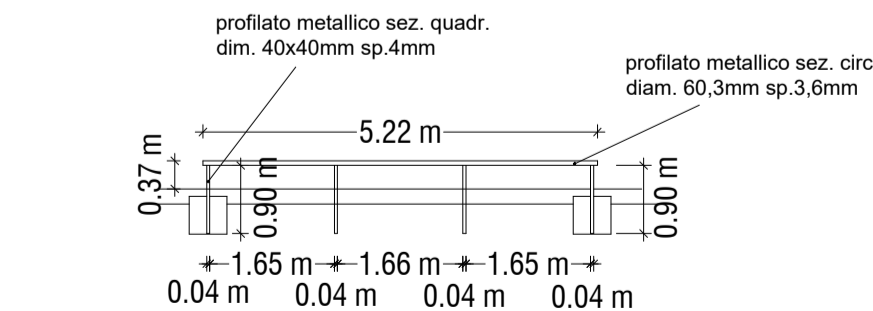


Sezione

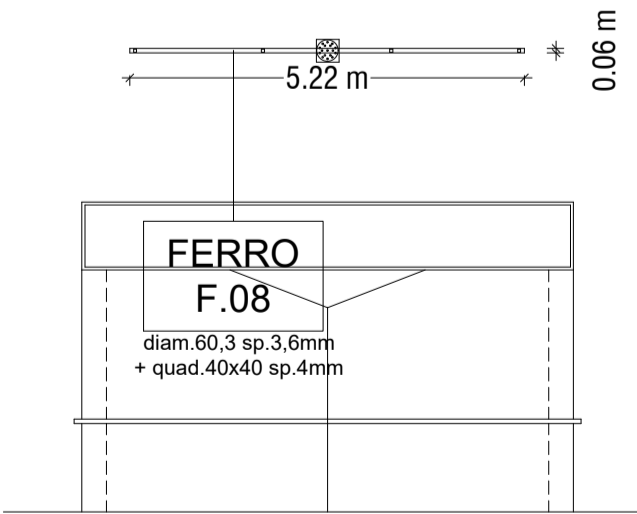


Pianta

FERRO F08	
tipo sezione ferro	Circ. Ø 60,3 mm Quad. 40x40 mm
spessore ferro	Circ. 3,6 mm Q (40x40) 4 mm
sviluppo ferro	Circ. = 5220mm Q (40x40) = 900x4 = 3600mm

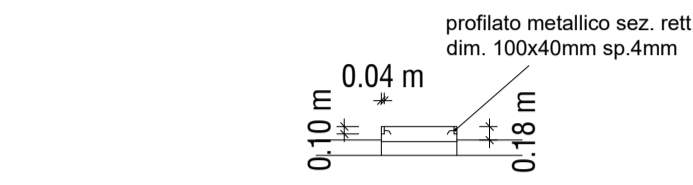


Sezione

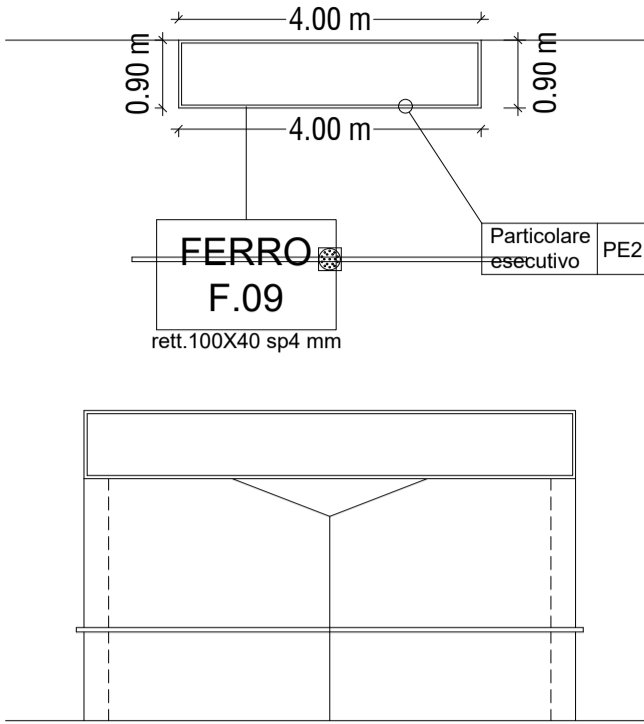


Pianta

FERRO F09	
tipo sezione ferro	Rett. 100x40 mm
spessore ferro	4 mm
sviluppo ferro	900+4000+900+4000 = 9800 mm

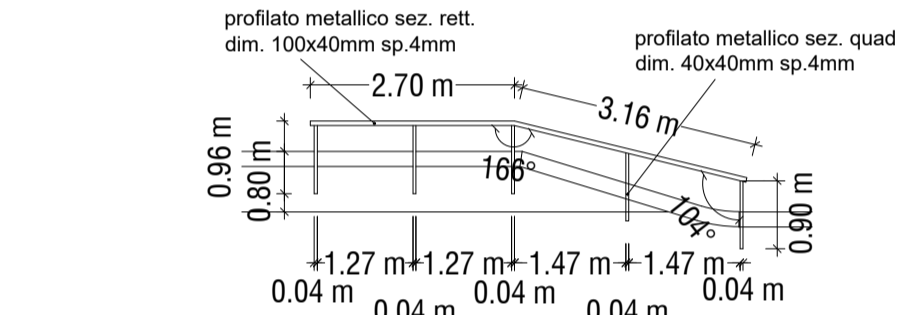


Sezione

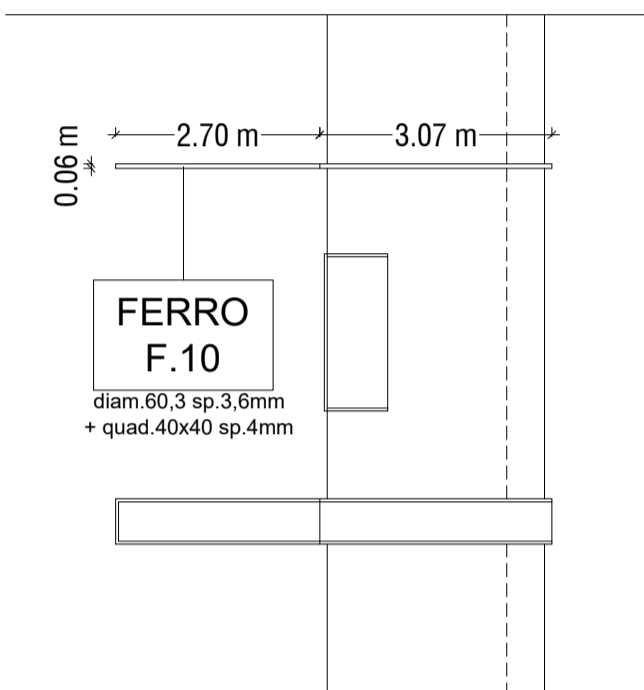


Pianta

FERRO F10	
tipo sezione ferro	Circ. Ø 60,3 mm Quad. 40x40 mm
spessore ferro	Circ. 3,6 mm Q (40x40) 4 mm
sviluppo ferro	Circ. = 2700+3160 = 5860mm Q (40x40) = 900x5 = 4500mm



Sezione



Pianta



CITTA' DI VENEZIA



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

commessa

CI 15006 - Demolizione case abbandonate e realizzazione di una piazzetta con Skatepark via Trieste Marghera

Progetto esecutivo

committente

Comune di Venezia
Direzione lavori pubblici
Settore Edilizia Comunale Terraferma
Sede di Venezia: San Marco 4136
Sede di Mestre: Viale Ancona, 63-30170

Il R.U.P.
ing. Francesco Dittadi
Il Dirigente
arch. Aldo Menegazzi
Il Direttore
ing. Simone Agrondi

progettazione

Enrico Dusi Studio
S.Polo 3083 - 30125 Venezia
www.enricodusi.com
mail@enricodusi.com
T. 041.8227556

progettista
arch. Enrico Dusi
collaboratori
arch. Marta Magnaguagno

ENRICO DUSI STUDIO

consulente per l'ingegneria

IBZ S.r.l. - Società di Ingegneria
Sede legale: piazza Attilio Rizzo, n. 53
30027 San Donà di Piave
info@ibzsr.it
T. +39 0421 1545441

referente
ing. Alessandro Zuccon

consulente DNSH e aspetti ambientali

arch. Matteo Dianese
via Risorgimento, 16/B - 30027 - San Donà di Piave (VE)
m.dianese@studiodianese.it
T. +39 0421 222553

commessa 22004		ambito Progetto esecutivo		codice elaborato 22004-04_A.05.02_r00.pdf	
gruppo elaborati ARCHITETTONICO				numero elaborato A.05.02	revisione r00
titolo elaborato SEZIONI DI DETTAGLIO SKATEPARK - Stato di progetto					
rev	data	motivo dell'emissione		eseguito	controllato
00	04/05/2023			MM	ED