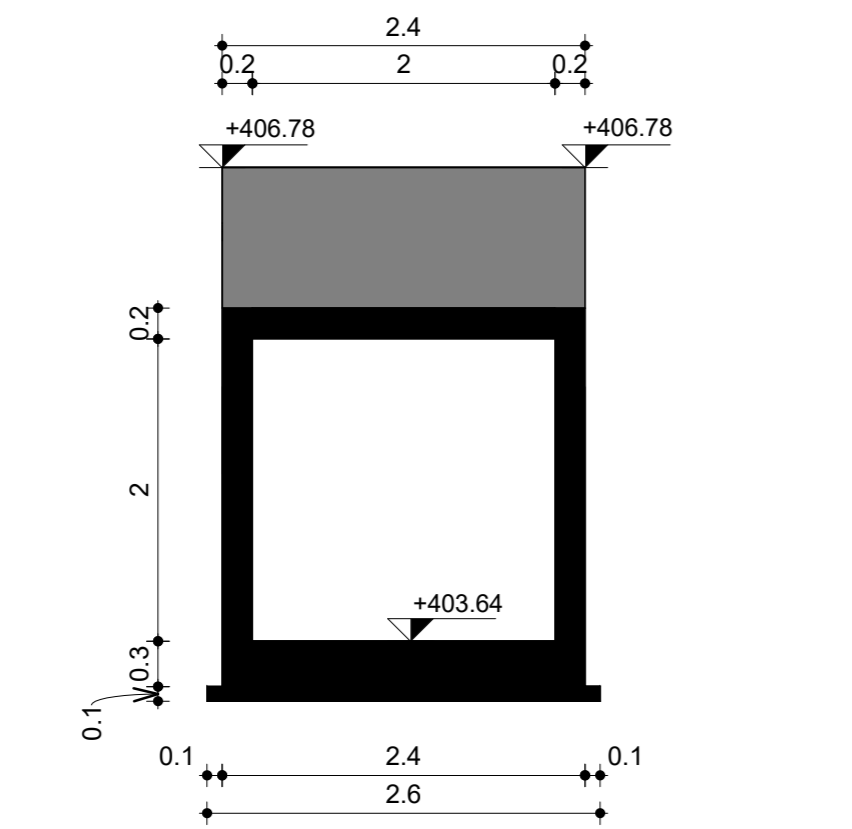
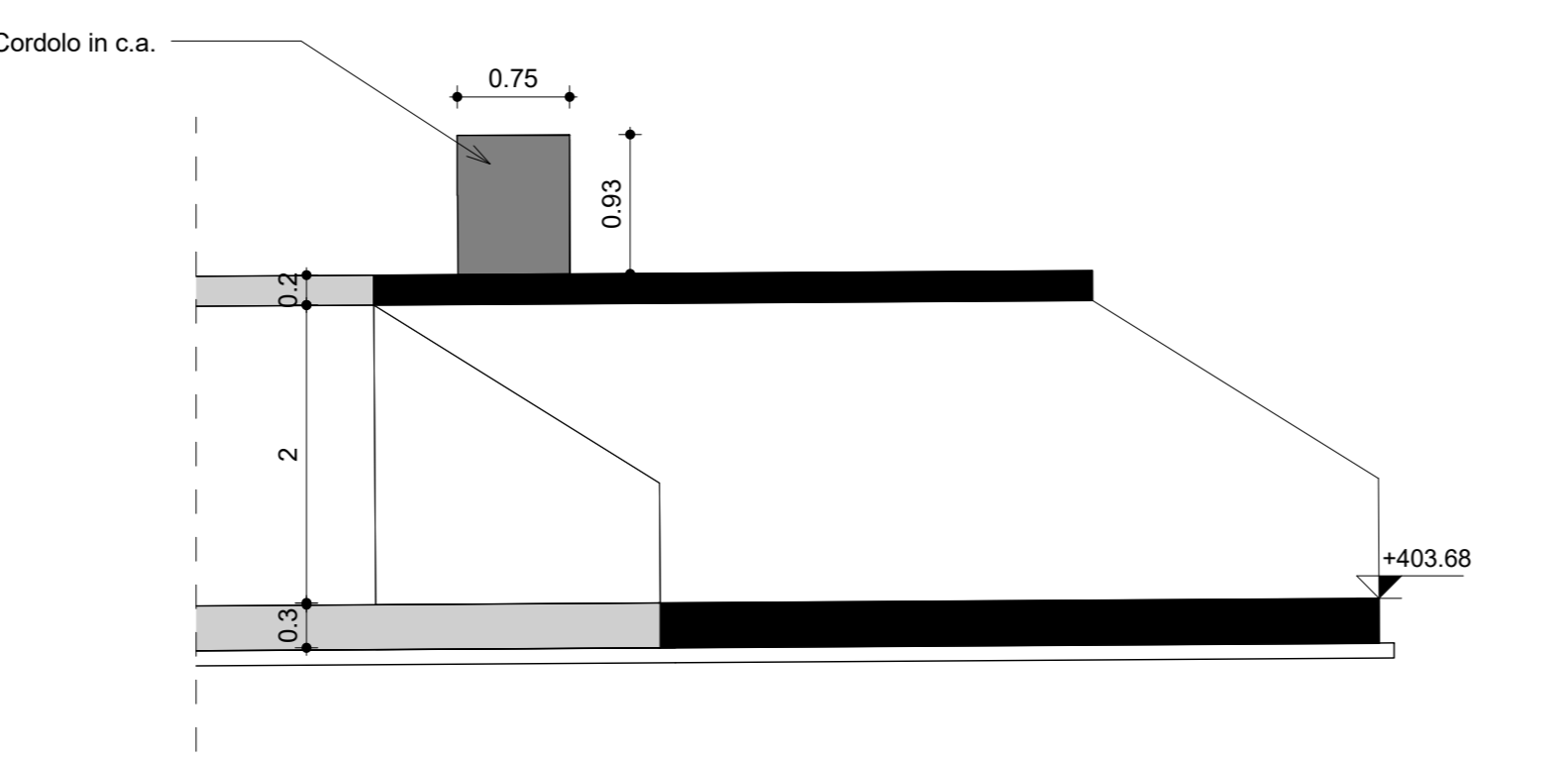


S1053 - T1A_123 - Cordolo
1 : 50

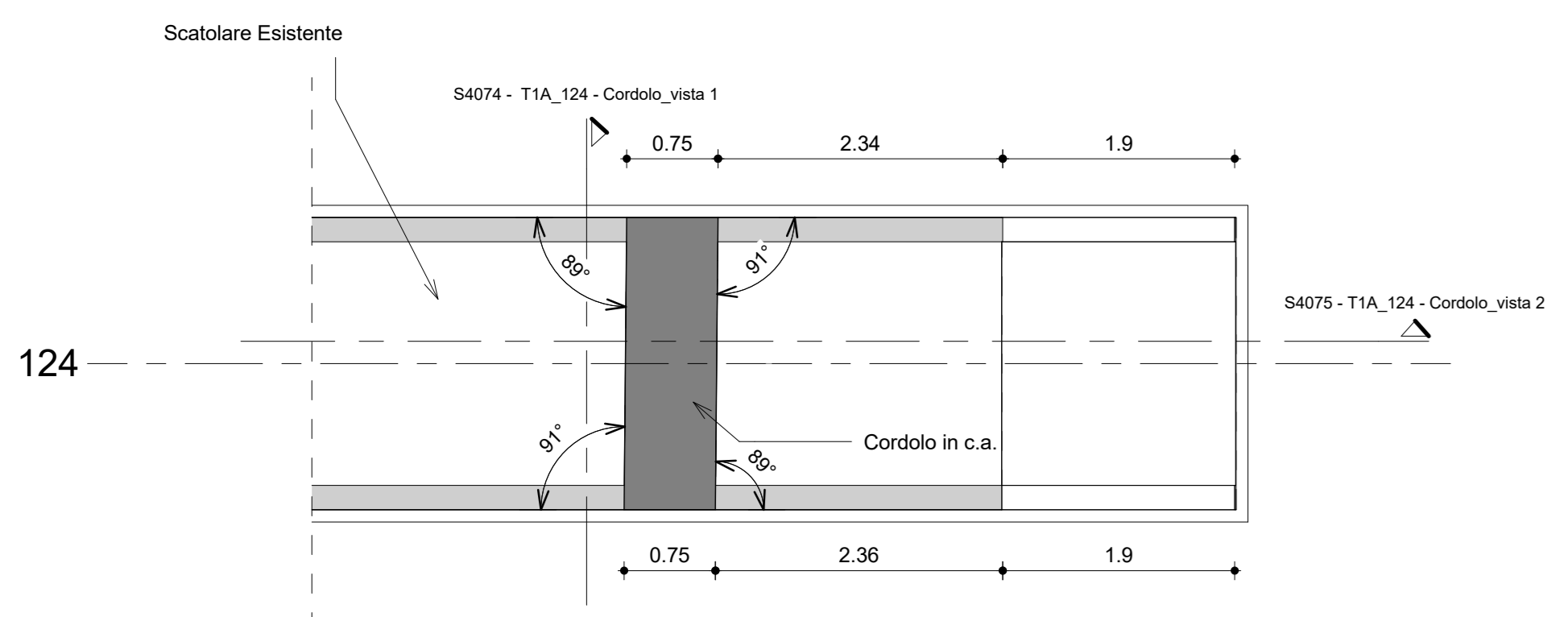


S4072 - T1A_123 - Cordolo_vista 1
1 : 50

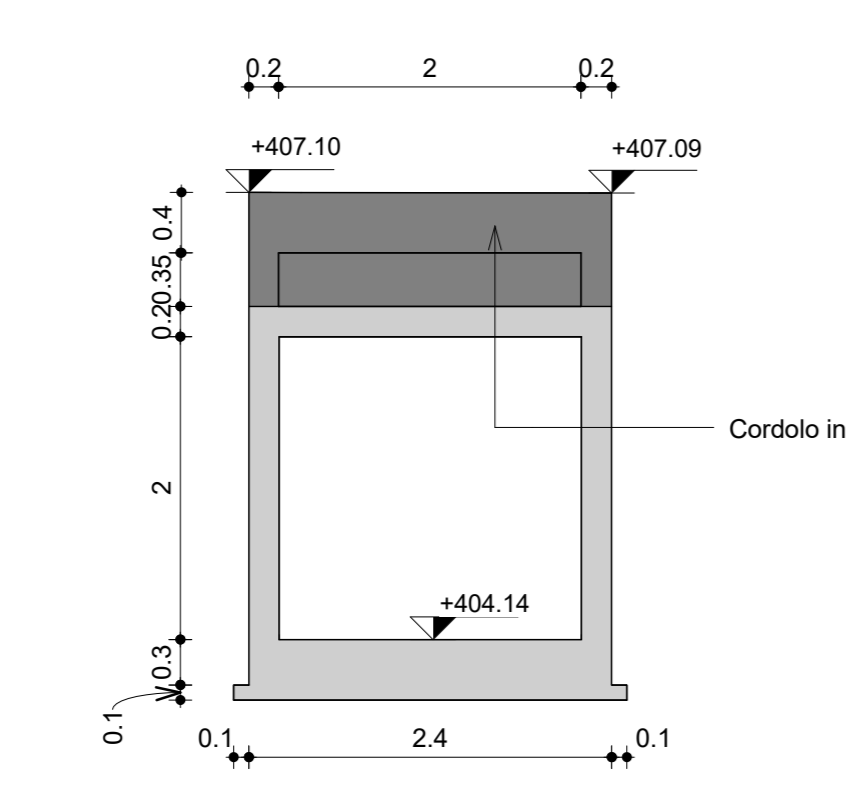


S4073 - T1A_123 - Cordolo_vista 2
1 : 50

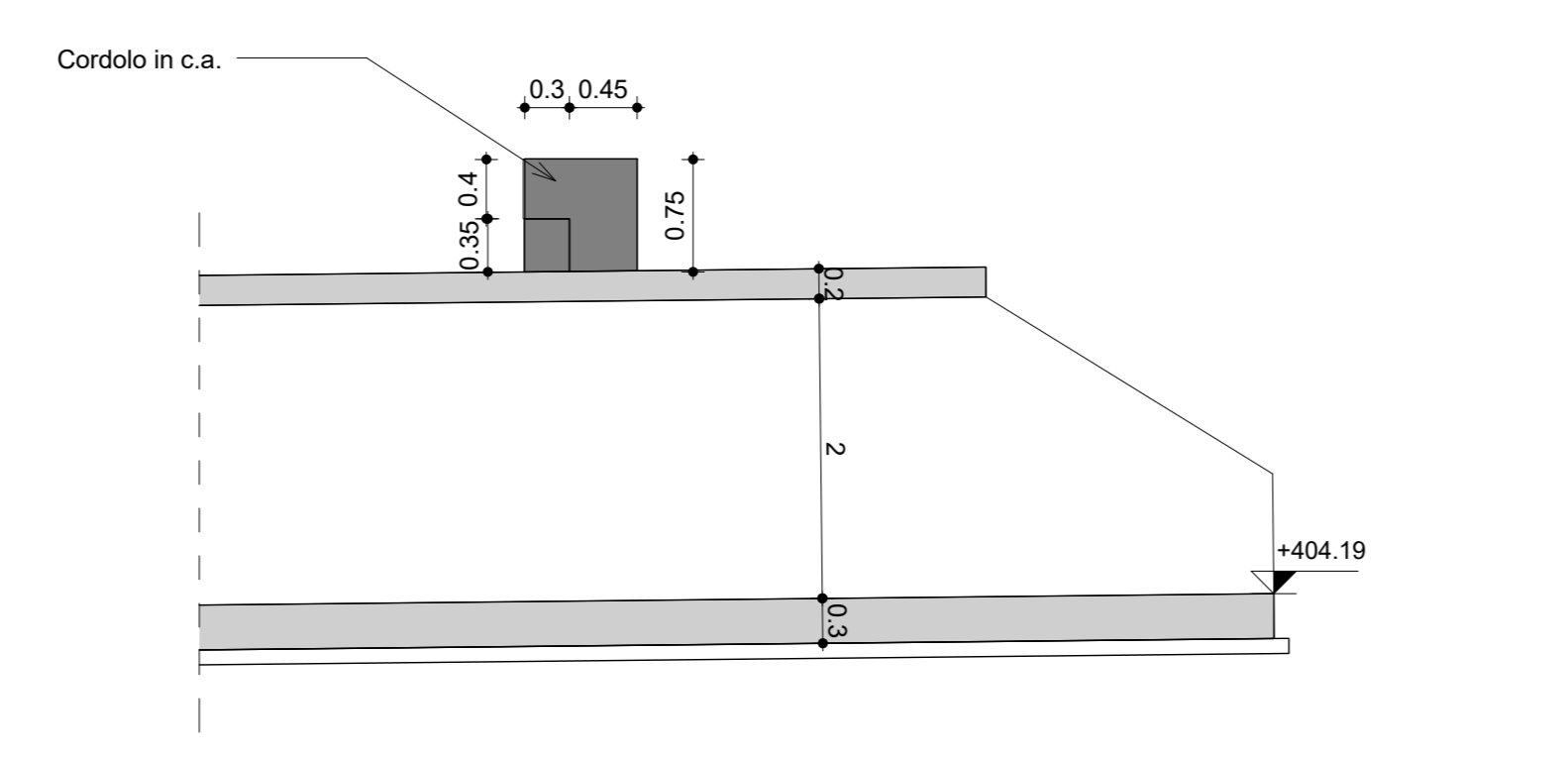
- Legenda**
1 : 50
- Profilo terreno esistente
 - █ Esistente
 - ▨ Demolizione
 - █ Nuova costruzione
 - ▭ Manufatto oggetto di intervento
 - █ Cordolo in c.a.
 - ▨ Pacchetto stradale
 - ▨ Misto cementato
 - ▨ Terreno di progetto



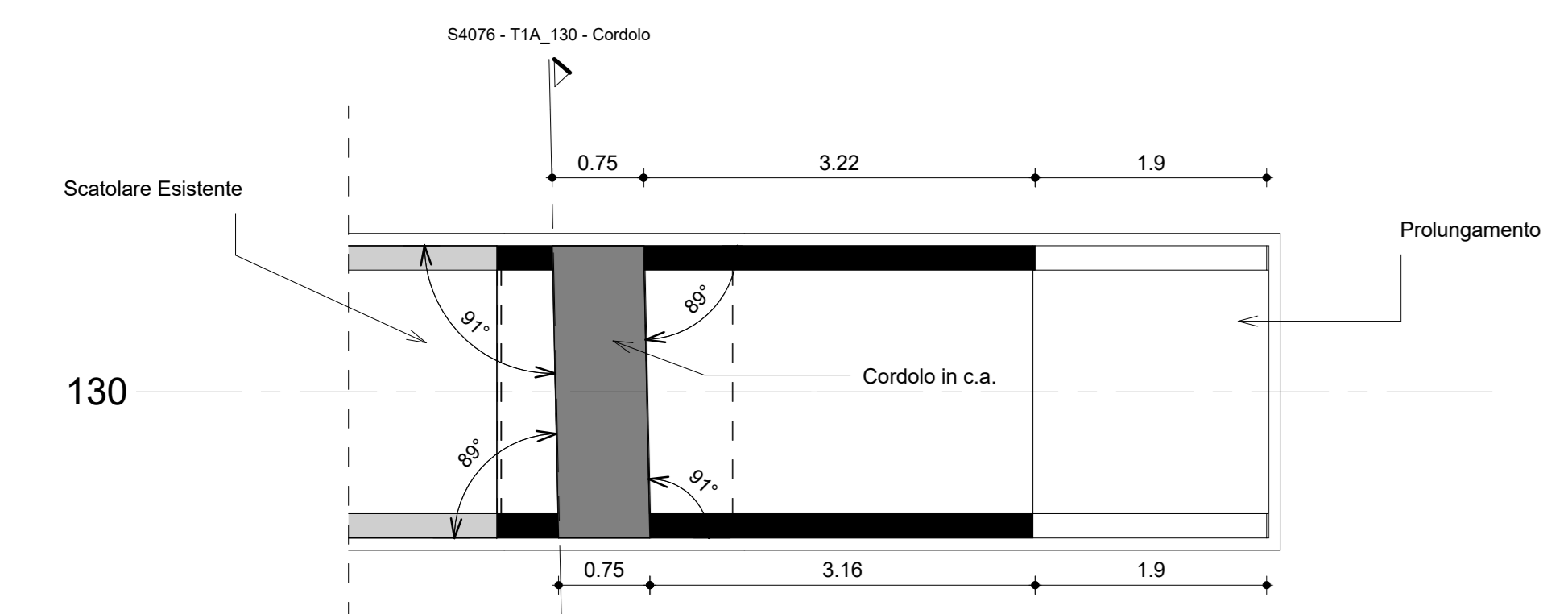
S1054 - T1A_124 - Cordolo
1 : 50



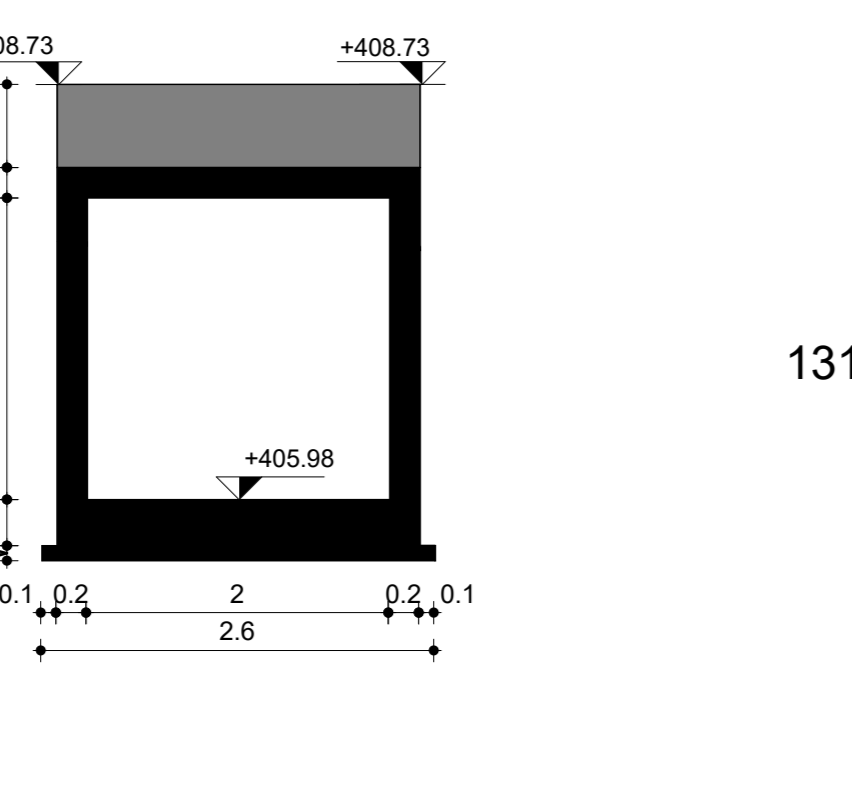
S4074 - T1A_124 - Cordolo_vista 1
1 : 50



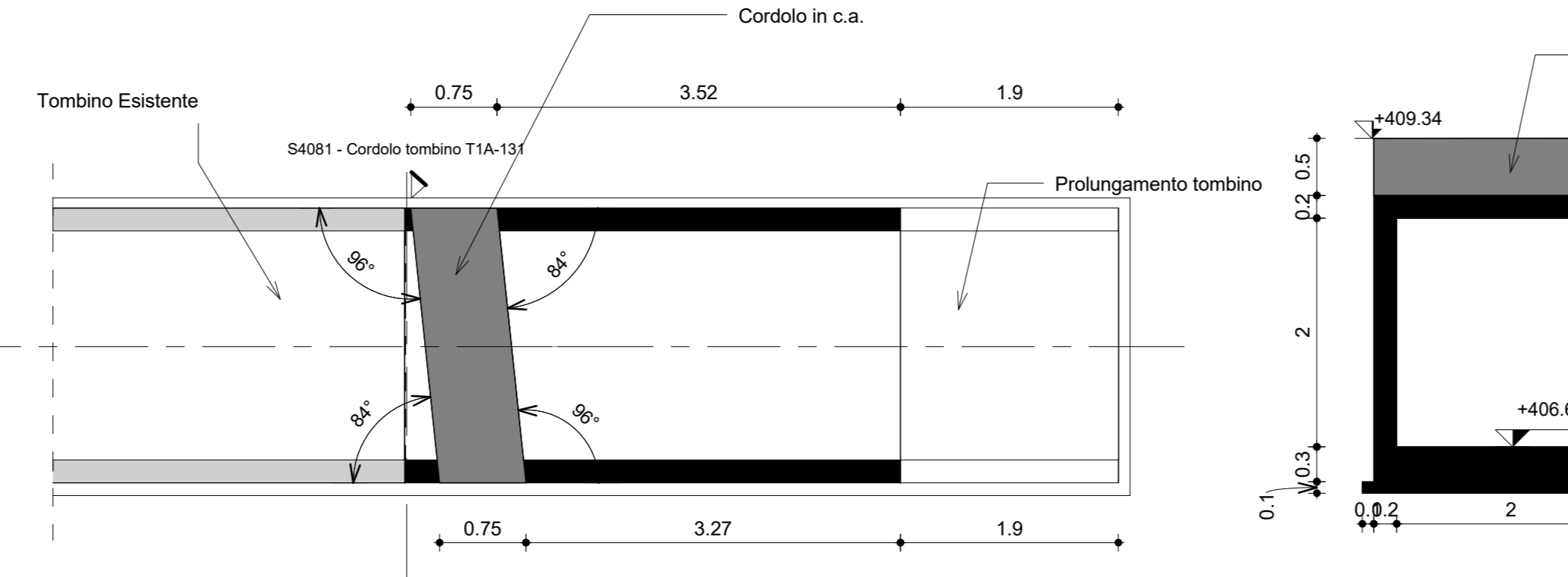
S4075 - T1A_124 - Cordolo_vista 2
1 : 50



S1055 - T1A_130 - Cordolo
1 : 50



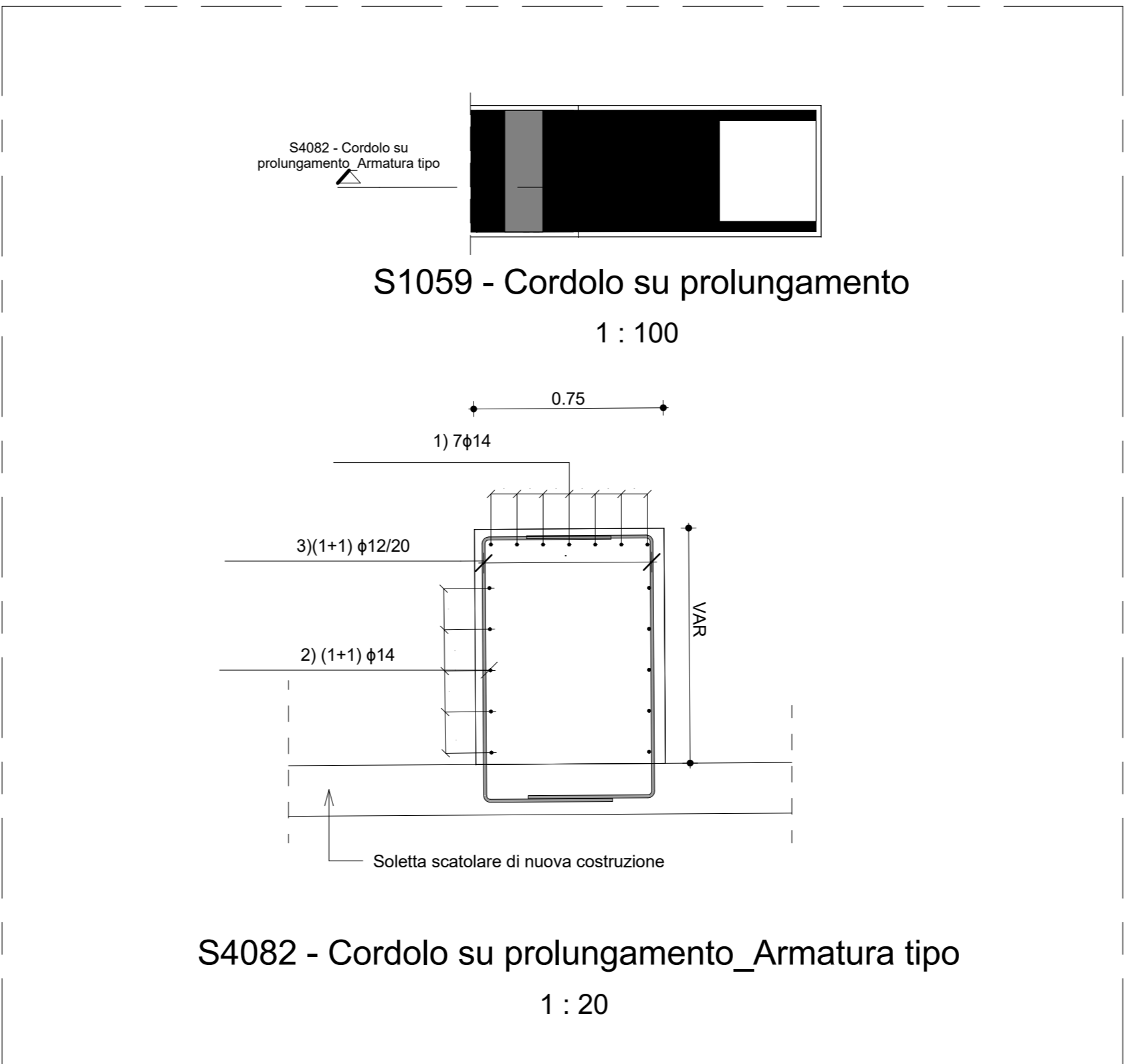
S4076 - T1A_130 - Cordolo
1 : 50



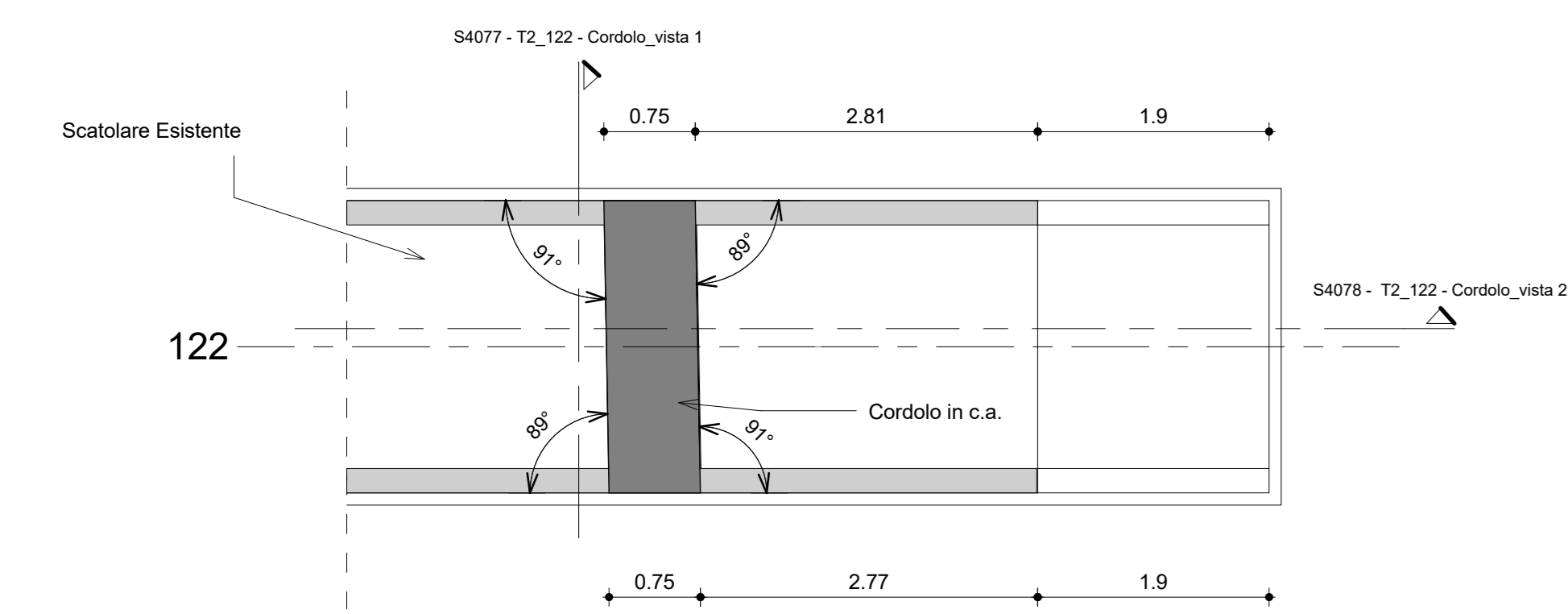
S1058 - T1A_131 - Realizzazione cordolo
1 : 50



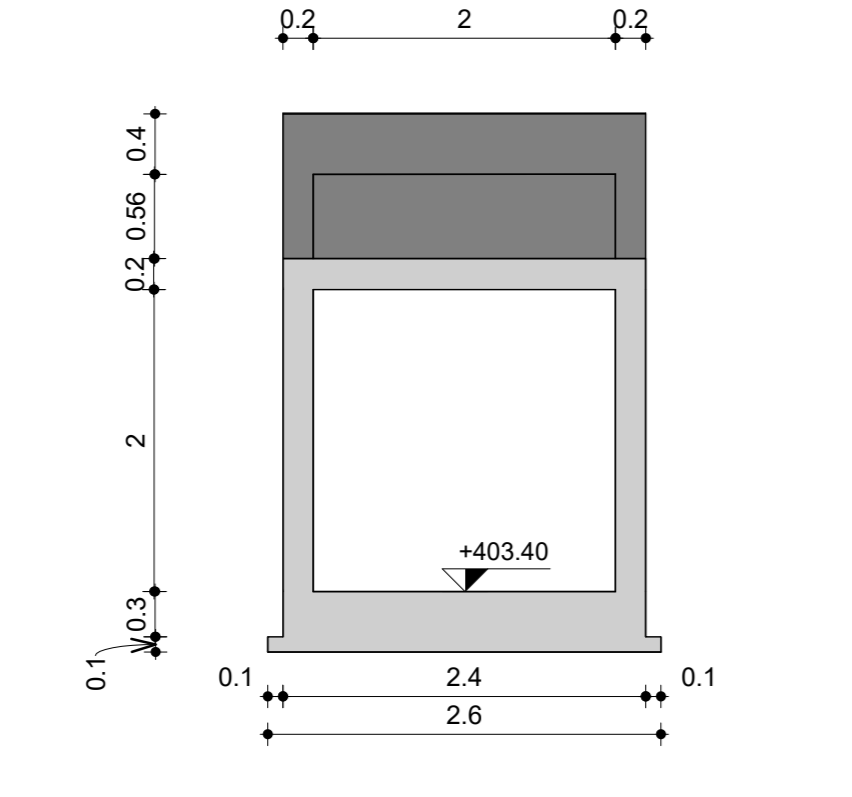
S4081 - Cordolo tombino T1A-131
1 : 50



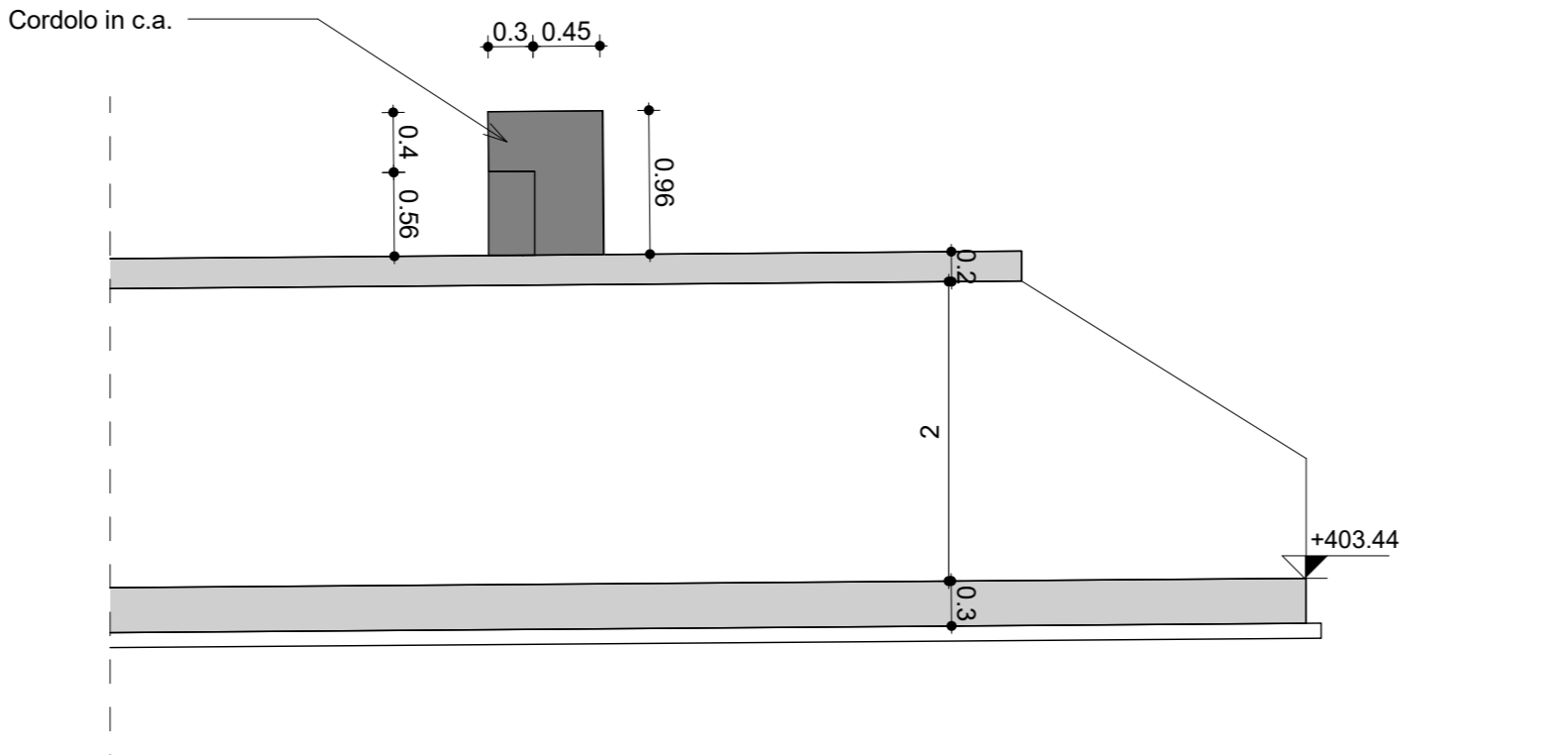
S4082 - Cordolo su prolungamento_Armatura tipo
1 : 20



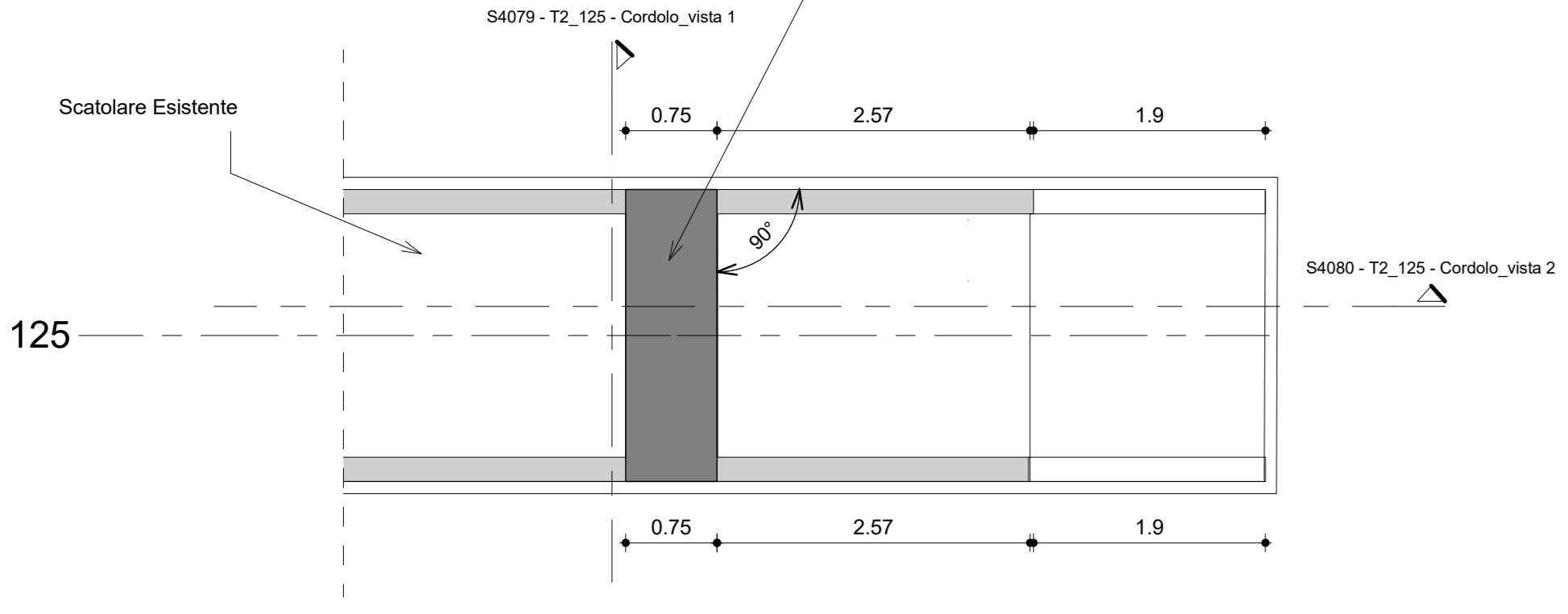
S1056 - T2_122 - Cordolo
1 : 50



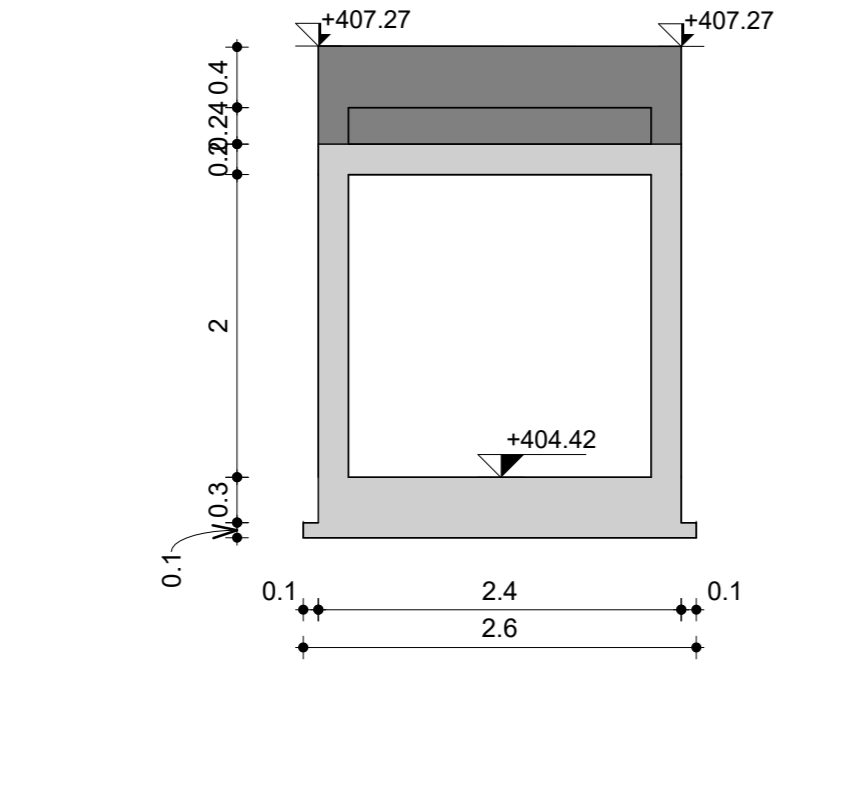
S4077 - T2_122 - Cordolo_vista 1
1 : 50



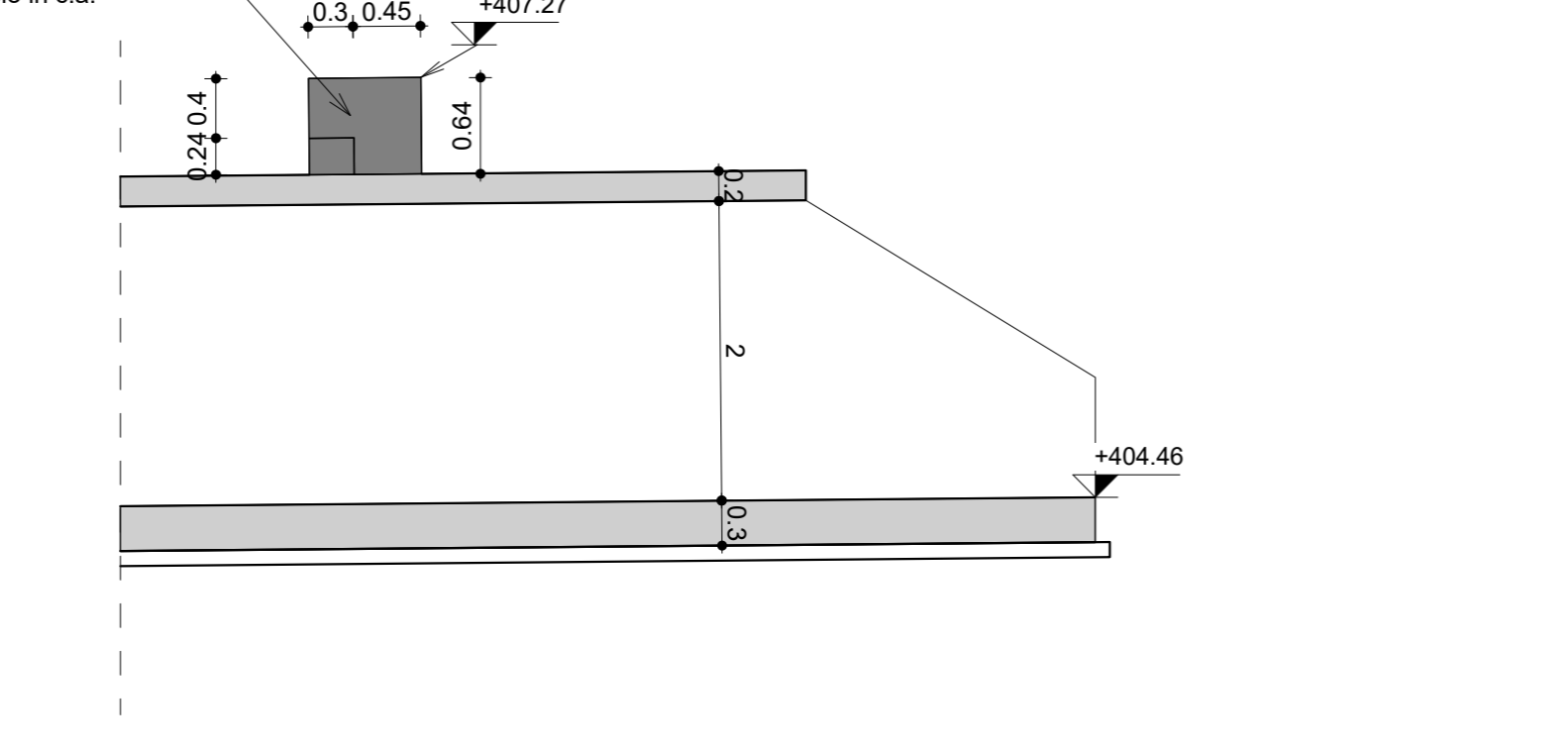
S4078 - T2_122 - Cordolo_vista 2
1 : 50



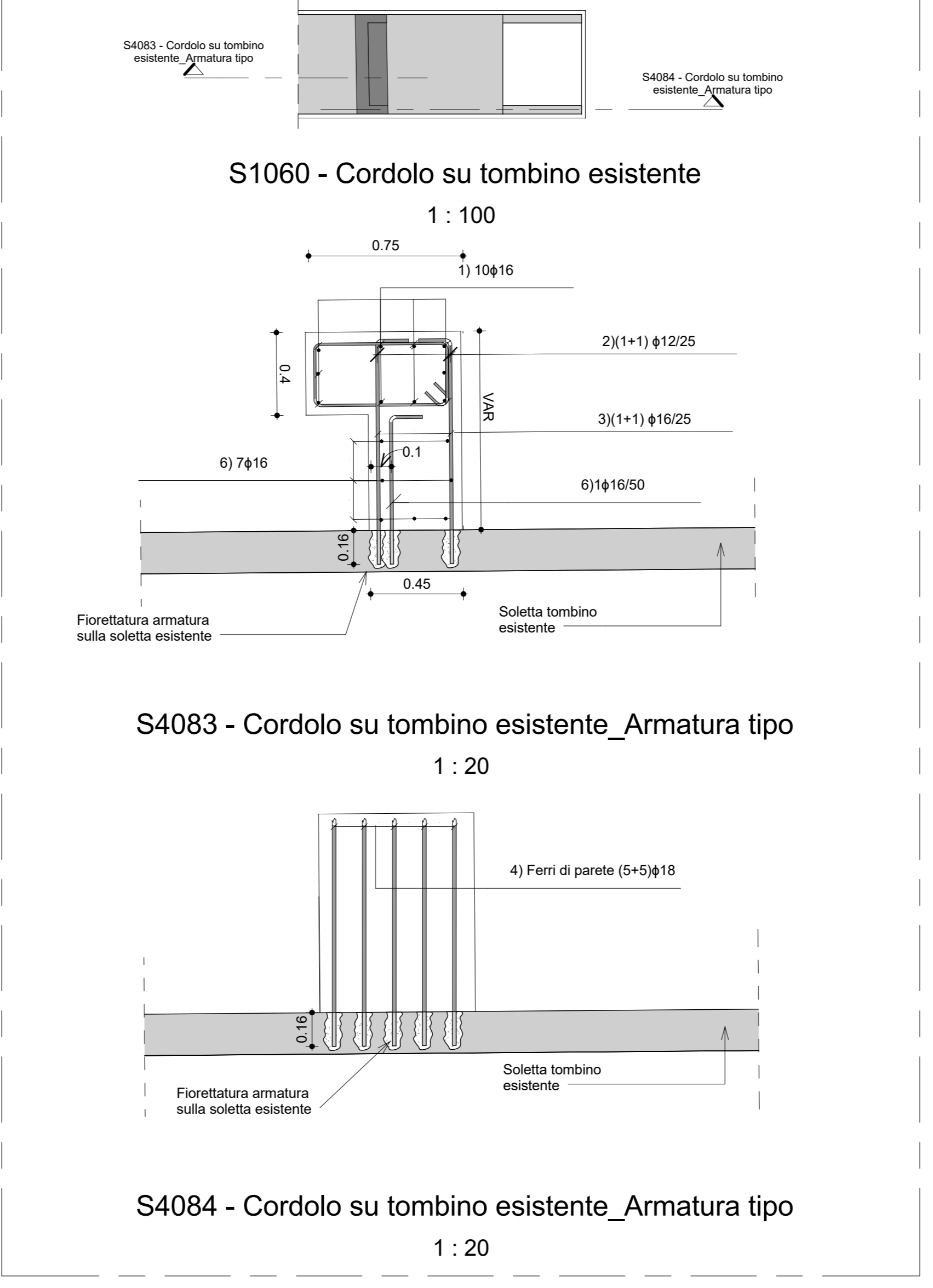
S1057 - T2_125 - Cordolo
1 : 50



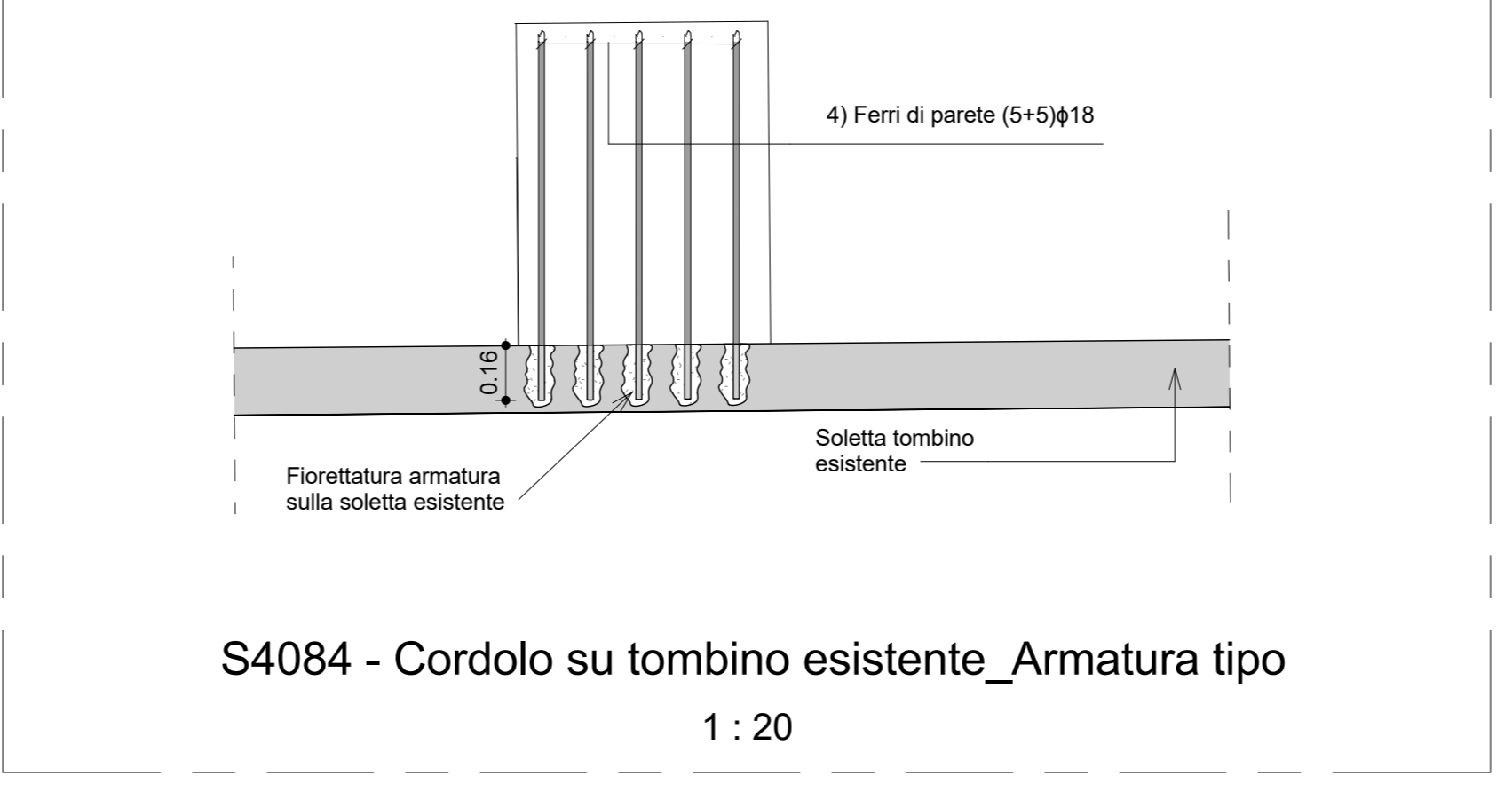
S4079 - T2_125 - Cordolo_vista 1
1 : 50



S4080 - T2_125 - Cordolo_vista 2
1 : 50



S4083 - Cordolo su tombino esistente_Armatura tipo
1 : 20



S4084 - Cordolo su tombino esistente_Armatura tipo
1 : 20

	CORDOLO			
	LATO PIAZZALE	LATO DORA	Cordolo su sciolatore esistente	Cordolo su sciolatore di prolungamento
Tipo 1A	118	-	-	-
	120	-	-	-
	123	✓	-	-
	124	✓	-	✓
	130	✓	-	✓
Tipo 1B	127	-	-	-
	128	✓	-	✓
	129	-	-	✓
	131	-	-	✓
	132	-	-	✓
Tipo 2	122	✓	✓ (Muro di sostegno)	✓
	125	✓	✓ (Muro di sostegno)	✓
	126	✓	-	✓
	127	✓	-	✓
	128	✓	-	✓

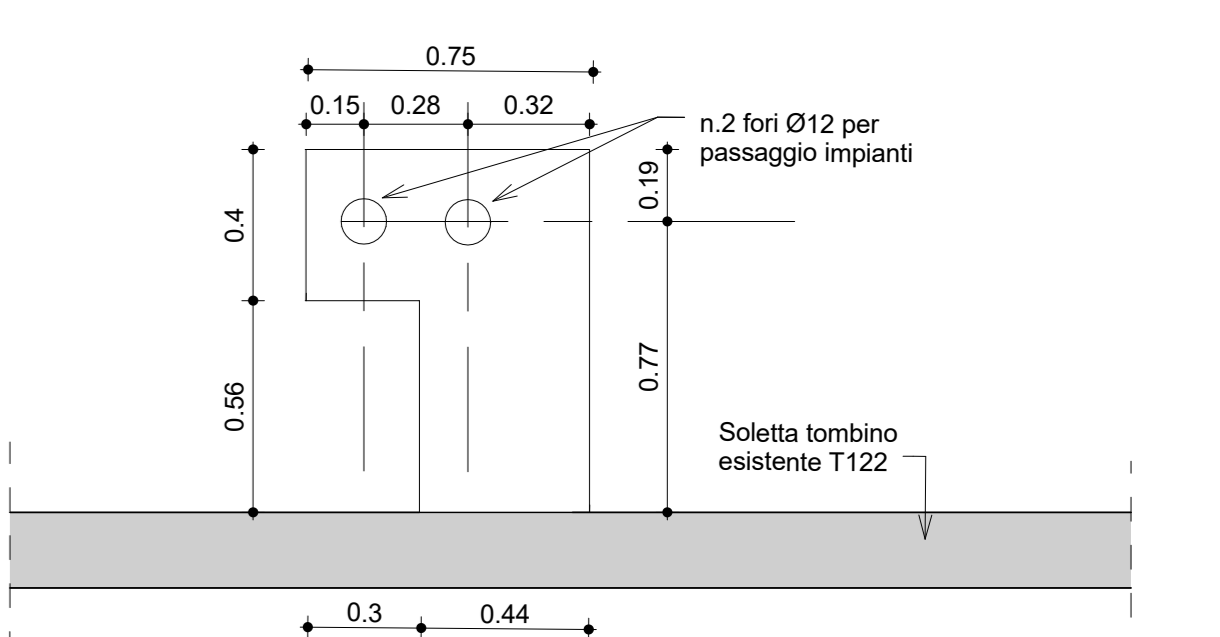
Tabella ferri - Cordoli su sciolatore esistente_T1A_124							
Partizione	Pos.	Quantità	Lunghezza effettiva barra	Sagoma	Gancio all'inizio	Gancio alla fine	Peso
Cordolo T1A_124	1	4	16	255 cm	Nessuno	Nessuno	16 kg
Cordolo T1A_124	2	11	12	205 cm	Stirrup/Tie Seismic - 135 deg	Stirrup/Tie Seismic - 135 deg	20 kg
Cordolo T1A_124	3	22	16	100 cm	Nessuno	Nessuno	35 kg
Cordolo T1A_124	4	10	18	100 cm	Nessuno	Nessuno	20 kg
Cordolo T1A_124	5	6	16	45 cm	Nessuno	Nessuno	4 kg
Cordolo T1A_124	6	10	16	255 cm	Nessuno	Nessuno	40 kg
Totale generale:	20	63					135 kg

Tabella ferri - Cordoli su sciolatore esistente_T2_122							
Partizione	Pos.	Quantità	Lunghezza effettiva barra	Sagoma	Gancio all'inizio	Gancio alla fine	Peso
Cordolo T2_122	1	4	16	265 cm	Nessuno	Nessuno	16 kg
Cordolo T2_122	2	11	12	206 cm	Stirrup/Tie Seismic - 135 deg	Stirrup/Tie Seismic - 135 deg	20 kg
Cordolo T2_122	3	22	16	124 cm	Nessuno	Nessuno	43 kg
Cordolo T2_122	4	10	18	125 cm	Nessuno	Nessuno	25 kg
Cordolo T2_122	5	6	16	85 cm	Nessuno	Nessuno	8 kg
Cordolo T2_122	6	13	16	415 cm	Nessuno	Nessuno	53 kg
Totale generale:	23	66					166 kg

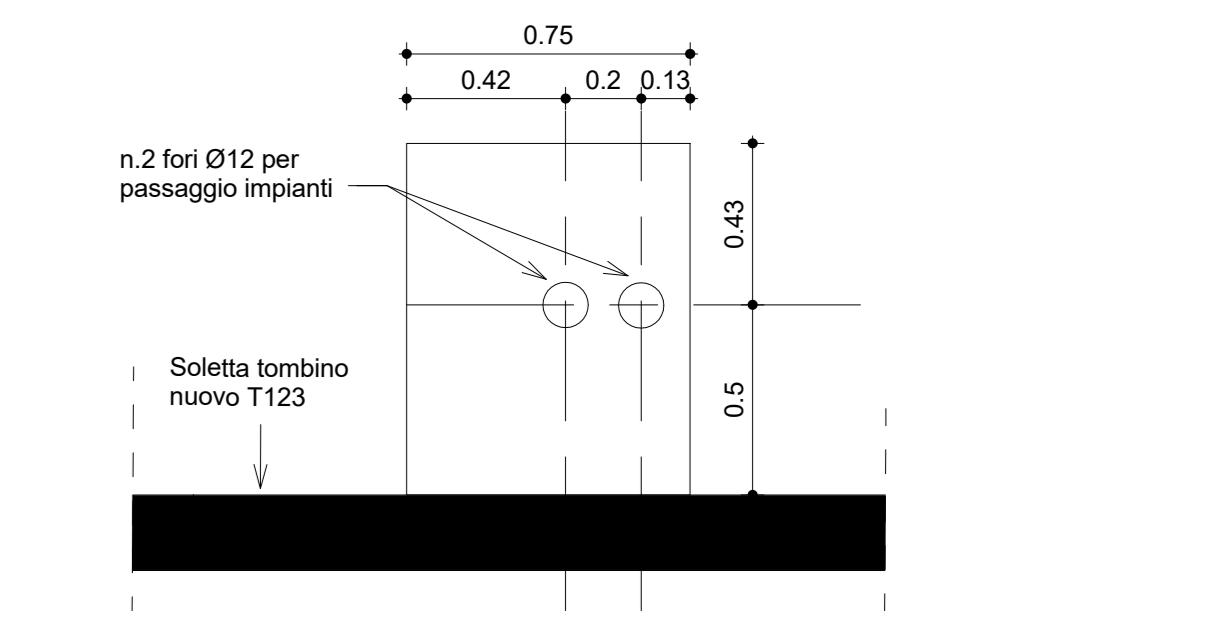
Tabella ferri - Cordoli su sciolatore esistente_T2_125							
Partizione	Pos.	Quantità	Lunghezza effettiva barra	Sagoma	Gancio all'inizio	Gancio alla fine	Peso
Cordolo T2_125	1	4	16	255 cm	Nessuno	Nessuno	16 kg
Cordolo T2_125	2	11	12	210 cm	Stirrup/Tie Seismic - 135 deg	Stirrup/Tie Seismic - 135 deg	21 kg
Cordolo T2_125	3	22	16	85 cm	Nessuno	Nessuno	30 kg
Cordolo T2_125	4	10	18	85 cm	Nessuno	Nessuno	17 kg
Cordolo T2_125	5	6	16	45 cm	Nessuno	Nessuno	4 kg
Cordolo T2_125	6	6	16	260 cm	Nessuno	Nessuno	25 kg
Totale generale:	16	59					112 kg

Tabella ferri - Cordoli su sciolatore di prolungamento_T1A_123							
Partizione	Pos.	Quantità	Lunghezza effettiva barra	Sagoma	Gancio all'inizio	Gancio alla fine	Peso
Cordolo T1A_123	1	7	14	260 cm	Nessuno	Nessuno	22 kg
Cordolo T1A_123	2	10	14	260 cm	Nessuno	Nessuno	31 kg
Cordolo T1A_123	3	26	12	205 cm	Nessuno	Nessuno	47 kg
Cordolo T1A_130	1	7	14	260 cm	Standard - 90 gradi	Standard - 90 gradi	22 kg
Cordolo T1A_130	2	4	14	260 cm	Standard - 90 gradi	Standard - 90 gradi	13 kg
Cordolo T1A_130	3	26	12	160 cm	Nessuno	Nessuno	37 kg
Cordolo T1A_131	1	7	12	255 cm	Standard - 90 gradi	Standard - 90 gradi	16 kg
Cordolo T1A_131	2	4	12	255 cm	Standard - 90 gradi	Standard - 90 gradi	9 kg
Cordolo T1A_131	3	24	12	160 cm	Nessuno	Nessuno	34 kg
Cordolo T1B_127	1	7	14	260 cm	Standard - 90 gradi	Standard - 90 gradi	22 kg
Cordolo T1B_127	2	2	14	260 cm	Standard - 90 gradi	Standard - 90 gradi	6 kg
Cordolo T1B_127	3	26	12	140 cm	Nessuno	Nessuno	32 kg
Cordolo T1B_128	1	7	14	260 cm	Standard - 90 gradi	Standard - 90 gradi	22 kg
Cordolo T1B_128	2	2	14	260 cm	Standard - 90 gradi	Standard - 90 gradi	6 kg
Cordolo T1B_128	3	26	12	145 cm	Nessuno	Nessuno	33 kg
Cordolo T1B_129	1	7	14	260 cm	Standard - 90 gradi	Standard - 90 gradi	22 kg
Cordolo T1B_129	2	2	14	260 cm	Standard - 90 gradi	Standard - 90 gradi	6 kg
Cordolo T1B_129	3	26	12	138 cm	Nessuno	Nessuno	32 kg
Cordolo TF - 1	1	7	14	260 cm	Nessuno	Nessuno	22 kg
Cordolo TF - 1	2	8	14	260 cm	Nessuno	Nessuno	25 kg
Cordolo TF - 1	3	26	12	180 cm	Nessuno	Nessuno	42 kg
Cordolo TF - 2	1	7	16	260 cm	Nessuno	Nessuno	29 kg
Cordolo TF - 2	2	8	16	260 cm	Nessuno	Nessuno	33 kg
Cordolo TF - 2	3	26	12	190 cm	Nessuno	Nessuno	44 kg
Totale generale:	102	302					608 kg

DETTAGLI FOROMETRIA CORDOLI



Formetria T22_Cordolo
1 : 20



Formetria T123_Cordolo
1 : 20

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 14.01.2008)

CALCESTRUZZO											
CAMPI DI IMPREGO	CLASSE (ESPOSIZIONE AMBIENTALE)	CLASSE (RESISTENZA Fk (MPa))	COPRIFERRO (mm)	h	CAMPI DI IMPREGO	CLASSE (ESPOSIZIONE AMBIENTALE)	CLASSE (RESISTENZA Fk (MPa))	COPRIFERRO (mm)	h	NOTE	h
...

ACCIAIO PER C.A.					
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	NOTE
...

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA			
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)
...

BULLONI	
UNI EN 14358-2-4	UNI EN 14358-2-4
...	...

SALDATURE	
UNI EN 1090-2	UNI EN 1090-2
...	...

SITAF spa

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 LOT DE CONSTRUCTION 02C
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J0500030001 - CIG 68232387F

OPERE D'ARTE MINORI
CORDOLI IN C.A.
Carpenteria e Armatura cordoli in c.a.

DATA	DATA TIME	MODIFICAZIONE	ESISTENTE	CONTRASTO	NUOVO	ABBANDONATO
1	30/06/2017

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 0 C A 0 W G **E G C P L 1 1 0 8 B**

SCALA E REELLE
Come indicato