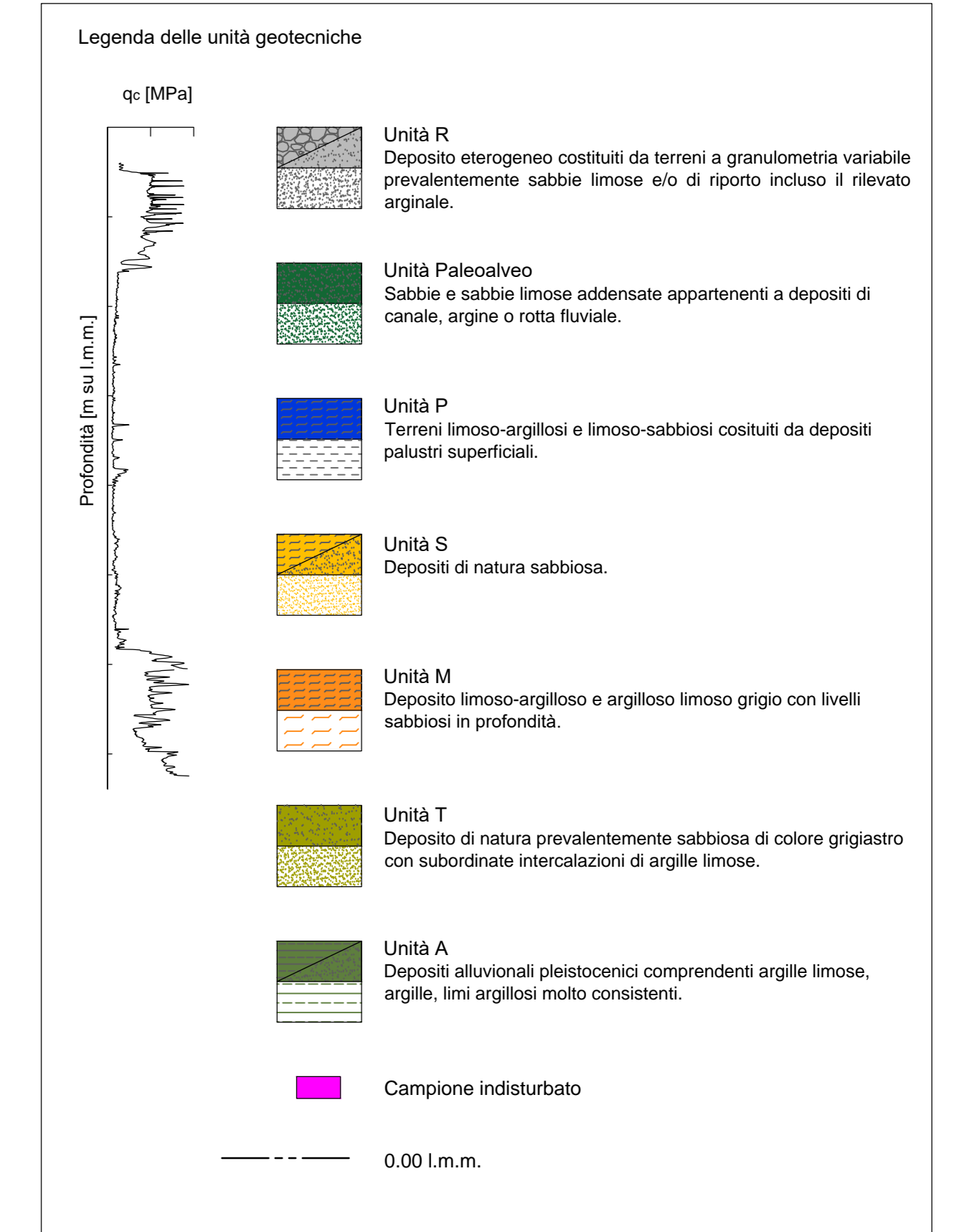
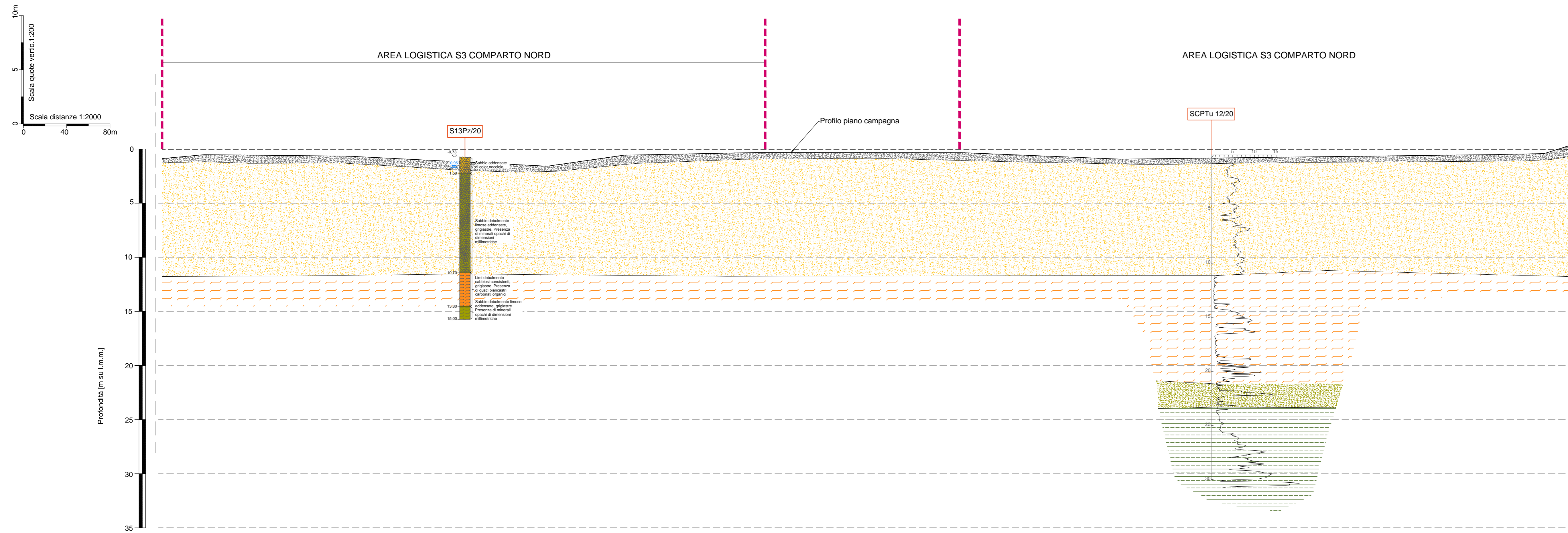
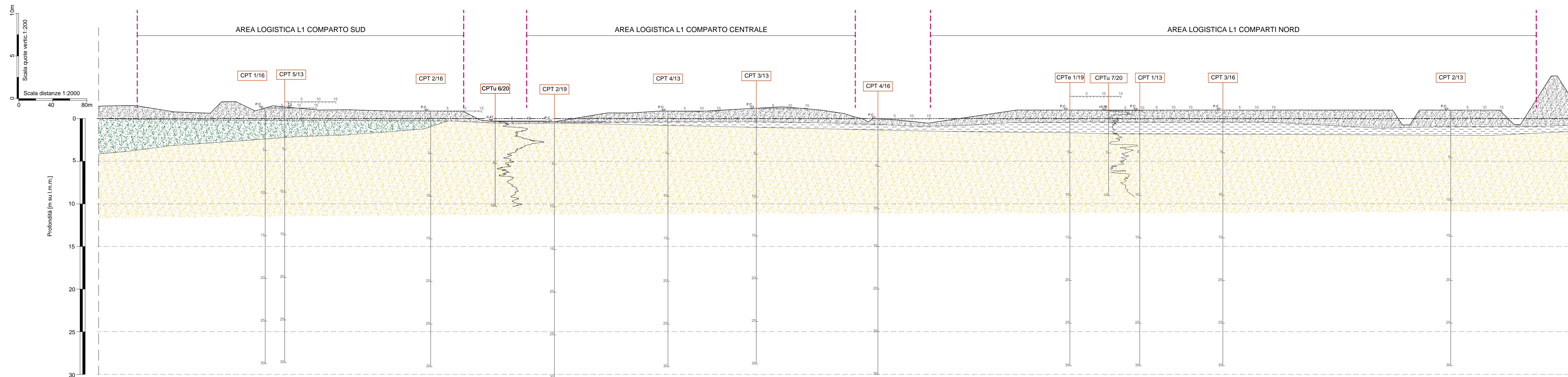


SEZIONE GEOTECNICA "A" - AREA LOGISTICA S3

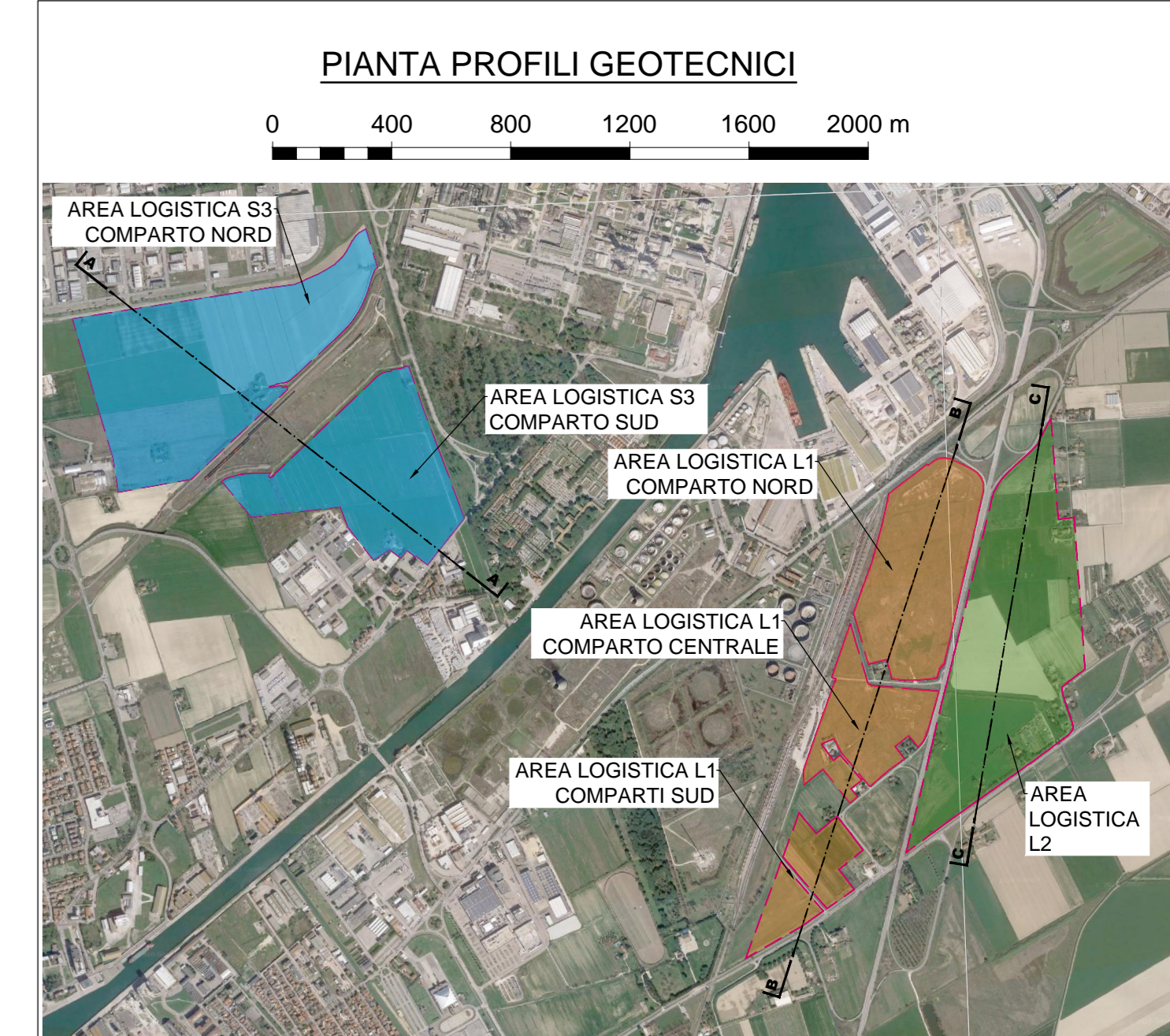


SEZIONE GEOTECNICA "B" - AREA LOGISTICA L1

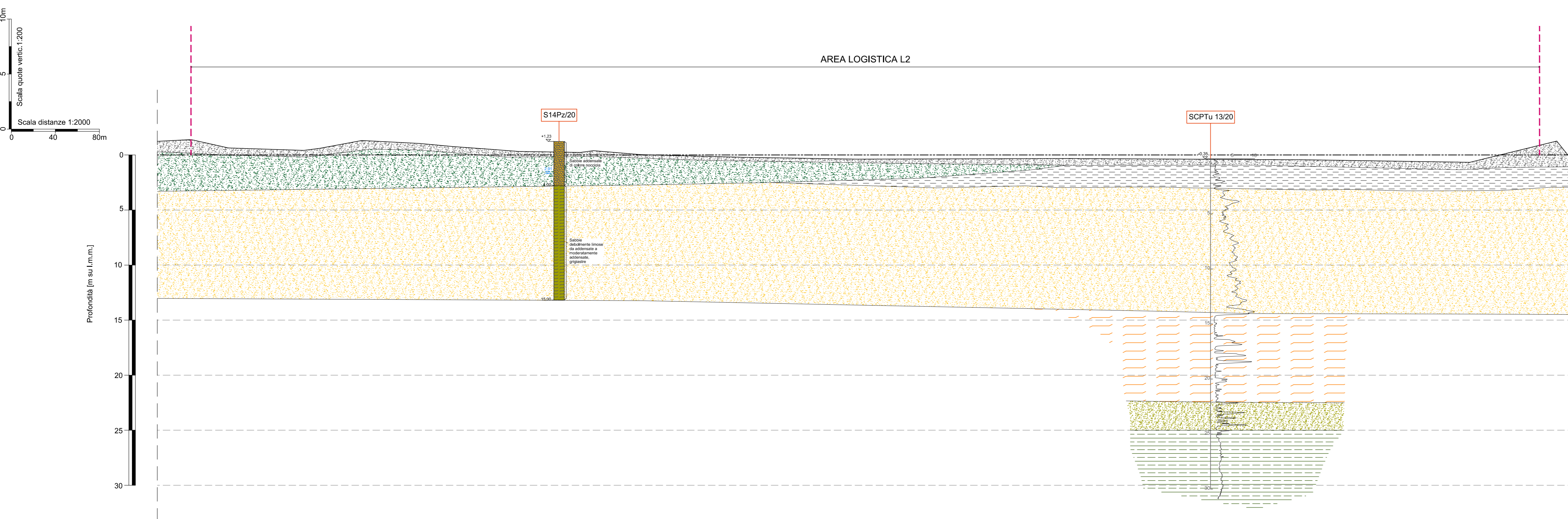


NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSPALDO IGM* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



SEZIONE GEOTECNICA "C" - AREA LOGISTICA L2



HUB PORTUALE ravenna
 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto **STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, GEOTECNICA SEZIONI GEOTECNICHE DELLE AREE LOGISTICHE (L2 e S3)**

file	1114-E-SIN-GTC-SZ-03-0.dwg	codice	1114-E-SIN-GTC-SZ-03-0	scala	1:200 - 1:2000
Revisione	data	causale	reviso	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	R. Minola	P. Smorgon	L. de Angelis

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**
 responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente: **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**
 contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.a.r.l.**

progettisti: **INGENIERIA**, **FSM ingegneria**, **SISPI**