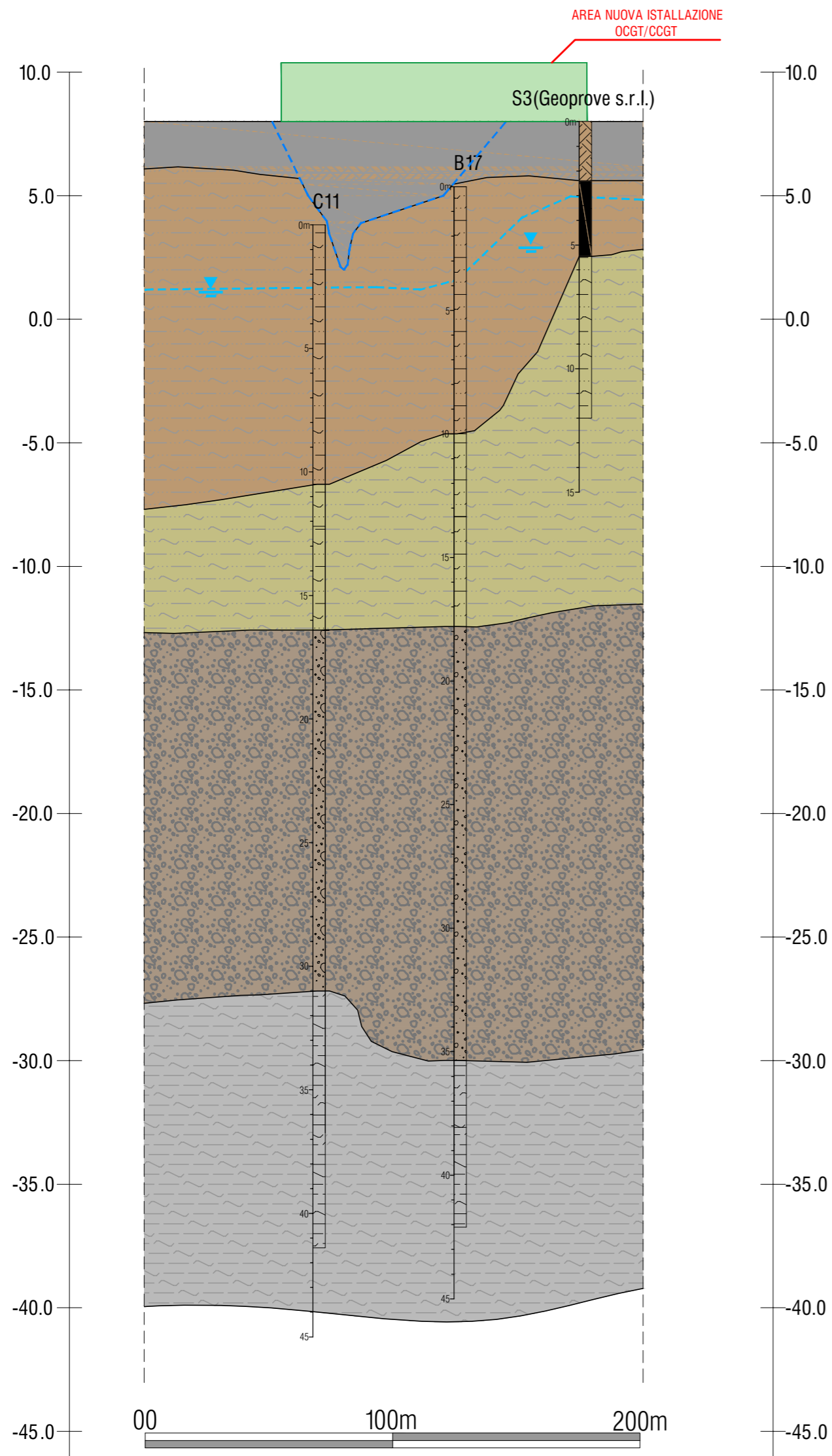
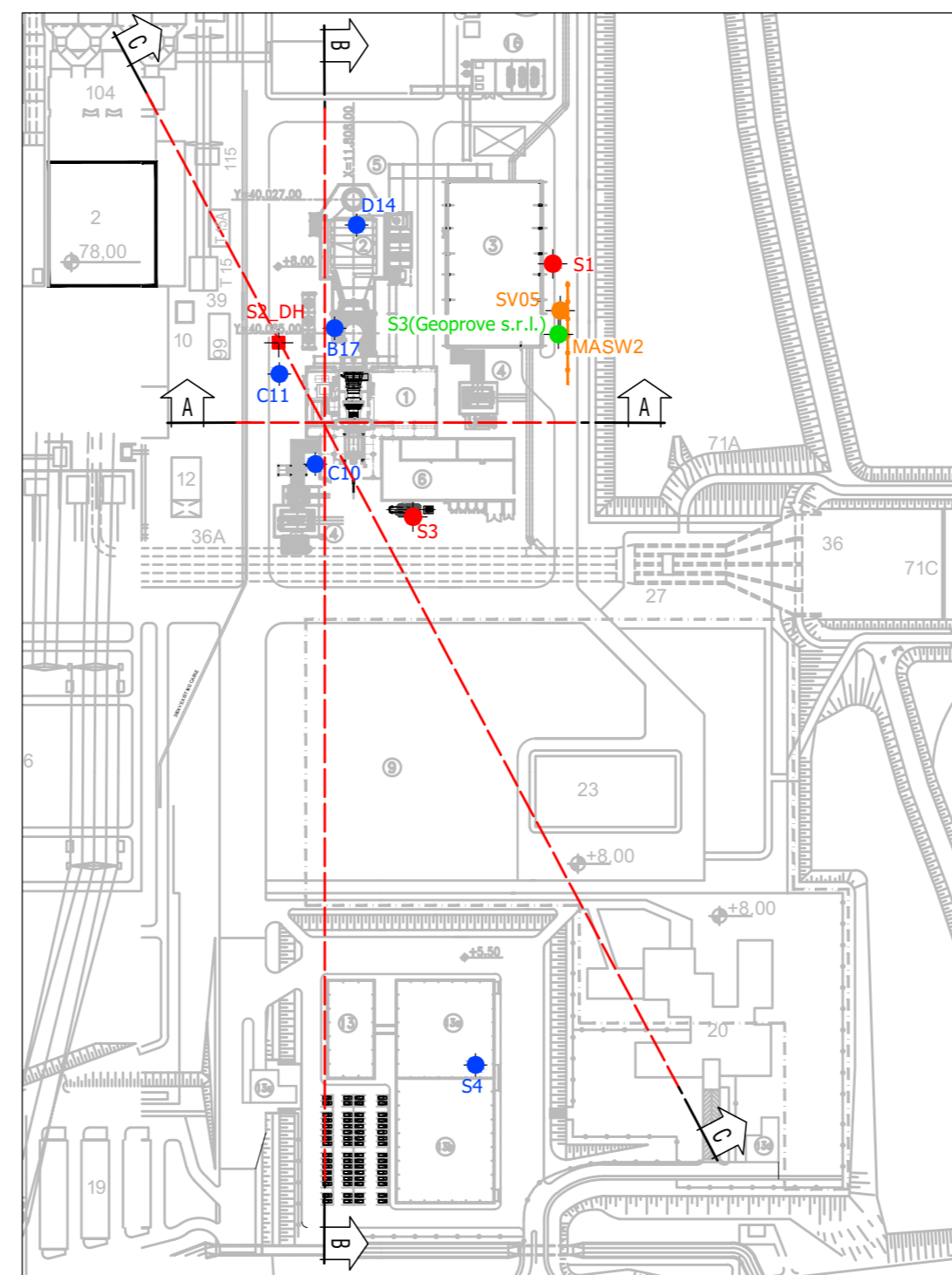


SEZIONE A-A
scala 1:2000



LEGENDA

- Unità Riporti:** Colmata corso d'acqua fossi Cerano e Ceranino, costituito da terreno di tipo A4 (ex CNR UNI 10006) limo-argilloso compattato, e successiva esecuzione di un riporto finale di sommità con materiale A1-a ghiaia-sabbiosa (ex CNR UNI 100006).
 - $\gamma = 18$ [kN/m³]
 - $\phi' = 34$ [°]
 - $c' = 0$ [kPa]
- Unità A:** Formazioni sabbie limose a grana fine passanti a limi sabbioso-argillosi di colore beige con inclusioni di colore grigio e possibile rara presenza di noduli calcarenitici centimetrici
 - $\gamma = 19$ [kN/m³]
 - $\phi' = 31$ [°]
 - $c' = 15$ [kPa]
 - $c_u = 100$ [kPa]
- Unità B:** Argilla limosa sabbiosa di colore marrone-grigiastro:
 - $\gamma = 20$ [kN/m³]
 - $\phi' = 30$ [°]
 - $c_u = 190$ [kPa]
- Unità C:** Calcarenite a grana medio rossolana, poco cementate:
 - $\gamma = 20.5$ [kN/m³]
- Unità D:** Calcari dolomitici:
 - $\gamma = 21$ [kN/m³]
- Livello piezometrico**
- Sezione dell'alveo colmato (corsi d'acqua fossi Cerano e Ceranino)**
- Down Hole - Velocità onde S**
- MASW - Velocità onde S**



00	02/07/21	SP	PRIMA EMISSIONE	IGES WORLD	DPL	A469073	PE		
REV. Rev.	DATE Data	SCOPE Scopo	REVISION DESCRIPTION Descrizione della revisione	PREPARED BY Preparato	COOPERATIONS Collaborazioni	APPROVED BY Approvato	ISSUED BY Emesso		
		CLIENT Cliente ENEL PRODUZIONE S.p.A.							
PROJECT Progetto BRINDISI SUD Centrale Federico II		TITLE Titolo RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA SEZIONE STRATIGRAFICA A-A				EMPLOYER SUBMITAL Invio al cliente <input type="checkbox"/> FOR APPROVAL Per approvazione <input type="checkbox"/> FOR INFORMATION ONLY Per informazione <input type="checkbox"/> NOT REQUESTED Non richiesto SYSTEM Sistema			
SCALE Scala VARIE		DWG No Dis. n. PBITC23016		SHEET Foglio 1	FOLLSHEET Segue fg. -	OF DI 1	SIZE FORMATO A2	DWG TYPE Tipo el. D	DISC. Disc. A
FILE NAME Nome file PBITC2301600.dwg		REPLACES DWG No Sostituisce il		REPLACED BY DWG No Sostituito dal		SEC. INDEX			
THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF Enel E&C. IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO REPRODUCE THIS DOCUMENT, WHOLLY OR PARTIALLY, AND TO PROVIDE ANY RELATED INFORMATION TO OTHERS WITHOUT PREVIOUS WRITTEN CONSENT.				Questo documento è proprietà di Enel E&C. E' severamente proibito riprodurre anche in parte il documento o divulgarlo ad altri le informazioni contenute senza la preventiva autorizzazione scritta.					