



Comune di Ascoli Satriano

Provincia di Foggia



PROPONENTE:

AME ENERGY S.r.l.

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
ameenergysrl@legalmail.it P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)

ELABORATO:

G036

OGGETTO DELL'ELABORATO:

Attraversamento corsi d'acqua

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTA:

Ing. Federica SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGINO

Corso Romuleo n. 245
83044 Bisaccia (AV)
tel. 0827.89652
info@sirmes.it
sirmes@pec.it



EMISSIONE:

DATA:

CODICE PROGETTO:

REDATTO DA:

1a

settembre 2023

ASCOL003E33

Ing. F. Scarano Arch. G. Maggino Ing. Carlo Russo

2a

3a

4a

SSE

n. 1

n. 4

n. 2

n. 3

AS01

AS02

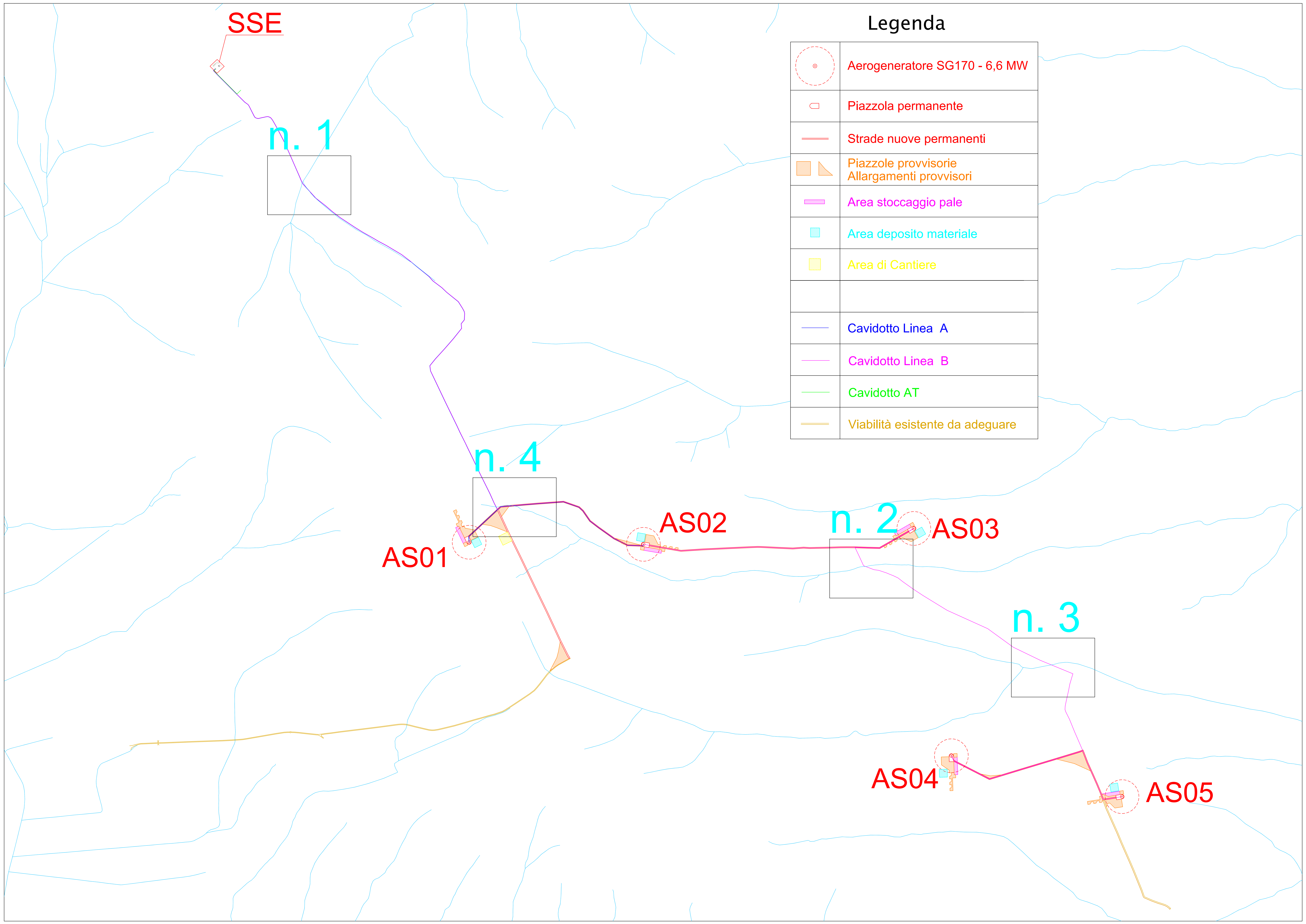
AS03

AS04

AS05

Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Area stoccaggio pale
	Area deposito materiale
	Area di Cantiere
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità esistente da adeguare



Attraversamento corso d'acqua n.1



LEGENDA



Attraversamenti corsi d'acqua



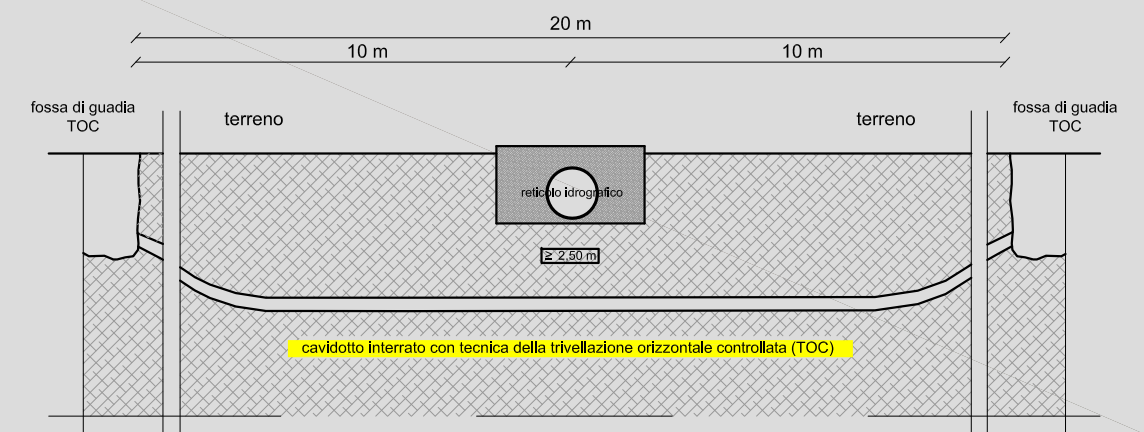
Cavidotto Linea A



Cavidotto Linea B

RISOLUZIONE INTERFERENZA

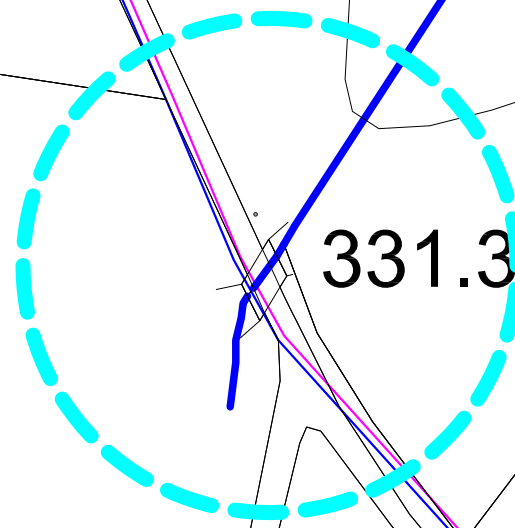
Reticolo idrografico con sponde e fondo con tubo in acciaio e cementato



Attraversamento corso d'acqua n.1

334.1

331.8

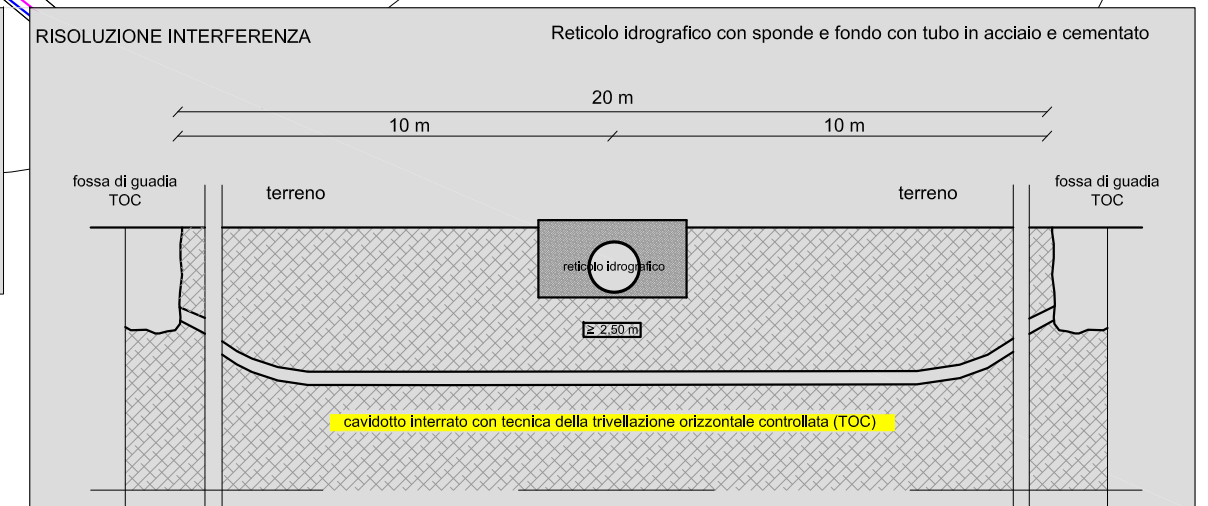


331.3

332.8

LEGENDA

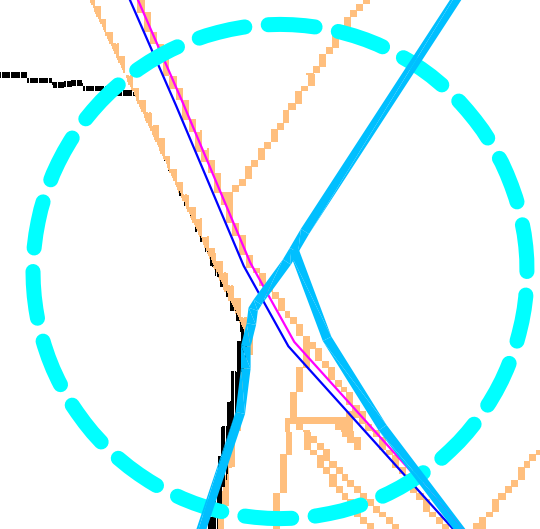
-  Attraversamenti corsi d'acqua
-  Cavidotto Linea A
-  Cavidotto Linea B



Attraversamento corso d'acqua n.1

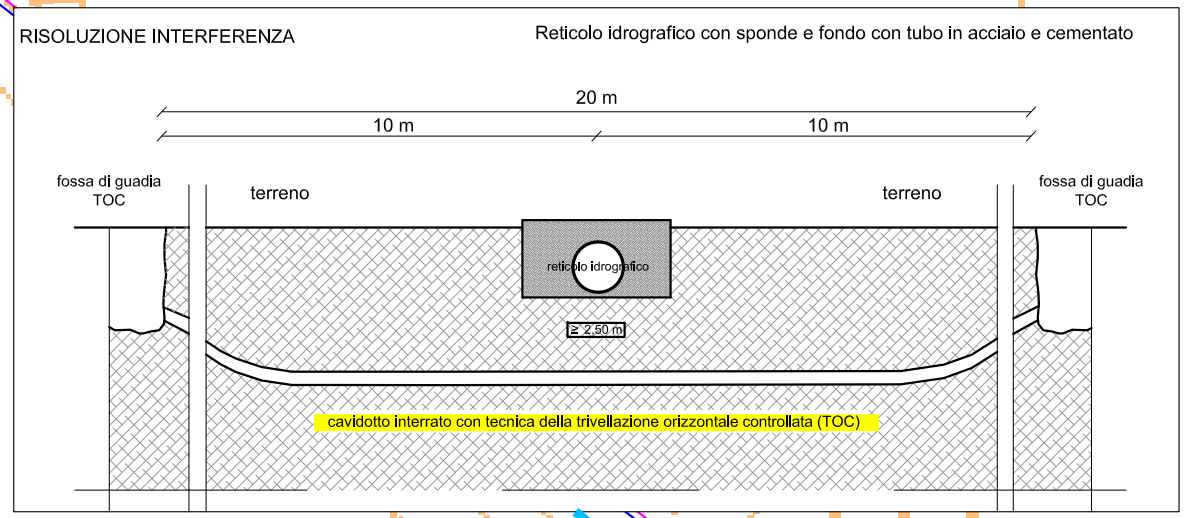
Foglio 92

Foglio 82



LEGENDA

-  Attraversamenti corsi d'acqua
-  Cavidotto Linea A
-  Cavidotto Linea B

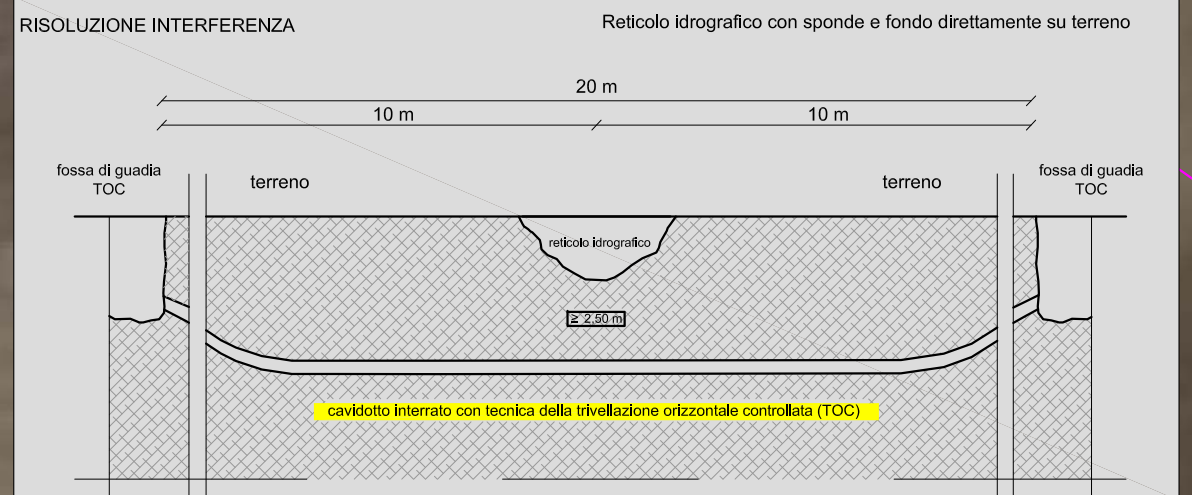


Attraversamento corso d'acqua n.2



LEGENDA

-  Attraversamenti corsi d'acqua
-  Cavidotto Linea B



354.1

Attraversamento corso d'acqua

n.2

337.1

352.3

LEGENDA



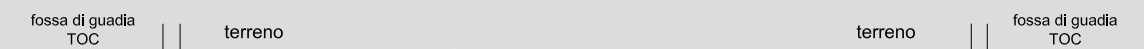
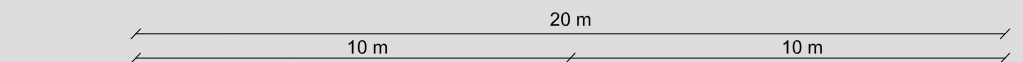
Attraversamenti corsi d'acqua



Cavidotto Linea B

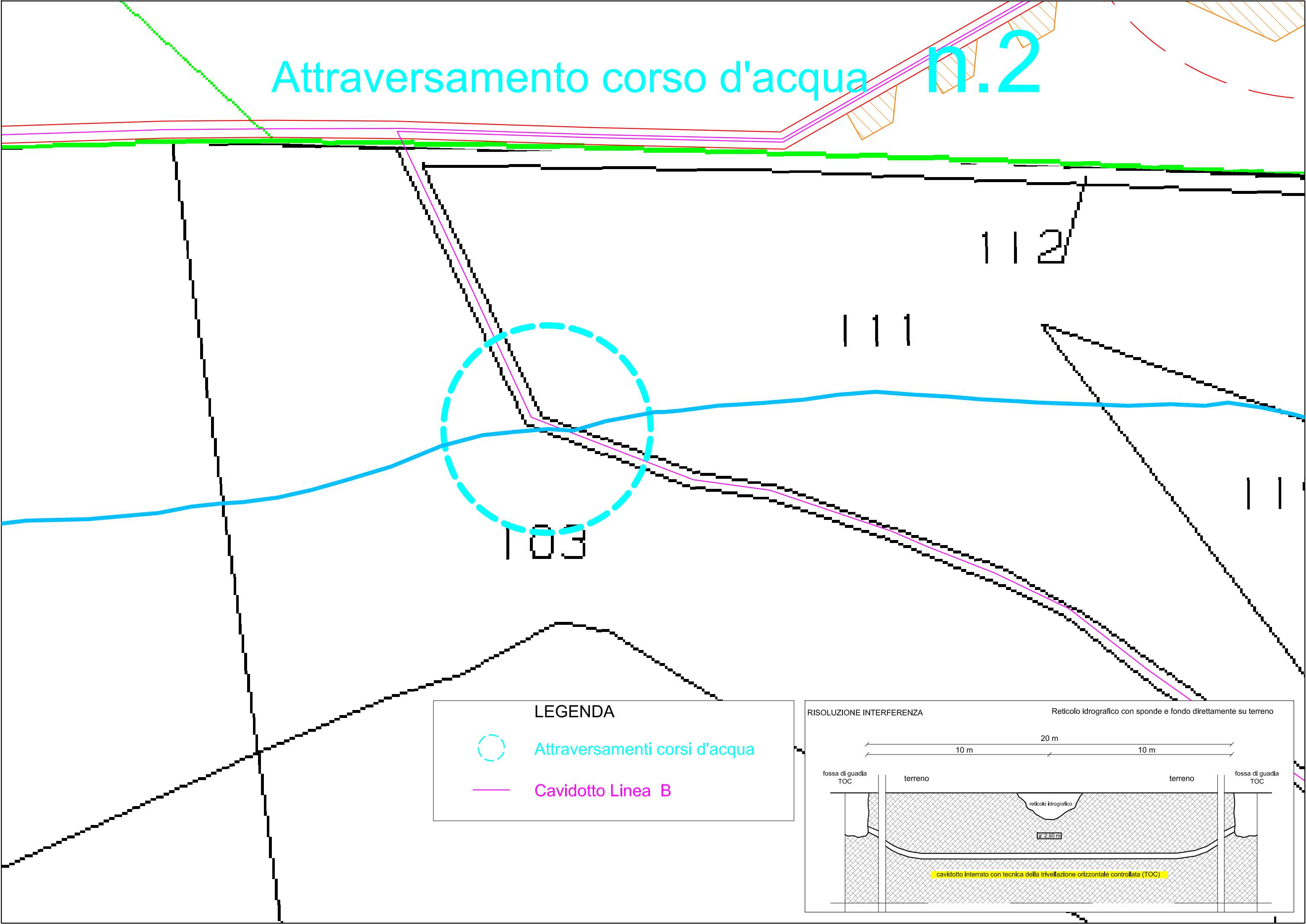
RISOLUZIONE INTERFERENZA

Reticolo idrografico con sponde e fondo direttamente su terreno



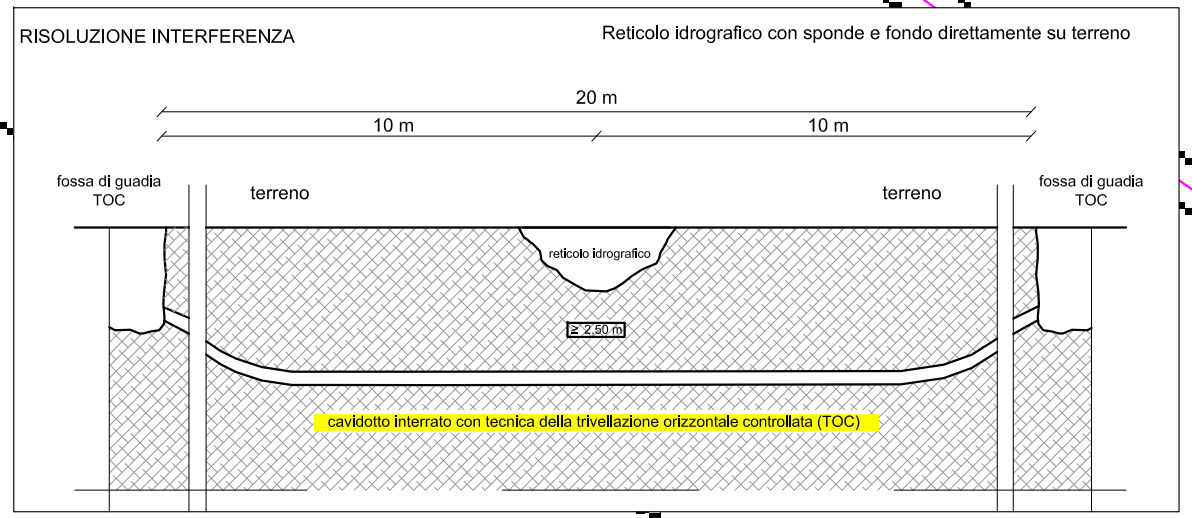
cavidotto interrato con tecnica della trivellazione orizzontale controllata (TOC)

Attraversamento corso d'acqua n.2



LEGENDA

-  Attraversamenti corsi d'acqua
-  Cavidotto Linea B

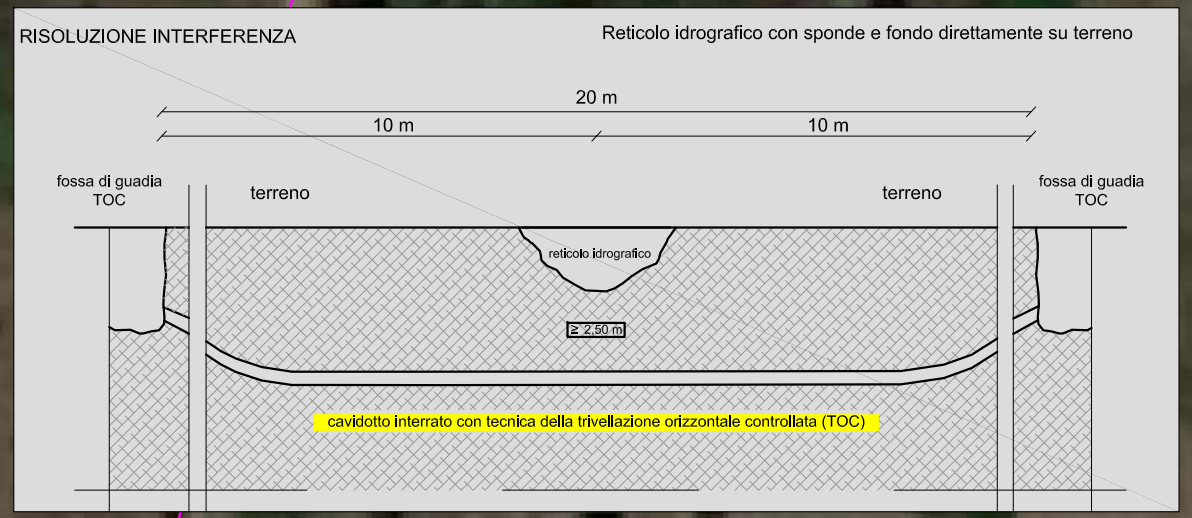


Attraversamento corso d'acqua n.3



LEGENDA

-  Attraversamenti corsi d'acqua
-  Cavidotto Linea B

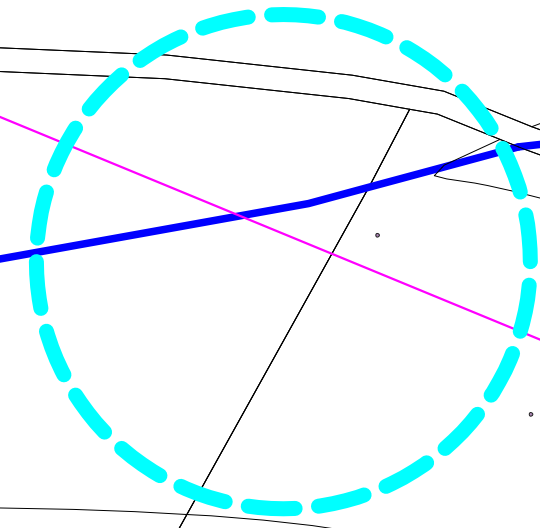


Attraversamento corso d'acqua n.3

332.1

320.9

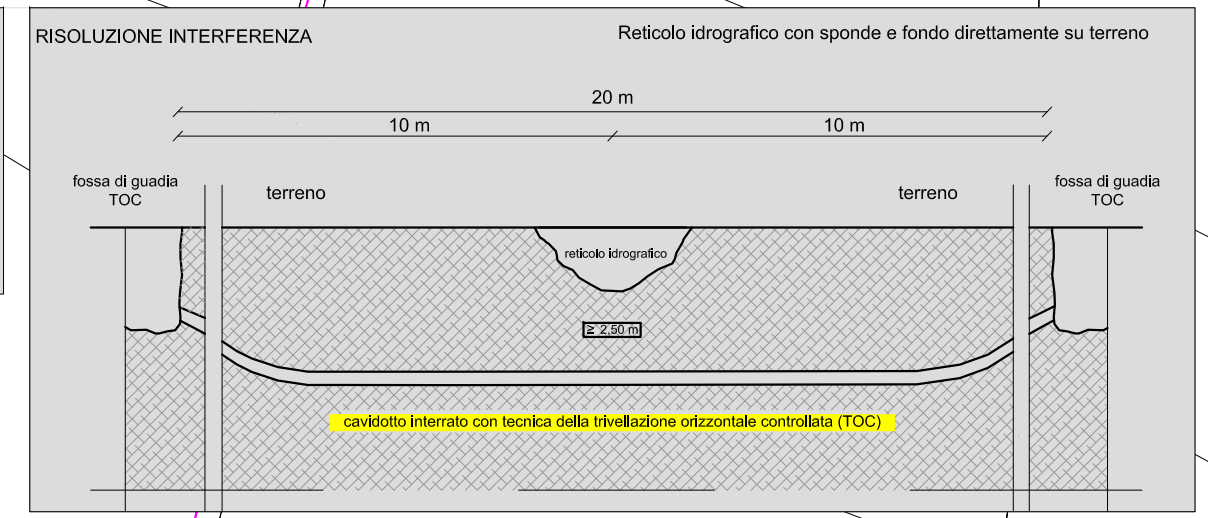
314.3



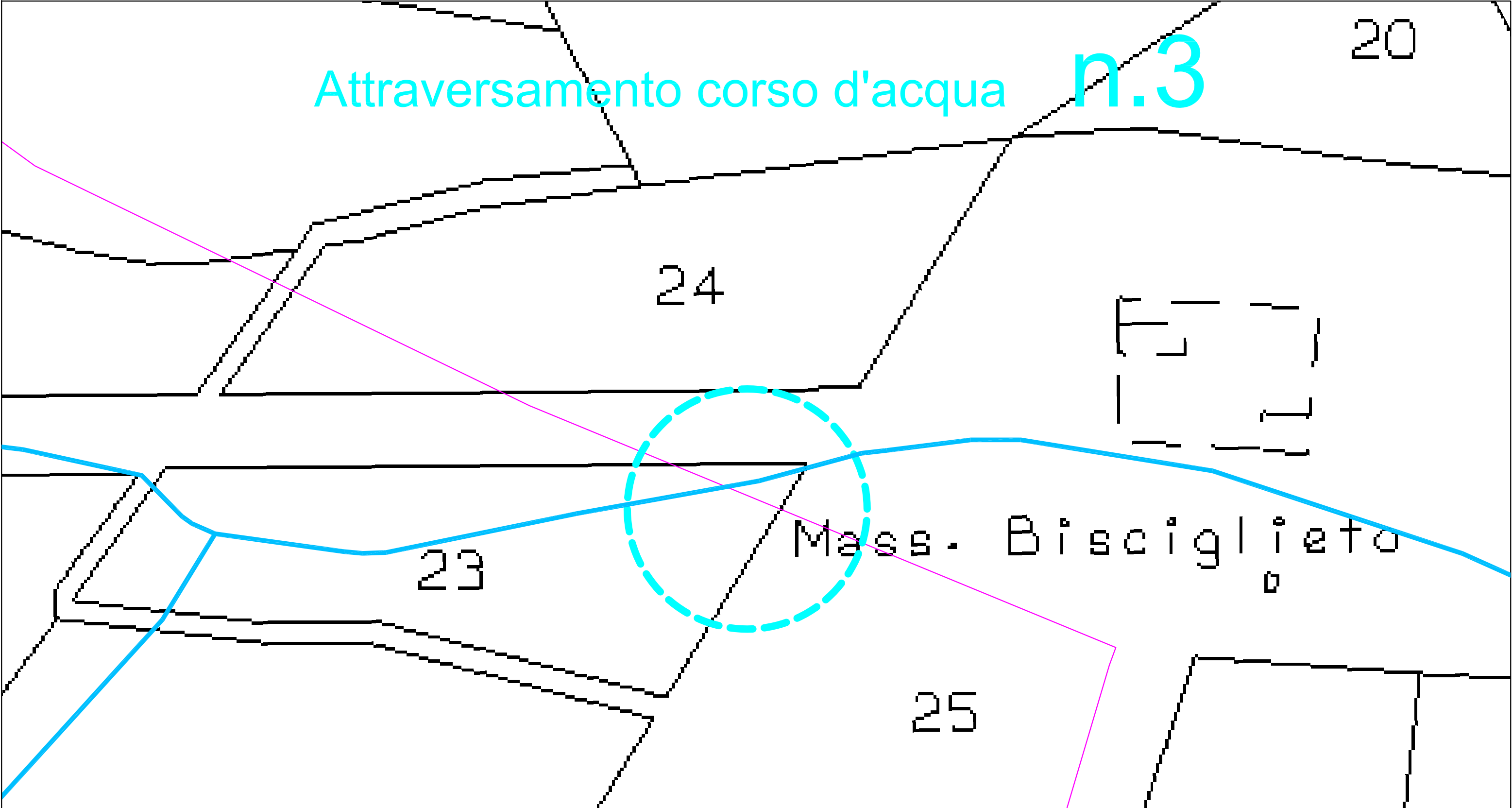
LEGENDA

-  Attraversamenti corsi d'acqua
-  Cavidotto Linea B

335.1

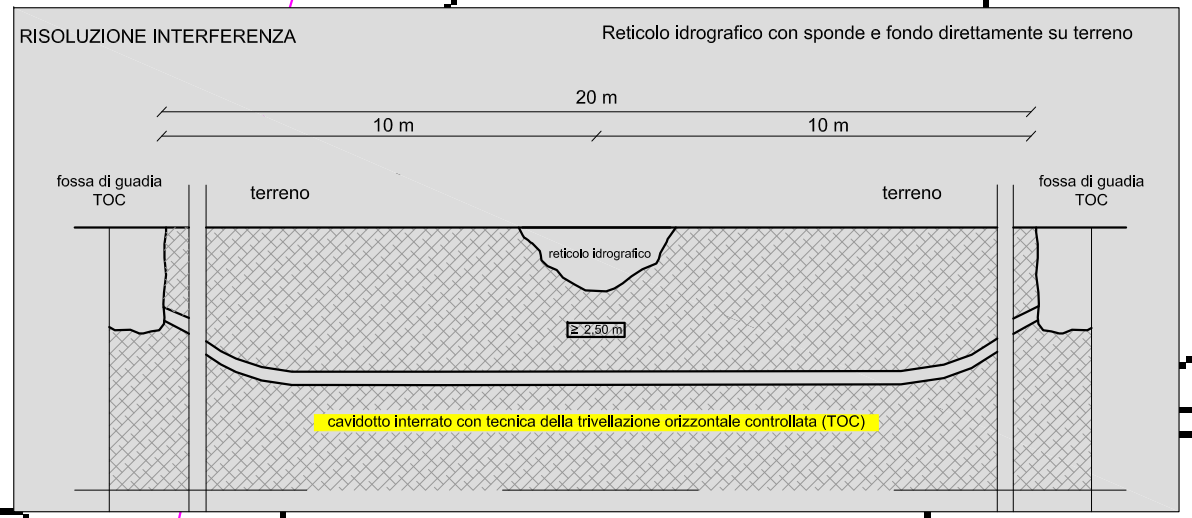


Attraversamento corso d'acqua n.3

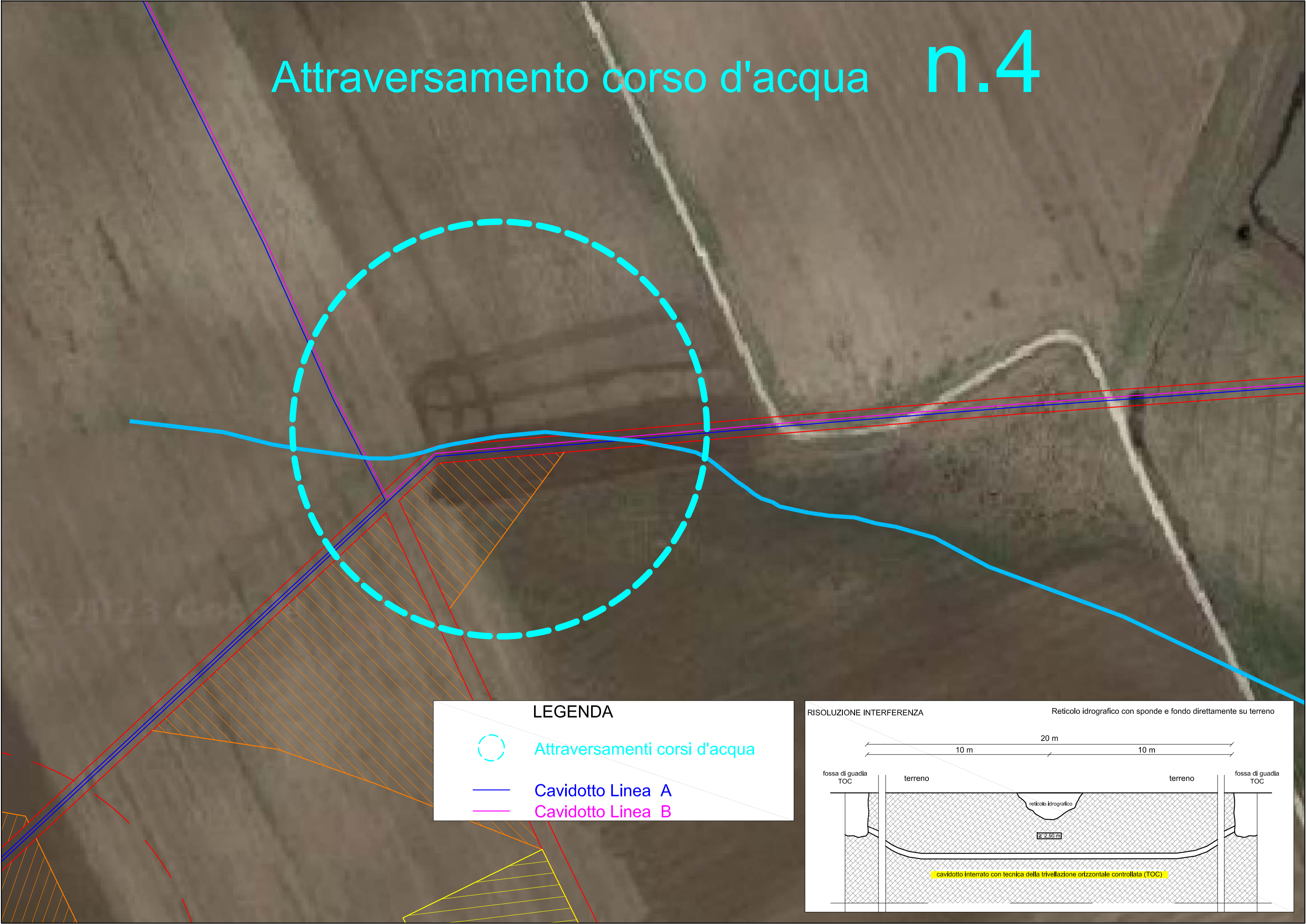


LEGENDA

-  Attraversamenti corsi d'acqua
-  Cavidotto Linea B

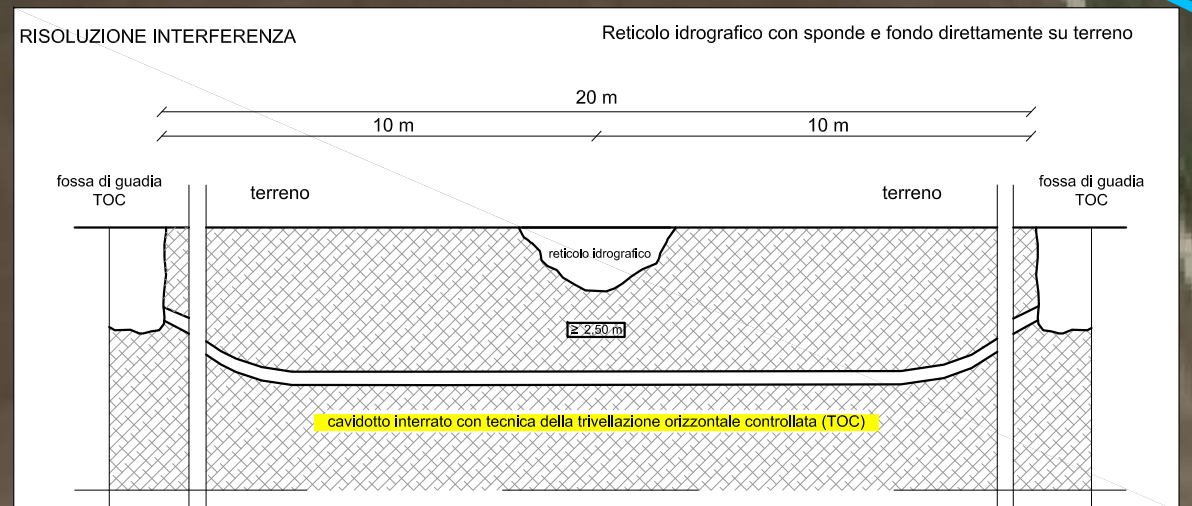


Attraversamento corso d'acqua n.4



LEGENDA

-  Attraversamenti corsi d'acqua
-  Cavidotto Linea A
-  Cavidotto Linea B



396.7

Attraversamento corso d'acqua n.4

394.1

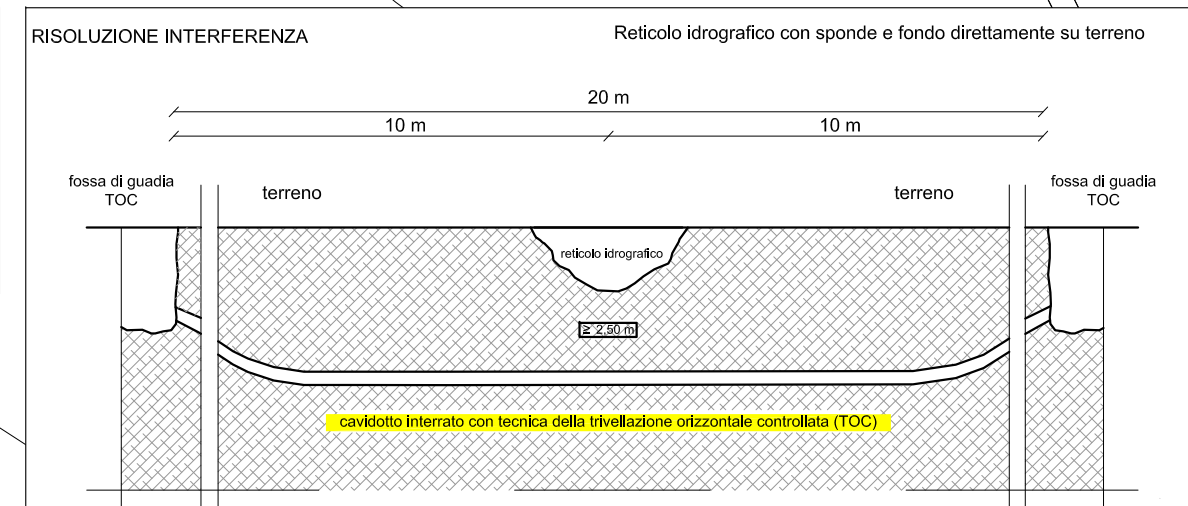
391

398.6

389.8

LEGENDA

-  Attraversamenti corsi d'acqua
-  Cavidotto Linea A
-  Cavidotto Linea B



398.0

396.7

Attraversamento corso d'acqua n.4

33

n.4

53

22

229

34

228

LEGENDA

-  Attraversamenti corsi d'acqua
-  Cavidotto Linea A
-  Cavidotto Linea B

