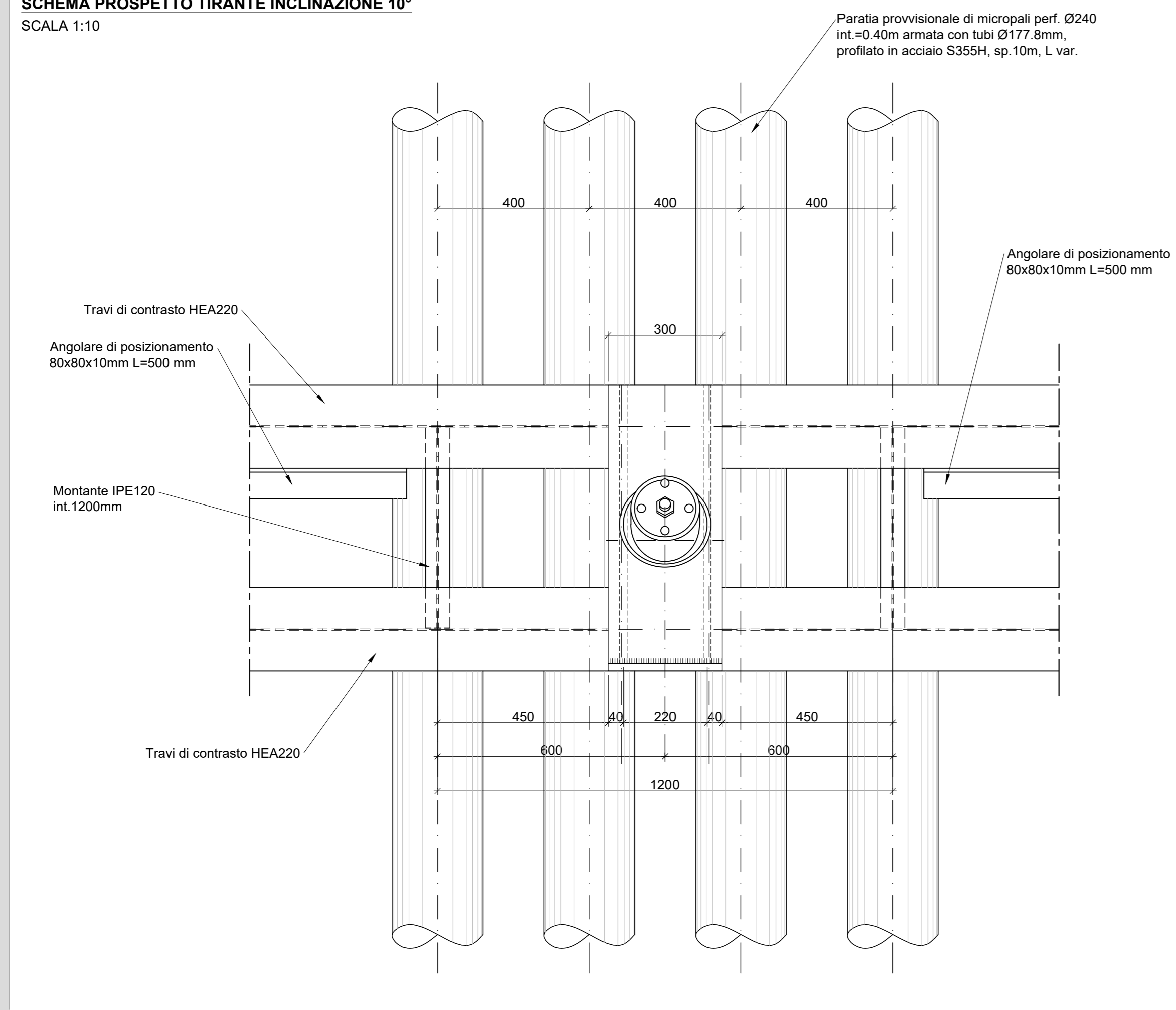
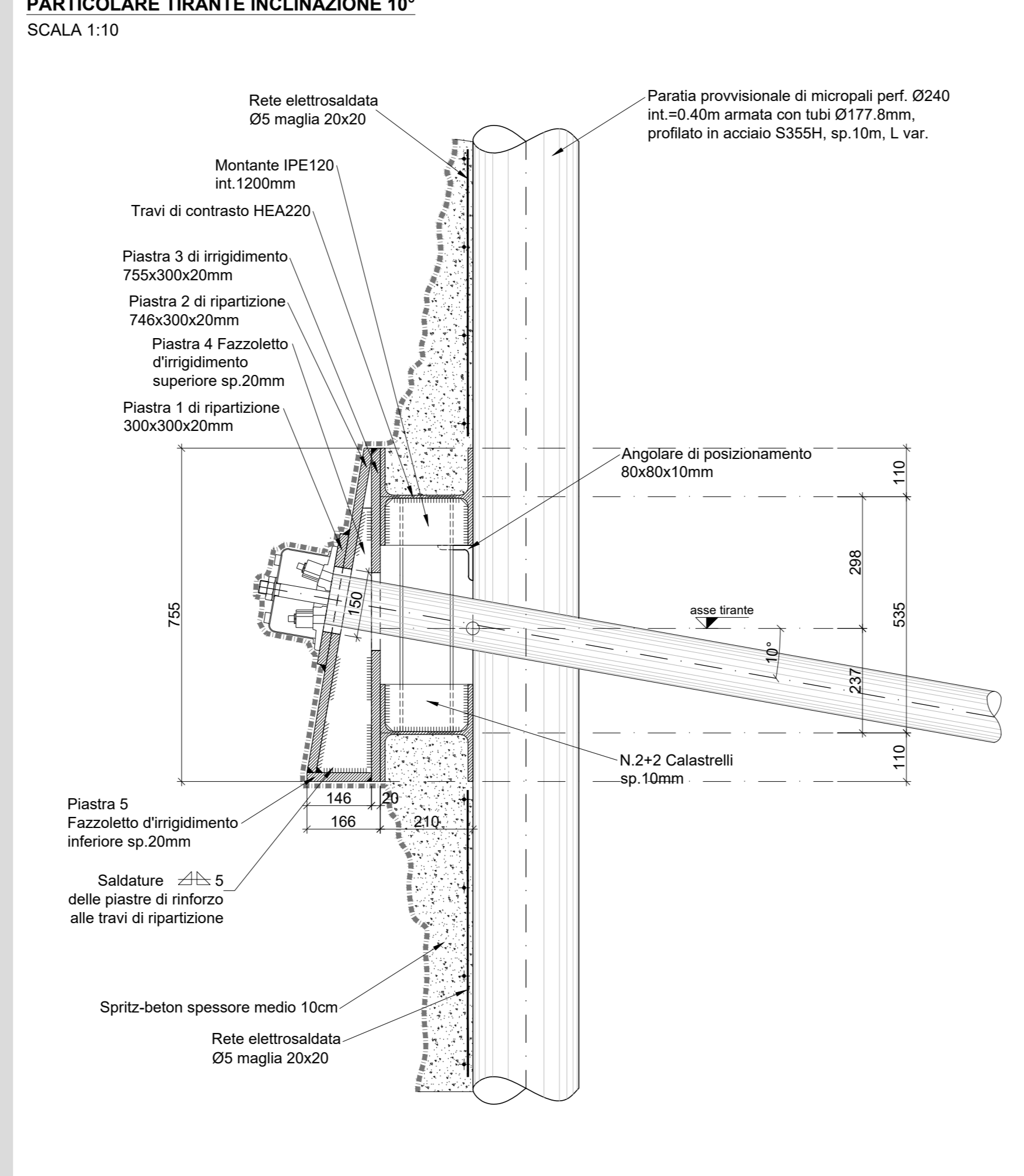


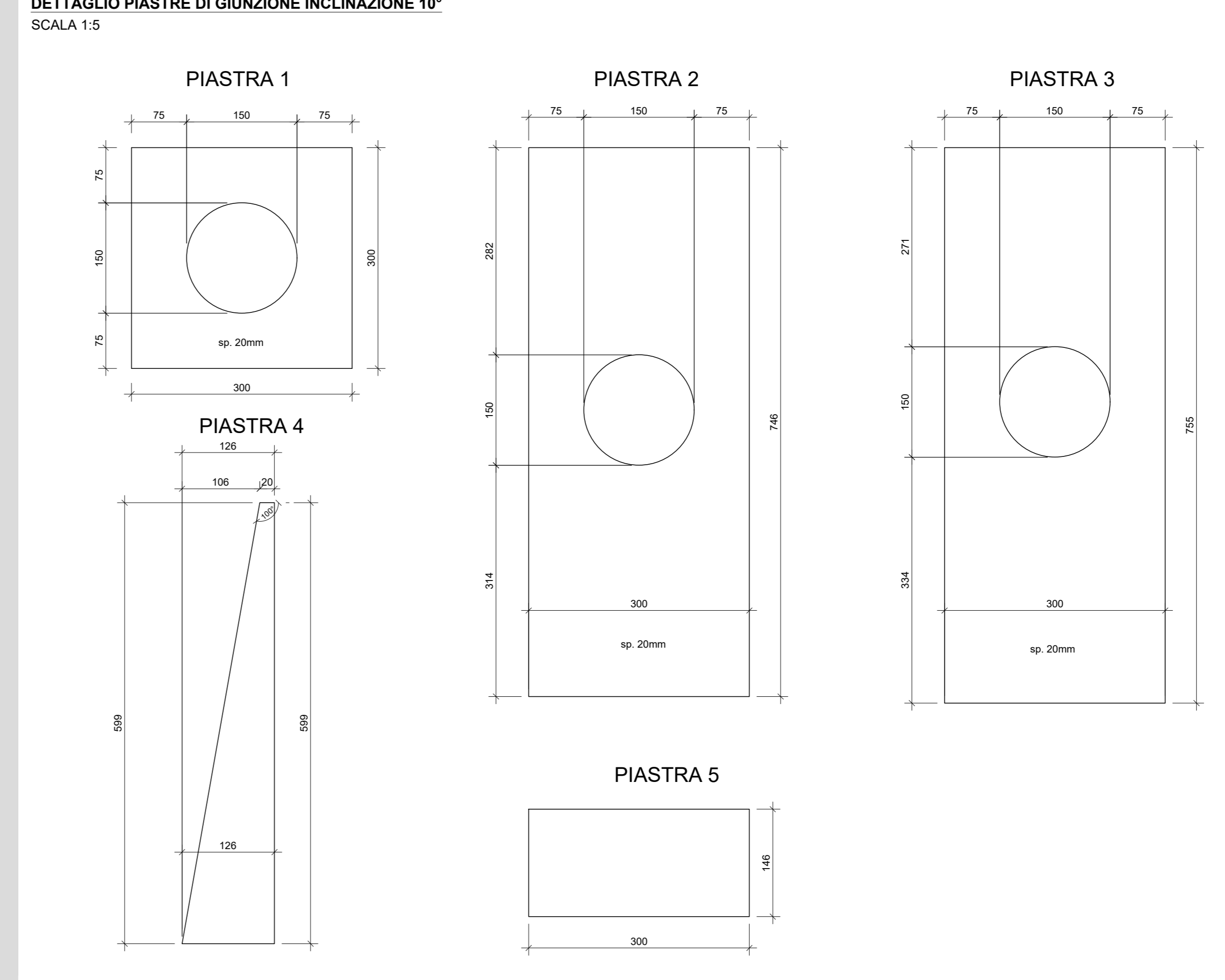
SCHEMA PROSPETTO TIRANTE INCLINAZIONE 10°
SCALA 1:10



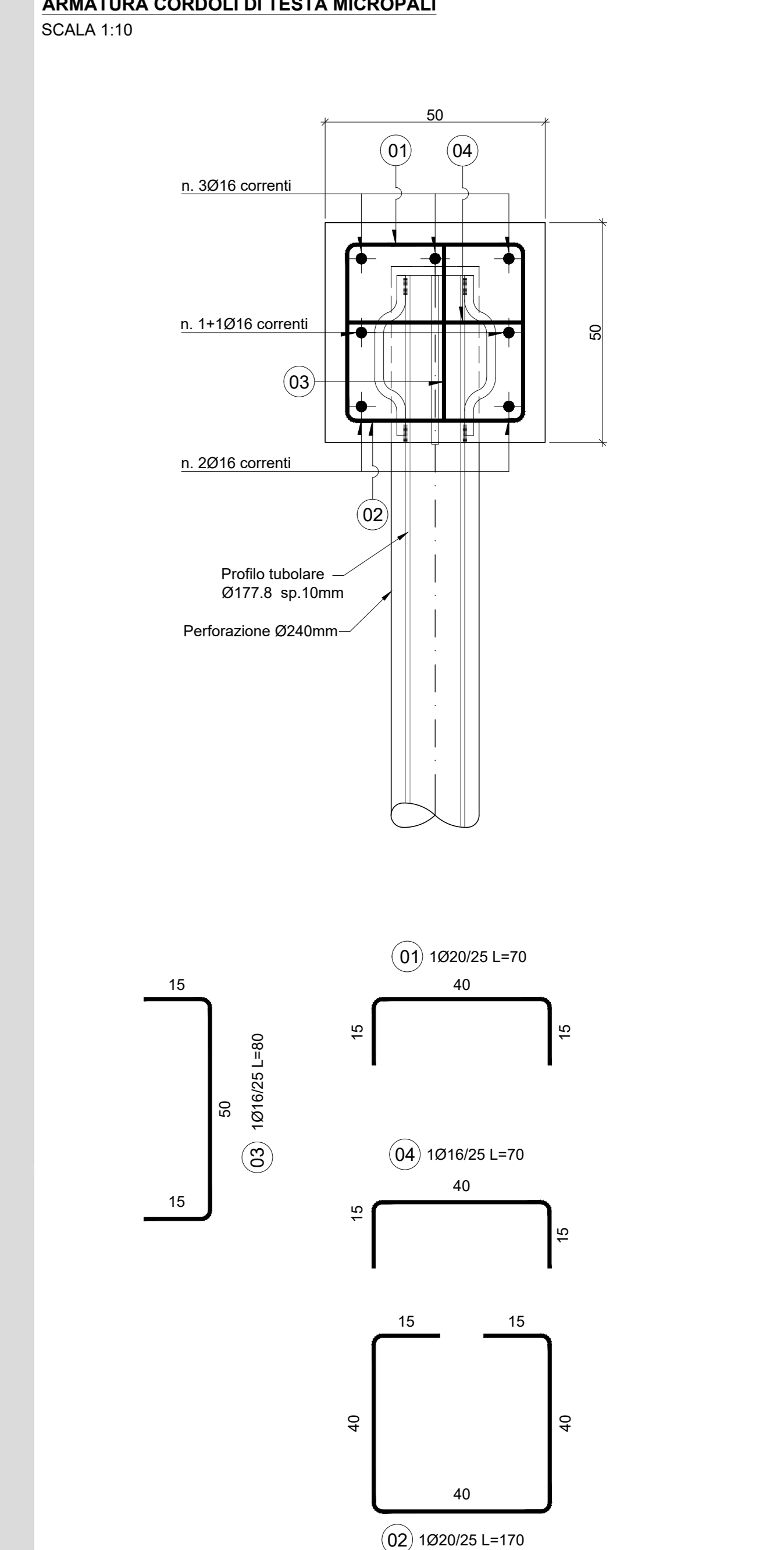
PARTICOLARE TIRANTE INCLINAZIONE 10°
SCALA 1:10



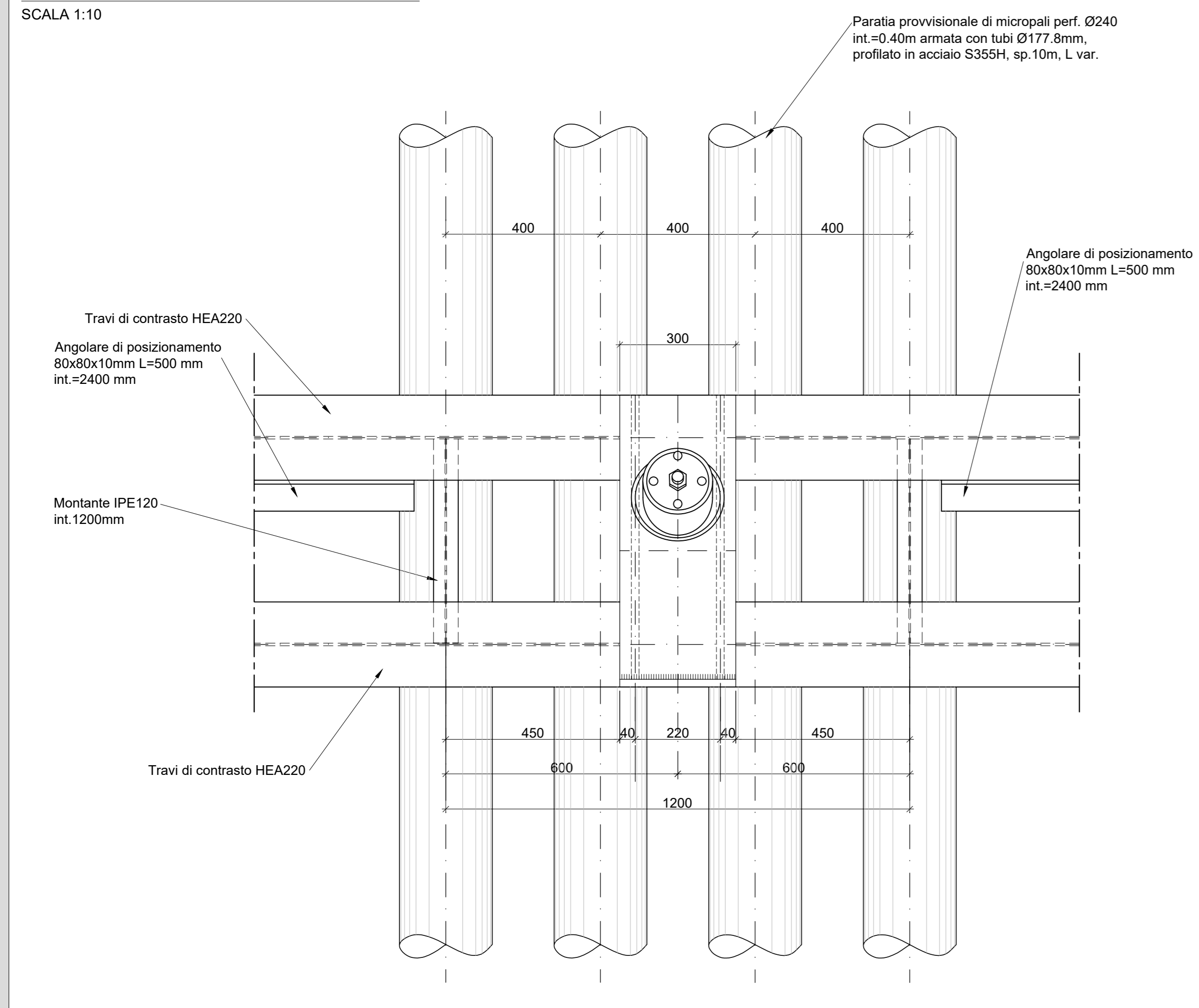
DETTAGLIO PIASTRE DI GIUNZIONE INCLINAZIONE 10°
SCALA 1:5



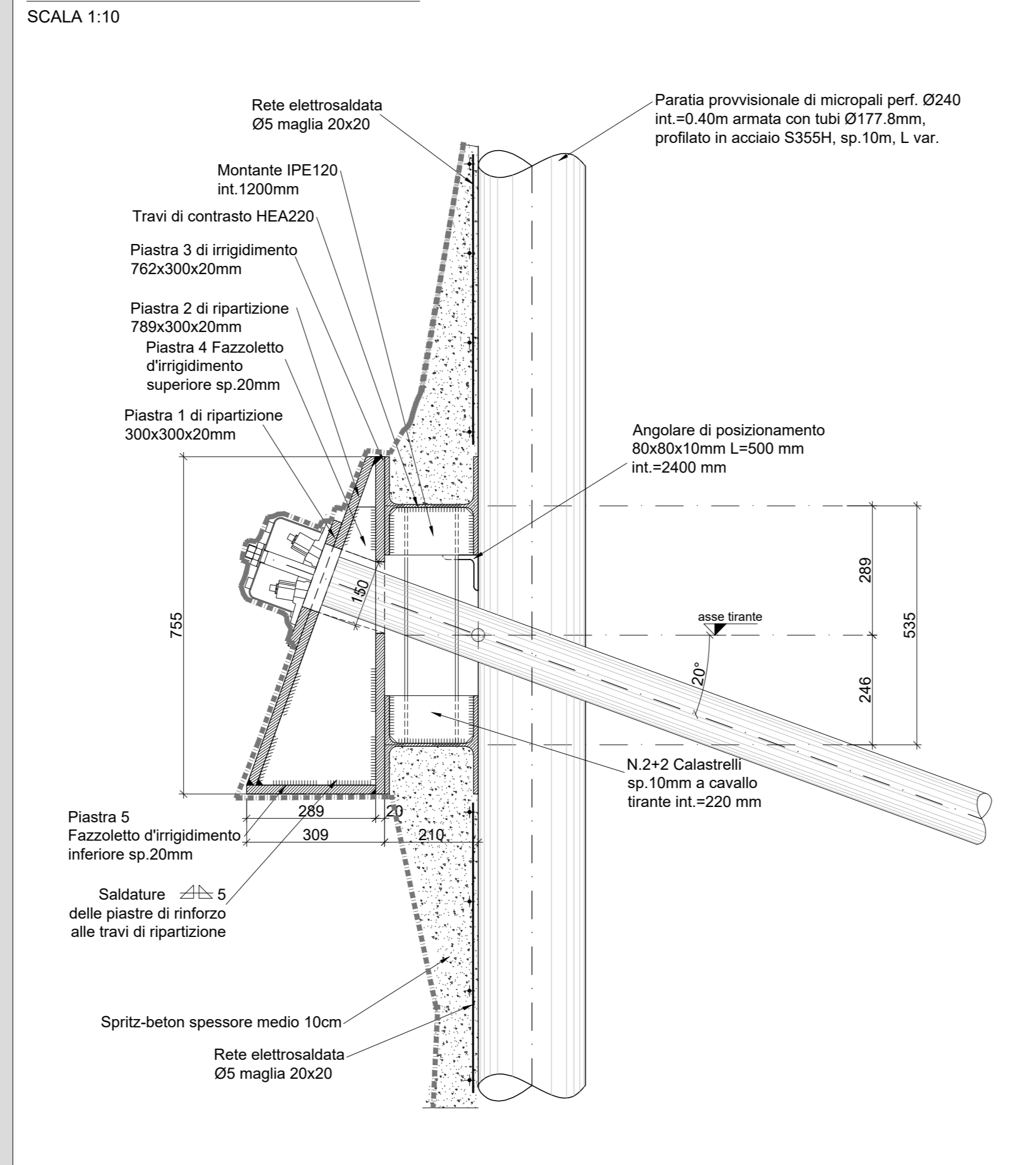
ARMATURA CORDOLI DI TESTA MICROPALI
SCALA 1:10



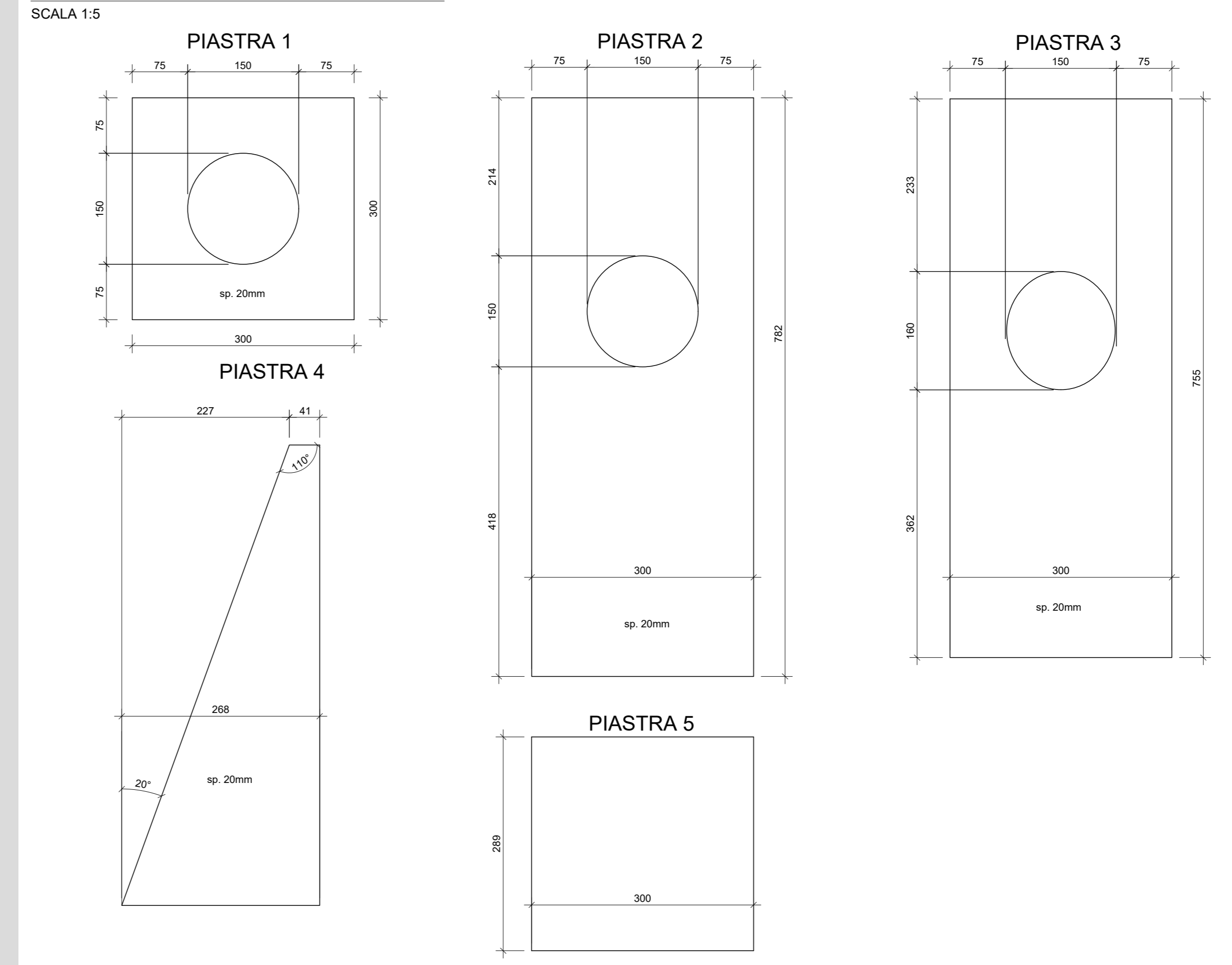
SCHEMA PROSPETTO TIRANTE INCLINAZIONE 20°
SCALA 1:10



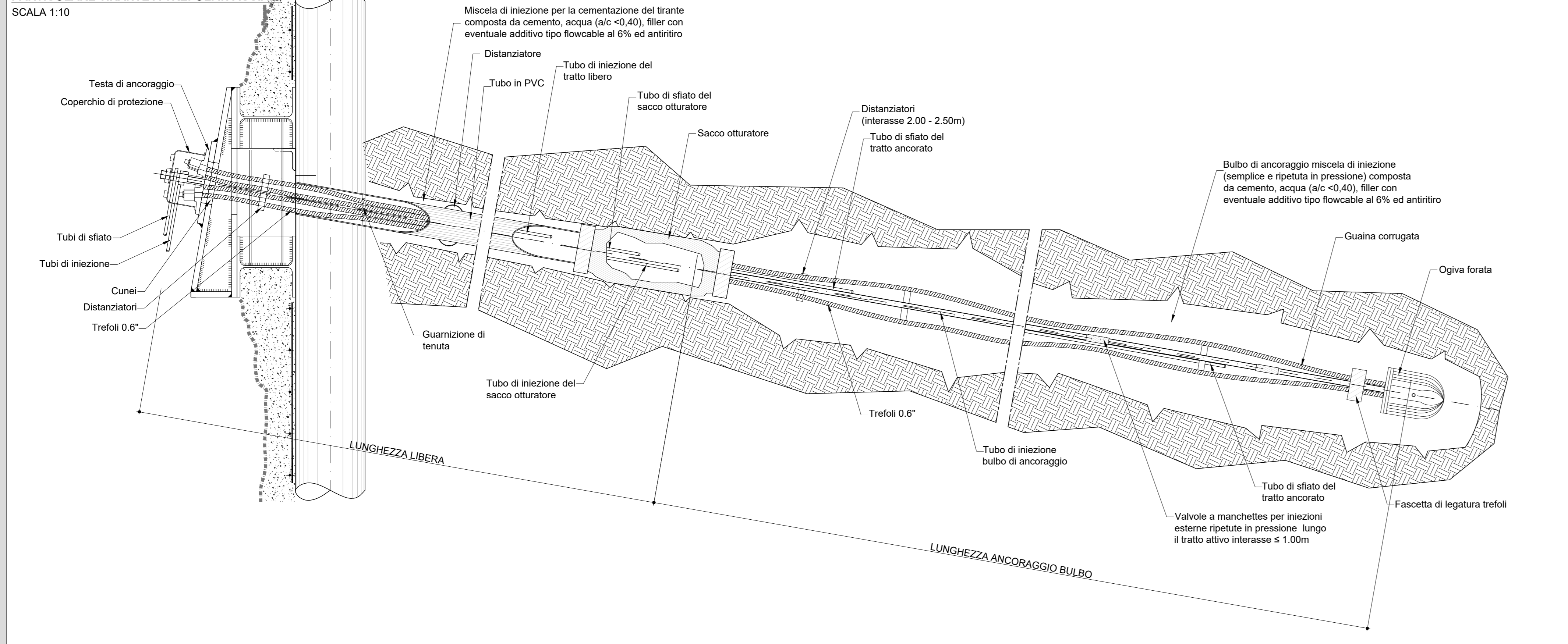
PARTICOLARE TIRANTE INCLINAZIONE 20°
SCALA 1:10



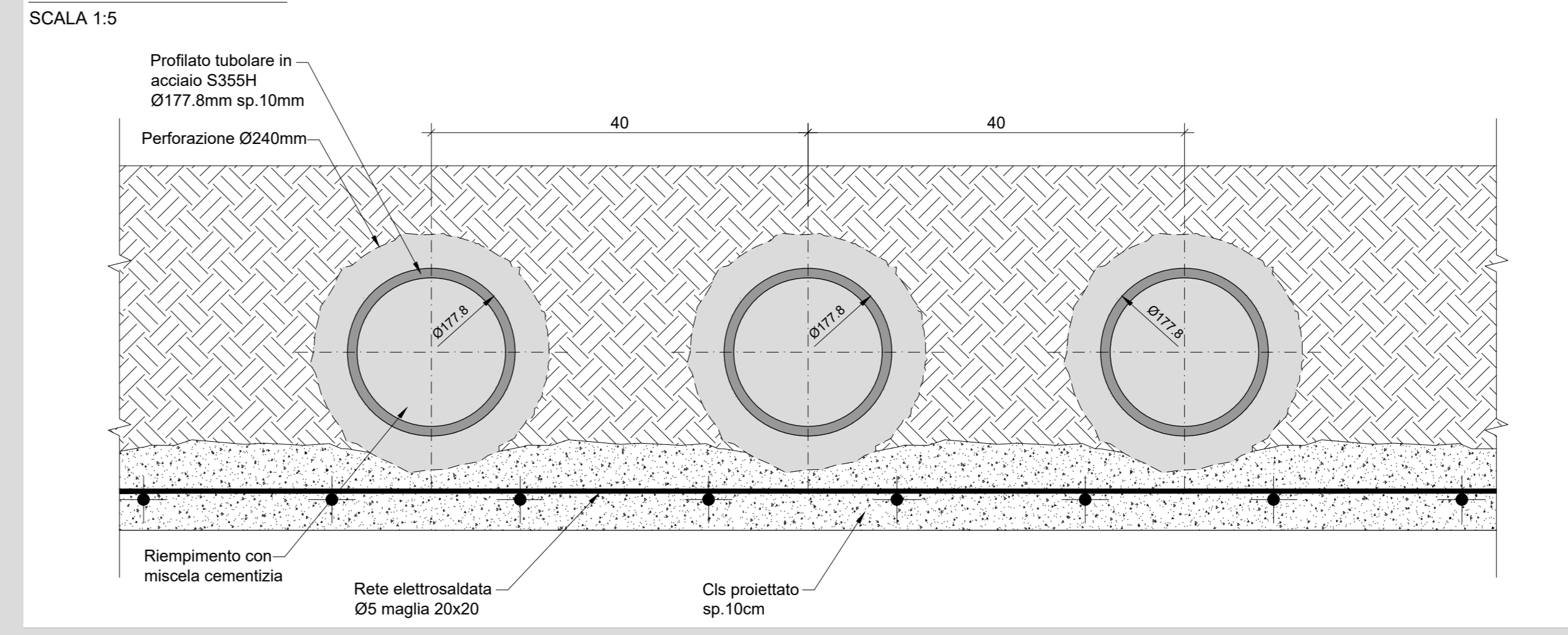
DETTAGLIO PIASTRE DI GIUNZIONE INCLINAZIONE 20°
SCALA 1:5



PARTICOLARE TIRANTE A TREFOLI IN ACCIAIO
SCALA 1:10



PARTICOLARE MICROPALI
SCALA 1:5



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HE45 - P01GN03STRDIO3**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. Renato Del Prete	ECOPLAN	EG
ING. Valerio Squitieri	ING. Stefano Del Prete	AVV. Nicola Fucini	ING. Gabriele Scarpini
ING. Renato Vanni	ING. Valerio Squitieri	ING. Riccardo Scarpini	ING. Carlo Scarpini
ING. Valerio Vanni	ING. Valerio Squitieri	ING. Riccardo Scarpini	ING. Carlo Scarpini
ING. Valerio Vanni	ING. Valerio Squitieri	ING. Riccardo Scarpini	ING. Carlo Scarpini

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRELIMINARI

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HE15

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI
HE - GN03 - GALLERIA IL DOSSO: IMBOCCO LATO BORMIO
Opere provvisoriale: Paratia Particolari Costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
HE15_P01GN03STRDIO3_A.dwg			1:10 1:5
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1324	E	1801	
CODICE ELAB.			
P01GN03STRDIO3			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SOCCORSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO