






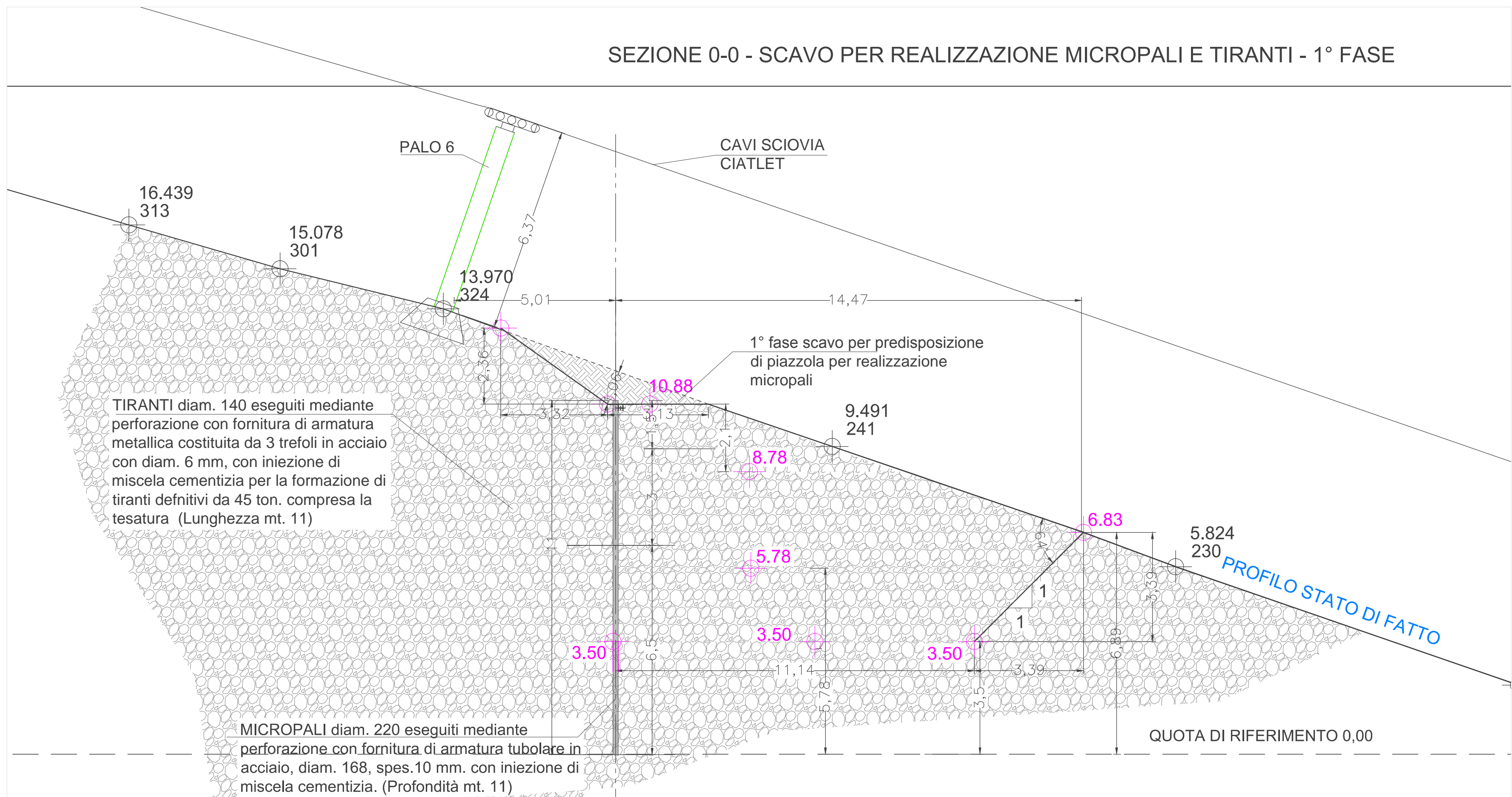
NOME DELLA PROVINCIA PROVINCIA DI TORINO		NOME DEI COMUNI/ASL COMUNE DI PRALI	
LIVELLO PROGETTUALE			
PROGETTO ESECUTIVO			
CUP		TITOLO INTERVENTO	
CODICE OPERA 13L65PR1C		REALIZZAZIONE DI SOTTOPASSO ALLA GIOVIA CIATLET	
Tavola n. 005		TITOLO TAVOLA SEZIONE 0-0 - SCAVO PER REALIZZAZIONE MICROPALI E TIRANTI - FASI	
DATA 16 gennaio 2016	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE ARCHITETTONICO	
FORMATO TAVOLA		CODICE GENERALE ELABORATO 13L65PR1C 0 0 E AH	
NOME FILE 13L65PR1C_0_0_E_AH_01_AC_005			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	16 gennaio 2016	Prima redazione	
1			
PROGETTISTI		TMIRI - FIRME	
 ROBERTO BERGERETTI ARCHETTO <small>INGEGNERE N. 1741 TORINO - ING. GIOVANNI BERGERETTI & ASSOCIATI S.p.A.</small>		Responsabile del progetto: Arch. Roberto Bergeretti	
		Responsabile dell'elaborato: Arch. Roberto Bergeretti	
ATI ESECUTRICE		TMIRI - FIRME	
.....		Direttore Tecnico:	
ORGANISMO DI CONTROLLO		S.C.R. RIMONTE S.p.A.	
Responsabile di Commessa:		Responsabile del Procedimento: Arch. Chiara SIAZZU	

Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata
S.C.R. Piemonte S.p.A.

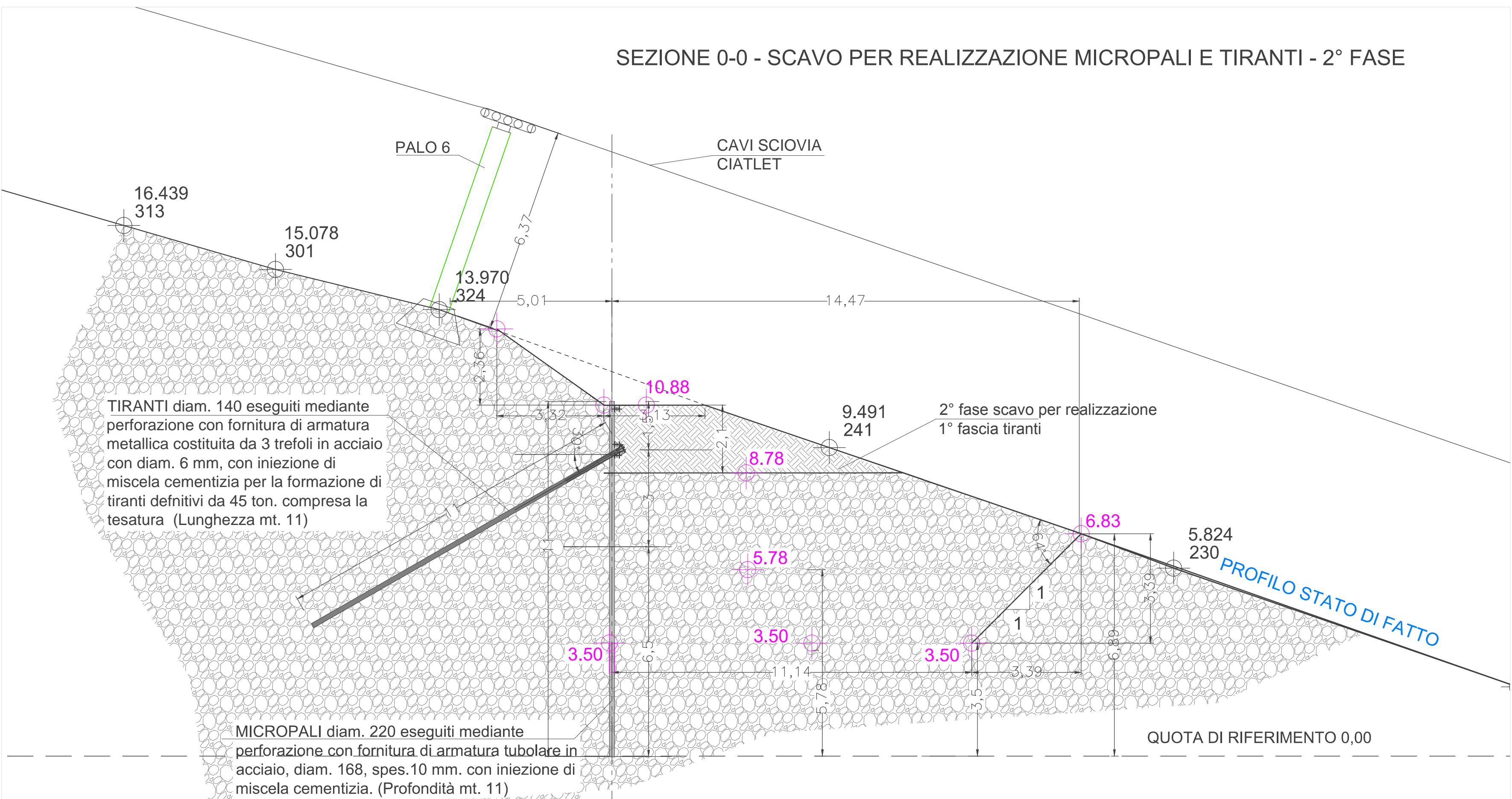
LEGENDA

- | | | |
|---|---------------|--|
|  | 5.824
230 | QUOTA DI RILIEVO |
|  | 5.689
236 | QUOTA DI RILIEVO CALCOLATA |
|  | 3.878
001P | QUOTA DI PROGETTO |
| QUOTA 0.00 | | QUOTA RIFERITA ALLA PISTA DI
RACCORDO CHE CONDUCE AL
RIFUGIO |
|  | | HATCH TERRENO IN STATO DI
FATTO |
|  | | HATCH TERRENO IN SCAVO |

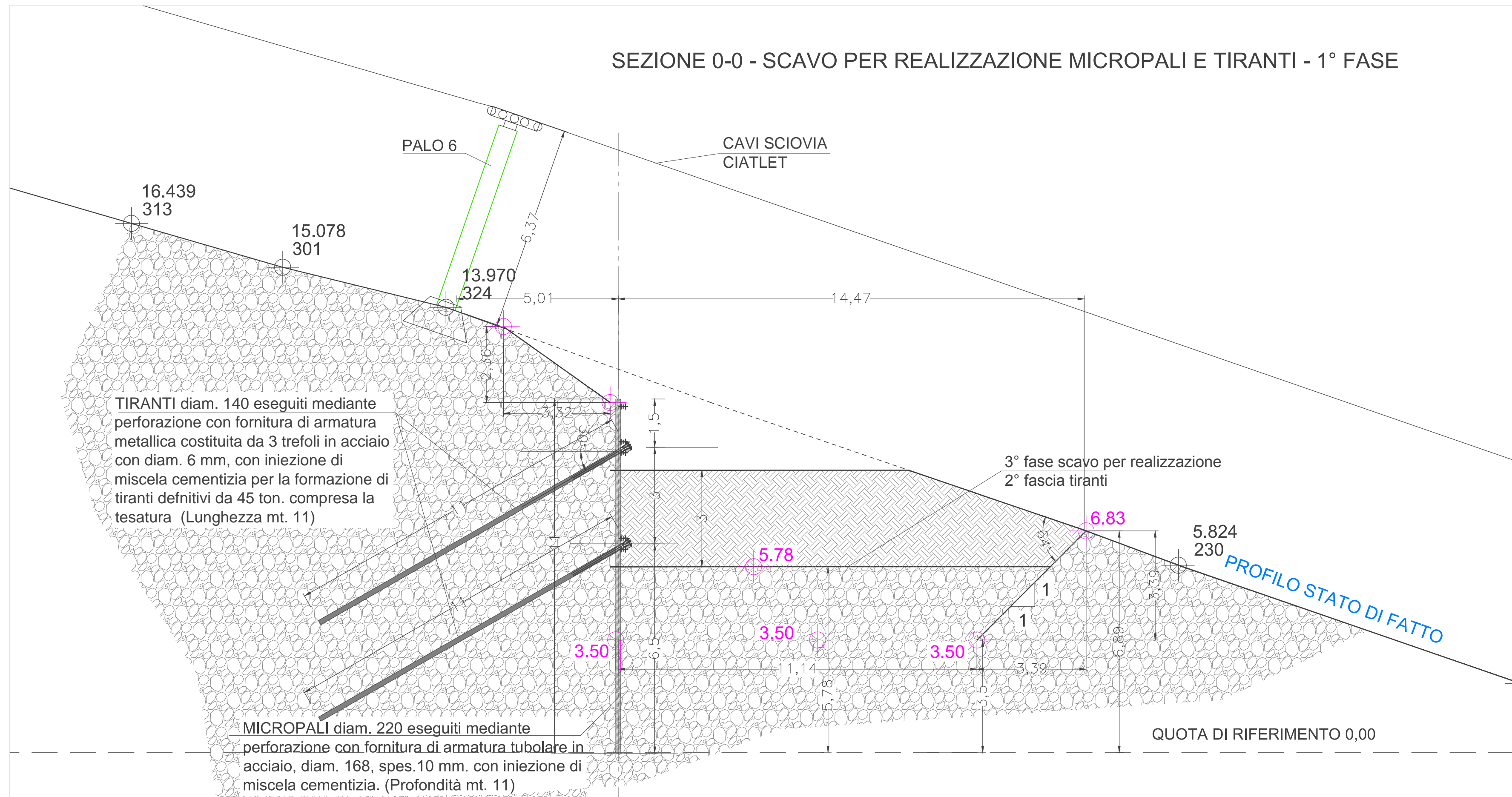
SEZIONE 0-0 - SCAVO PER REALIZZAZIONE MICROPALI E TIRANTI - 1° FASE



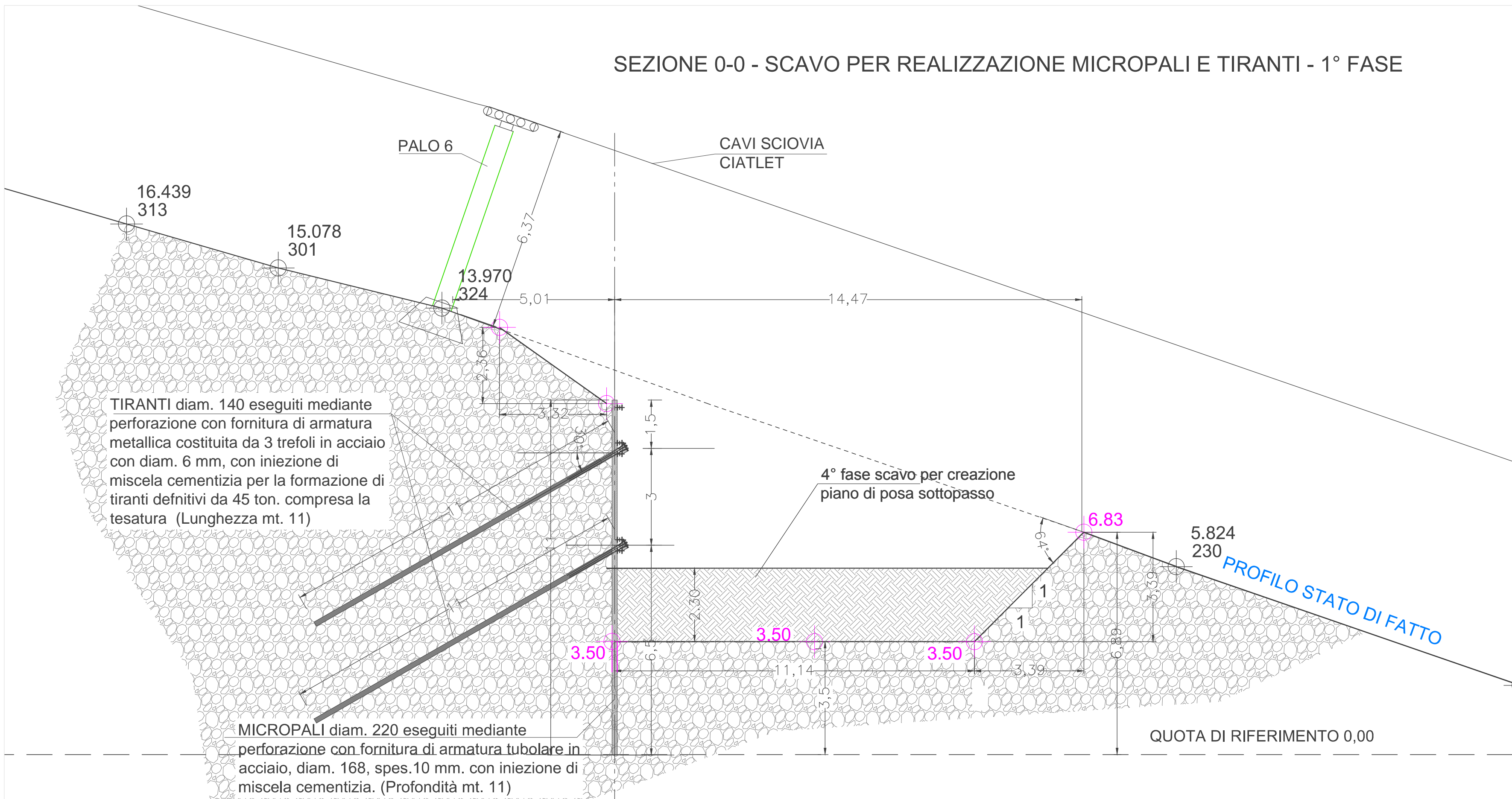
SEZIONE 0-0 - SCAVO PER REALIZZAZIONE MICROPALI E TIRANTI - 2° FASE



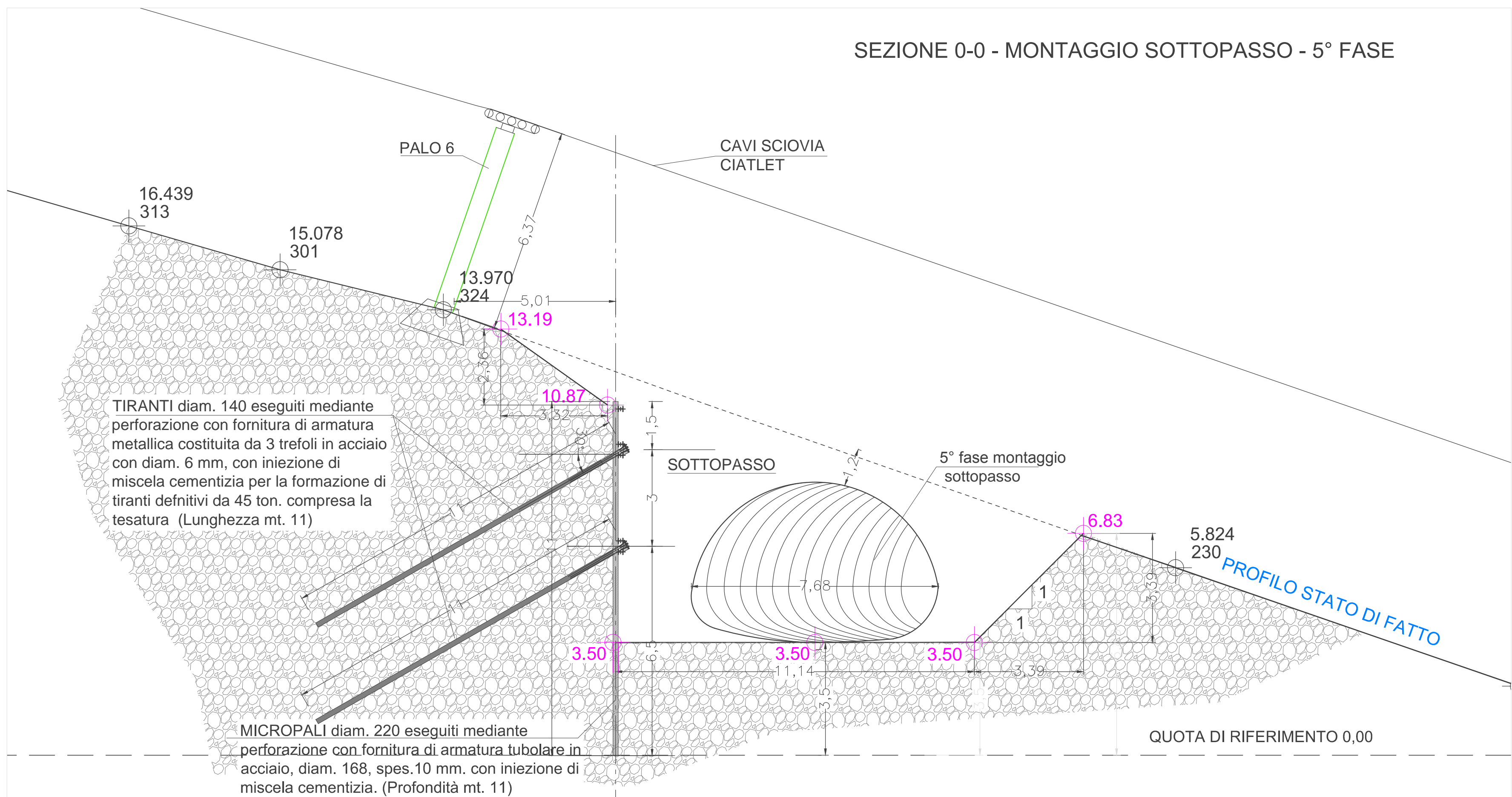
SEZIONE 0-0 - SCAVO PER REALIZZAZIONE MICROPALI E TIRANTI - 1° FASE



SEZIONE 0-0 - SCAVO PER REALIZZAZIONE MICROPALI E TIRANTI - 1° FASE



SEZIONE 0-0 - MONTAGGIO SOTTOPASSO - 5° FASE



SEZIONE 0-0 - RIPRISTINO TERRENO SU SOTTOPASSO - 6° FASE

