

COMUNE DI RIVALTA DI TORINO
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

RIQUALIFICAZIONE AREE NEL CENTRO STORICO
VIA BIANCA DELLA VALLE, VIA ROMA,
VIA MELLANO, VIALE VIF
PARCO BASSO DEL CASTELLO

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE STRUTTURALI

N° TAVOLA: 17 SCALA 1:20-1:10 DATA: novembre 2019

AGG.: AGG.:

COMMITTENTE: COMUNE DI RIVALTA DI TORINO

DIRIGENTE SETTORE LAVORI PUBBLICI: Arch. Pietro DE VITTORIO
RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO: Arch. Rosanna BERGÈSE

PROGETTISTA INCARICATO:
Arch. Homa ALEMI - Via Rosta, 26 - 10143 TORINO

TABELLA MATERIALI FONDAZIONE NUOVO CANCELLO
- CLS PER GETTI C30/37
- ACCIAIO PER ARMATURE B450C
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- CEMENTO 42.5 R
- COPRIFERRO 30 mm

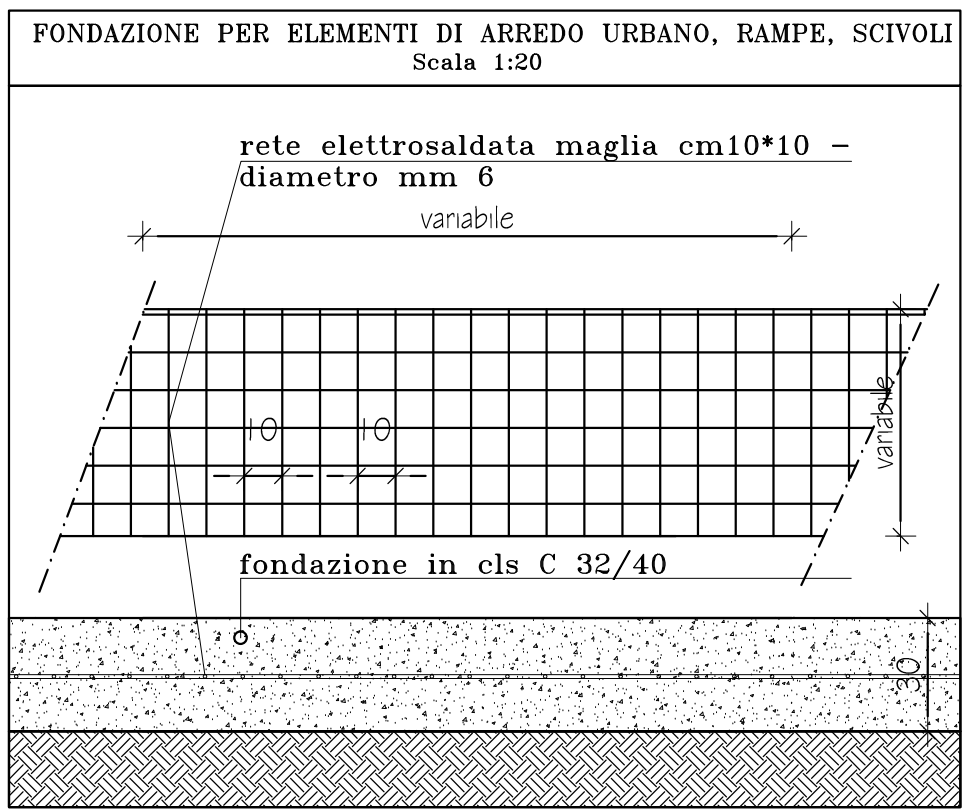
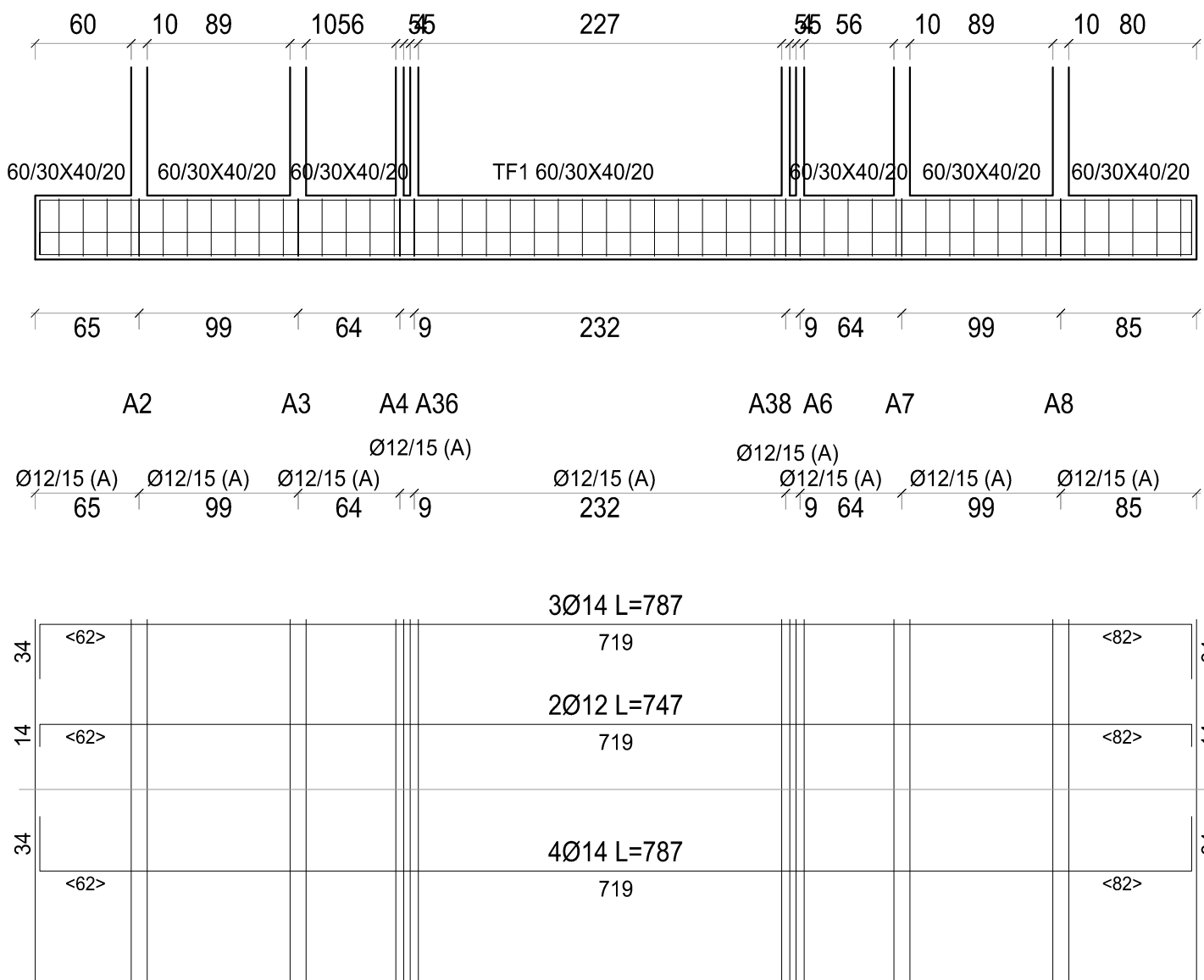


TABELLA MATERIALI FONDAZIONE ARREDO URBANO, RAMPE, SCIVOLI
- CLS PER PAVIMENTAZIONI ARMATE C32/40
- ACCIAIO PER ARMATURE B450C
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- CEMENTO 42.5 R

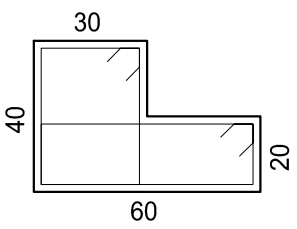
FONDAZIONE DI CANCELLO DI INGRESSO DEL PARCO BASSO DEL CASTELLO

Scala 1:20 Scala 1:10

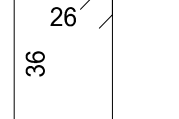
1 - Travata TF1



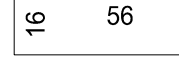
SEZIONE (A)



62Ø12 L=144



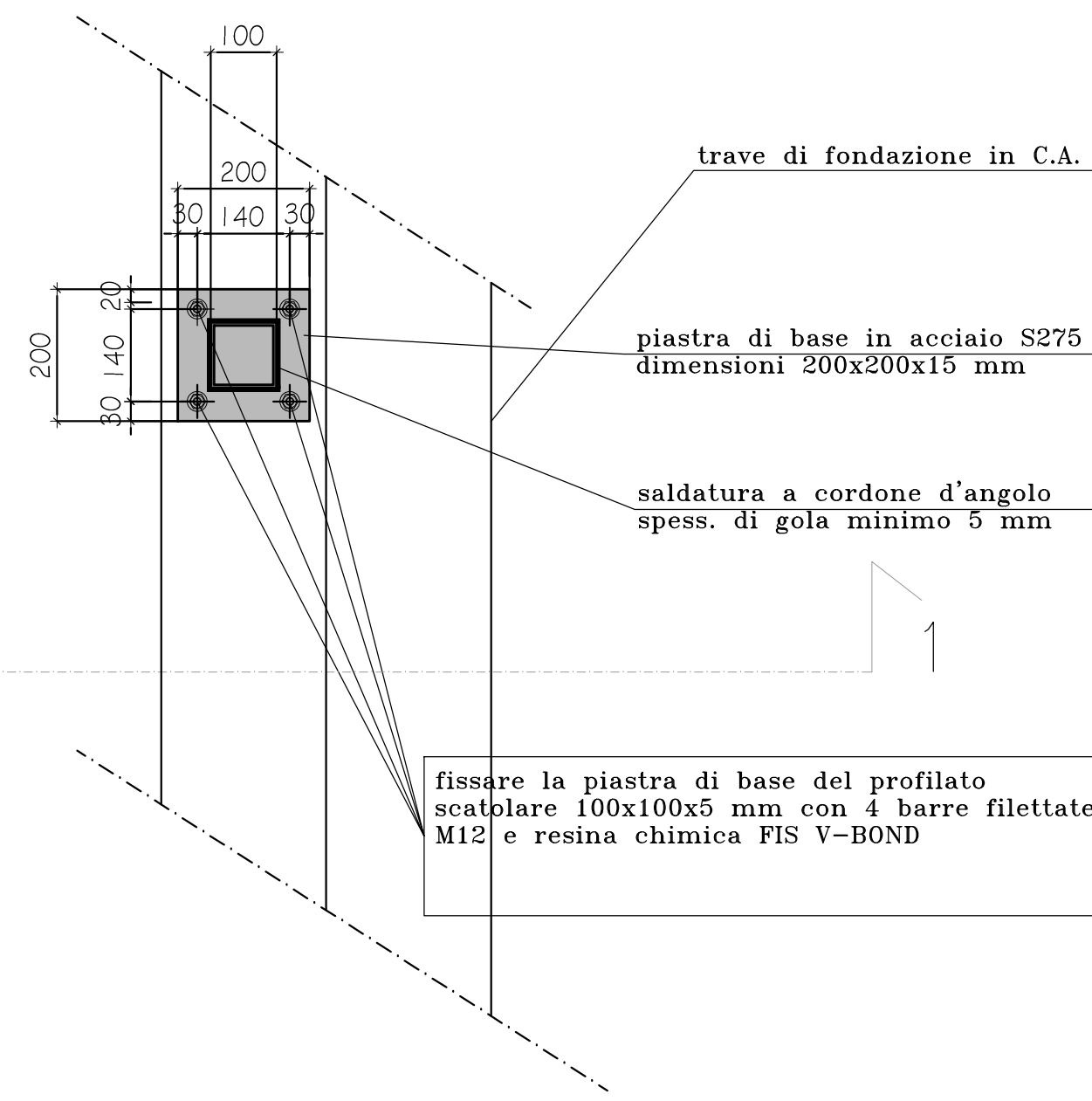
62Ø12 L=164



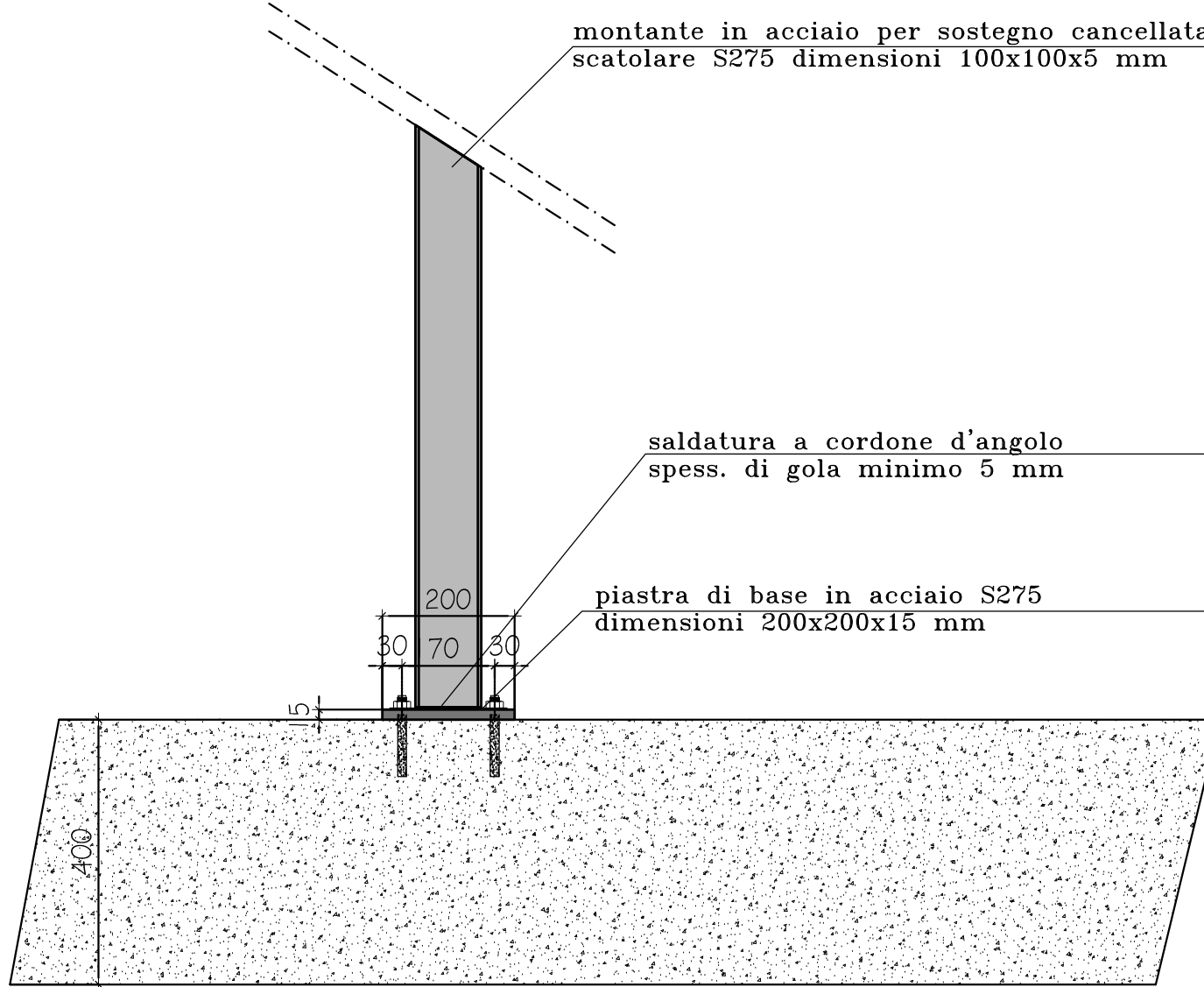
	Ø	cm	daN
STAFFE	12	19096	170
LONG.	12	1494	13
	14	5509	87
TOTALE			250
CLS	1.306 mc		
	3264 daN		

PARTICOLARE "1" - Scala 1:10

VISTA IN PIANTA



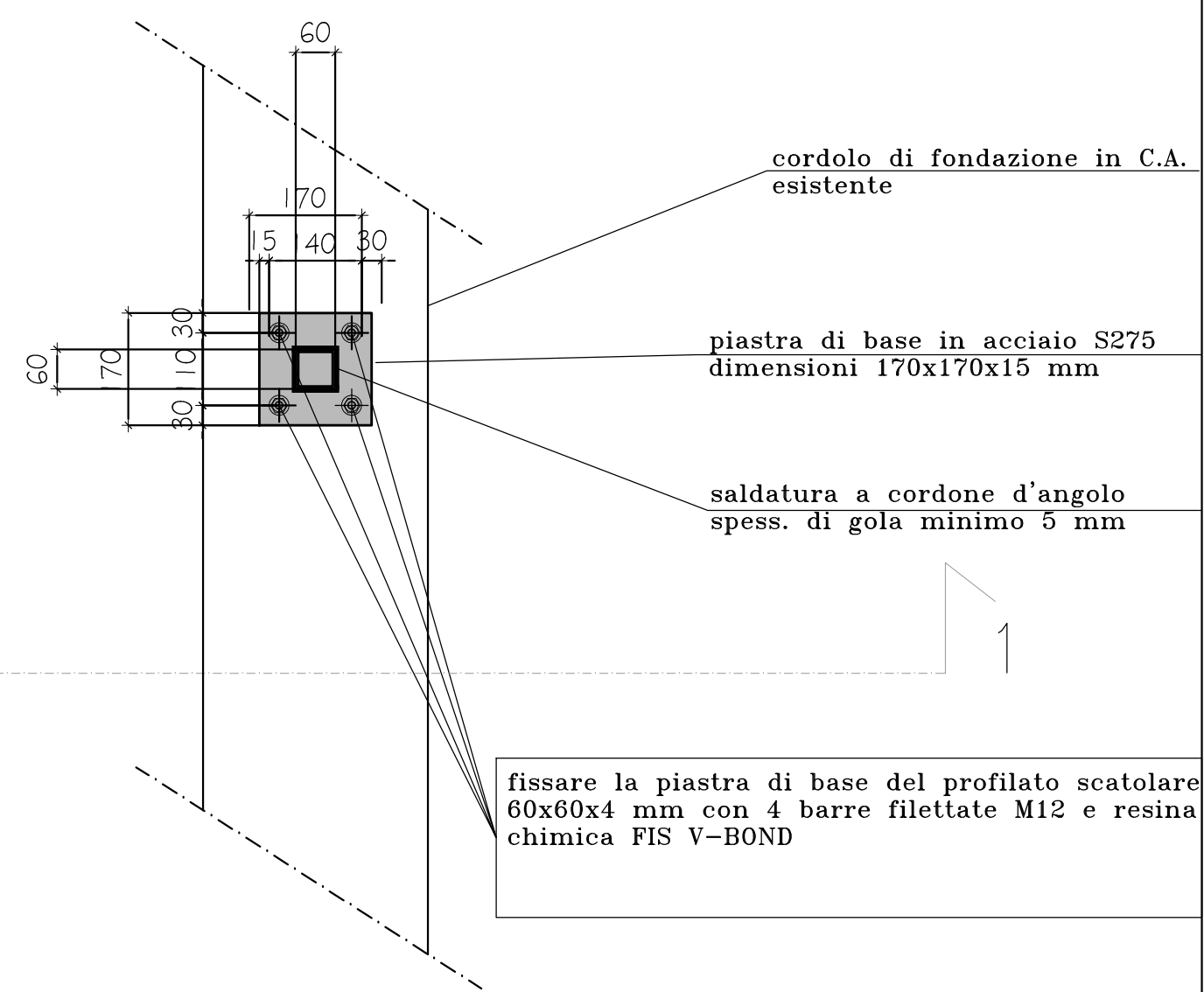
SEZIONE TRASVERSALE 1-1



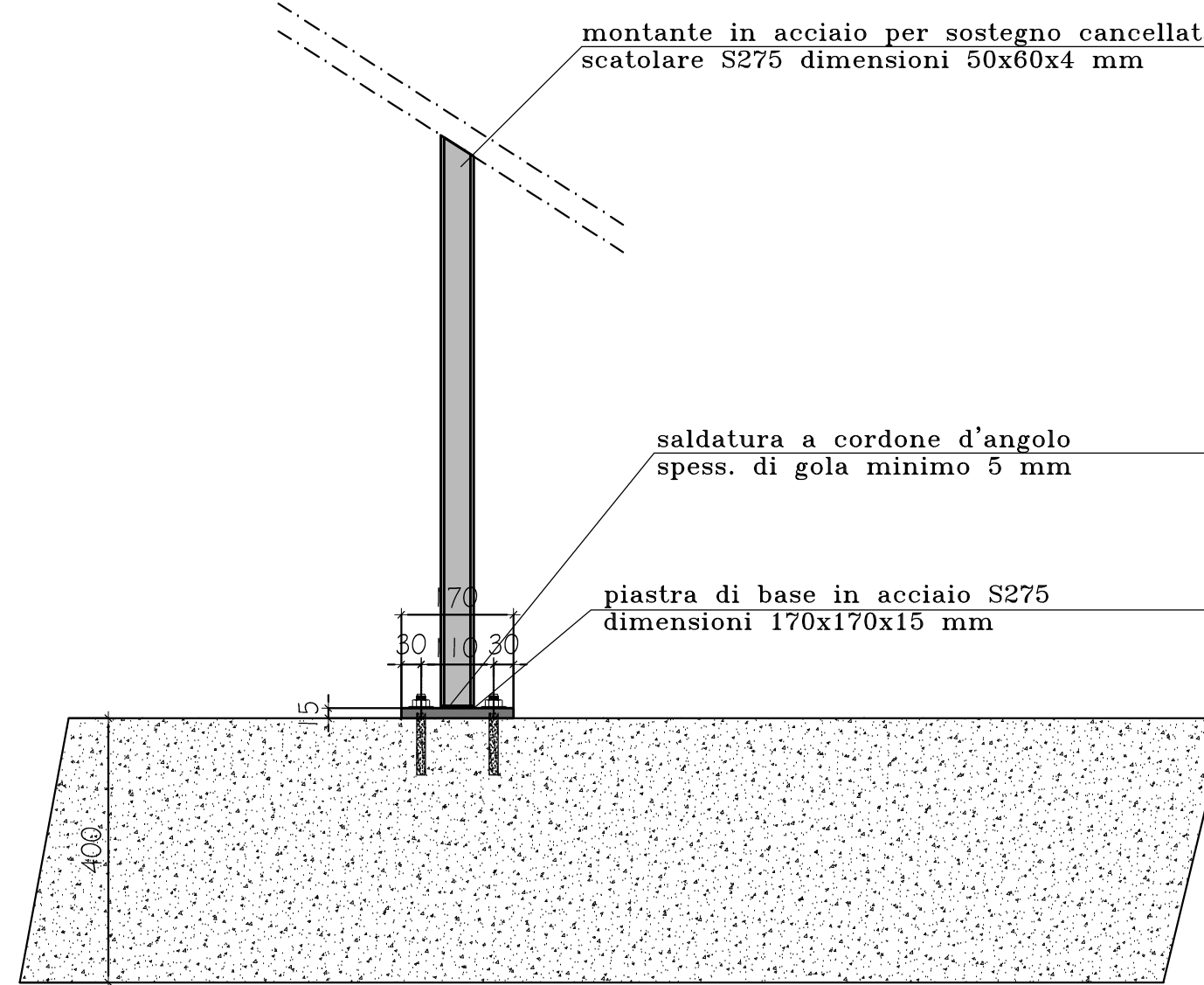
N.B. PROFONDITA' DI FORATURA MIN. 85 mm E PROFONDITA' DI ANCORAGGIO MIN. 70 mm DIAMETRO FORO 14 mm
- Pulizia del foro Pulire con 4 soffiati, 4 spazzolate e 4 soffiati eseguite con idonei pompette e scovolino
- Spazio anulare tra foro della piastra e barra riempito
- Coppia di serraggio massima 40 Nm
- Lunghezza barre 120 mm
- Consumo resina: 8 ml/4 unità graduate
- Dimensione chiave: 19 mm

PARTICOLARE "2" - Scala 1:10

VISTA IN PIANTA



SEZIONE TRASVERSALE 1-1



N.B. PROFONDITA' DI FORATURA MIN. 87 mm E PROFONDITA' DI ANCORAGGIO MIN. 72 mm DIAMETRO FORO 14 mm
- Pulizia del foro Pulire con 4 soffiati, 4 spazzolate e 4 soffiati eseguite con idonei pompette e scovolino
- Spazio anulare tra foro della piastra e barra riempito
- Coppia di serraggio massima 40 Nm
- Lunghezza barre 120 mm
- Consumo resina: 8 ml/4 unità graduate
- Dimensione chiave: 19 mm