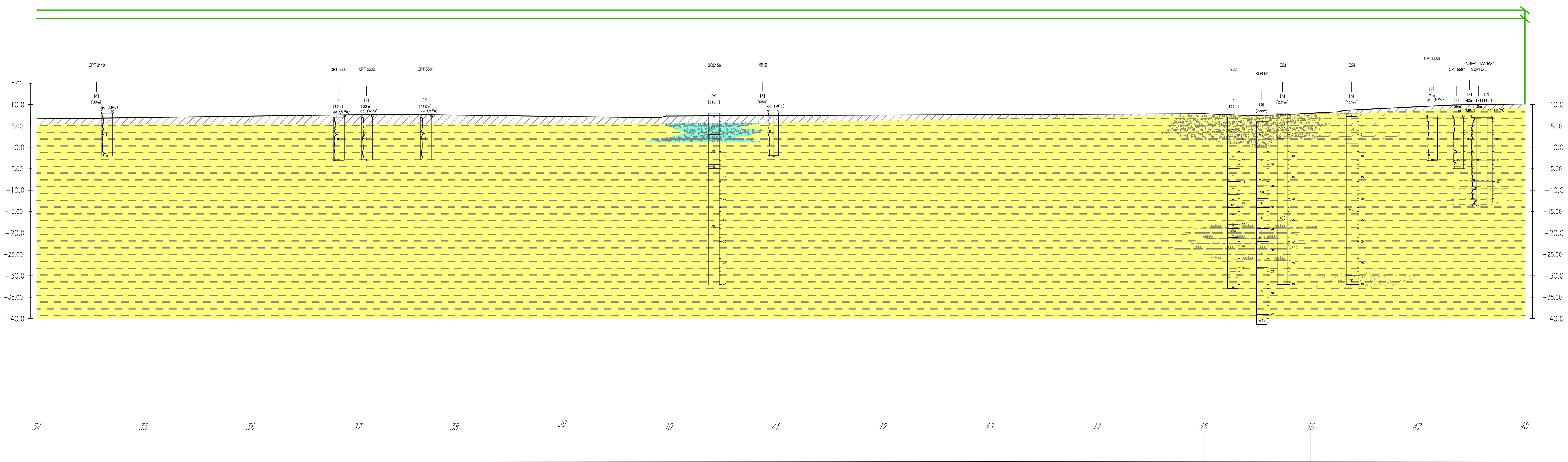
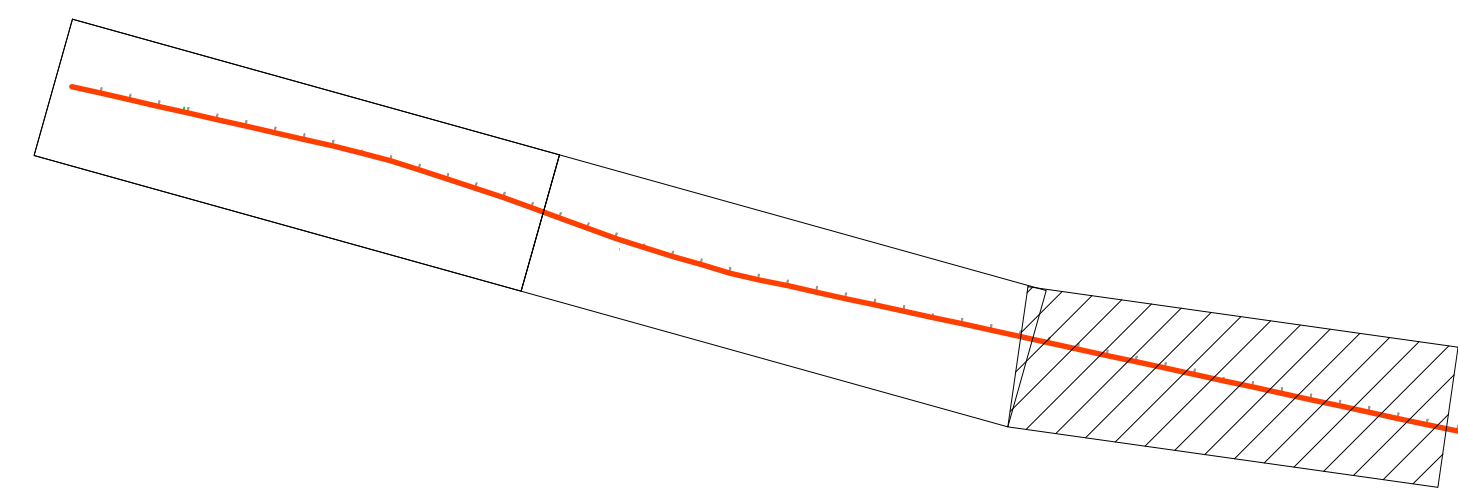


C.I. 050008015 - 050008016 - 050008024 - 050008031



Profilo: 3
Scala orizzontale: 1:2000
Scala verticale: 1:500



Depositi olocenici

Depositi antropici

Depositi di riporto a granulometria variabile e terreno vegetale

Depositi alluvionali

Depositi alluvionali prevalentemente argillosi, torbe palustri e depositi di coimata.

Depositi alluvionali prevalentemente limosi e sabbiosi con intercalazioni argillose.

Depositi alluvionali prevalentemente sabbiosi.

Sabbie Argille Limi Torbe Riporti e terreno vegetale

INDAGINI GEOFISICHE CONDOTTE DA ITALFERR

MASW 3 Prove MASW

RFR 2 Sismica a rifrazione

ERT1 Tomografia elettrica

HVSr2 Risposta sismica del sito - HVSr (rilevazione dei microtremori)

INDAGINI DIRETTE CONDOTTE DA ITALFERR

SCPTU2 Prove penetrometriche SCPT mediante l'utilizzo di cono sismico

INDAGINI DIRETTE BIBLIOGRAFICHE

CPT-6147 Prove penetrometriche

SS Sondaggi a carotaggio continuo

Traccia di alveo fluviale abbandonato

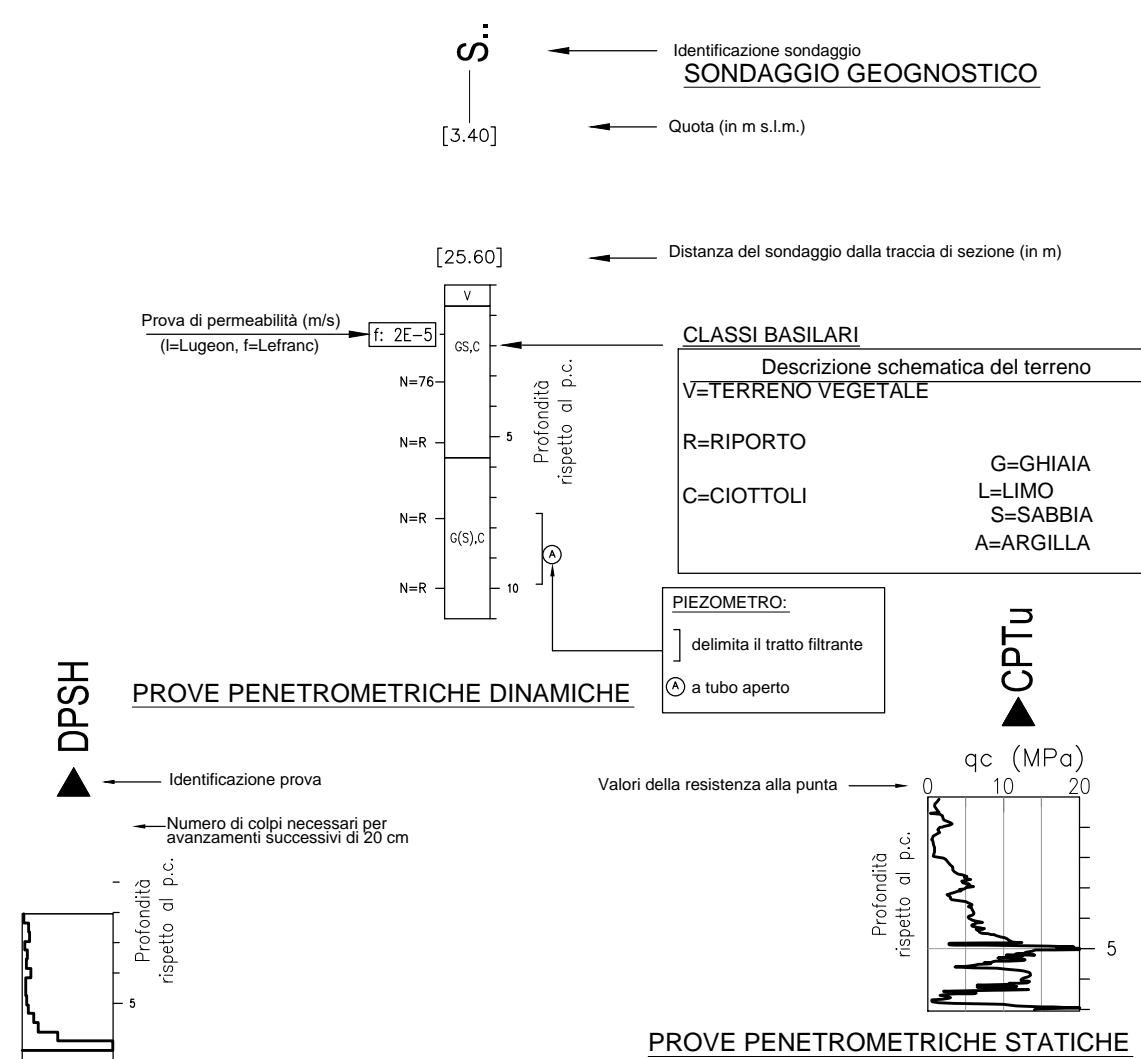
Idrografia principale

Idrografia secondaria

Tracciato soggetto a risanamento acustico (C.I. 050008015 - 050008016 - 050008024 - 050008031)

Traccia della sezione

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



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. GEOLOGIA GESTIONE TERRE E BONIFICHE

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

CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA
E PROFILO GEOLOGICO 3/3

SCALA:
1:5.000/500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

D 1 4 Z 0 2 D 6 9 N 5 G E 0 0 0 1 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emenda Esecutiva	R. GILBERTI B. GRASSO	1/09/2019	VERIFICATO	1/09/2019	VERIFICATO	1/09/2019	VERIFICATO	1/09/2019

File: D14Z 02 D69 N5 GE0001 003 A

in: EMB