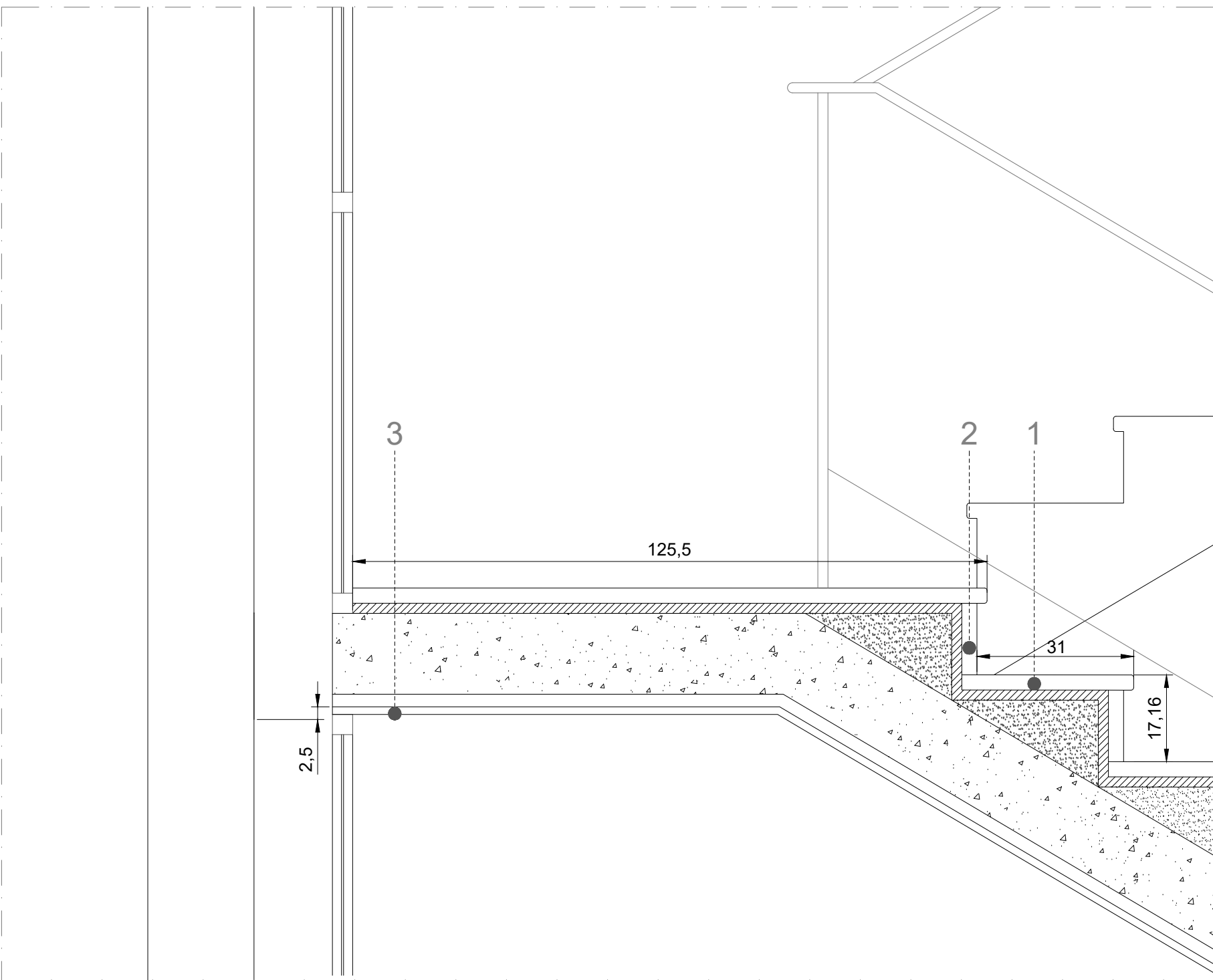
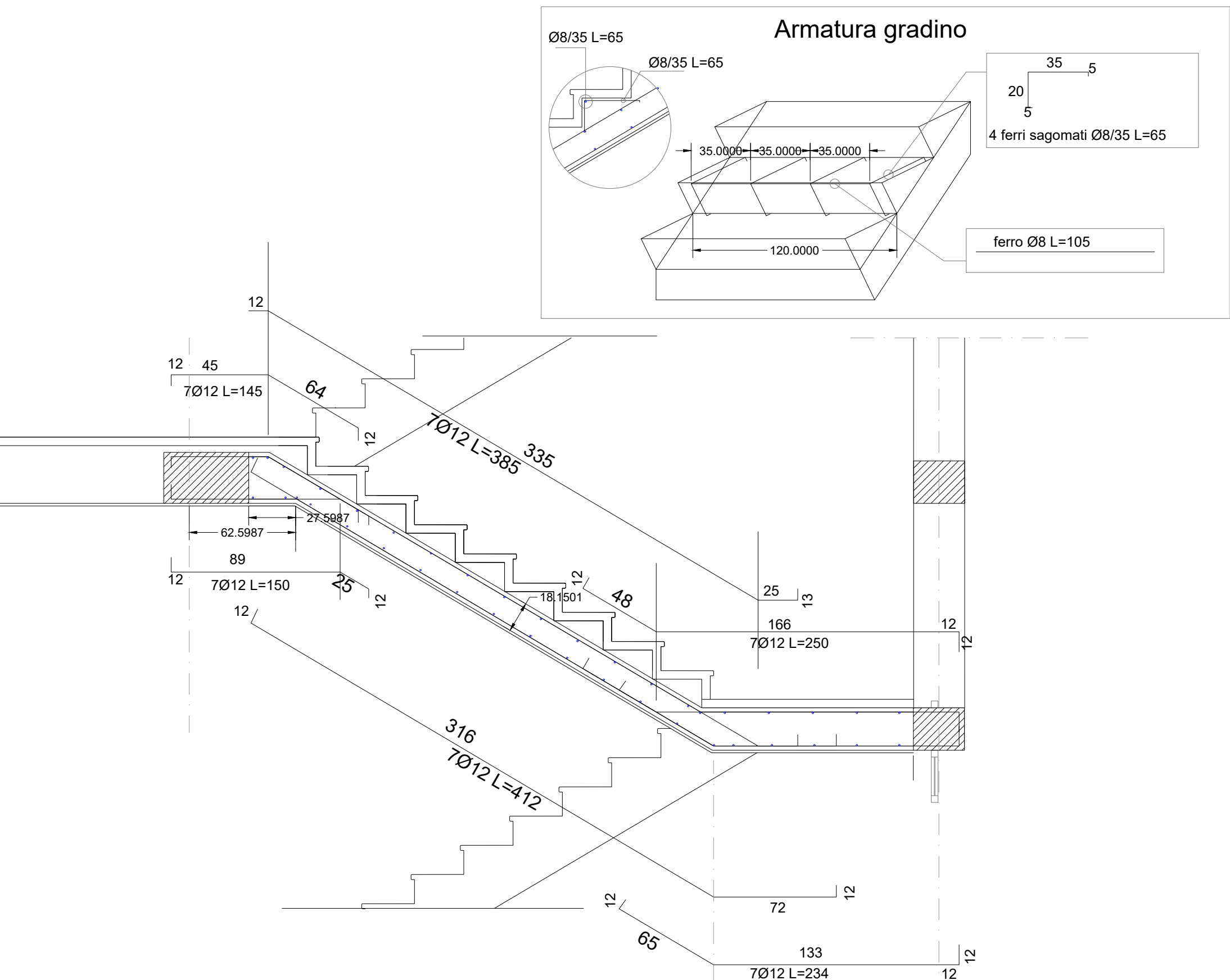
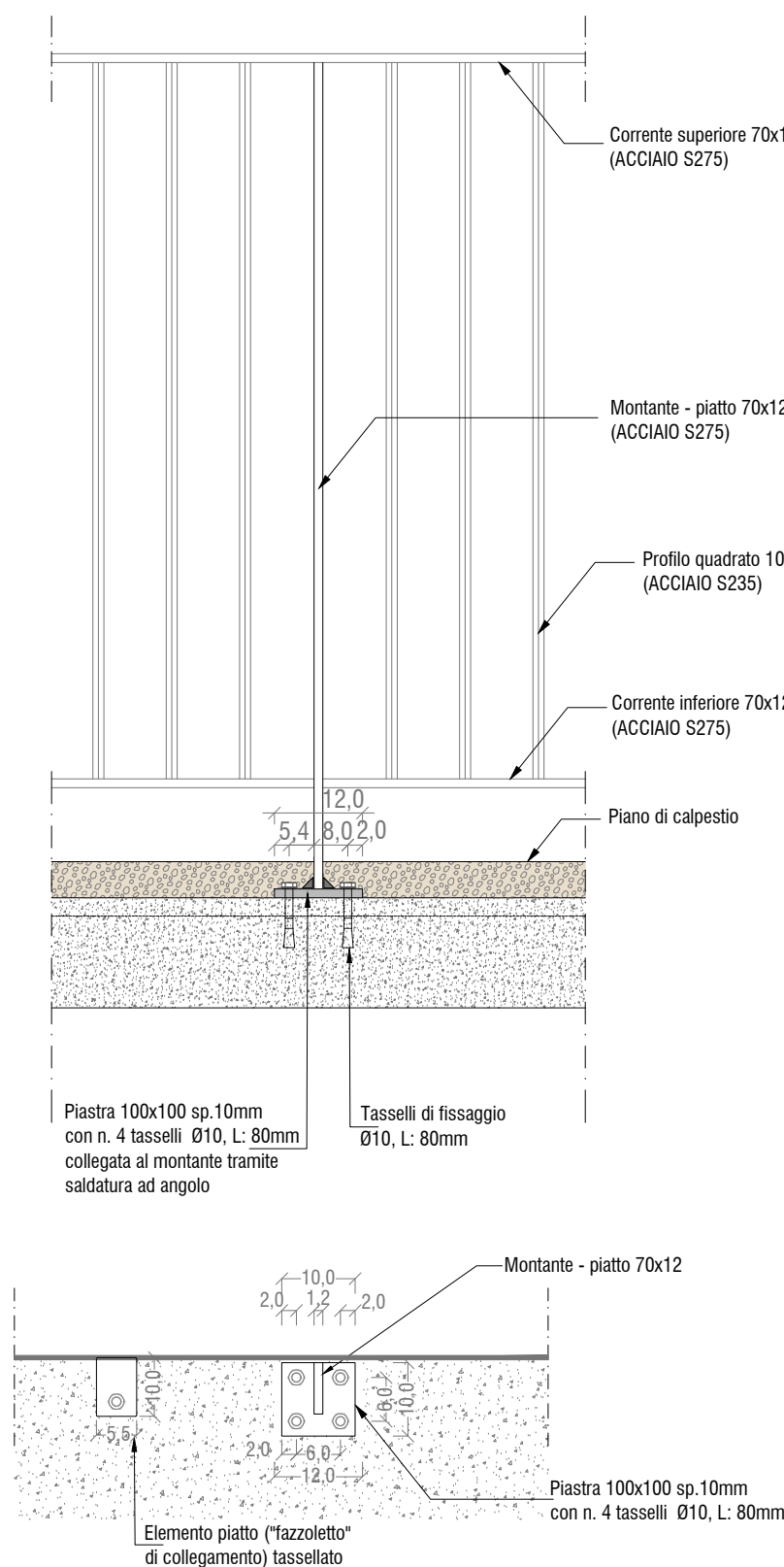
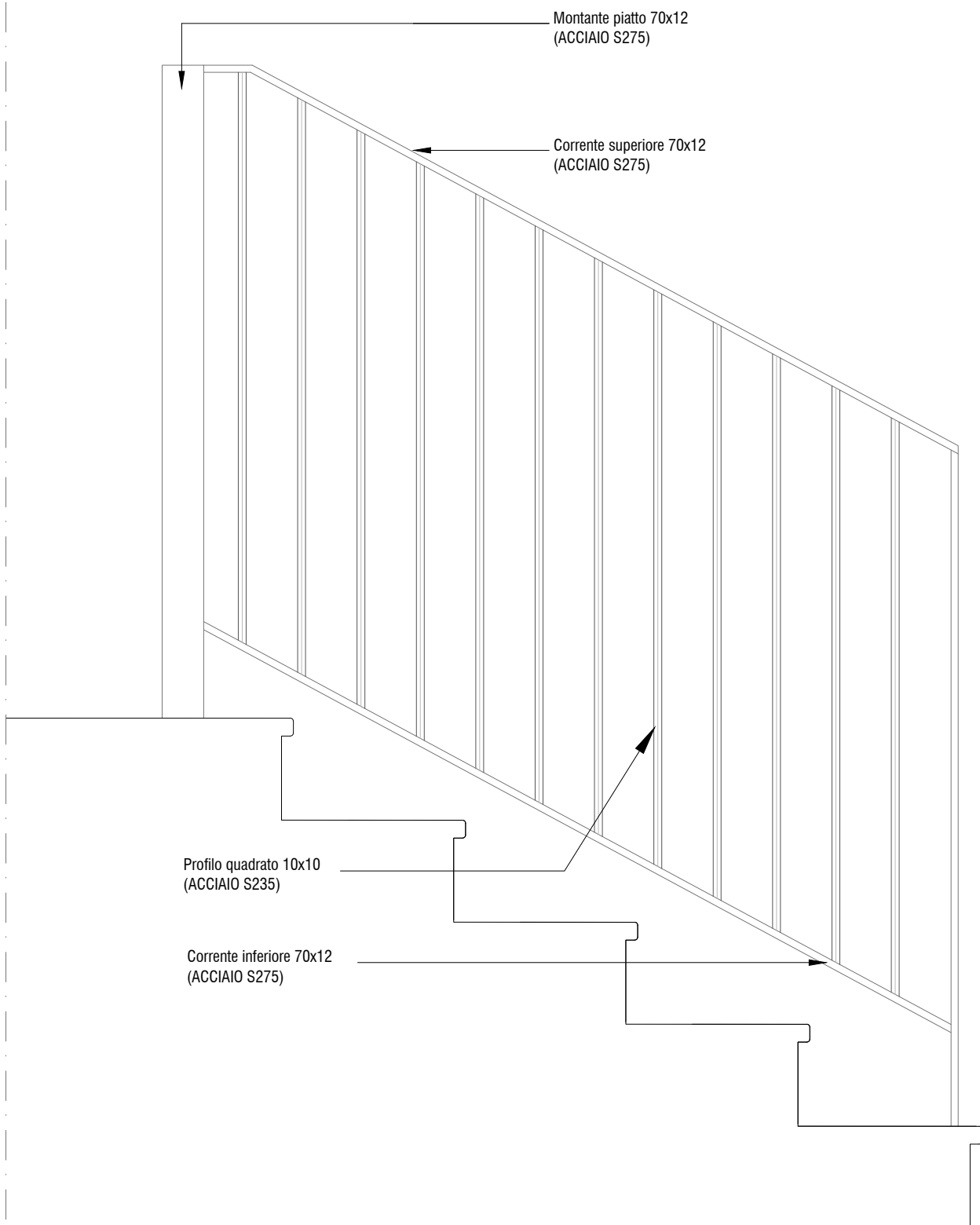


G
SCALE

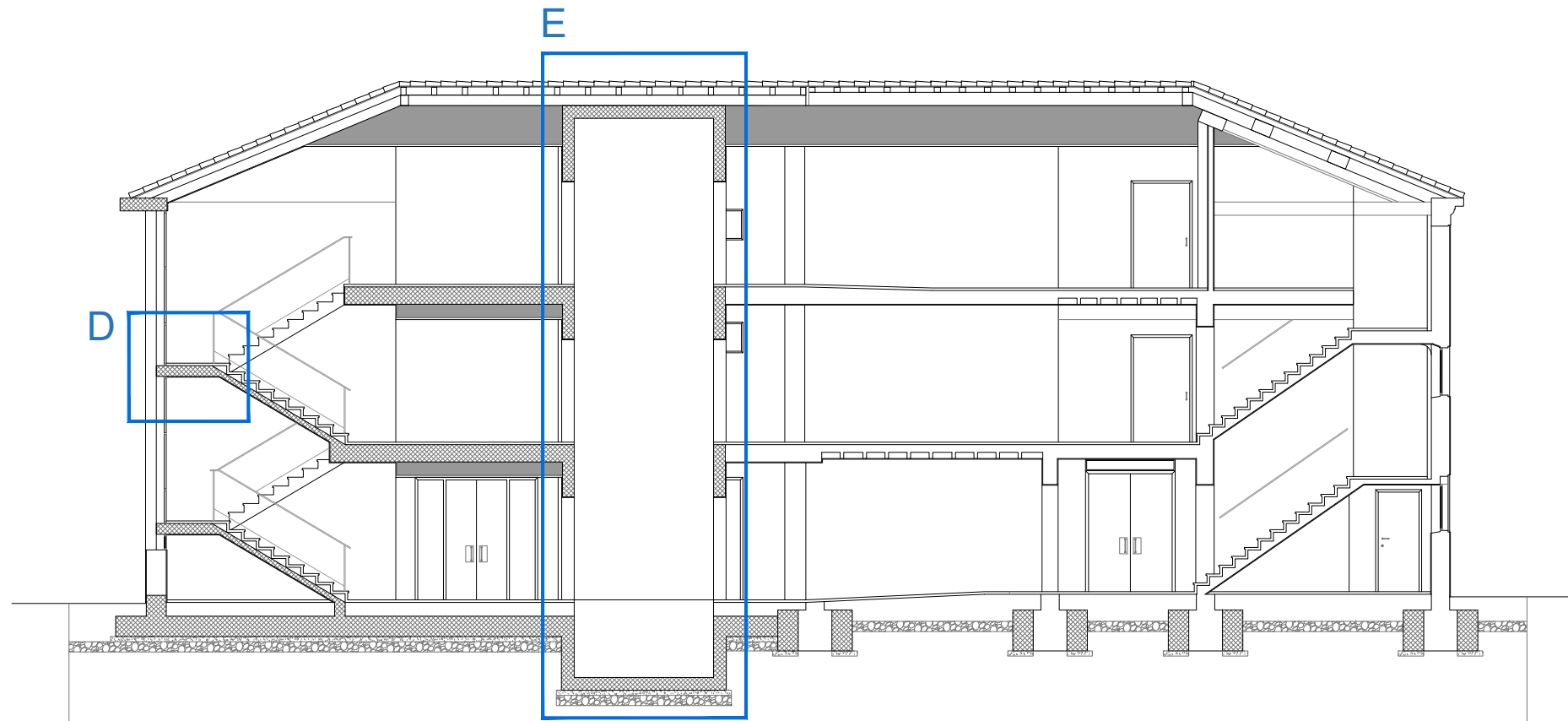


- LEGENDA DETTAGLIO G
1. Pedata in gres porcellanato
 2. Alzata in gres
 3. Intonaco di civile sp.15 mm

DETTAGLIO PARAPETTO



DETTAGLIO ESTRATTO DAGLI ELABORATI GRAFICI DEL PROGETTO STRUTTURALE



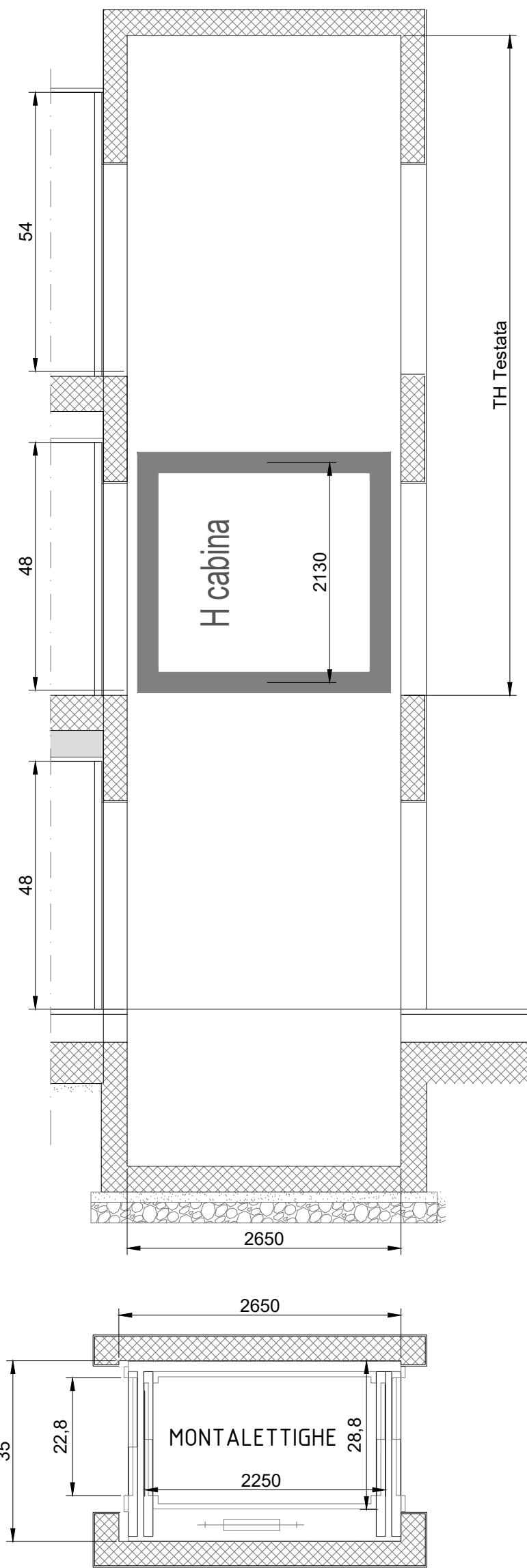
KEYPLAN

H

ASCENSORE OILIFT - IDRAULICO

Modello	OILIFT IDRAULICO
Portata	1050 kg
Capienza	14 persone
Taglia dimensionale	Piccolo
Natura vano	Vano in muratura
Accessi cabina	Accesso doppio
Tipo porte cabina	Telescopica
Tipo porte piano	Telescopica
Posizione porte	A sbalzo nel vano
Larghezza cabina (L)	1100 mm
Profondità cabina (P)	2250 mm
Apertura porte (S)	1370 mm
Larghezza vano interno (VL)	1800 mm
Profondità vano interno (VP)	2650 mm

Altezza cabina (H)	2130 mm
Fossa (FH)	
Standard	1300 mm
In deroga (installazione soggetta ad autorizzazione)	850 mm
Teslata (TH)	
Standard	3400 mm
In deroga (installazione soggetta ad autorizzazione)	2500 mm
Larghezza area di sbarco	1500 mm
Profondità area di sbarco	1500 mm



Nota: per quanto riguarda la struttura si rimanda agli elaborati grafici del progetto strutturale

BISI & MERKUS

studio associato
dott. arch. Fausto Bisi
dott. urb. Annette Merkus

vicolo Trivelli, 6
42100 Reggio Emilia
tel.0522-580.795
e-mail: info@bisimerkus.it

PROGETTISTA:

DOTT. ARCH. FAUSTO BISI

BISI & MERKUS Studio Associato

COMMITTENTE:

Fondazione Onlus Casa Insieme

via F.lli Cervi n°8, 42011, Bagnolo in Piano (RE)

PROGETTO: RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELL'EX CASA CARRI PER LA REALIZZAZIONE DEI NUOVI SPAZI SOCIO-ASSISTENZIALI DELL'ADIACENTE STRUTTURA "CASA INSIEME"

n°. tavola:

scala

1:10

1:50

n°. pratica:

Indice versioni

1 4

2 5

3 6

TITOLO TAVOLA:

STATO DI PROGETTO_ dettagli corpo scale parte ex parte produttiva in ricostruzione

	DISEGNATO	CONTROLLATO	VERIFICATO	Firma
data	Dicembre 2025	Dicembre 2025	Dicembre 2025	
firma	Dott.ssa Shahrzad Etemadi	Dott. Arch. Fausto Bisi	Dott. Arch. Fausto Bisi	