

LEGENDA

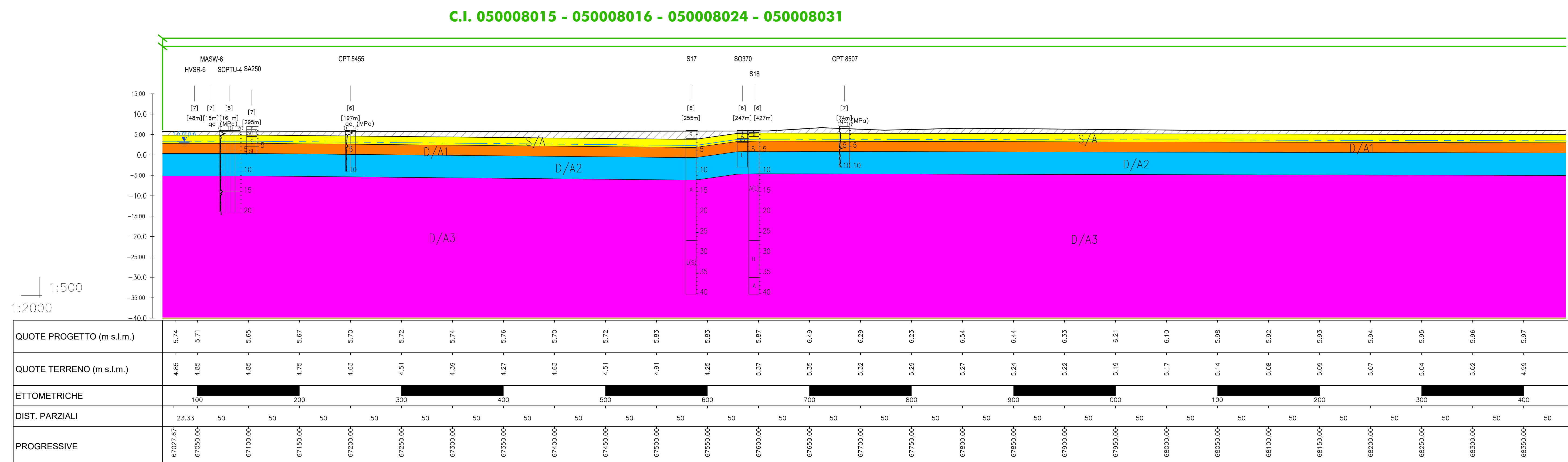
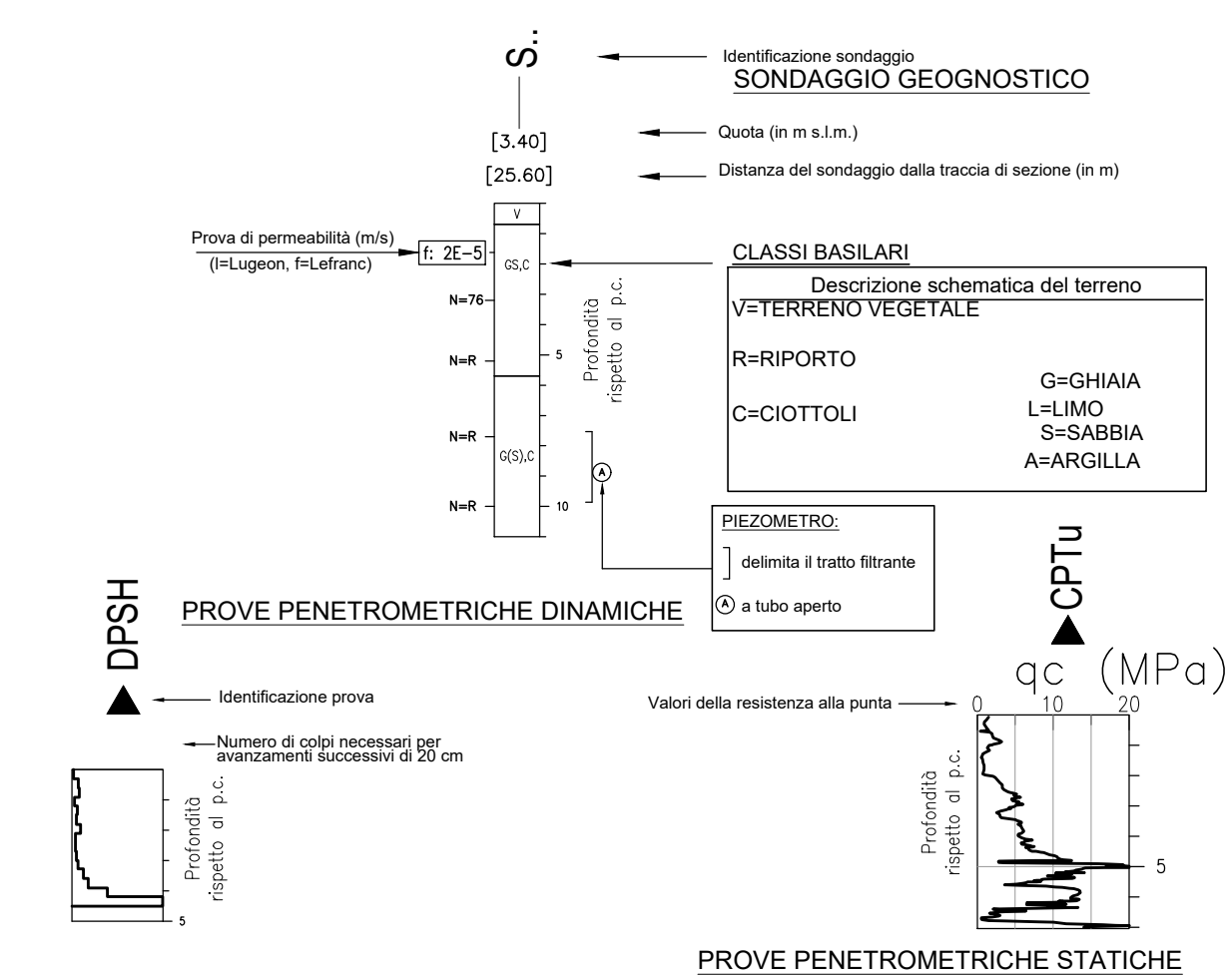
- | | |
|------------|---|
| S/A | Depositi alluvionali con granulometria dominante Sabbioso / Argilloso |
| DA1 | Depositi alluvionali con granulometria dominante Argillosa - strato 1 |
| DA2 | Depositi alluvionali con granulometria dominante Argillosa - strato 2 |
| DA3 | Depositi alluvionali con granulometria dominante Argillosa - strato 3 |

TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI

Unità Geotecnica	Descrizione Unità	Profondità	γ (kN/m ³)	Q _C (MPa)	D ₁ (%)	φ (°)	c _u (kPa)	G ₀ (MPa)	N _{SPT}
1	Deposito Sabbioso Argilloso	0-2	17	1.55	30%	31	76	16.1	32
2	Deposito Argilloso	2-4.5	17	1.22	15%	26	58	24.1	36
3	Deposito Argilloso	4.5-10	17	0.99	10%	22	43	31.4	10
4	Deposito Argilloso	>10	17	1.23	18%	19	15	43.5	44

- _____ Profilo del terreno
 _____ Livelletta di progetto riferita al binario pari e pendenza
 _____ Livello di falda _____ Andamento stratigrafico di progetto
 _____ Tracciato soggetto a risanamento acustico (C.I.
 050008015 - 050008016 - 050008024 - 050008031)

NOTA:
Il profilo, in assenza di un rilievo topografico del piano del ferro,
è stato ricavato dalla base cartografica.



COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

**OPERE DI RISANAMENTO ACUSTICO - 1° FASE DI ATTUAZIONE
DEL PIANO REDATTO AI SENSI DEL D.M. AMBIENTE 29/11/2000**

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI CASCINA
CODICI INTERVENTO 050008015 - 050008016 - 050008024 - 050008031

GEOTECNICA

PROFILO LONGITUDINALE GEOTECNICO TAV. 1 DI 3

SCALA:

1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
D 14 Z	02	D	22	F6	GE0005	001	A

[illegible]

D14Z02D22F8GE0005001A.DWG

n. Flab.