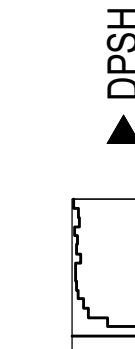


S/A	Depositi alluvionali con granulometria dominante Sabbioso / Argilloso
DA1	Depositi alluvionali con granulometria dominante Argillosa - strato 1
DA2	Depositi alluvionali con granulometria dominante Argillosa - strato 2
DA3	Depositi alluvionali con granulometria dominante Argillosa - strato 3

Unità Geotecnica	Descrizione Unità	Profondità	γ (kN/m ³)	Q _c (MPa)	D ₁ (%)	$\varphi^{(1)}$	G ₁ (kPa)	G ₀ (MPa)	N _{SP}
1	Deposito Sabbioso Argilloso	0-2	17	1.55	30%	31	76	16.6	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

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



ITALFERRO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

SCALA:
1:2000

[illegible]

D14Z02D22F8GE0005003A.DWC

n. Flab.