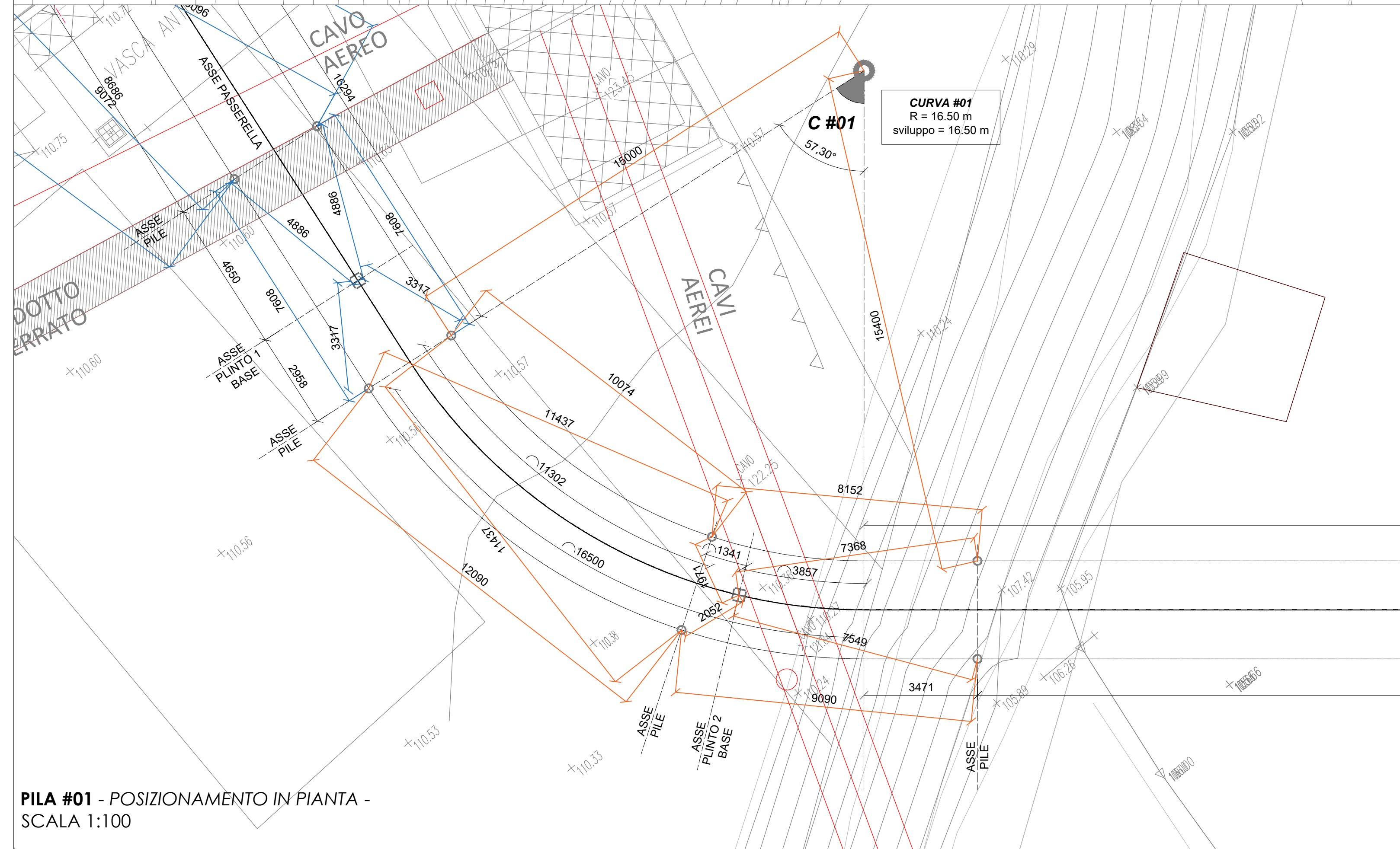
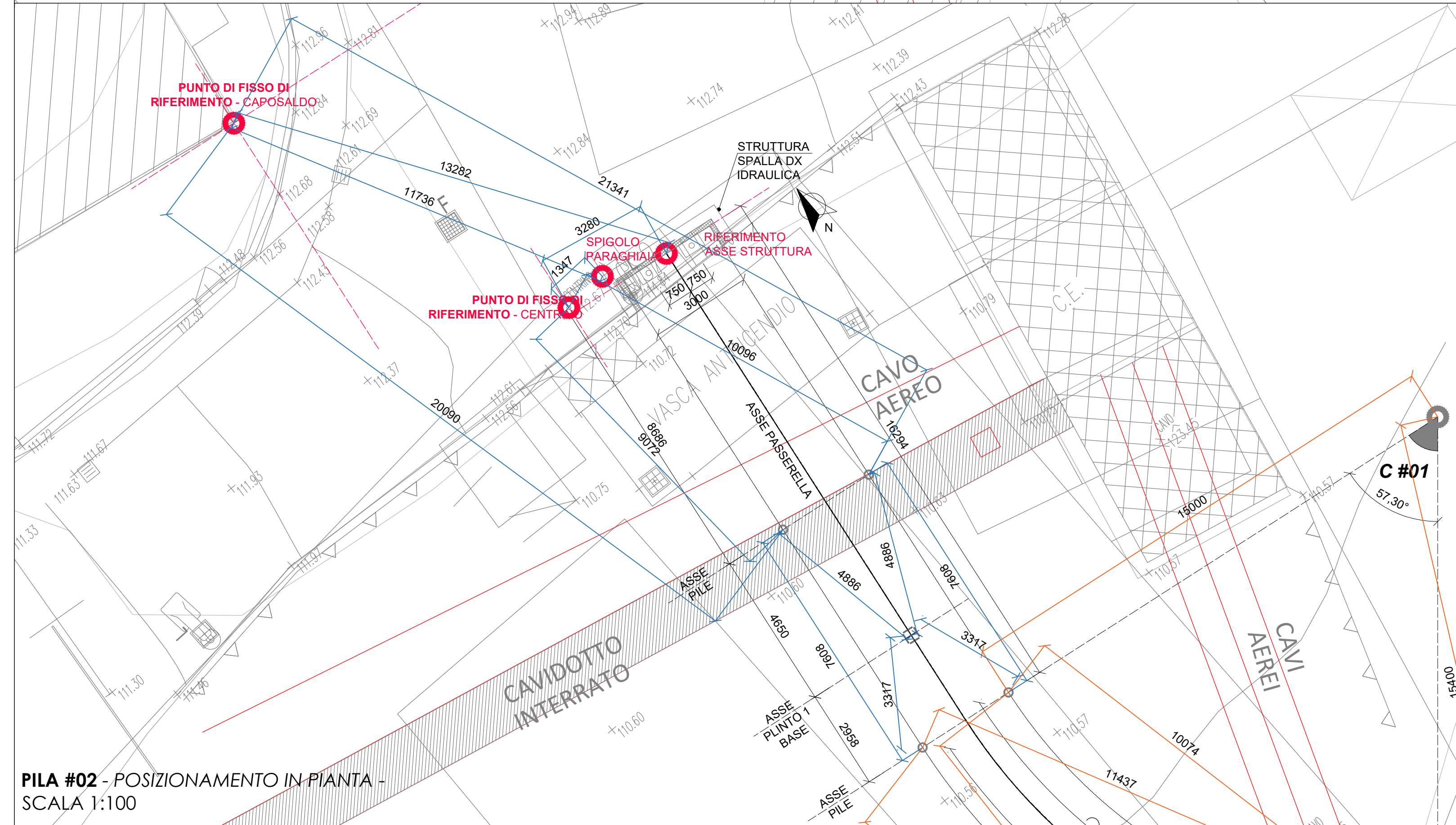


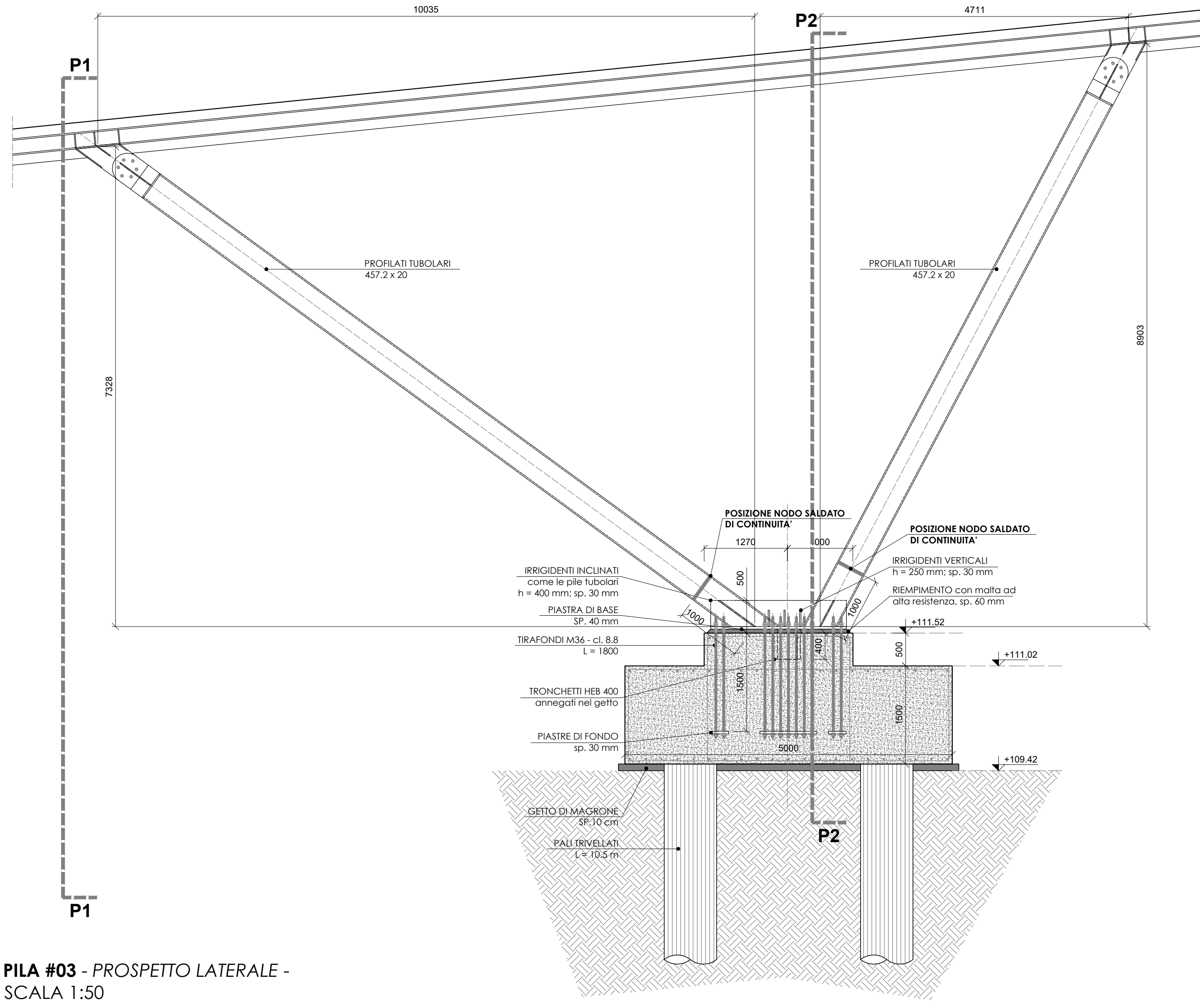
PILA #03 - POSIZIONAMENTO IN PIANTA - SCALA 1:100



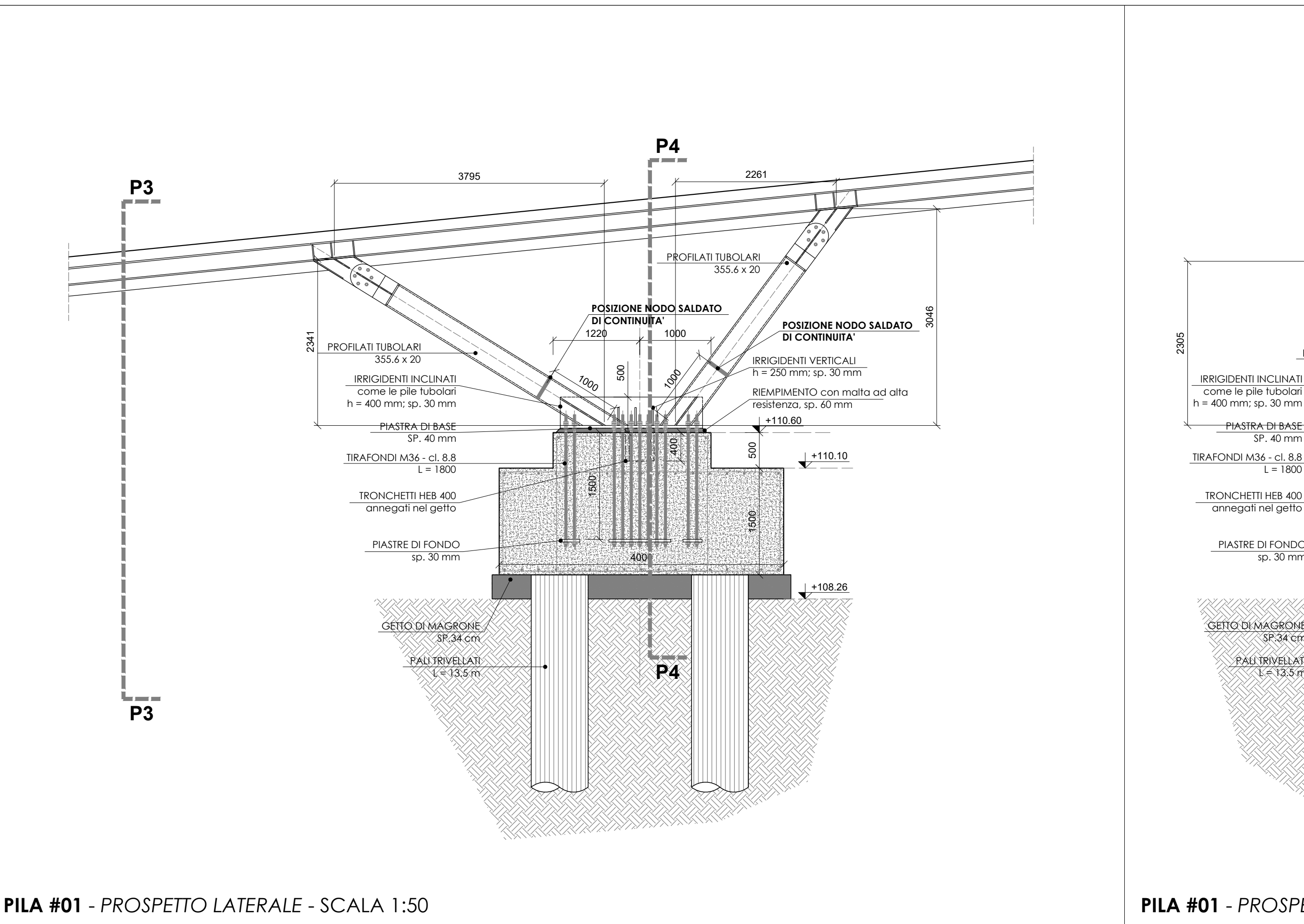
PILA #01 - POSIZIONAMENTO IN PIANTA - SCALA 1:100



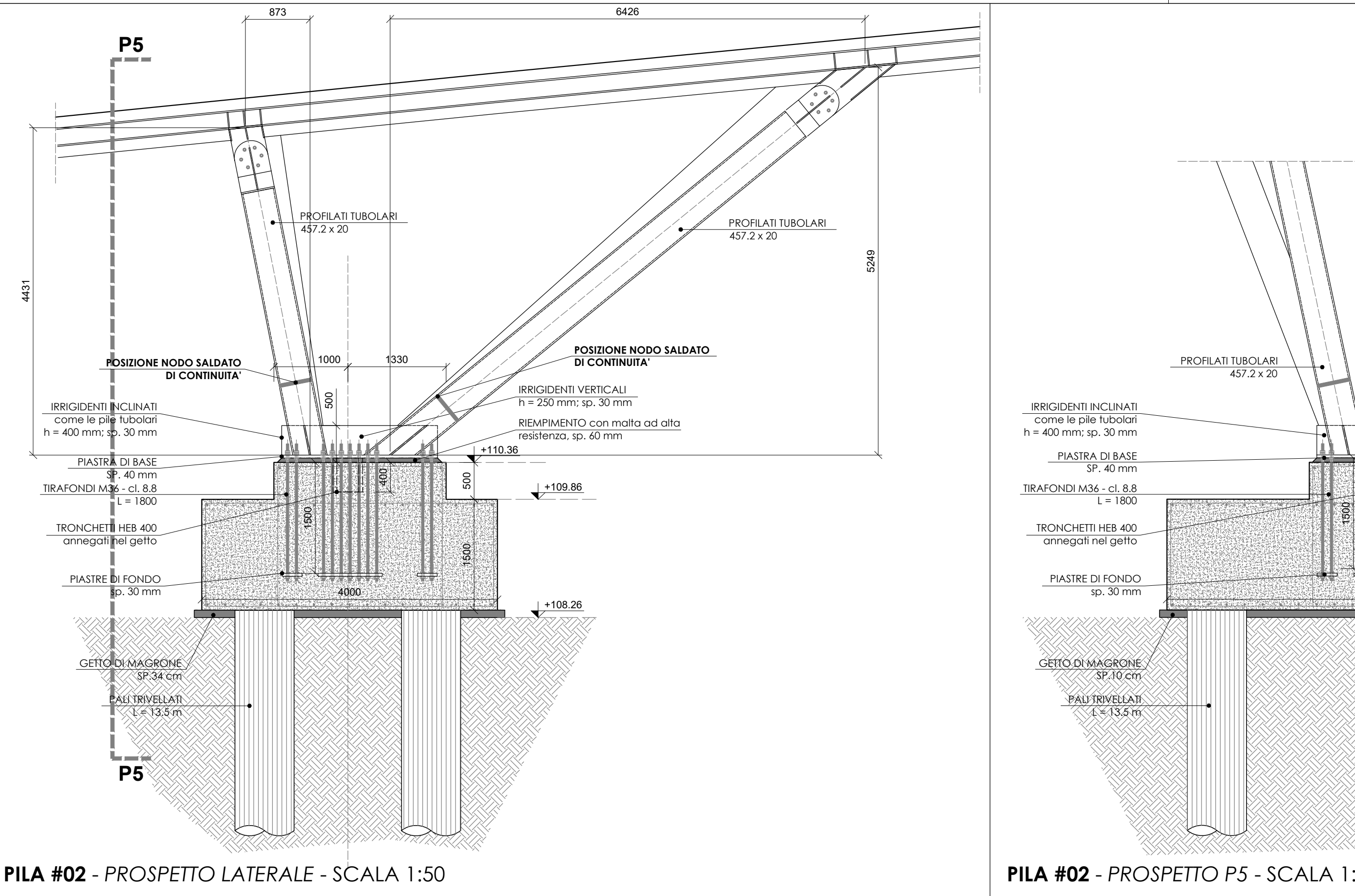
PILA #02 - POSIZIONAMENTO IN PIANTA - SCALA 1:100



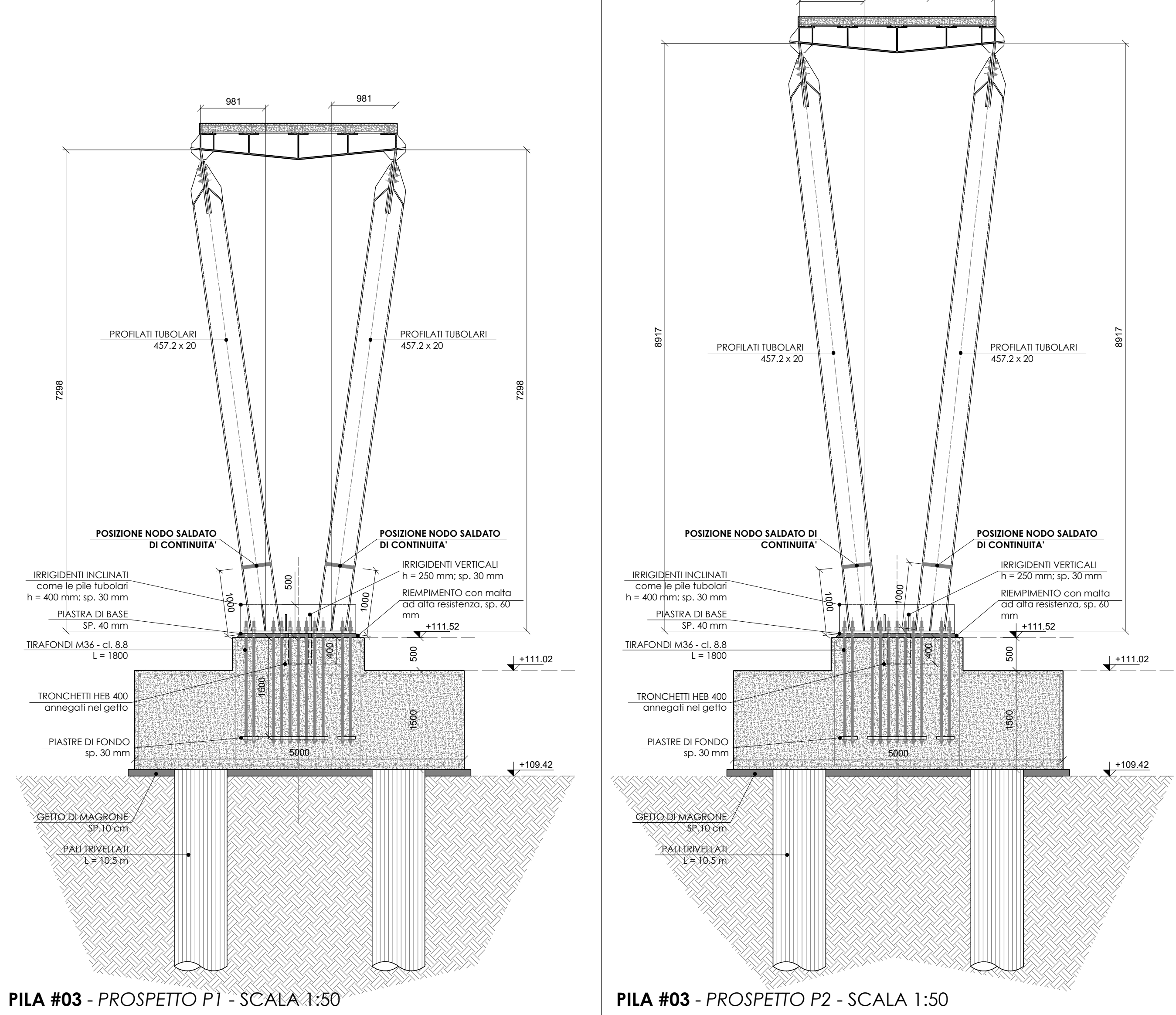
PILA #03 - PROSPETTO LATERALE - SCALA 1:50



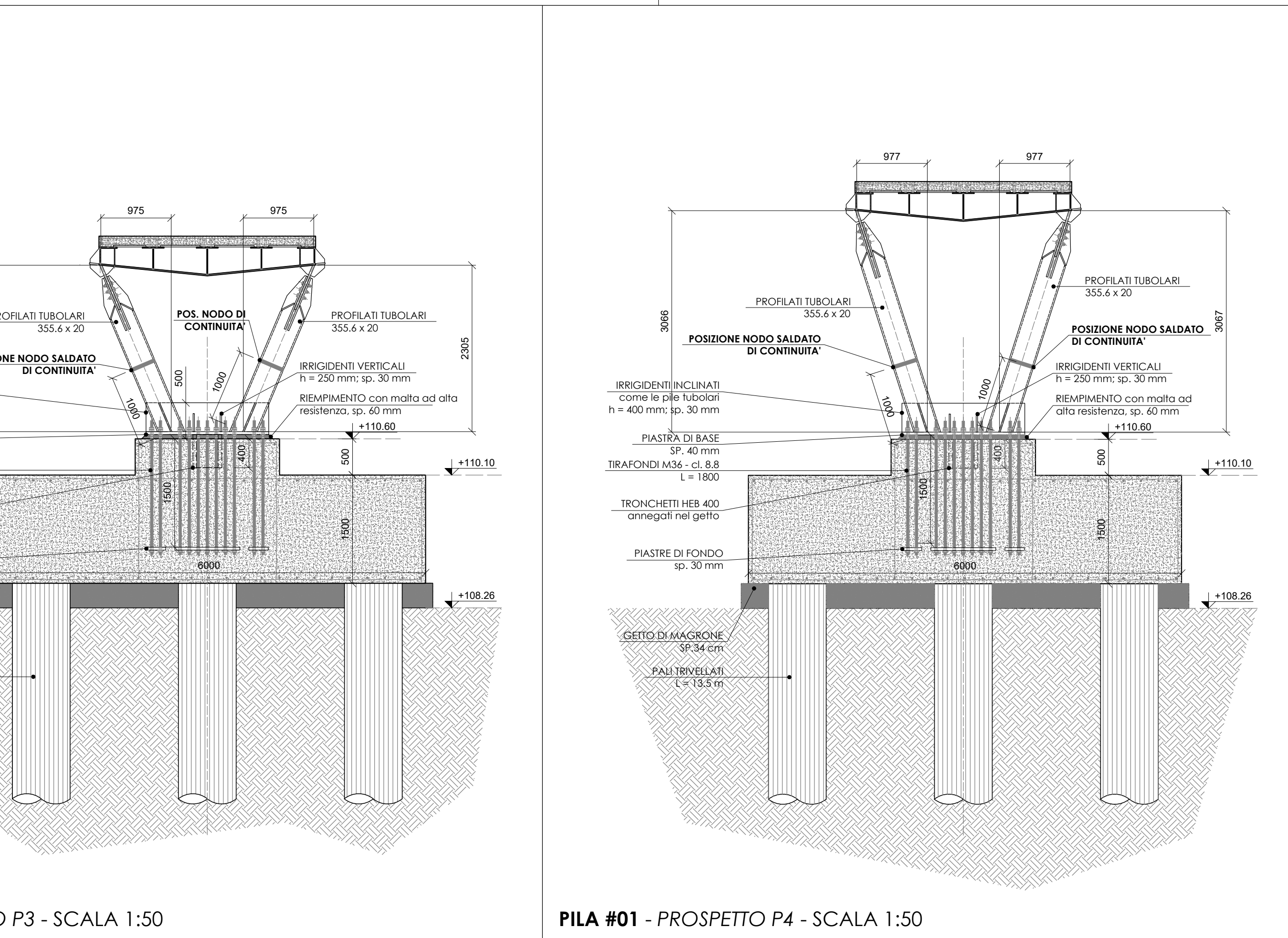
PILA #01 - PROSPETTO LATERALE - SCALA 1:50



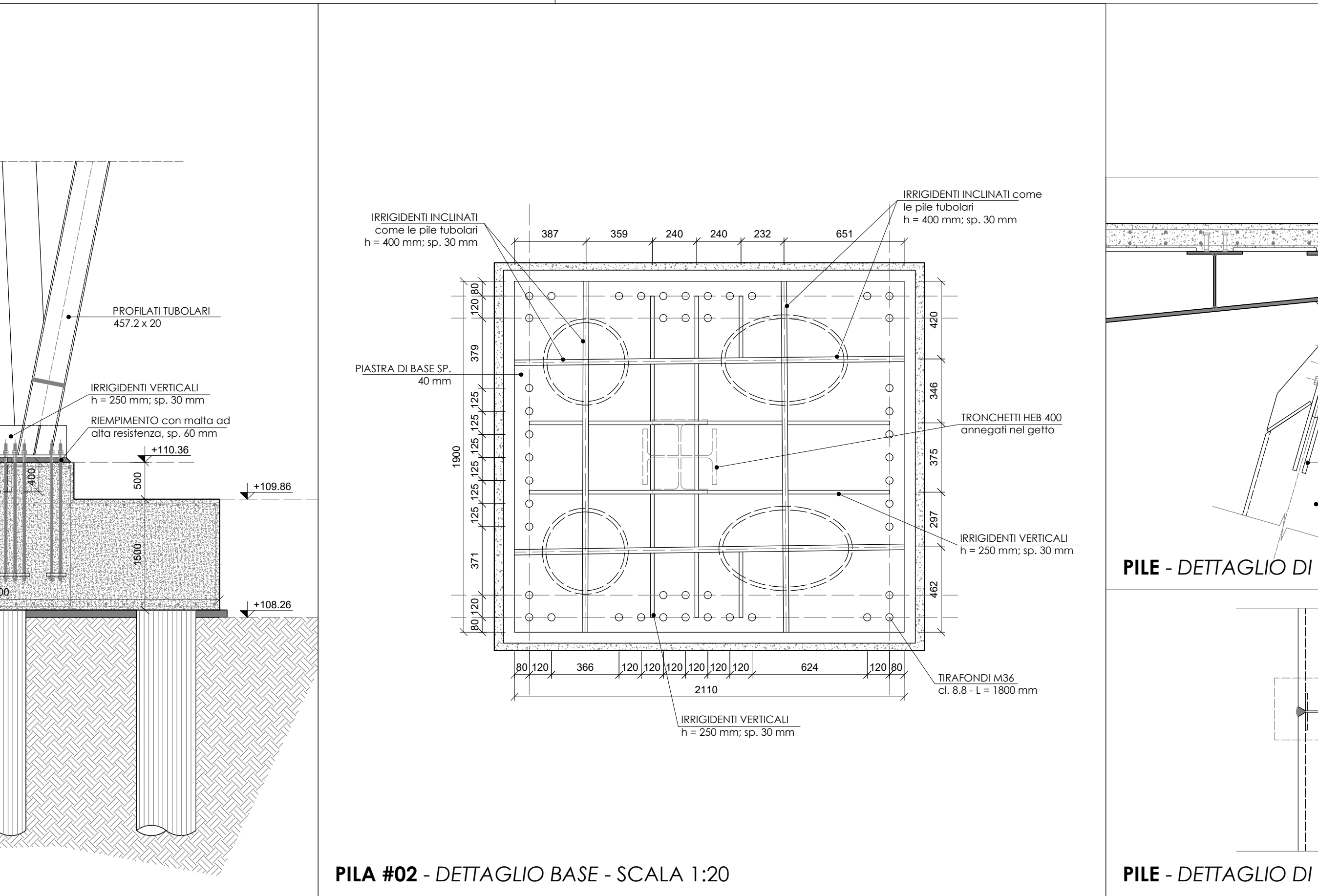
PILA #02 - PROSPETTO LATERALE - SCALA 1:50



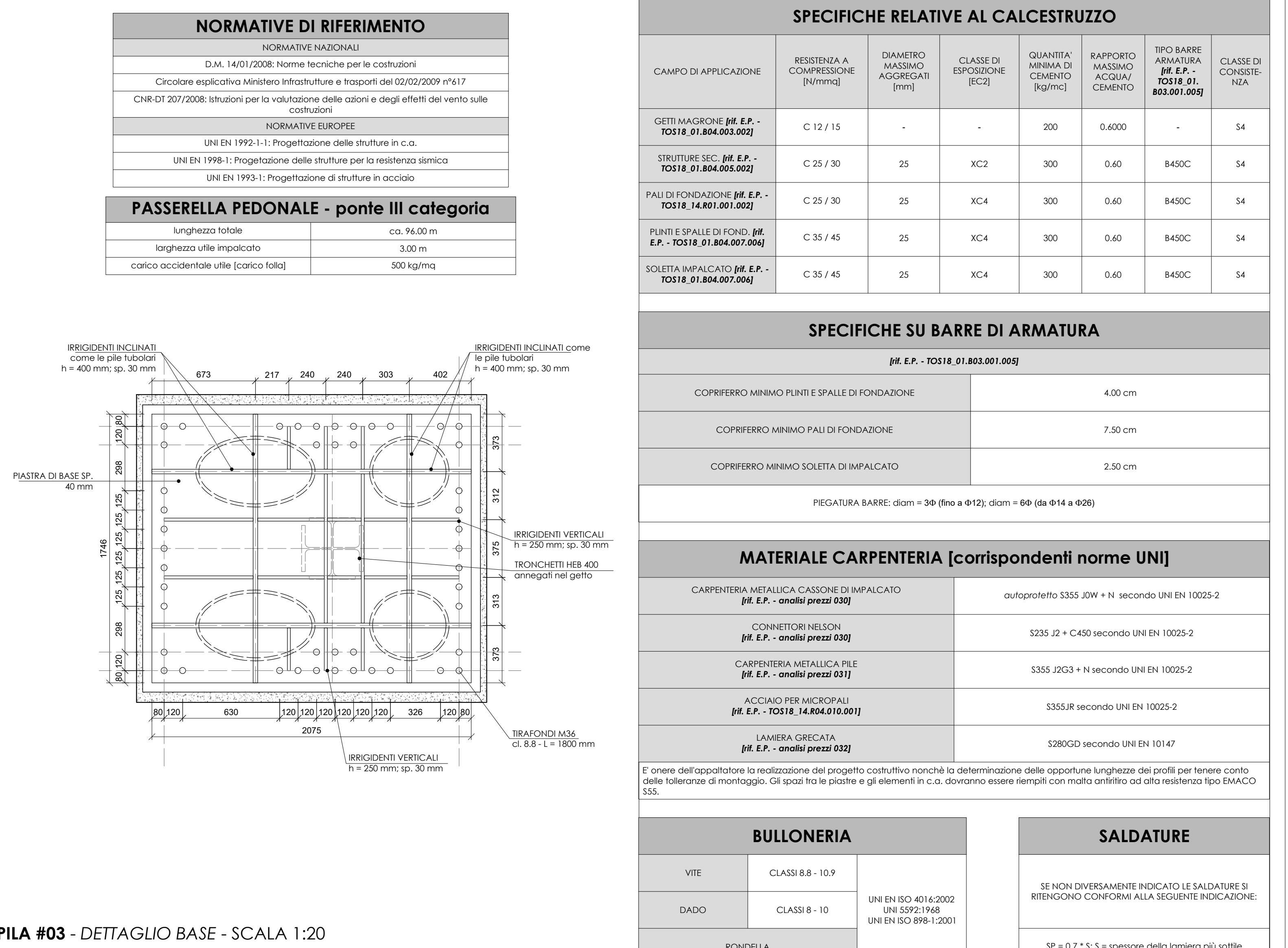
PILA #03 - PROSPETTO P1 - SCALA 1:50



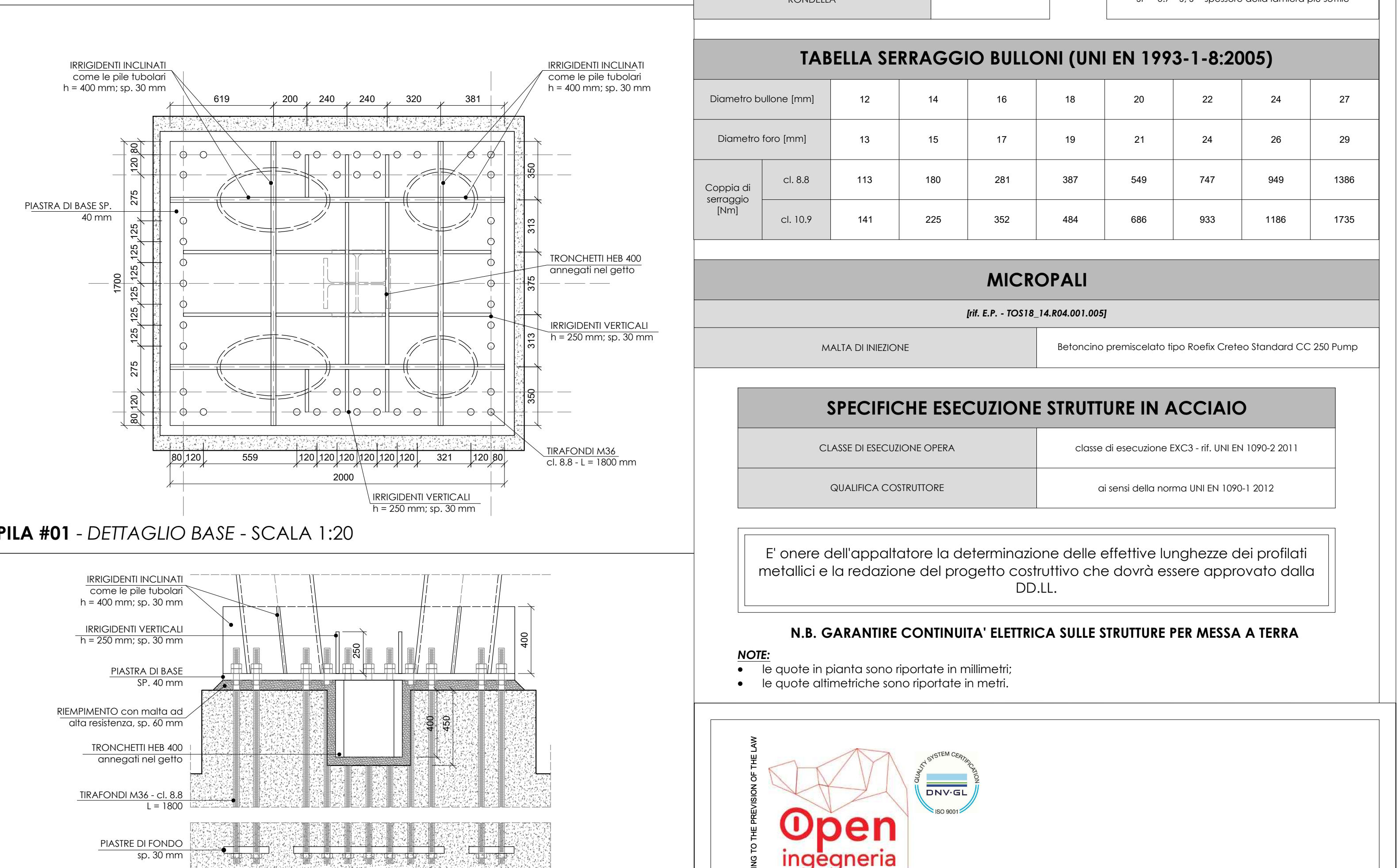
PILA #01 - PROSPETTO P3 - SCALA 1:50



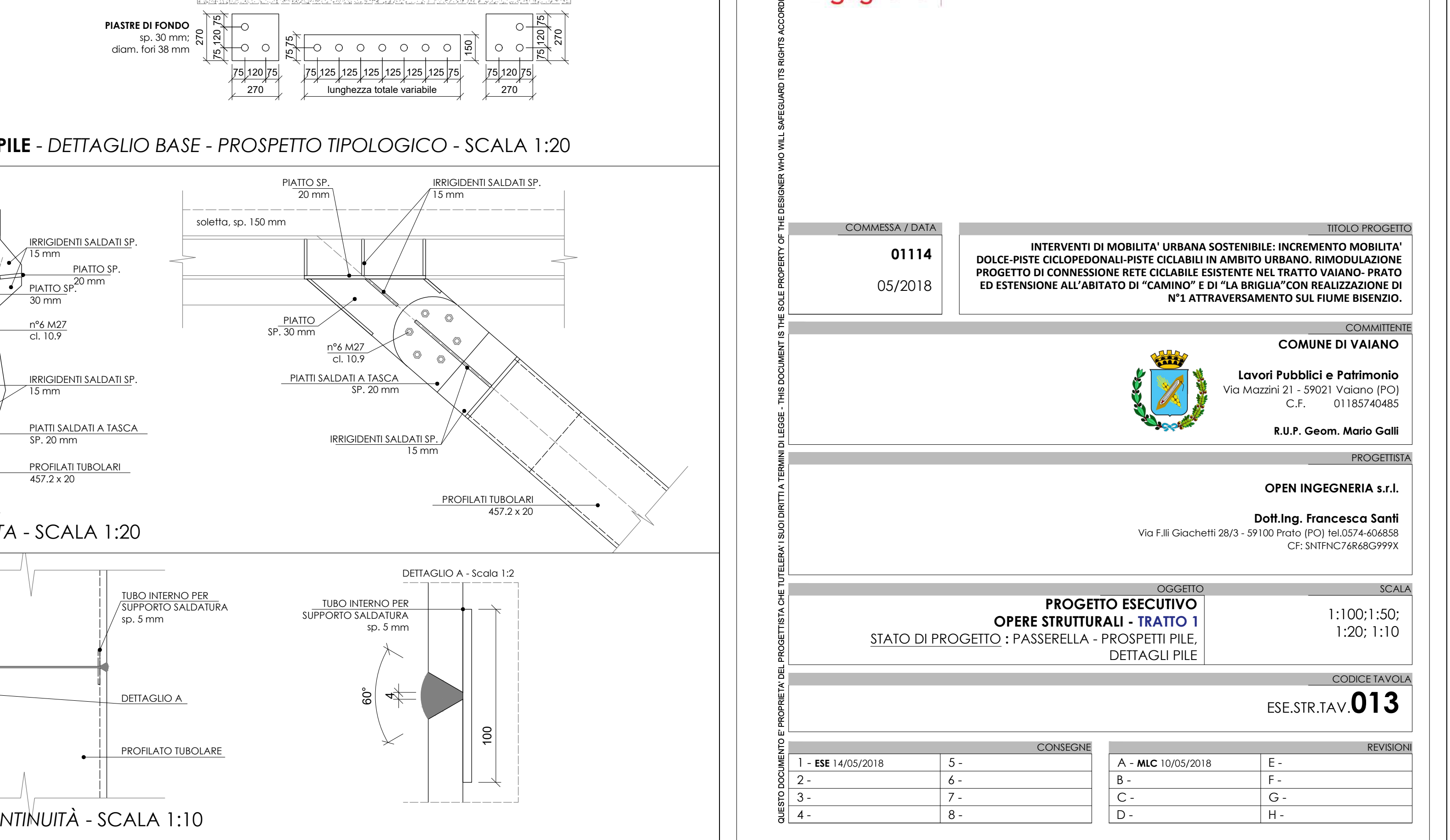
PILA #02 - PROSPETTO P5 - SCALA 1:50



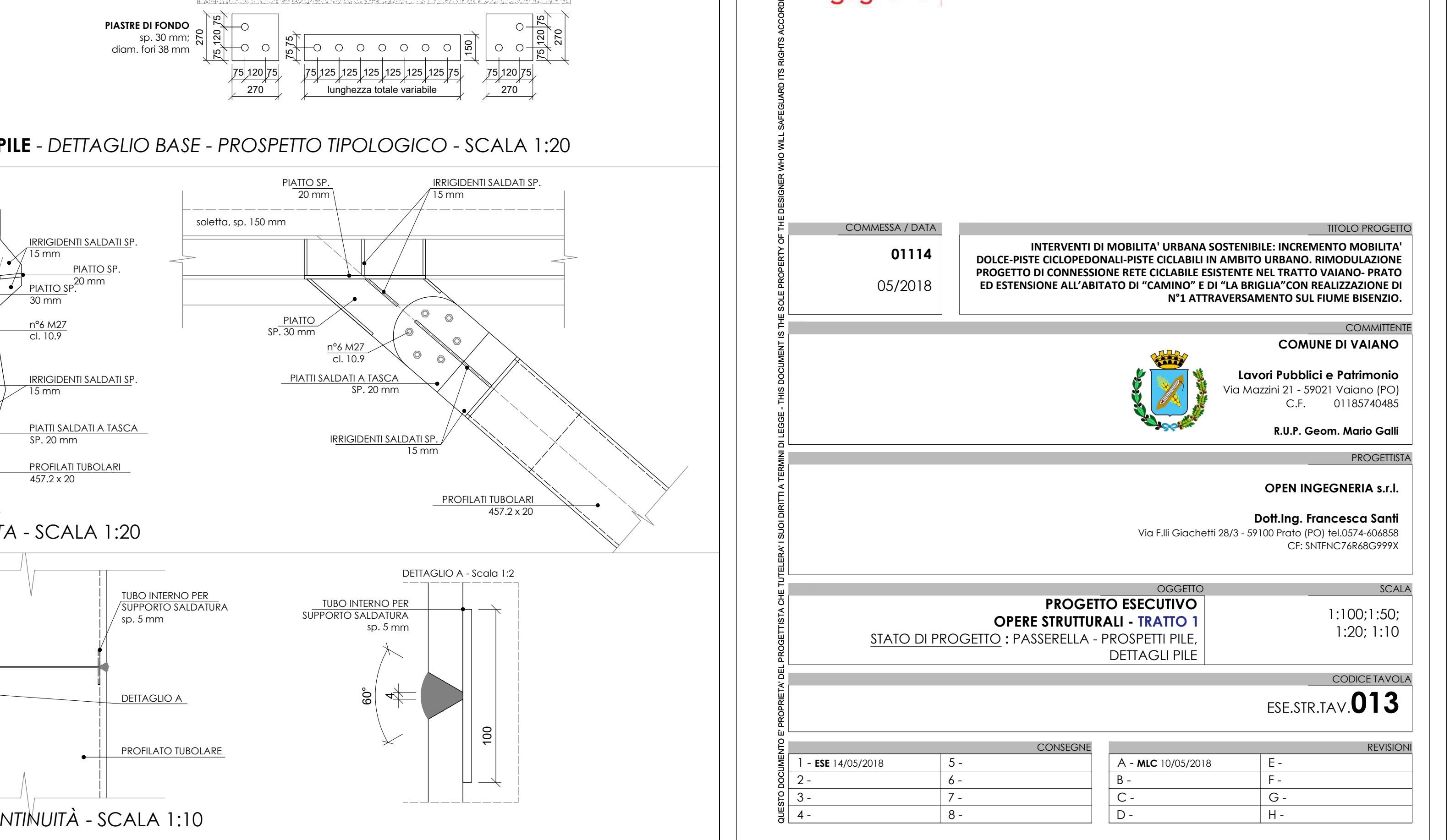
PILA #03 - DETTAGLIO BASE - SCALA 1:20



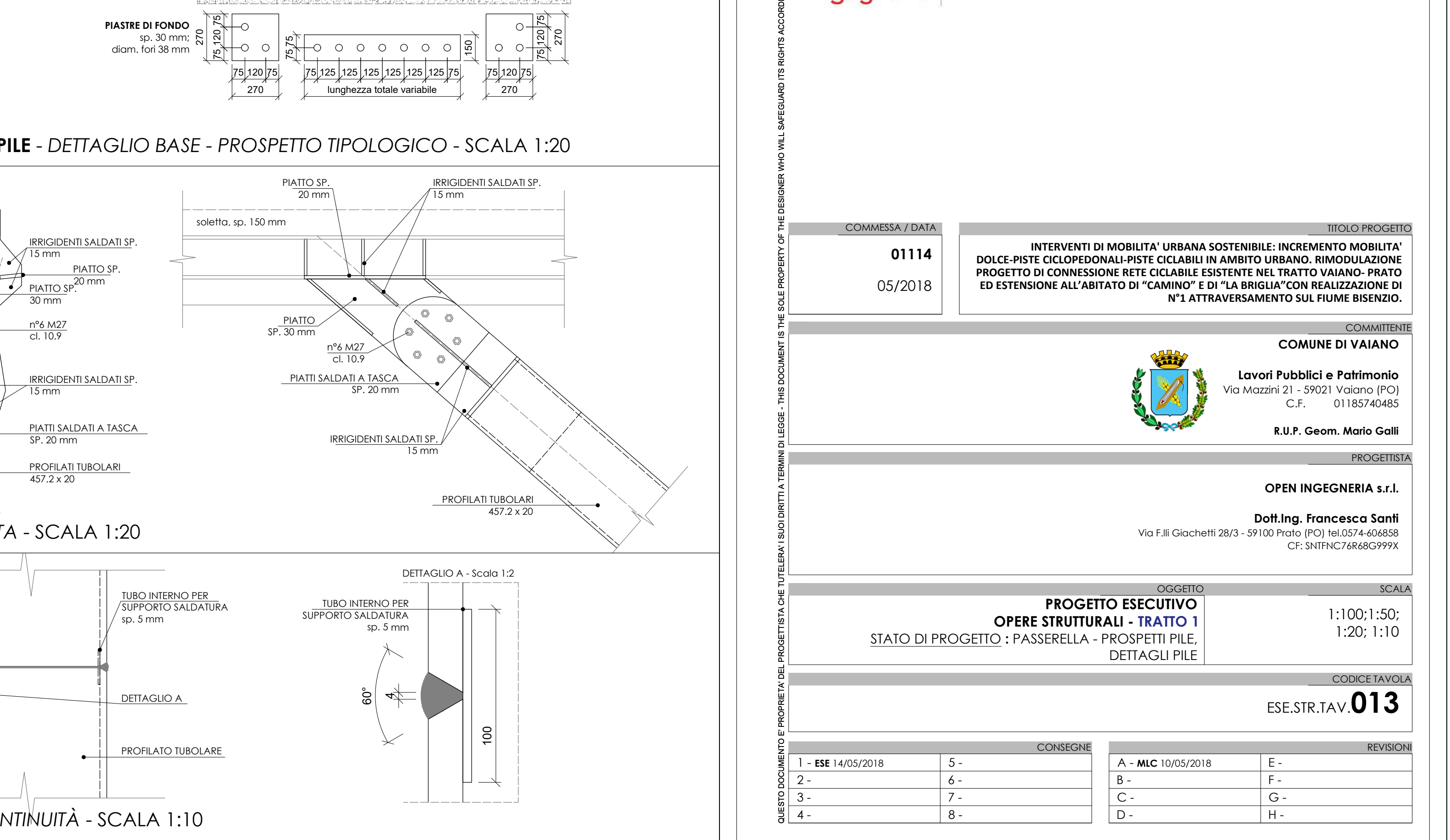
PILA #01 - DETTAGLIO BASE - SCALA 1:20



PILA #02 - DETTAGLIO BASE - SCALA 1:20



PILE - DETTAGLIO DI TESTA - SCALA 1:20



PILE - DETTAGLIO DI CONTINUITÀ - SCALA 1:10

NORMATIVE DI RIFERIMENTO					
NORMATIVE NAZIONALI					
D.M. 14/01/2008: Norme tecniche per le costruzioni					
Circolare esplicativa Ministero Infrastrutture e trasporti del 02/02/2009 n°617					
CNR-DT 207/2008: Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni					
NORMATIVE EUROPEE					
UNI EN 1992-1-1: Progettazione delle strutture in c.a.					
UNI EN 1998-1: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica					
UNI EN 1993-1: Progettazione di strutture in acciaio					
PASSERELLA PEDONALE - ponte III categoria					
lunghezza totale					
larghezza utile impalcato					
carico accidentale utile [carico follo]					
3,00 m					
500 kg/mq					

SPECIFICHE RELATIVE AL CALCESTRUZZO							
CAMPO DI APPLICAZIONE	RESISTENZA A COMPRESIONE (N/mm²)	DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO (mm)	CLASSE DI RESISTENZA (EC2)	QUANTITÀ MINIMA DI CEMENTO (kg/m³)	RAPPORTO MASSIMO AGGREGATO / CEMENTO (kg/m³)	TIPO BARRE ARMATURA (R.E. E. - TOS18.01.803.001.002)	CLASSE DI CONGREGATO
CETI MAGGIORE (R.E. E. - TOS18.01.804.001.002)	C 12 / 15	-	-	200	0.6000	-	S4
STRUTTURE SEC. (R.E. E. - TOS18.01.804.001.002)	C 25 / 30	25	XC2	300	0.60	B450C	S4
PAI DI FONDAZIONE (R.E. E. - TOS18.01.804.001.002)	C 25 / 30	25	XC4	300	0.60	B450C	S4
PIRE E SPALLE DI FONDO (R.E. E. - TOS18.01.804.001.002)	C 35 / 45	25	XC4	300	0.60	B450C	S4
SOLETTA IMPALCATO (R.E. E. - TOS18.01.804.001.002)	C 35 / 45	25	XC4	300	0.60	B450C	S4
SPECIFICHE SU BARRE DI ARMATURA							
(R.E. E. - TOS18.01.803.001.002)							
COPRIFERRO MINIMO PIRE E SPALLE DI FONDAZIONE	4.00 cm						
COPRIFERRO MINIMO PAI DI FONDAZIONE	7.50 cm						
COPRIFERRO MINIMO SOLETTA DI IMPALCATO	2.50 cm						
PESATURA BARRE: diam = 30 (fino a Ø12), diam = 60 (da Ø14 a Ø20)							
MATERIALE CARPENTERIA [corrispondenti norme UNI]							
CARPENTERIA METALLICA CASSONE DI IMPALCATO (R.E. E. - analisi prezzi 030)			autoprotetto S535 J2W + H secondo UNI EN 10025-2				
CONNETTORI NELSON (R.E. E. - analisi prezzi 030)			S235 - Z450 secondo UNI EN 10025-2				
CARPENTERIA METALLICA FILE (R.E. E. - analisi prezzi 031)			S235 J2G3 + H secondo UNI EN 10025-2				
ACCIAIO PER MICROPAI (R.E. E. - TOS18.01.804.010.001)			S355JR secondo UNI EN 10025-2				
LAMIERA GRECCIA (R.E. E. - analisi prezzi 032)			S260G3 secondo UNI EN 10147				
È onere dell'appaltatore la realizzazione del progetto costruttivo nonché la determinazione delle opportune lunghezze dei profili per tenere conto delle tolleranze di montaggio. In base ai tre sistemi di allineamento in cui dovranno essere forniti con dato reale tutti gli elementi con tolleranza S535.							
BULLONERIA			SALDATURE				
VITE	CLASSI 8.8 - 10.9		SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE SALDATURE SI RITERRANNO CONFORMI ALLA SEGUENTE INDICAZIONE:				
DADO	CLASSI 8 - 10		M 8 - 7 + 5 - 5 a unione alla base fino a 20 cm dalla				
RIFINITA A			M 8 - 7 + 5 - 5 a unione alla base fino a 20 cm dalla				