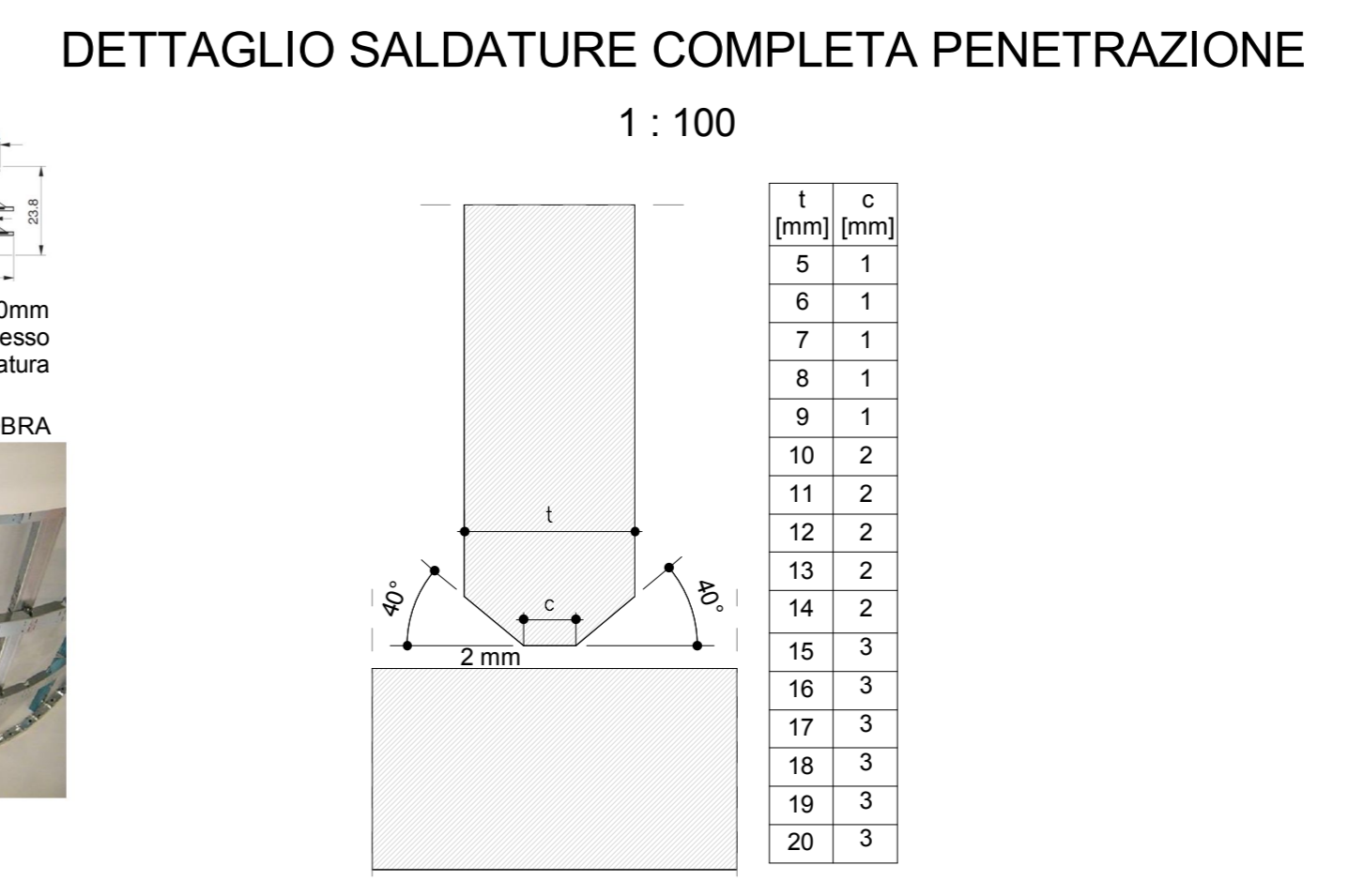
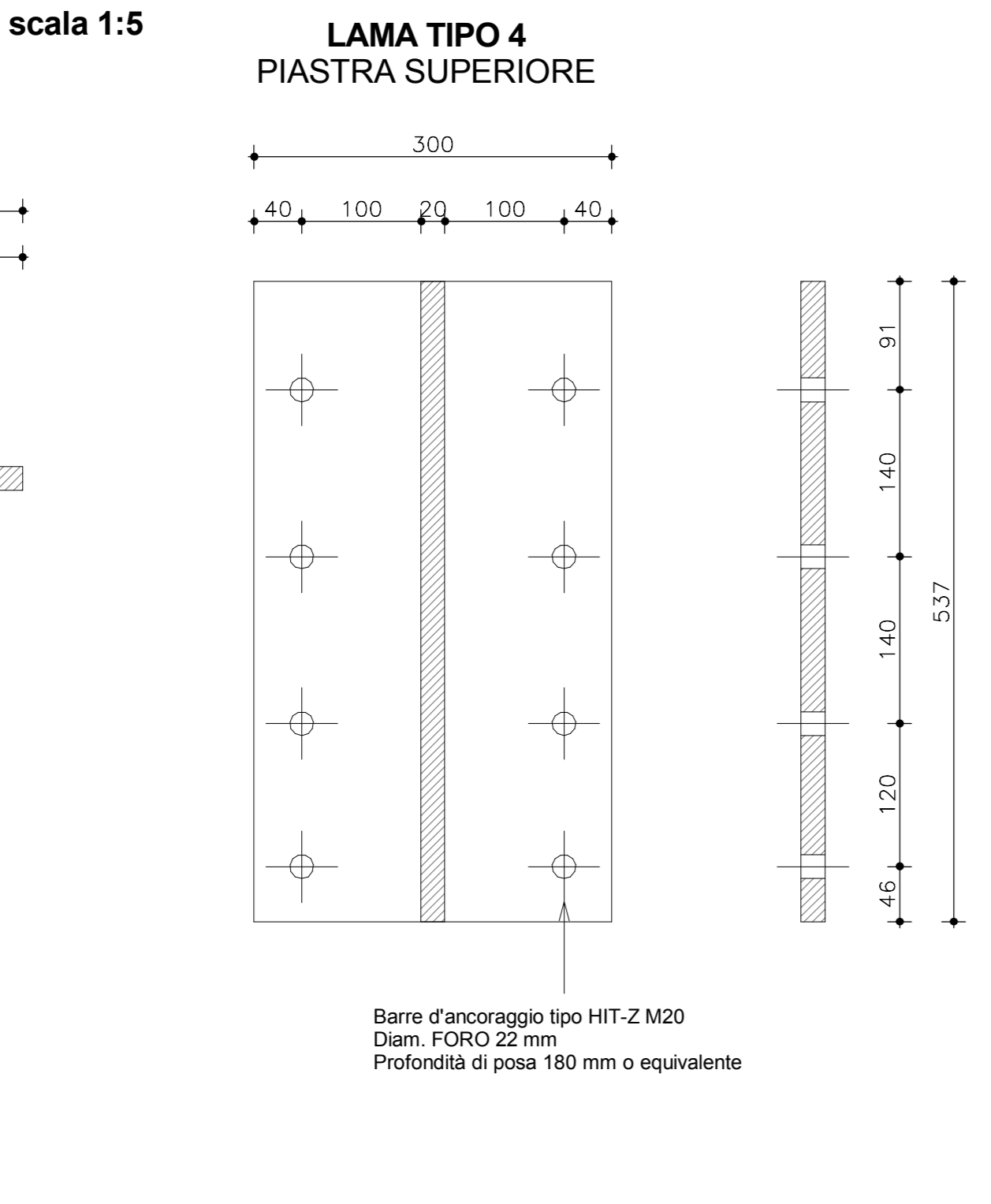
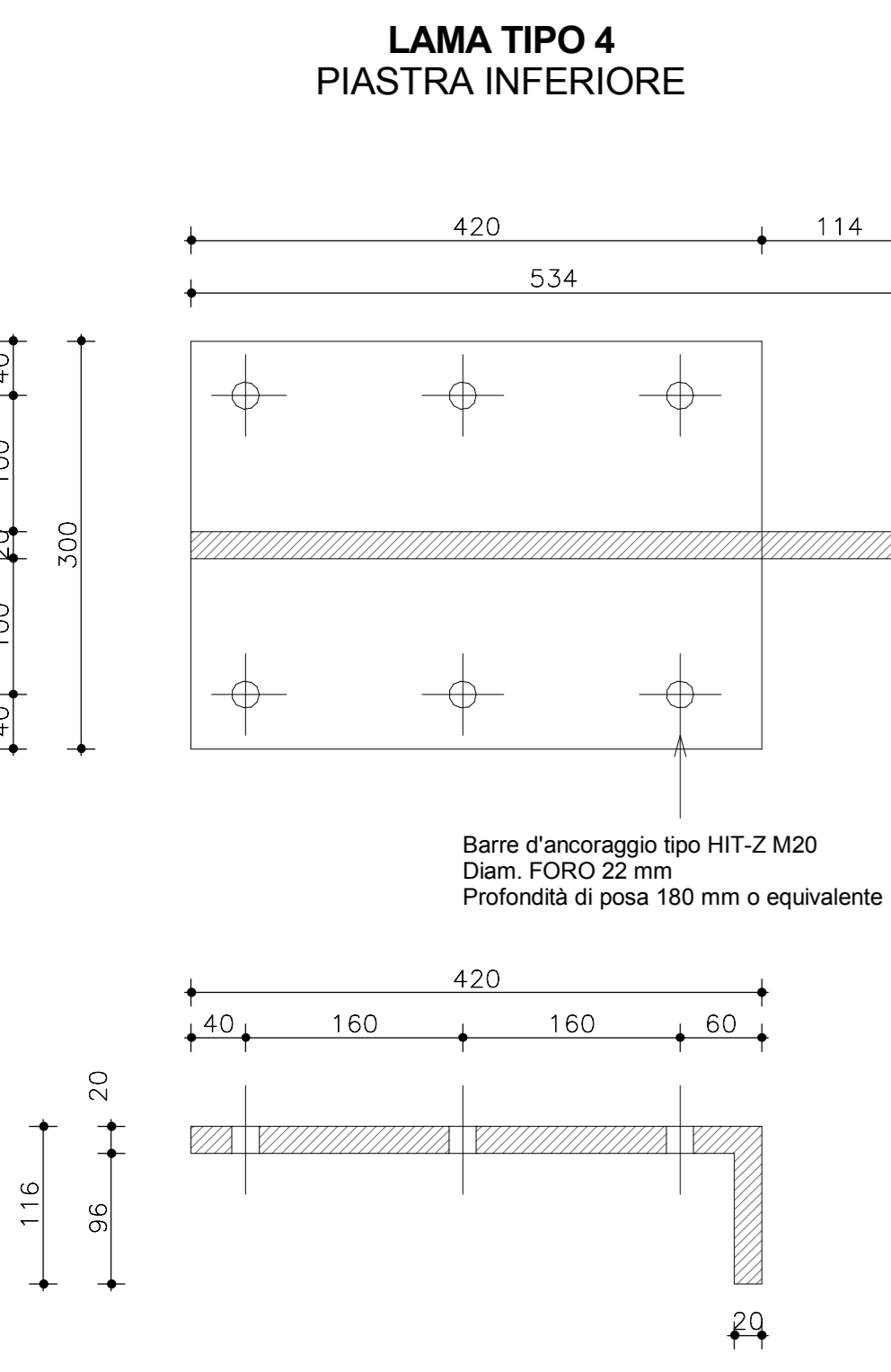
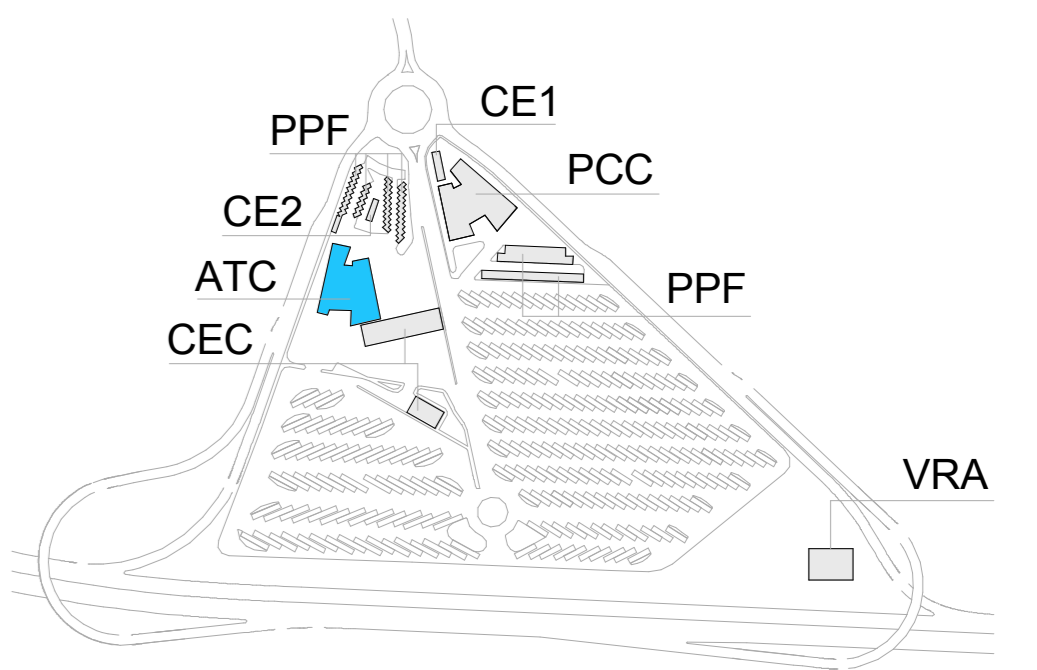


**NOTE GENERALI**

- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: PROFILATI E PIASTRE DI ANCORAGGIO
- ACCIAIO TIPO S235J0
- LIMITE DI SNERVAMENTO  $f_y > 235$  N/mm<sup>2</sup>
- LIMITE DI ROTTURAZIONE  $F_t > 360$  N/mm<sup>2</sup>
- UNIONI
- BARRE FILETTATE AD ALTA RESISTENZA CLASSE 8.8
- SALDATURE
- SALDATURA A COMPLETA PENETRAZIONE



**TUNNEL EURALP L'YON TURIN**

**SITAF**

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

**LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1**  
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C  
RICOLLOCAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSÀ  
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE  
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION  
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

**FABBRICATI**  
ATC - STAZIONE DI SERVIZIO E AREA CARBURANTI  
Carpenteria metallica sottostutture pareti curve

Rev.	Descr.	Modificata / Modifica	Emessa da / Controllata da	Verificata / Controllata da	Approvata / Autorizzata da
0	30/04/2017	Piano esecutivo, Prelievo sfilaccio	C. PROCOPIO (U)	L. BAREGGIO (INGENET ENG)	F. DIABERA (INGENET ENG)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TETL. Revisione della sezione TETL	C. PROCOPIO (U)	L. BAREGGIO (INGENET ENG)	F. DIABERA (INGENET ENG)
B	30/04/2018	Ricevimento istruzione valutazione RMA Check	P. LESCE (INGENET ENG)	F. DIABERA (INGENET ENG)	L. BAREGGIO (INGENET ENG)

**1 0 2 C C 1 6 1 6 7 F A A 1 0 5** **E S T P L 1 6 2 7 B**

INDICAZIONE PRESSIONI SPECIALI (SISTEMI) INDICAZIONE PRESSIONI (SISTEMI)

SCALA / ECHELLE  
Come indicato

IL PROGETTISTA DESIGNER  
L'APPALTAZIONE/ENTREPRENEUR  
IL DIRETTORE DI LAVORO/LE MAÎTRE D'ŒUVRE

**TUNNEL EURALP L'YON TURIN**

**SITAF**

EUROPEAN UNION