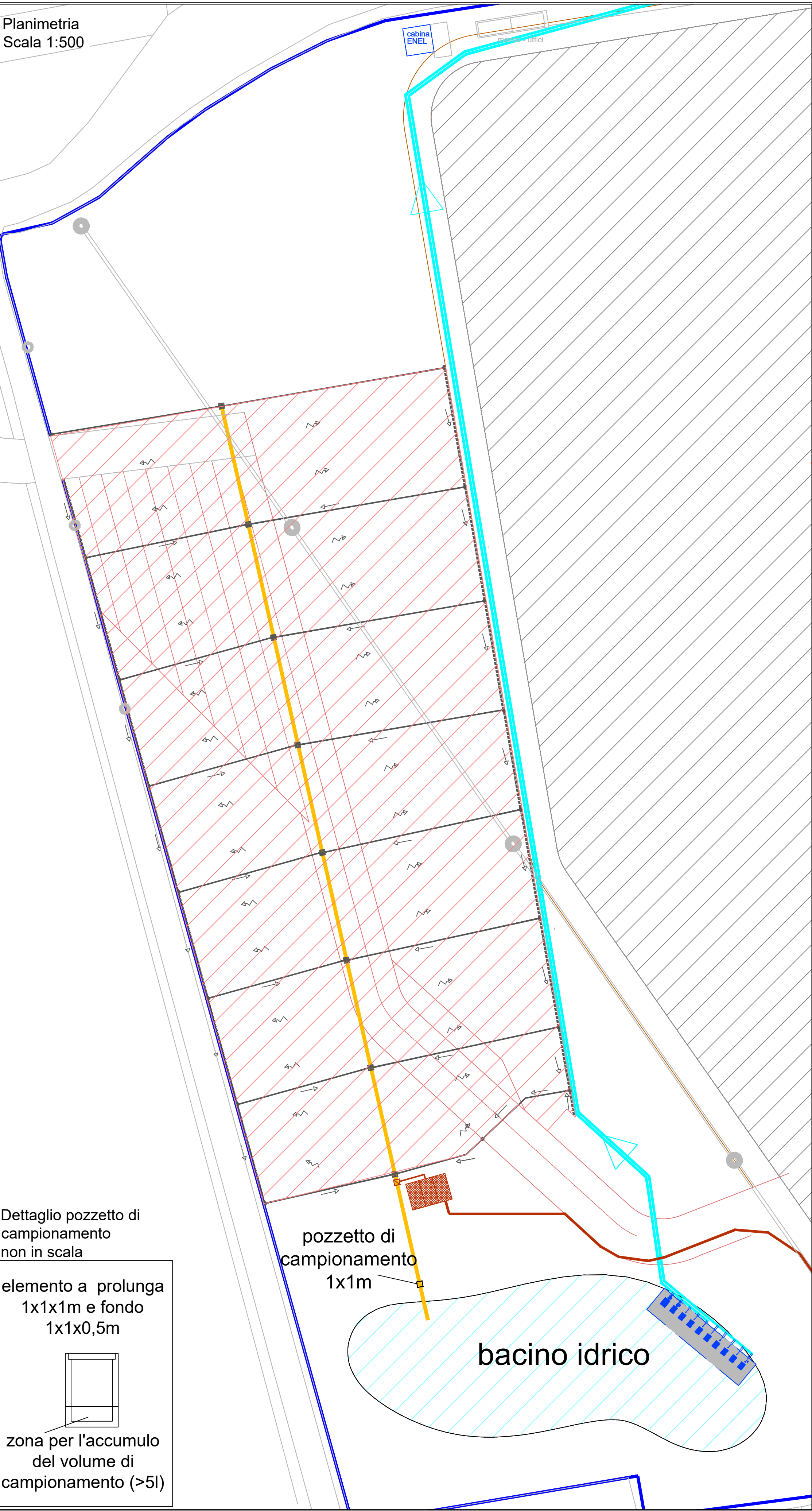
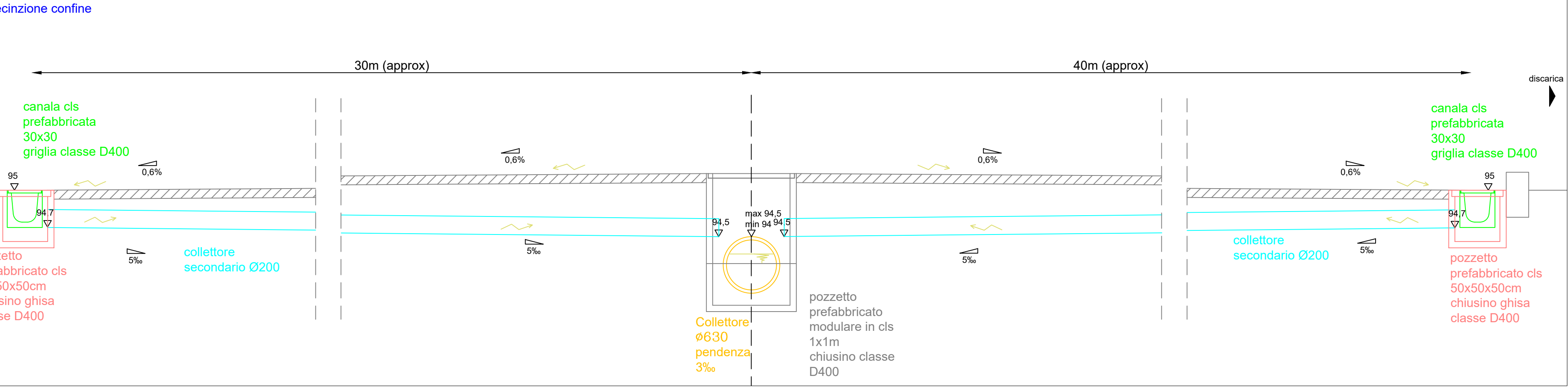


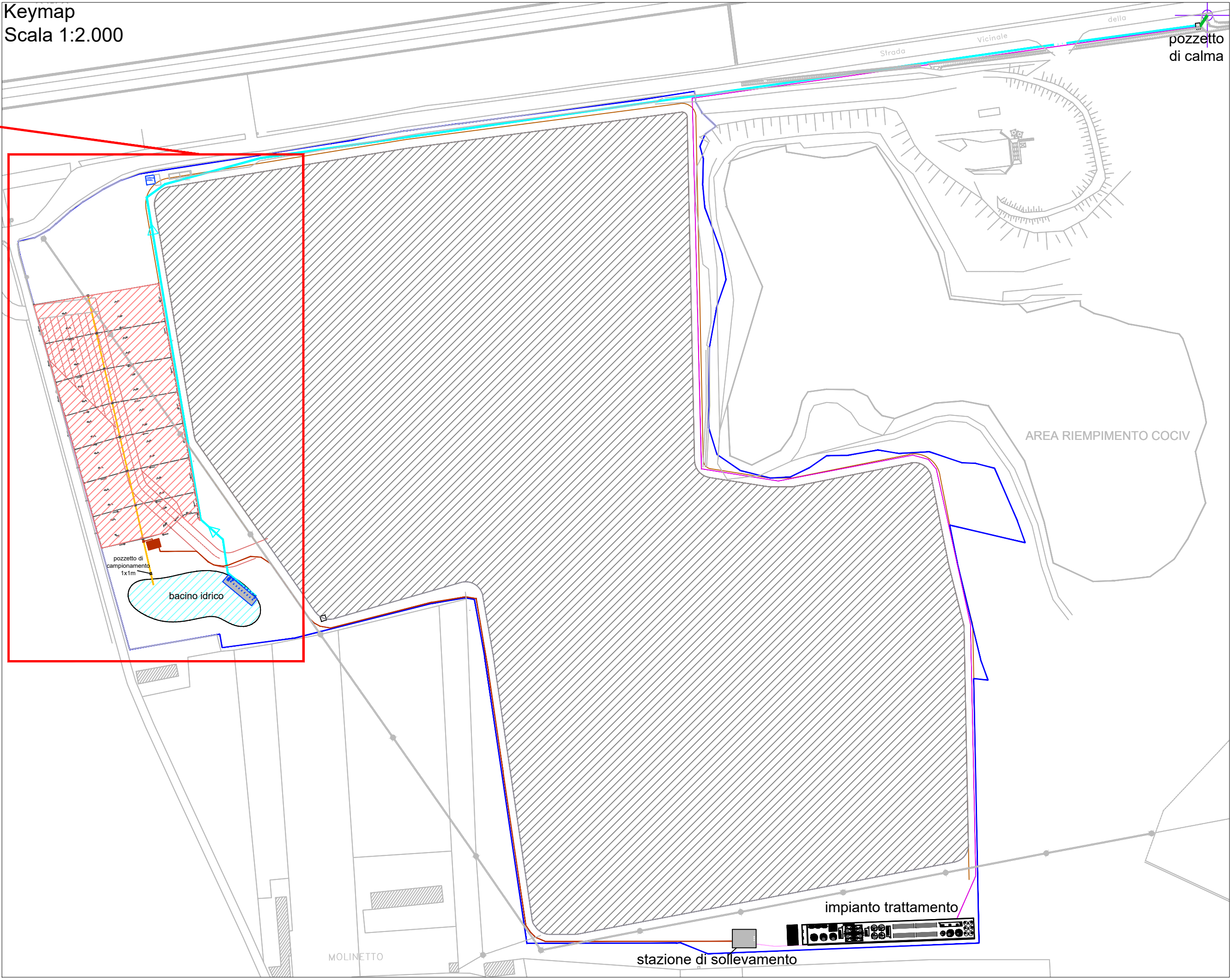
Planimetria  
Scala 1:500



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

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

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

Disegnatore:

Scala:

N. Doc.:

Nome file:

Formato:

FP

varie

A23-008/T78

T78.dwg

A1