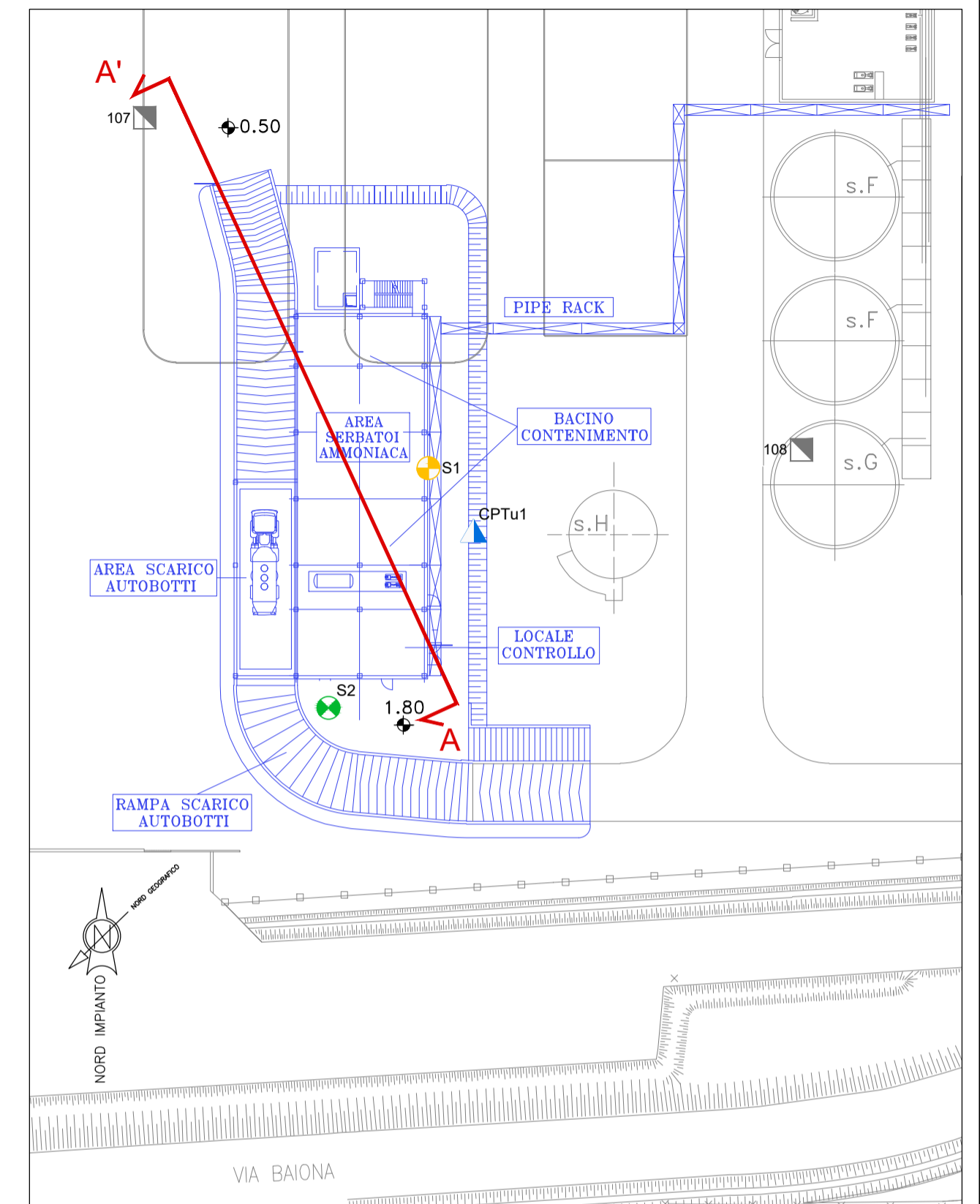


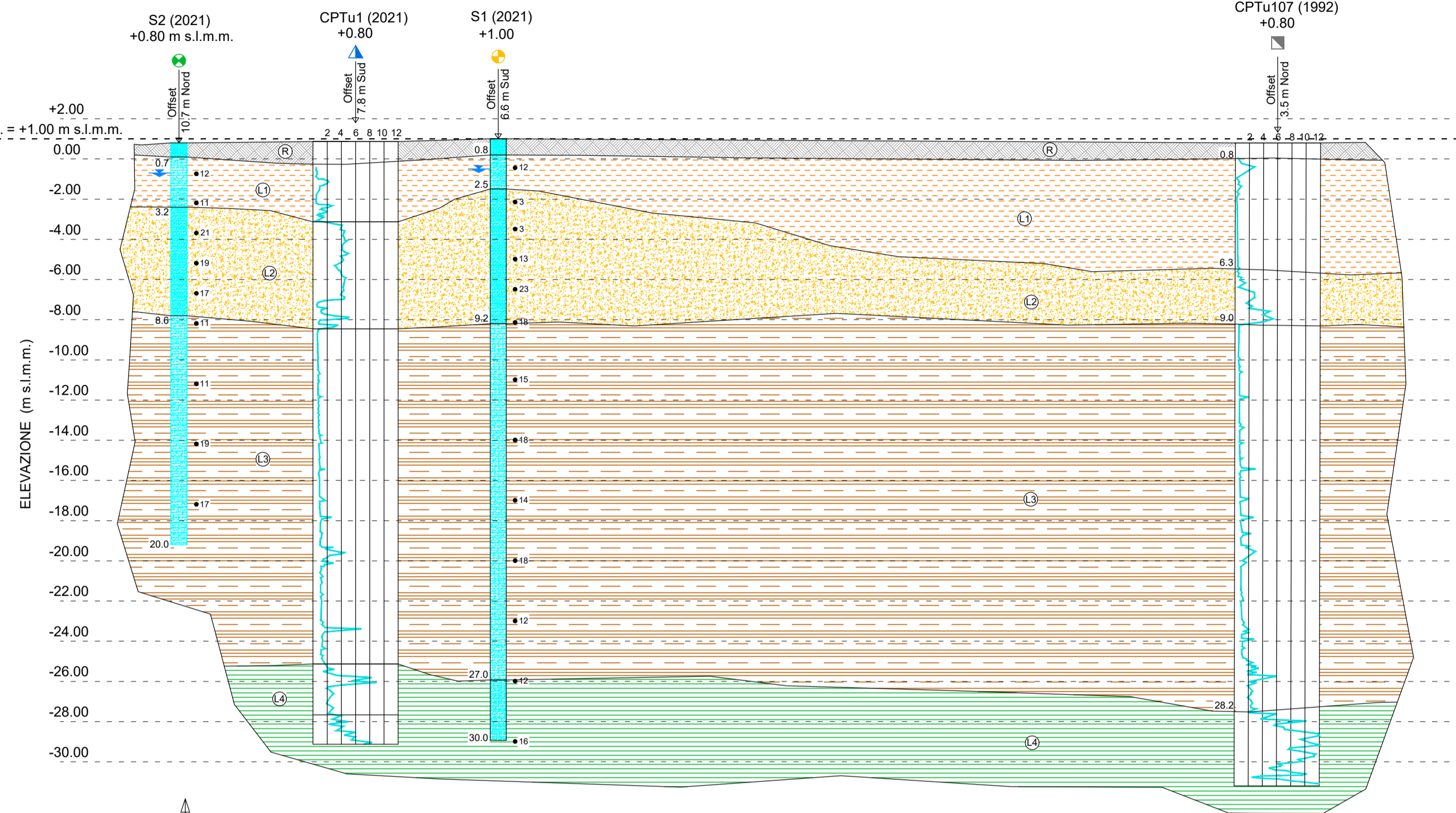
PLANIMETRIA AREA NUOVO INTERVENTO

SCALA 1:4000



EDIFICIO STOCCAGGIO AMMONIACA

RAMPA SCARICO AUTOBOTTI



LEGENDA	
R	RIPORTO: ghiaia e sabbia debolmente limosa
L1	Limo argilloso, da deb. sabbioso a sabbioso
L2	Sabbia fine, limosa, localmente deb. argillosa
L3	Limo da con argilla ad argilloso, deb. sabbioso Significativa componente sabbiosa oltre i 26 m
L4	Argilla, debolmente limosa, intercalata a livelli sabbiosi
	Livello di falda misurato

**AREA DI PROGETTO**

**PROVE PREGRESSE**

108 CPTu

**PROVE 2021**

S1 Sondaggio con down-hole (Prof: 30 metri da p.c.)

CPTu1 CPTu (Prof: 30 metri da p.c.)

S2 Sondaggio (Prof: 20 metri da p.c.)

**CONSULET SERVIZI S.R.L.**  
Sede Op. settore geotecnico  
Via E. Lombardini 10, 20143 Milano  
e-mail: geo.consulet@consulet.it

0	PRIMA EMISSIONE	D.249-10.00	22/03/21	SEDANI	RIVA	GARASSINO	
REV.	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	PROTOCOLLO/CODE	DATA/DATE	DIS./DRAWN	CONTR./CHECK	APPROV.	
00	22/03/21	PRIMA EMISSIONE				S. Perugini A456441	
REV.	DATE	SCOPE	REVISION DESCRIPTION	PREPARED BY	COOPERATIONS	APPROVED BY	ISSUED BY
				CONSULET	Collaborazioni	Favata	Emesso

**CLIENT**  
ENEL PRODUZIONE S.p.A.

**PROJECT**  
CENTRALE TEODORA  
EDIFICIO STOCCAGGIO AMMONIACA

**TITLE**  
SEZIONE STRATIGRAFICA A-A'

**EMPLOYER - SUBMITAL**  
Invio al cliente  
 FOR APPROVAL  
Per approvazione  
 FOR INFORMATION ONLY  
Per informazione  
 NOT REQUESTED  
Non richiesto  
SYSTEM Sistema  
AA

**SCALE**  
VARIE

**DWG No**  
PBPCX12975

**FILE NAME**  
PBPCX1297500

SHEET	FOLL SHEET	OF	SIZE	DWG TYPE	DISC.
1	-	1	A2	D	A C

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 divulgare ad altri le informazioni contenute senza la preventiva autorizzazione scritta.