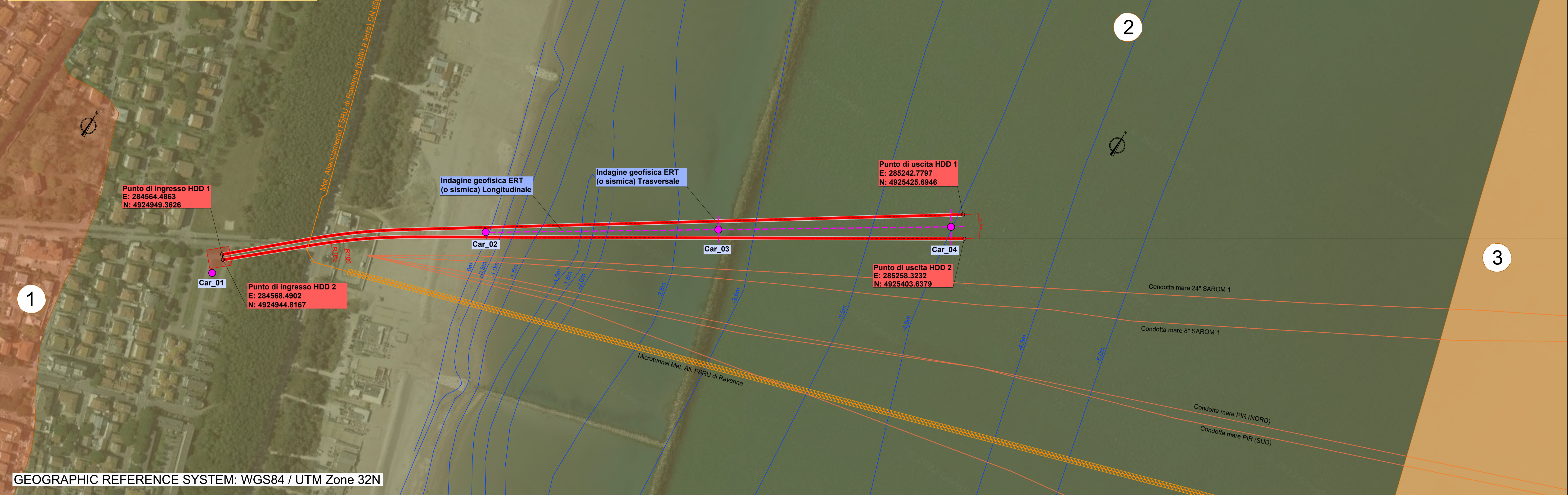


Planimetria di inquadramento geologico - Scale 1:2000



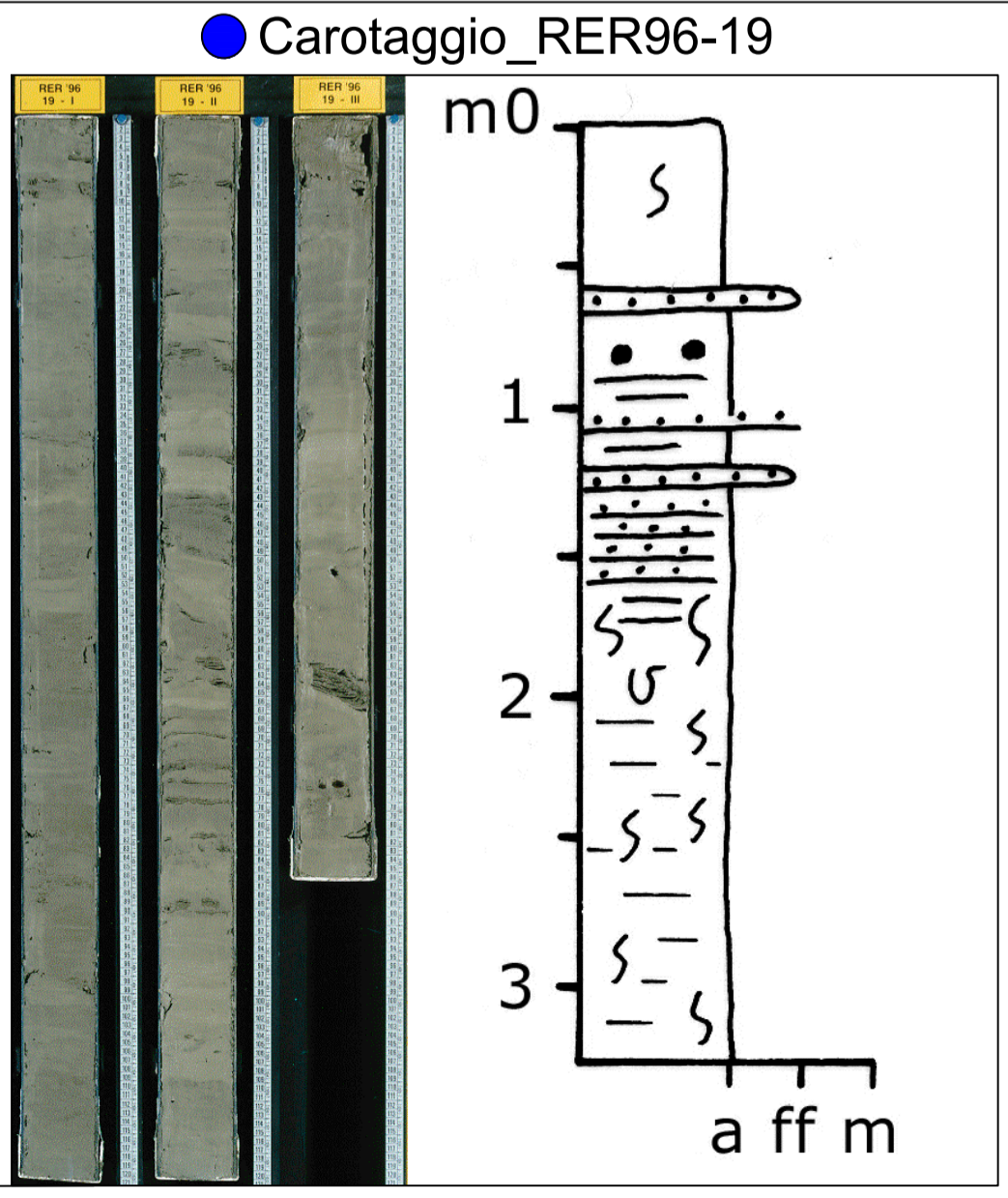
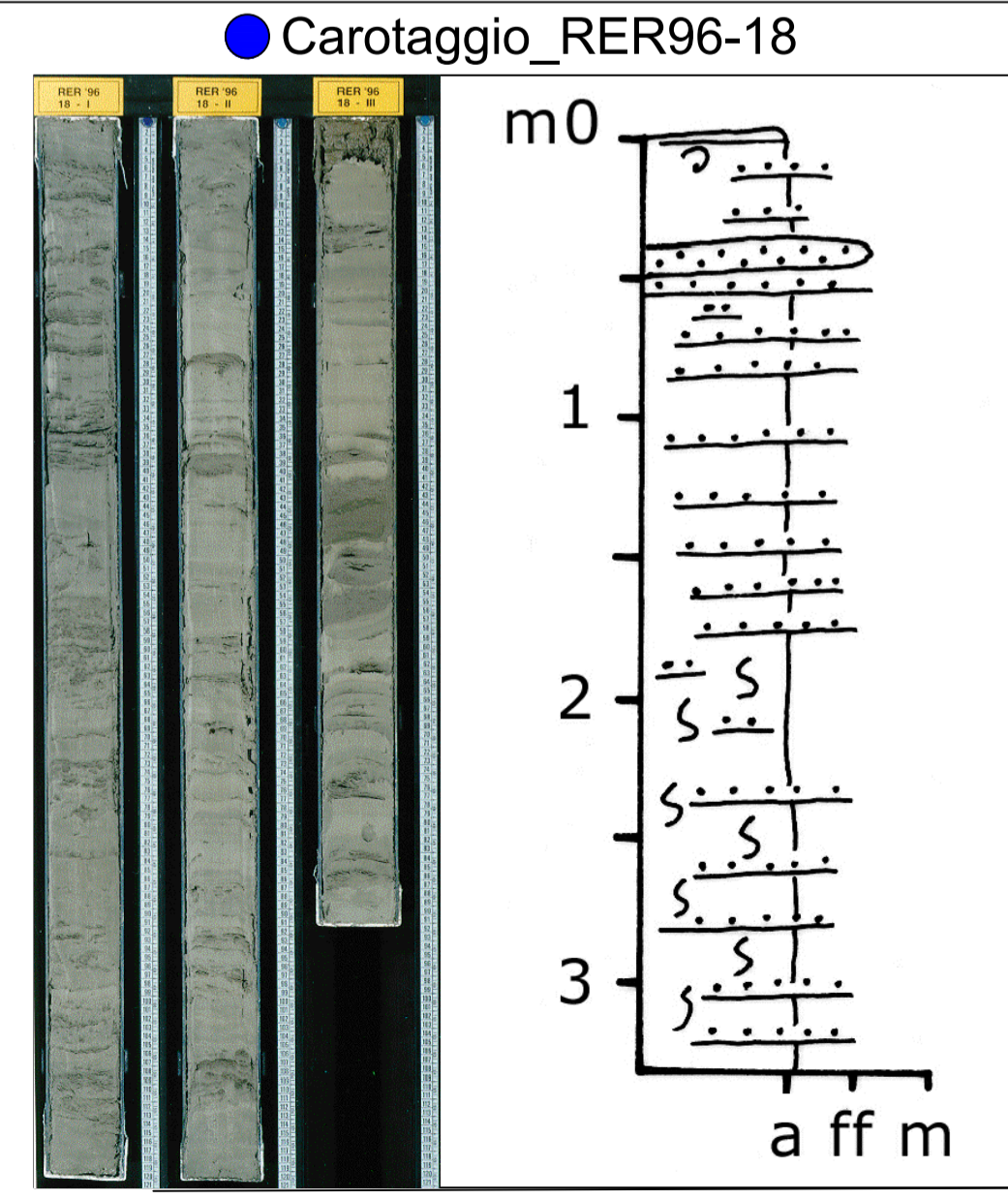
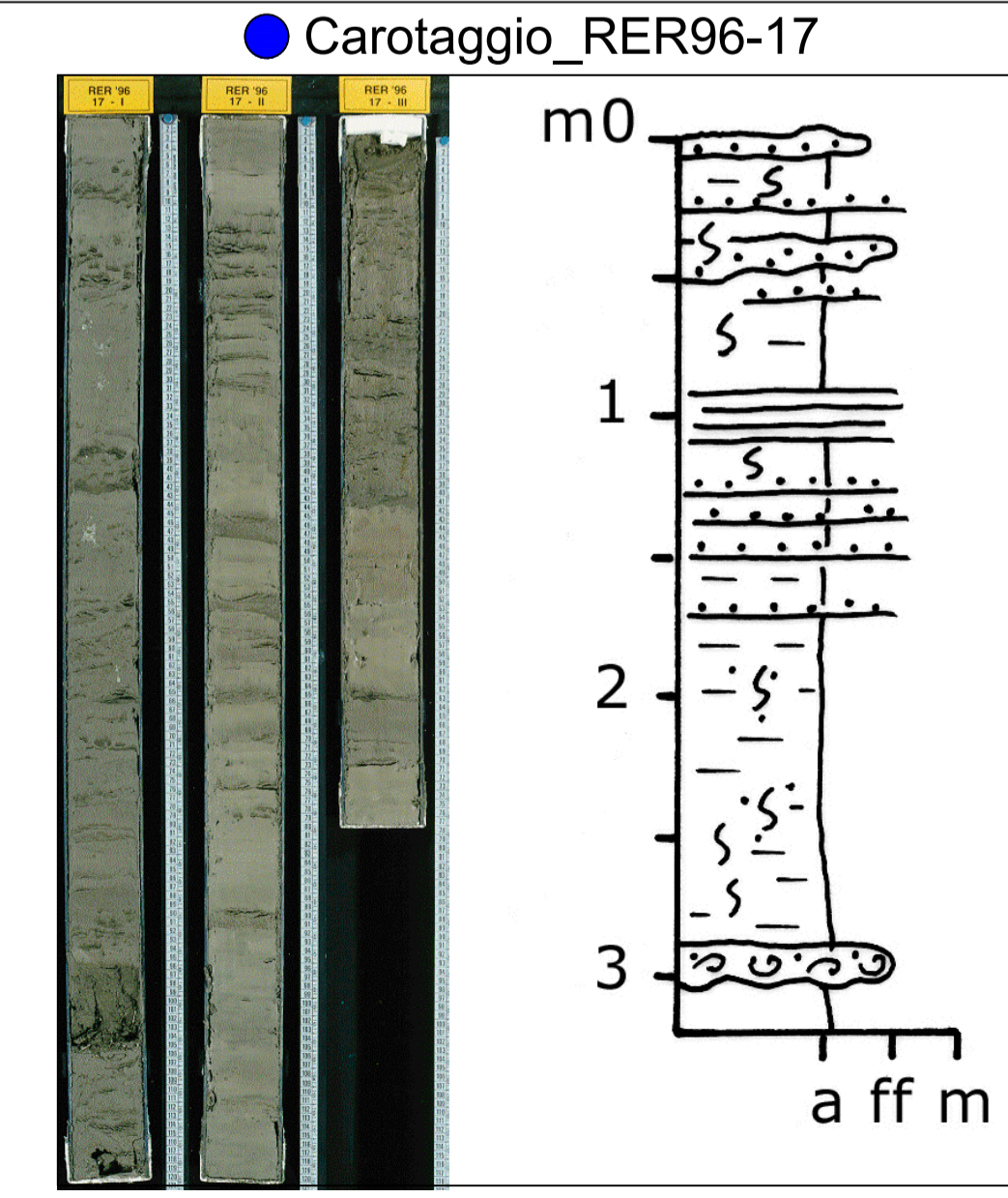
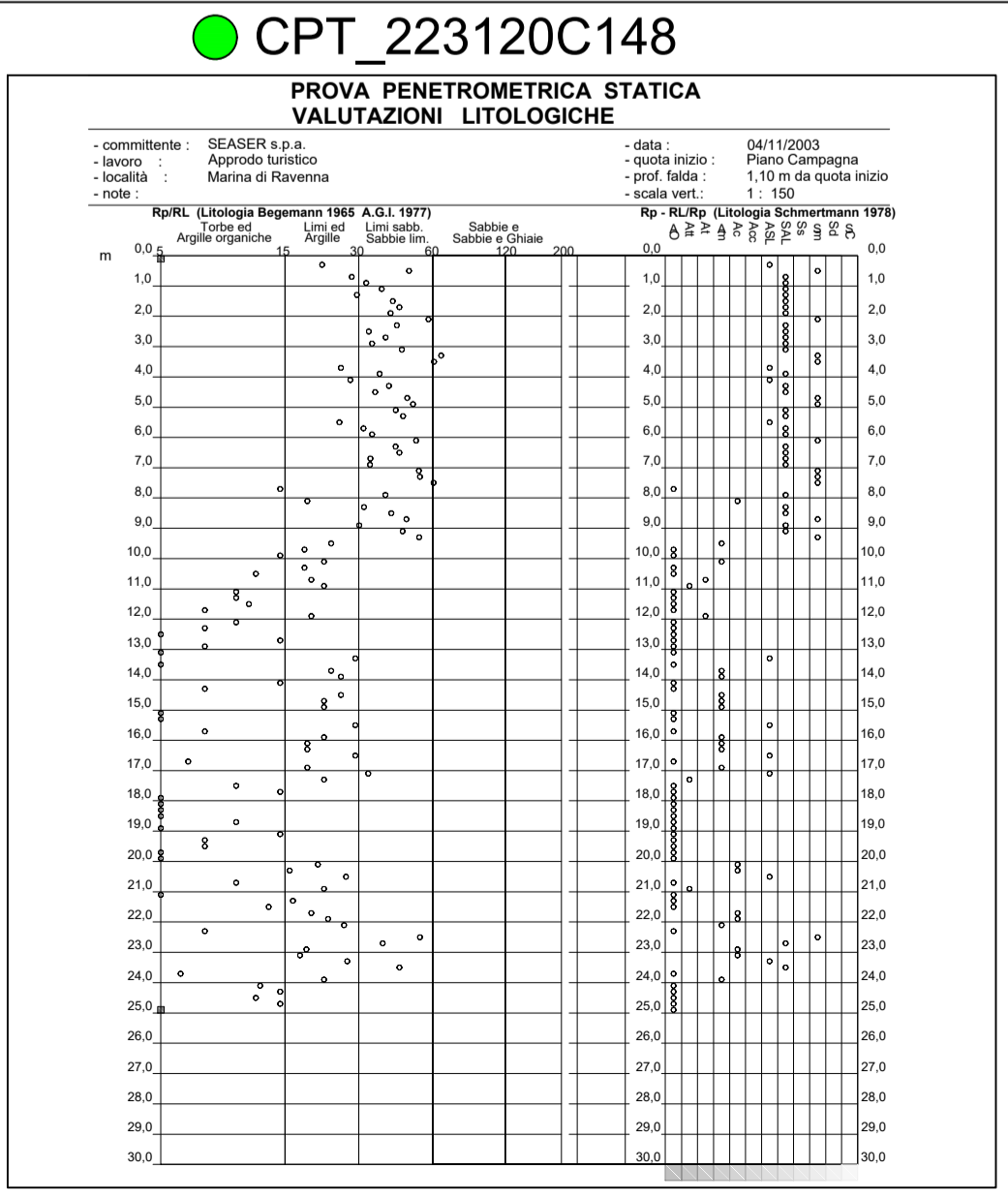
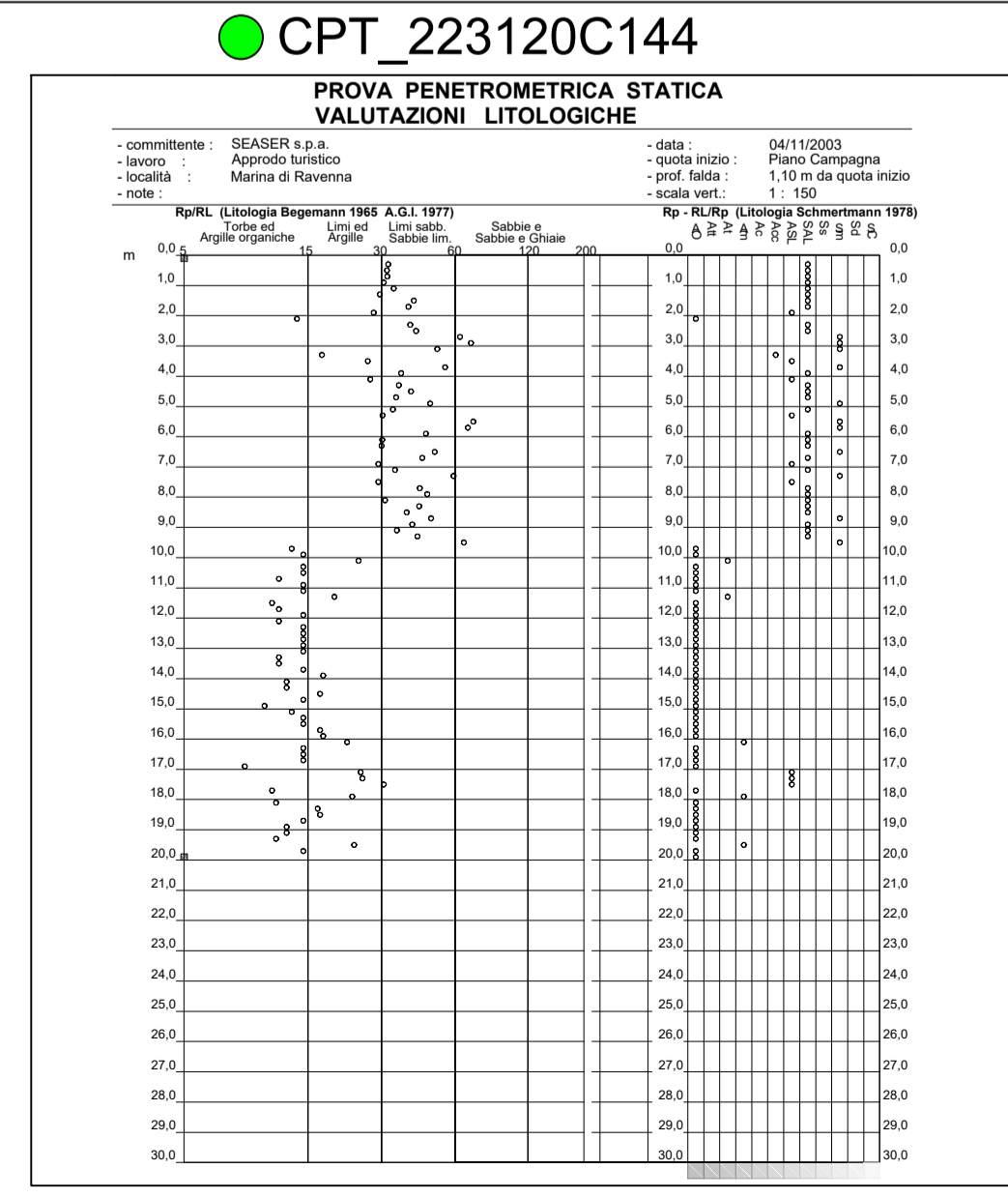
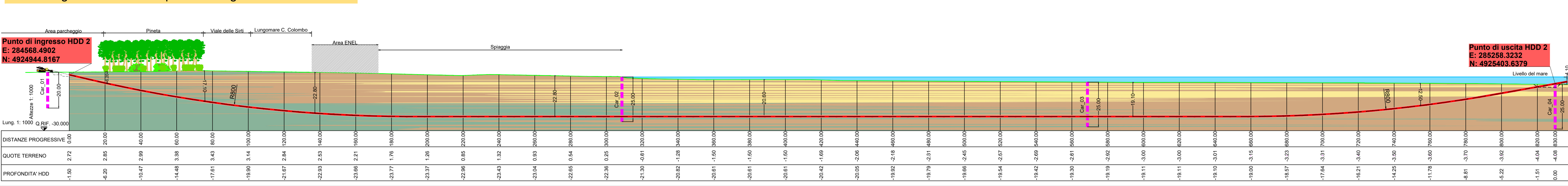
GEOGRAPHIC REFERENCE SYSTEM: WGS84 / UTM Zone 32N

Inquadramento indagini - Scale 1:125.000



- LEGENDA**
- 1 Depositi alluvionali quaternari costituiti da ghiaie prevalenti e sabbie, ricoperte da una coltre limoso-argillosa discontinua, a tessitura argillosa-limosa
 - 2 Depositi alluvionali quaternari costituiti da ghiaie prevalenti e sabbie, ricoperte da una coltre limoso-argillosa discontinua, a tessitura sabbiosa
 - 3 Depositi alluvionali quaternari costituiti da ghiaie prevalenti e sabbie, ricoperte da una coltre limoso-argillosa discontinua, a tessitura argillosa-sabbiosa
 - HDD in progetto
 - Indagini ERT (o sismica) previste in progetto (da eseguire)
 - Carotaggi previsti in progetto
 - Carotaggi esistenti
 - CPT profondità 20m Database regione Emilia Romagna
 - CPT profondità 15m Database regione Emilia Romagna

Profilo longitudinale HDD su profilo stratigrafico - Scale 1:1000



- LEGENDA PROFILO STRATIGRAFICO**
- Carotaggi in progetto
 - Torbe ed Argille Organiche
 - Limi ed Argille
 - Limi Sabbiosi
 - Sabbie Limose
 - Sabbie e Ghiaie
- SCHEMI STRATIGRAFICI**
- molluschi
 - bioclasti
 - bioturbazione
 - sabbia
 - argilla
 - silt
 - torba



Autore elaborato: CEBAT Spa

Codice identificativo elaborato: AGNROM_EP-D_PLAN-GEO-HDD

Titolo elaborato: PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO DELL'OPERA DI APPRODO IN HDD

Società proponente: Agnes S.r.l.

Gruppo di lavoro: STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (Golder Associates Srl, ZGA Srl, Ubica Srl, CESTHA, Università di Pavia - CIBRA, ASPSP Servizi Archeologici Snc), PROGETTAZIONE ONSHORE (CESI Spa, Techfer Spa), PROGETTAZIONE OFFSHORE (Rosetti Marino Spa, CEBAT Spa, 4C Offshore), COORDINAMENTO (Agnes Srl, Clint'x Srl)

00	12/12/22	GC (Cebat SpA)	MC (Cebat SpA)	AGNES	AGNROM_EP-D_PLAN-GEO-HDD	1100x594
REV	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO	CODICE FILE	FRM.

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.