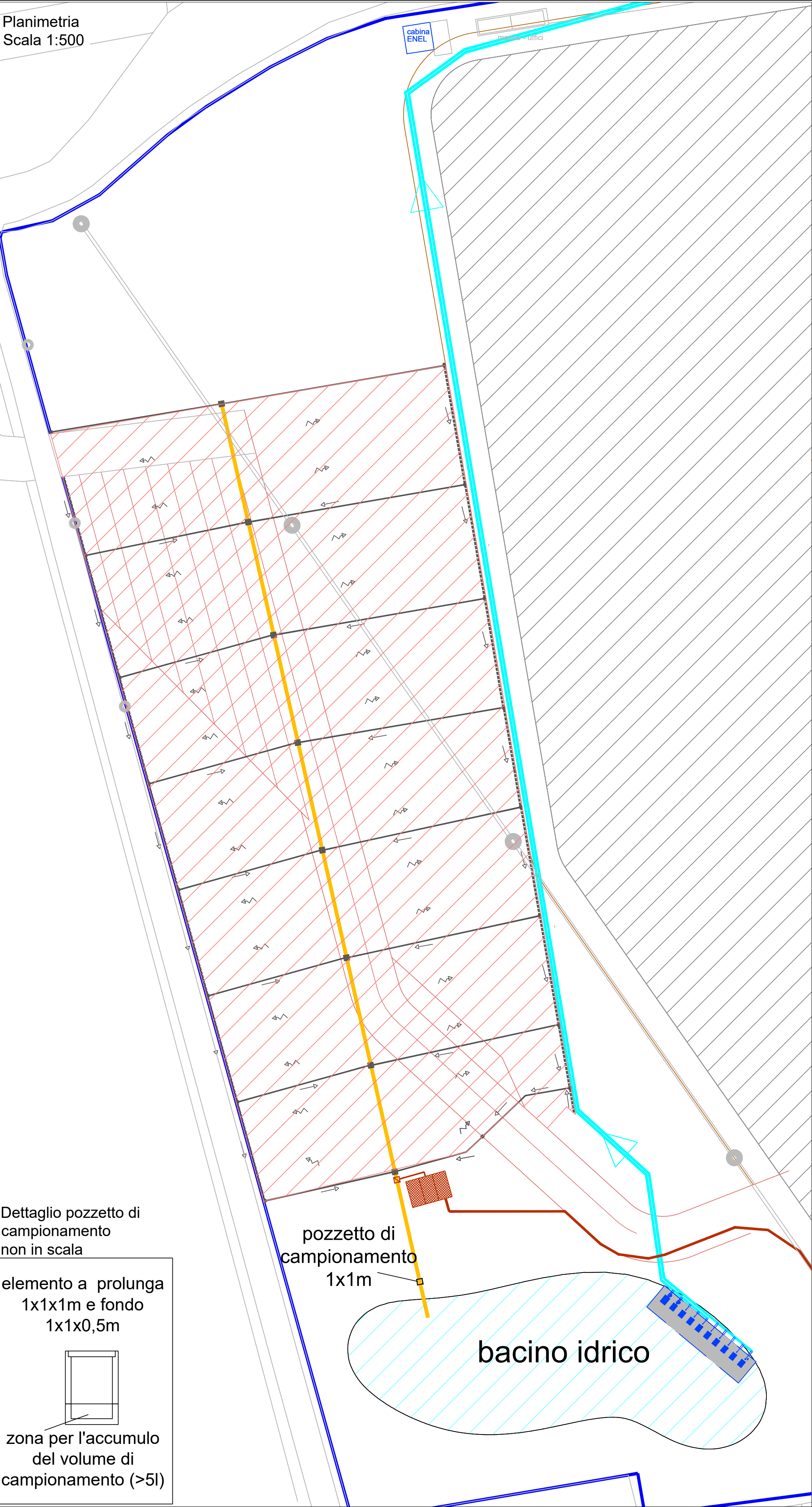
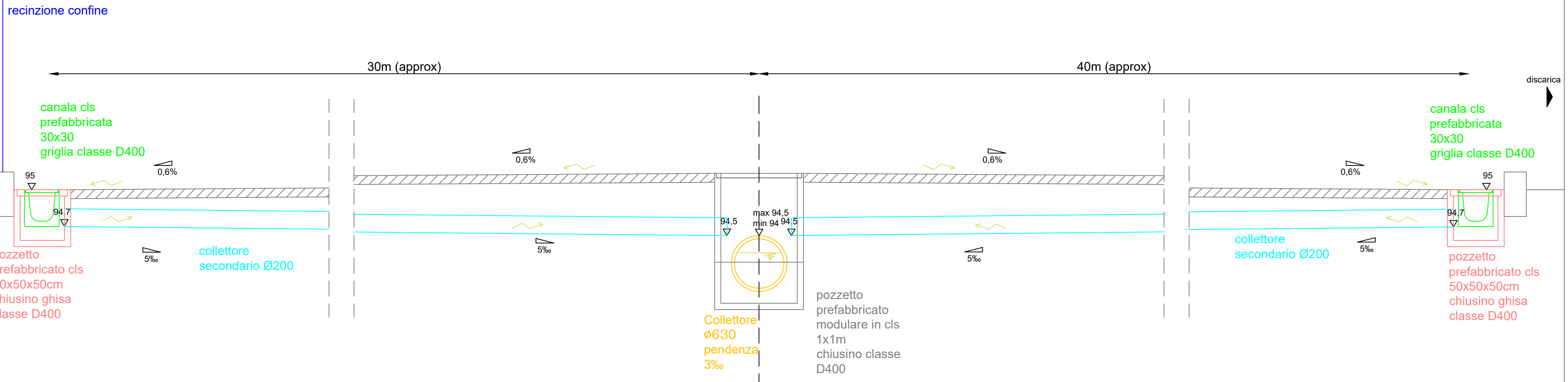


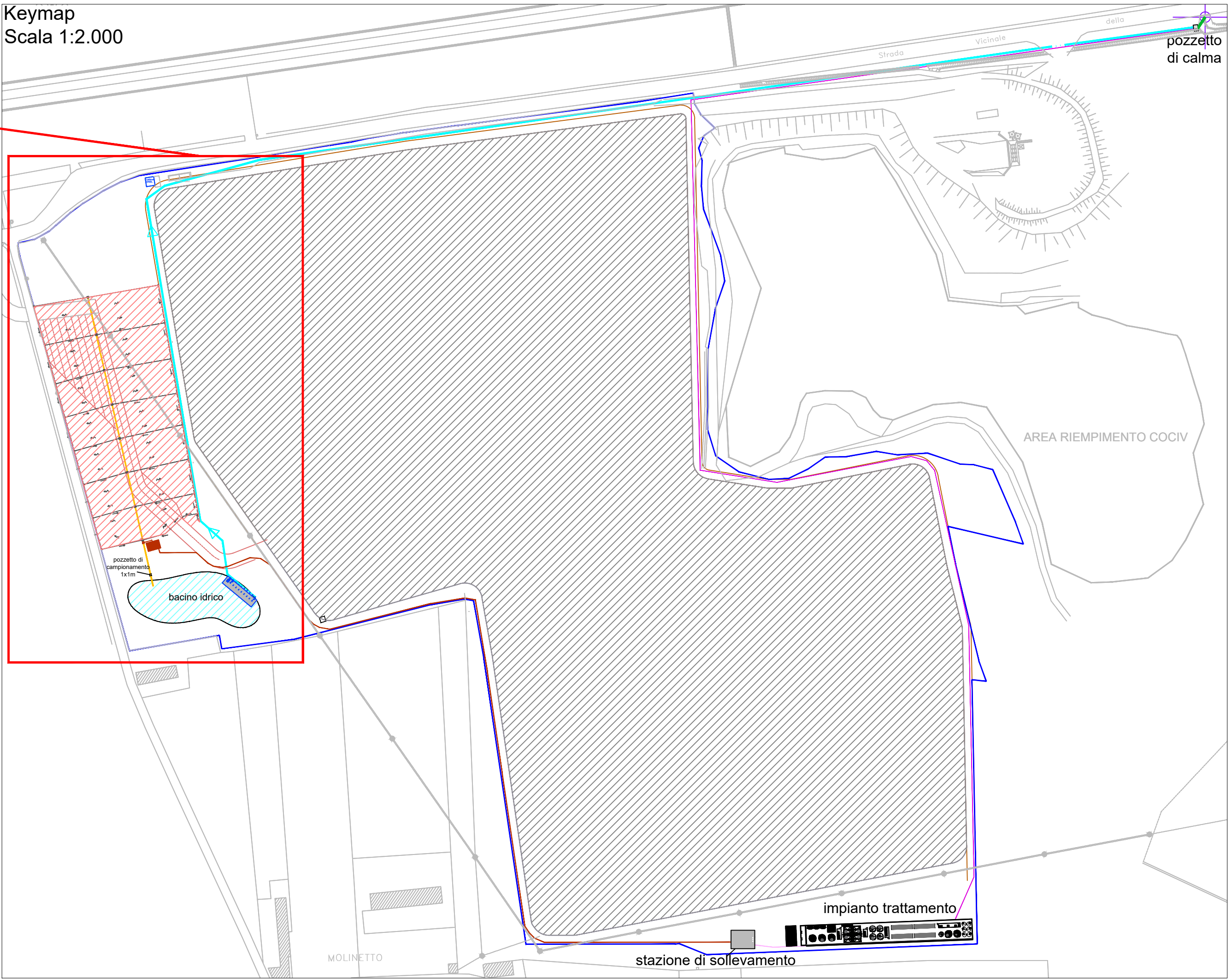
Planimetria
Scala 1:500



Sezione tipo (trasversale al collettore primario)
non in scala



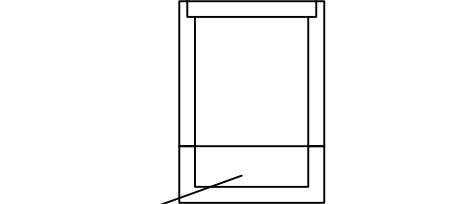
Keymap
Scala 1:2.000



- confine procedimento AIA
- piazzale in asfalto
- superficie del corpo discarica
- bacino idrico di polmonazione
- serbatoio prima pioggia (≈60mc) in PEAD
- pozzetto scolmatore
- canala prefabbricata cls 30x30cm con griglia classe D400
- collettore primario Ø630 con recapito delle acque al bacino idrico di polmonazione
- collettori secondari Ø200
- pozzetto di campionamento 1x1m
- tombini prefabbricati modulari cls 100x100cm con griglia classe D400
- tombini prefabbricati modulari cls 50x50cm con griglia classe D400
- stazione di rilancio allo scarico nella Roggia Bolla
- tubazione di scarico nella Roggia Bolla Ø600
- linea di rilancio acque di prima pioggia Ø110
- tubazione scarico a gravità in corpo idrico superficiale Roggia Bolla Ø400
- punto di scarico acque trattate

Dettaglio pozzetto di campionamento
non in scala

elemento a prolunga
1x1x1m e fondo
1x1x0,5m



zona per l'accumulo
del volume di
campionamento (>5l)

SILPDUE s.r.l.

AB Green s.r.l.

CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA

DISCARICA PER PIETRISCO
FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO

I.S.A.F.

Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona
TEL. 019-806914 FAX 019-802027
E-mail: isaf@isafsr.it

GE

Geotechnical Engineering

Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino
TEL. 011-19715336
E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com

Titolo Tavola:
RETE RACCOLTA ACQUE ACQUE PIAZZALE

Tavola n.
77

Disegnatore:
FP

Formato:
A1

Scala:
varie

N. Doc.:
A23-008/T78

Nome file:
T78.dwg

REVISIONI
N. Data Motivo
1 31/03/2025 EMISSIONE