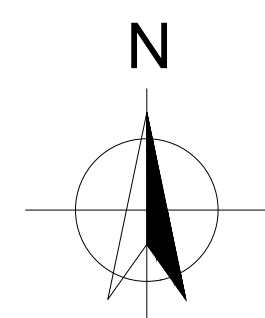
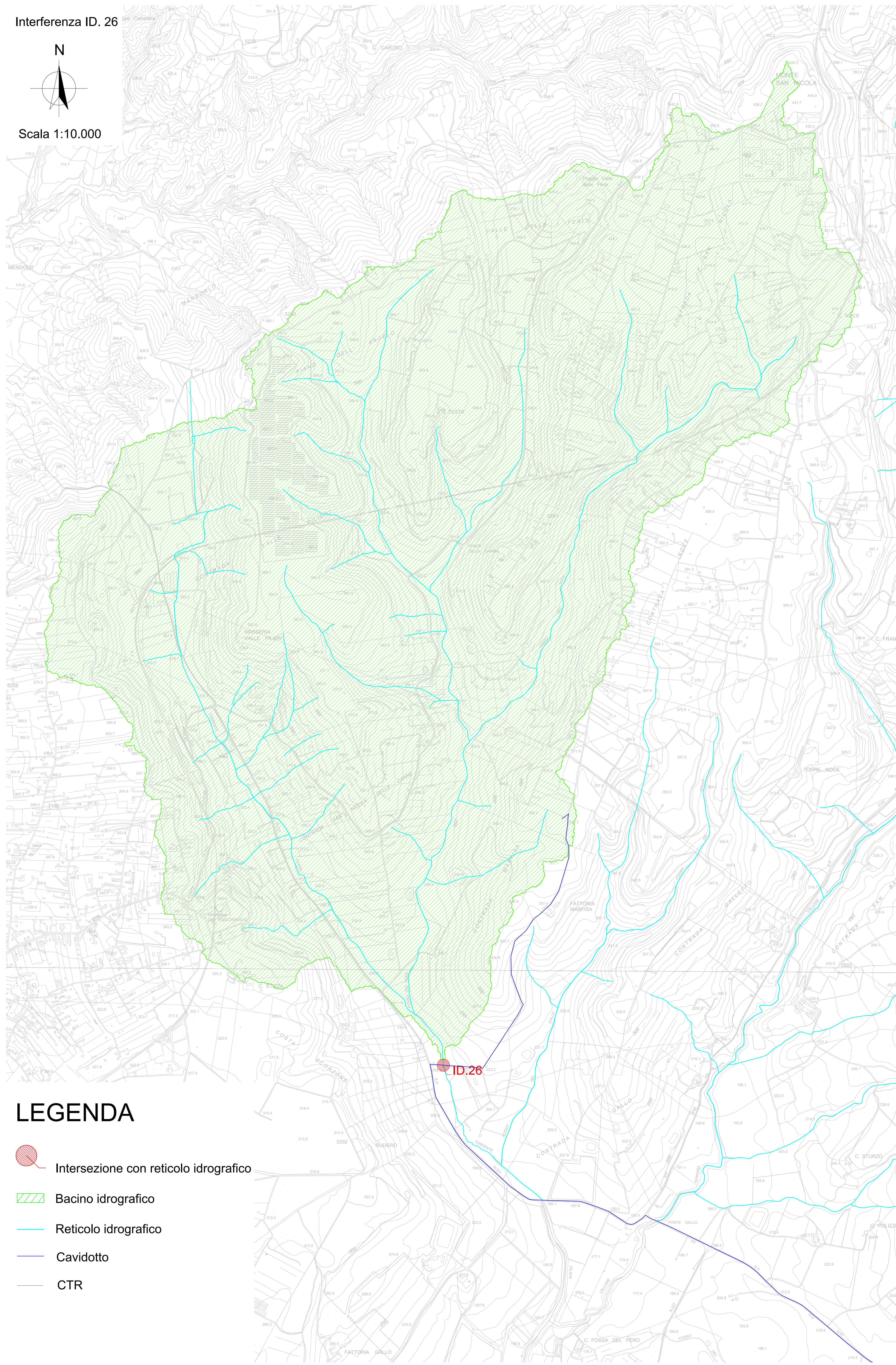



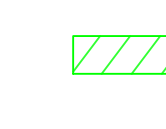



Interferenza ID. 26



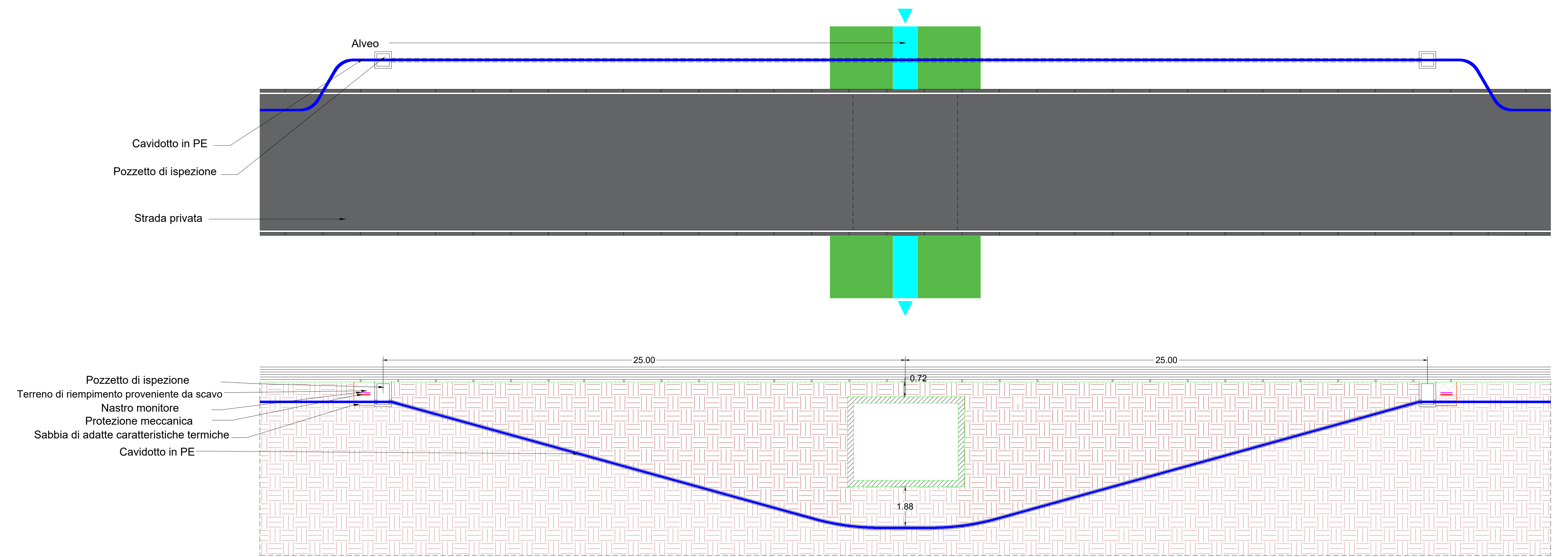
Scala 1:10.000



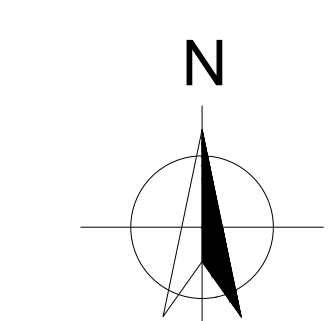
LEGENDA

-  Intersezione con reticolo idrografico
-  Bacino idrografico
-  Reticolo idrografico
-  Cavidotto
-  CTR

Scala 1:100



Interferenza ID. 26



Scala 1:2000
Foglio 239
Comune di Caltagirone



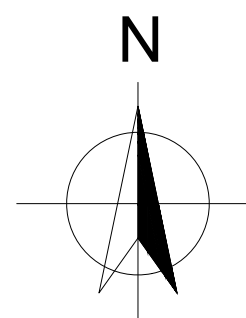
REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

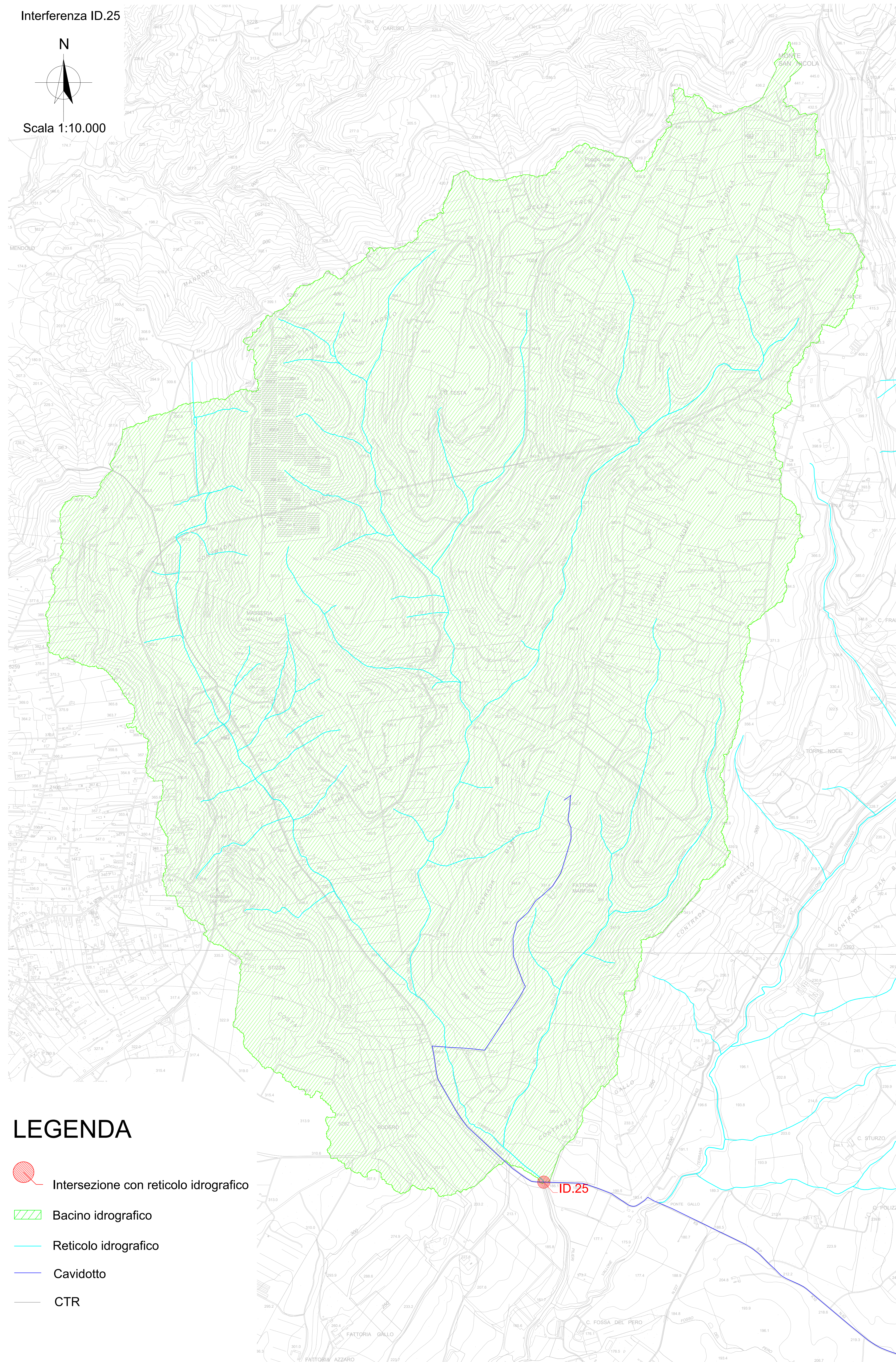
Progetto Definitivo

PROPRONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.IVA 07007040822 Sede legale in Corso Italia, 3 20123 Milano		 Renantis	
ELABORATO: Monografia interferenze con reticolo idrografico e particolare risoluzione			
PROGETTISTI COORDINATORI: E.L.C. s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 00144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio		Scala: varie	Tavola: 4.9 A
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini		Data: 11 Aprile 2023	
		Rev. 00	Data 11 Aprile 2023
		Descrizione prima emissione	


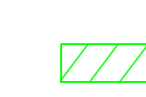



Interferenza ID.25



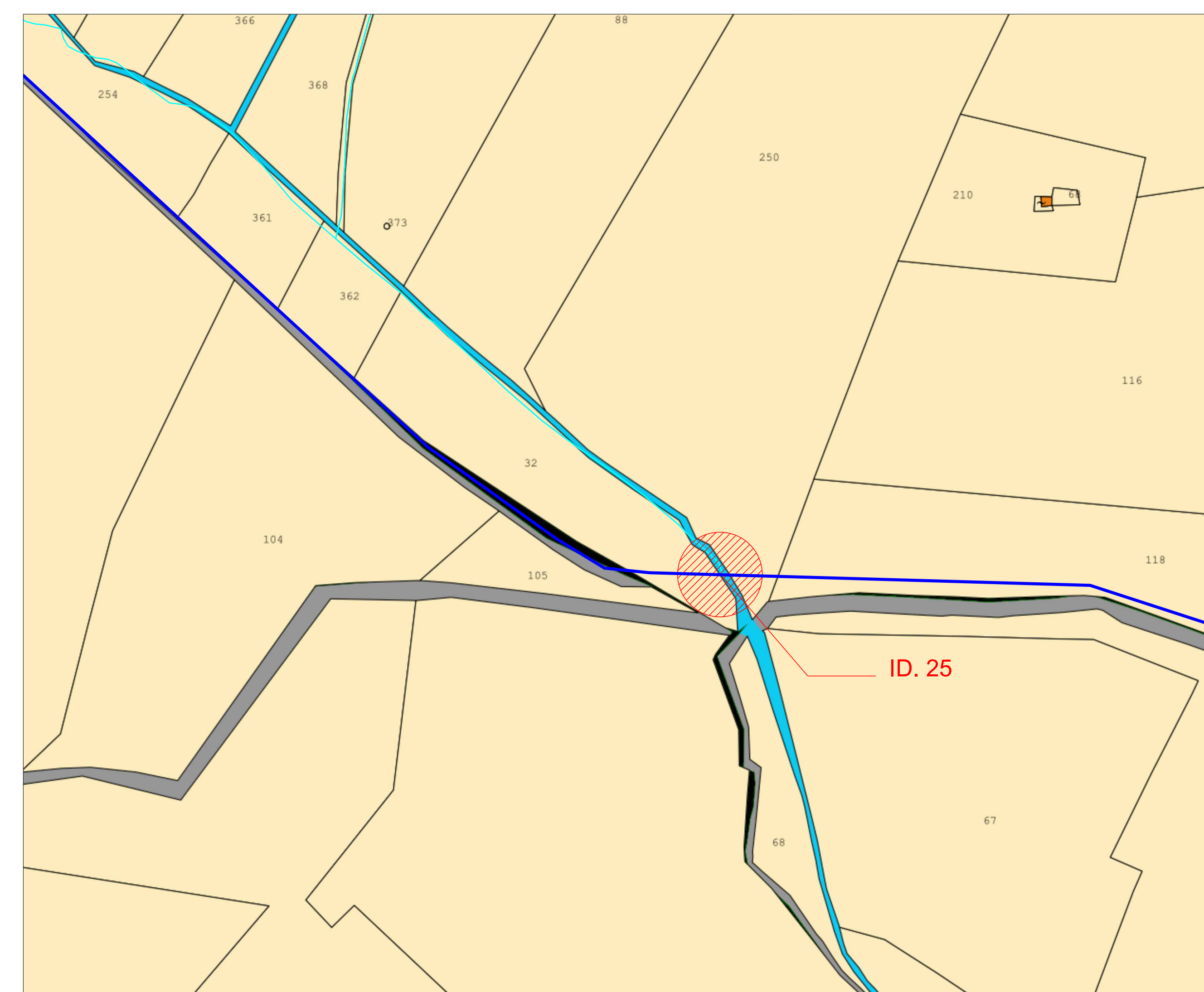
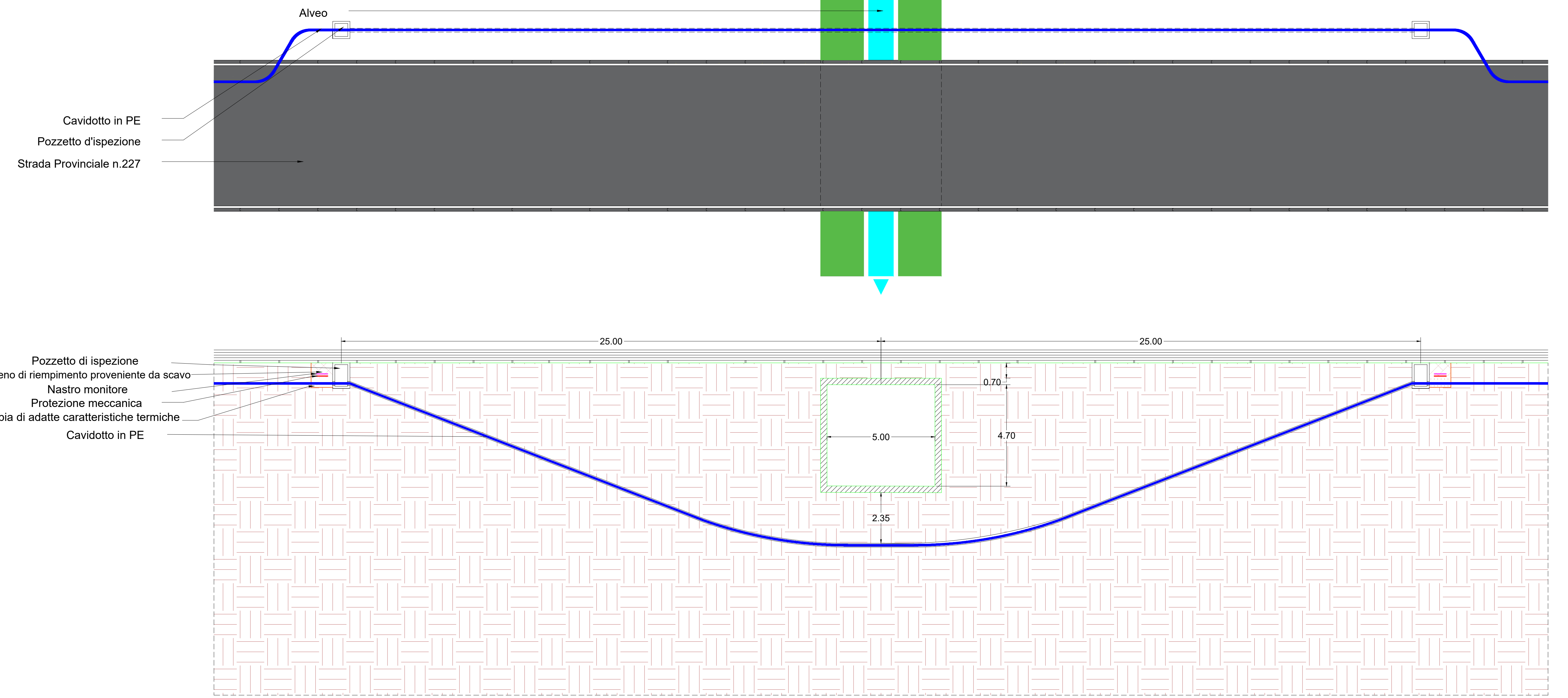
Scala 1:10.000



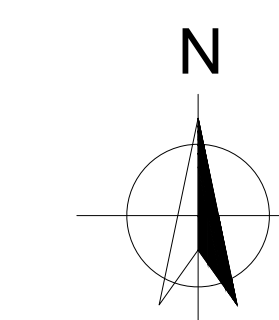
LEGENDA

-  Intersezione con reticolo idrografico
-  Bacino idrografico
-  Reticolo idrografico
-  Cavidotto
-  CTR

Scala 1:100



Interferenza ID.25



Scala 1:2000


Foglio 239
Comune di Caltagirone



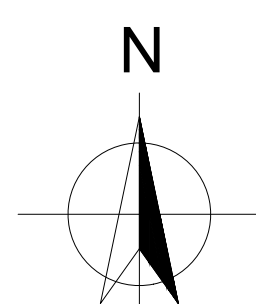
REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

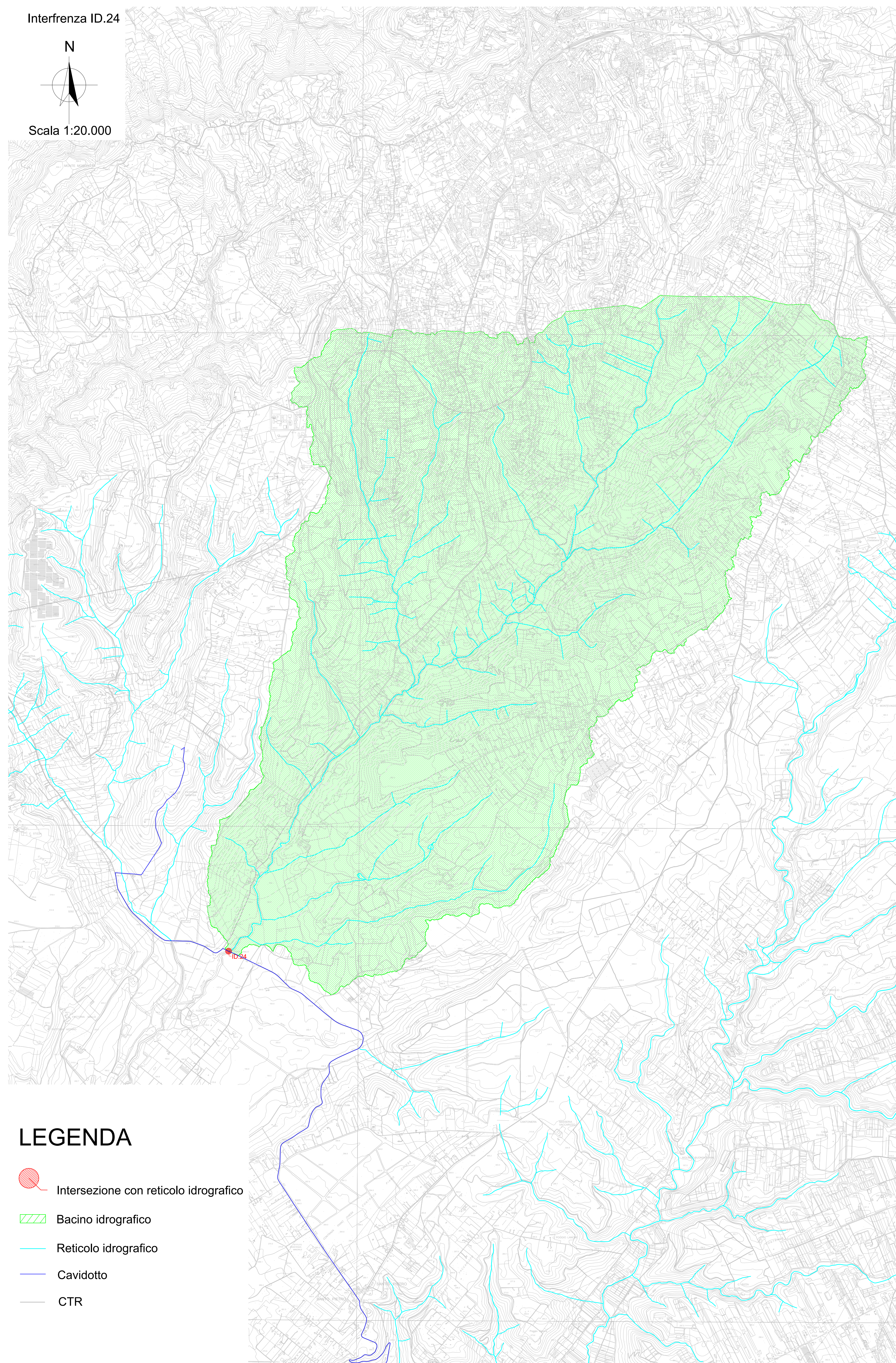
Progetto Definitivo

PROPRONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.IVA 07007040822 Sede legale in Corso Italia, 3 20123 Milano		 Renantis
ELABORATO: Monografia interferenza con rete idrografica e particolare risoluzione		
PROGETTISTI COORDINATORI: E.L.C. s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 00144 Palomio (PPA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio		Scala: varie
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini		Tavola: 4.9 B
Data: 11 Aprile 2023	rev. Data Descrizione 00 11 Aprile 2023 prima emissione	


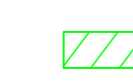



Interferenza ID.24



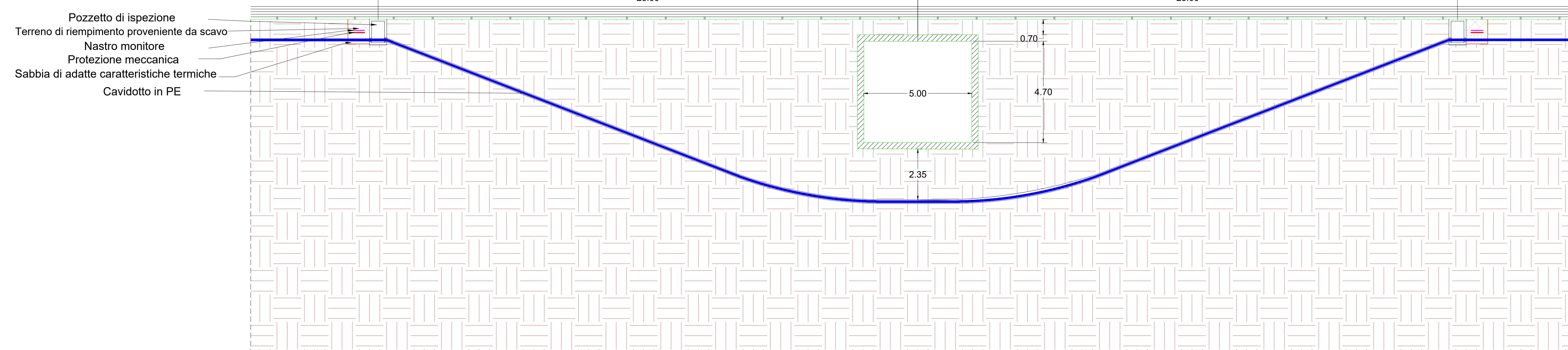
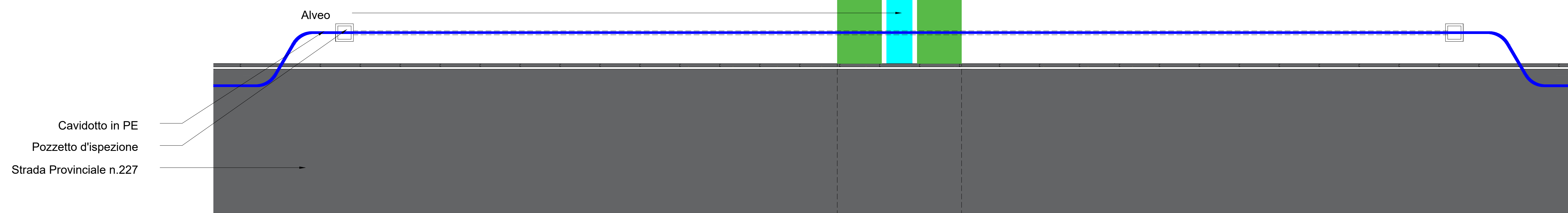
Scala 1:20.000



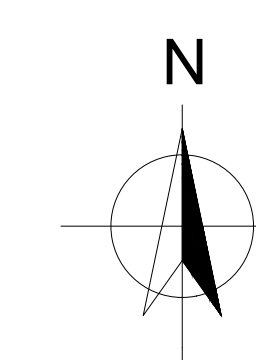
LEGENDA

-  Intersezione con reticolo idrografico
-  Bacino idrografico
-  Reticolo idrografico
-  Cavidotto
-  CTR

Scala 1:100



Interferenza ID.24



Scala 1:2.000
Foglio 279
Comune di Caltagirone



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
Renantis Sicilia S.r.l.
(già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)
P.IVA 07007040822
Sede legale in Corso Italia, 3 20123 Milano



ELABORATO:
Monografia interferenza con reticolo idrografico e particolare risoluzione

PROGETTISTI COORDINATORI:
ELC s.r.l.
Via Umberto Giordano, 152 - 00144 Palermo (PA)
P.IVA 07007040822

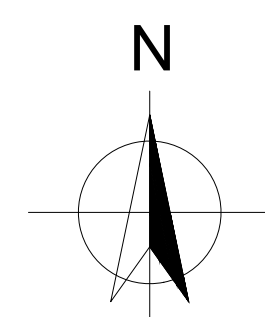
PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Baratta
Ing. Caterina Giacomini

Data: 11 Aprile 2023

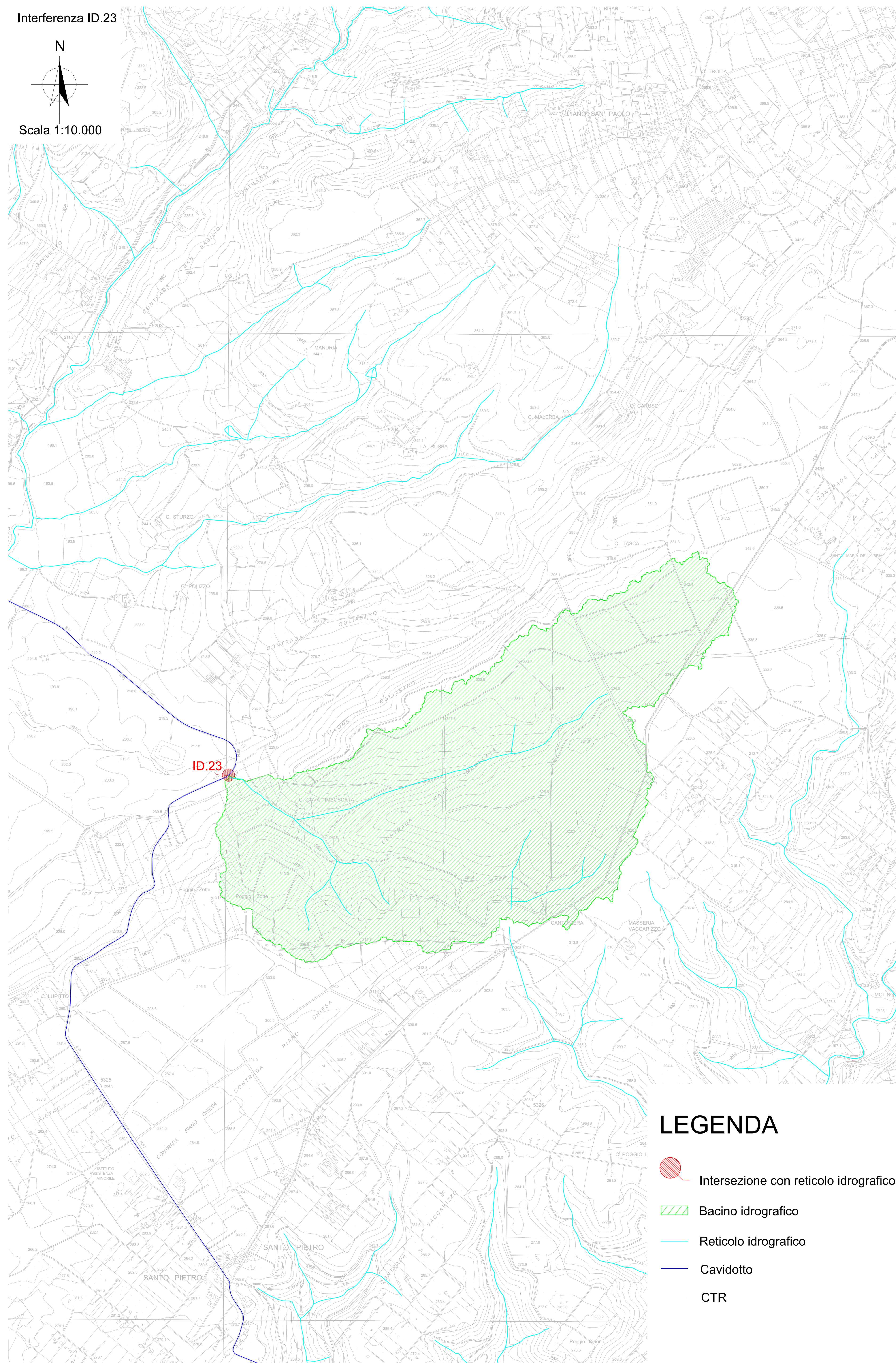
Scala: varie
Tavola: 4.9 C

rev.	Data	Descrizione
00	11 Aprile 2023	prima emissione


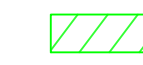



Interferenza ID.23



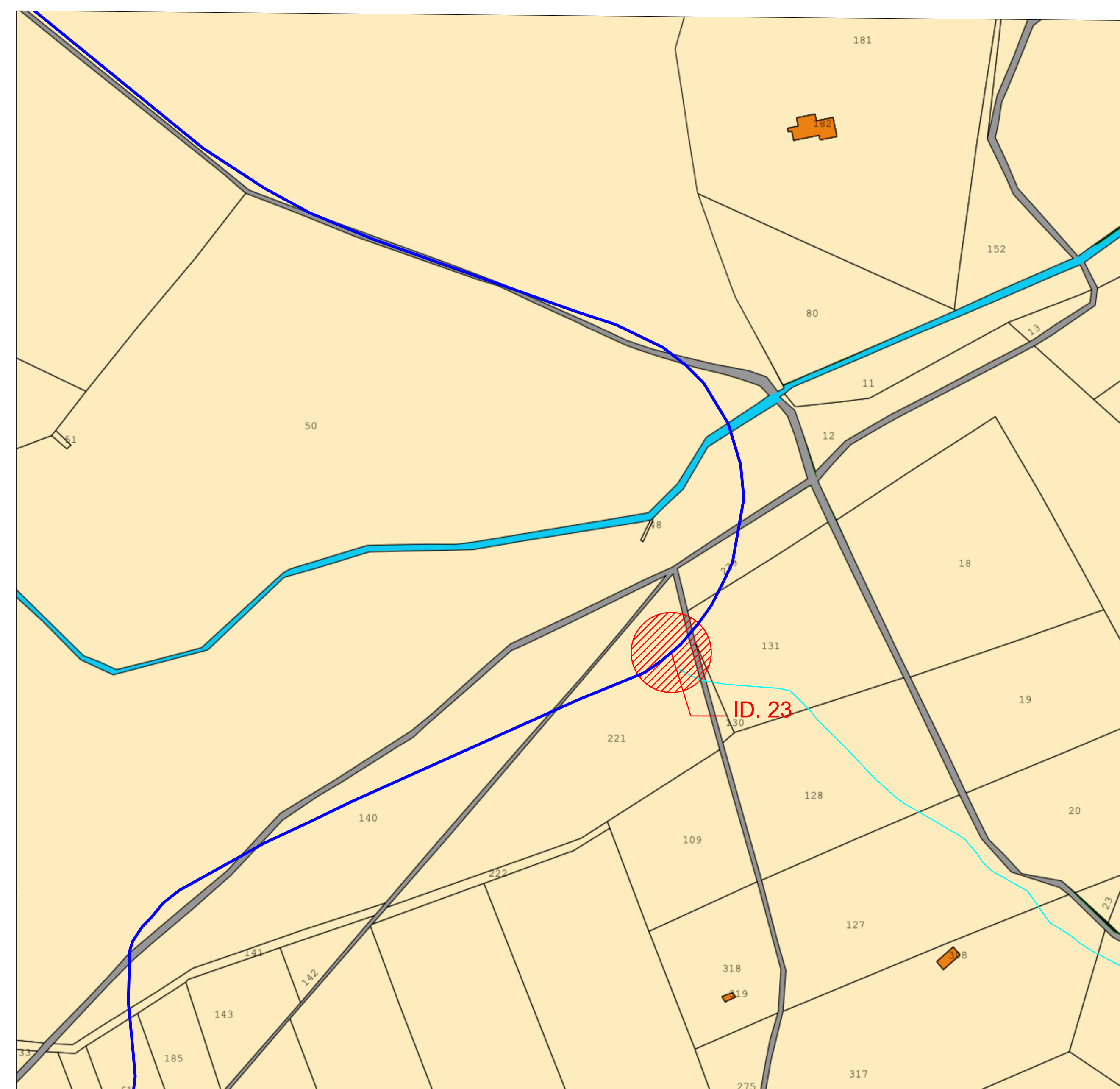
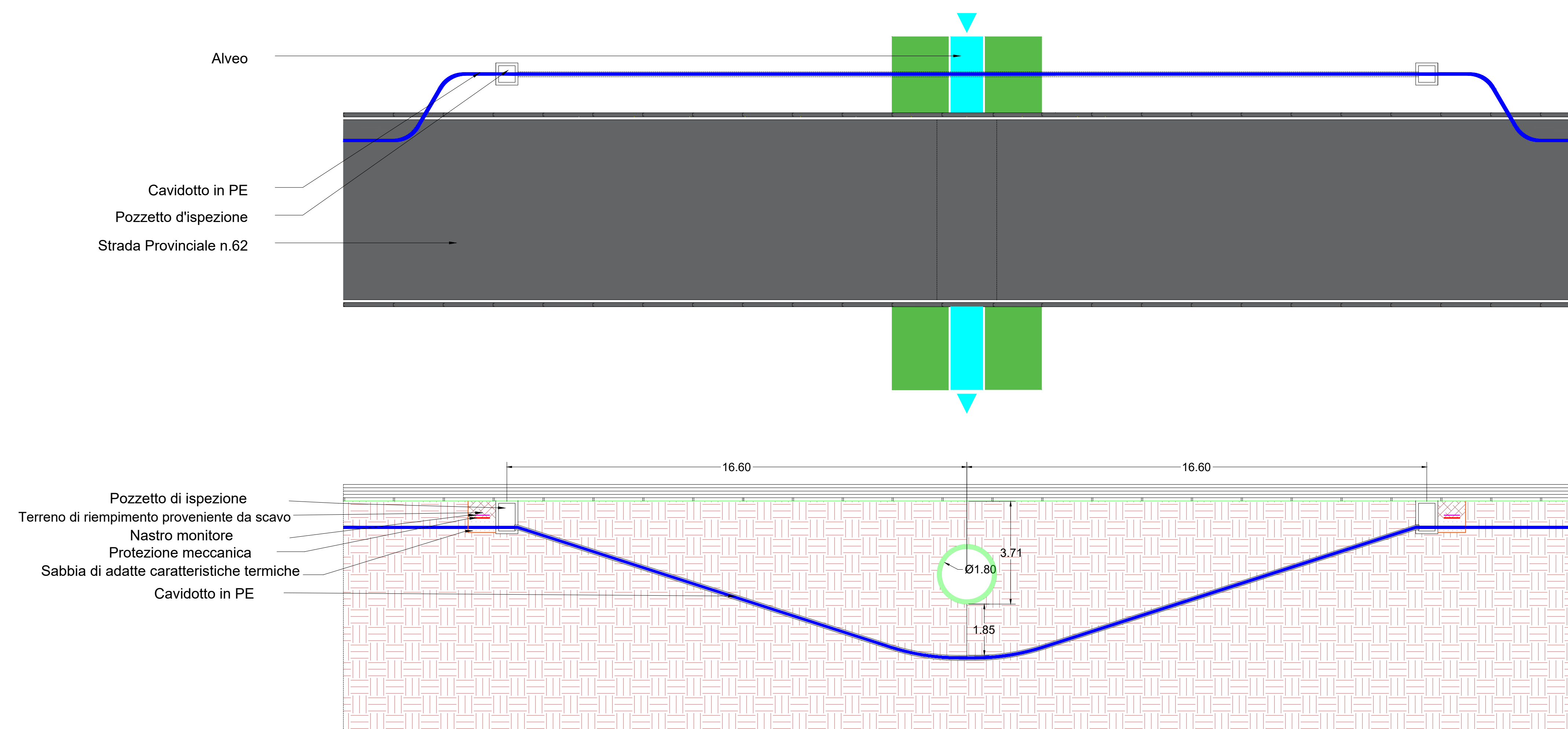
Scala 1:10.000



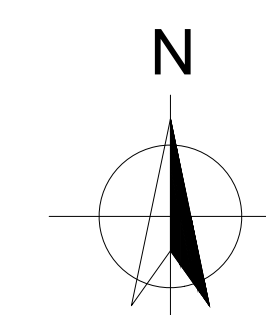
LEGENDA

-  Intersezione con reticolo idrografico
-  Bacino idrografico
-  Reticolo idrografico
-  Cavidotto
-  CTR

Scala 1:100



Interferenza ID.23



Scala 1:2.000
Foglio 274
Comune di Caltagirone

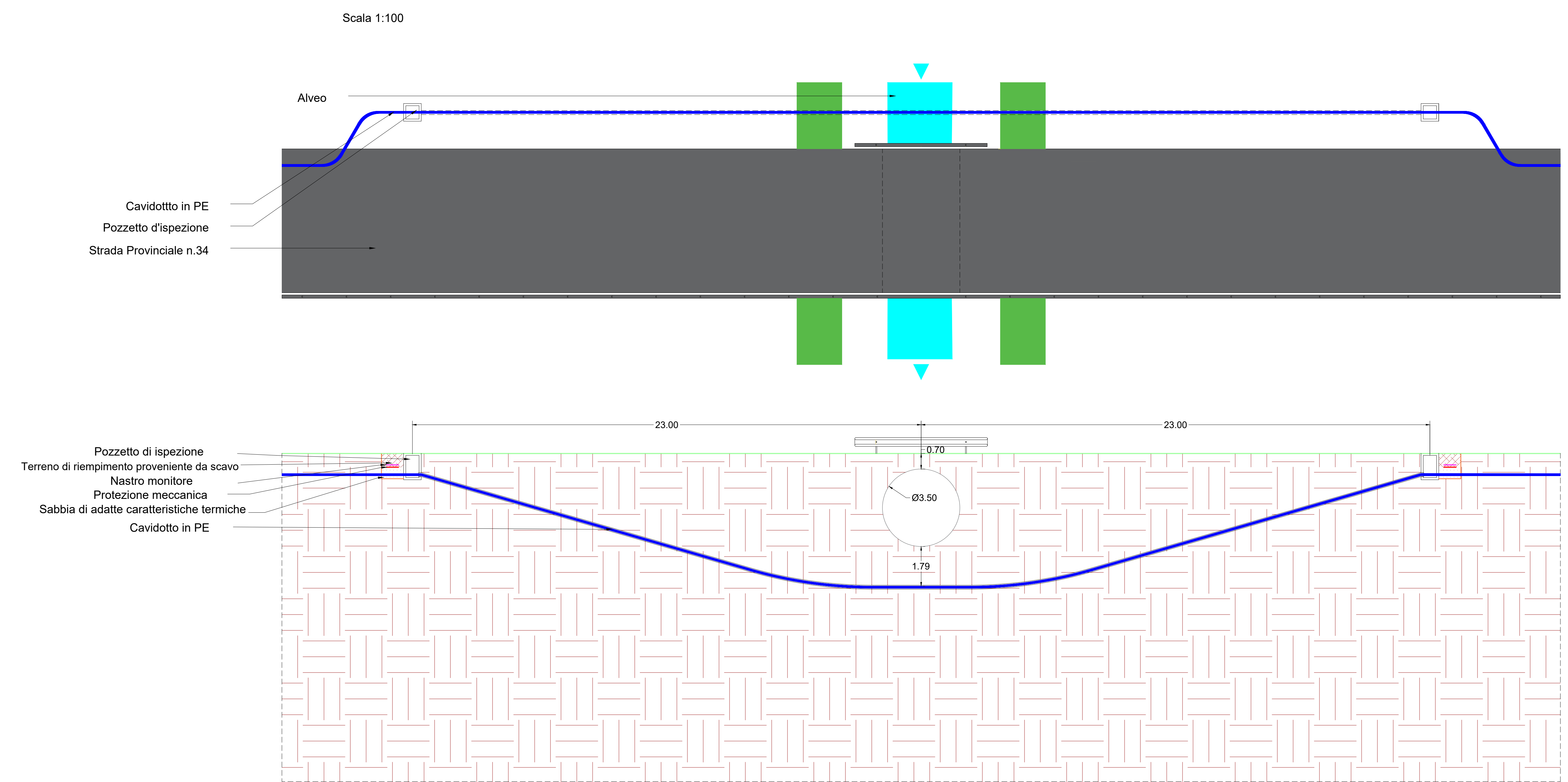
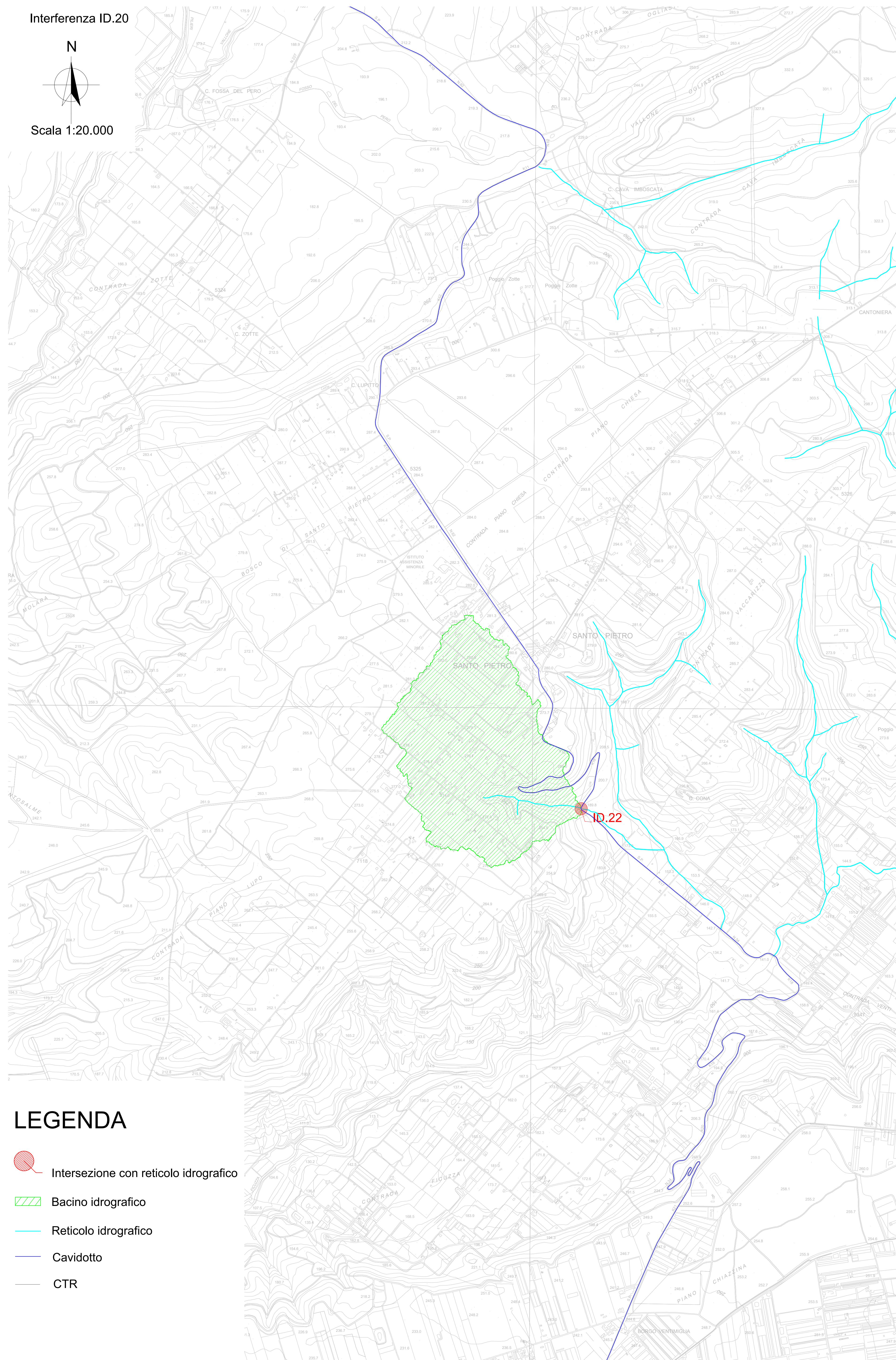


REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

PROPRONTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.IVA 07007040822 Sede legale in Corso Italia, 3 20123 Milano		 Renantis
ELABORATO: Monografia interferenza con reticolo idrografico e particolare risoluzione		
PROGETTISTI COORDINATORI: E.L.C. s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 00144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio		Scala: varie
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini		Tavola: 4.9 D
Data: 11 Aprile 2023	rev. 00	Data 11 Aprile 2023 Descrizione prima emissione



REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
 COMUNI DI ACATE E CALLAGIRONE

PROGETTO:
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

PROPRONENTE:
 Renantis Sicilia S.r.l.
 (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)
 Piazza C.I. 1601/000000
 Sede legale in Corso Italia, 3 20123 Milano

ELABORATO:
 Monografia interferenza con reticolo idrografico e particolare risoluzione

PROGETTISTI COORDINATORI:
 ELLC s.r.l.
 Via Umberto Giordano, 152 - 00144 Palermo (PA)
 P.IVA 07007040822
 Ing. Eugenio Bordonali
 Ing. Gabriella Lo Cascio

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Baratta
 Ing. Caterina Giacomini

Data: 11 Aprile 2023

Scale: varie

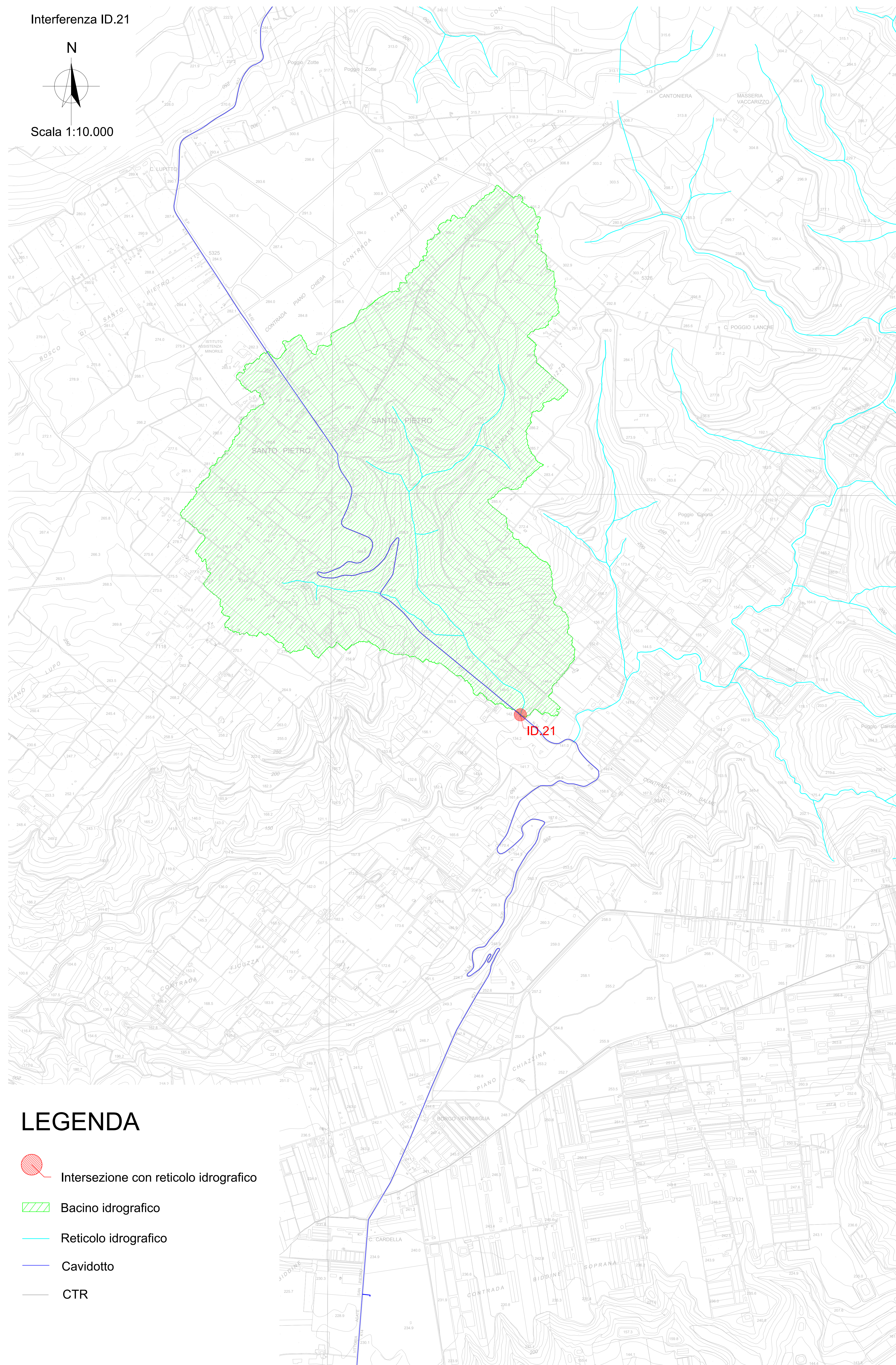
Tavola: 4.9 E

rev.	Data	Descrizione
00	11 Aprile 2023	prima emissione

Interferenza ID.21

N

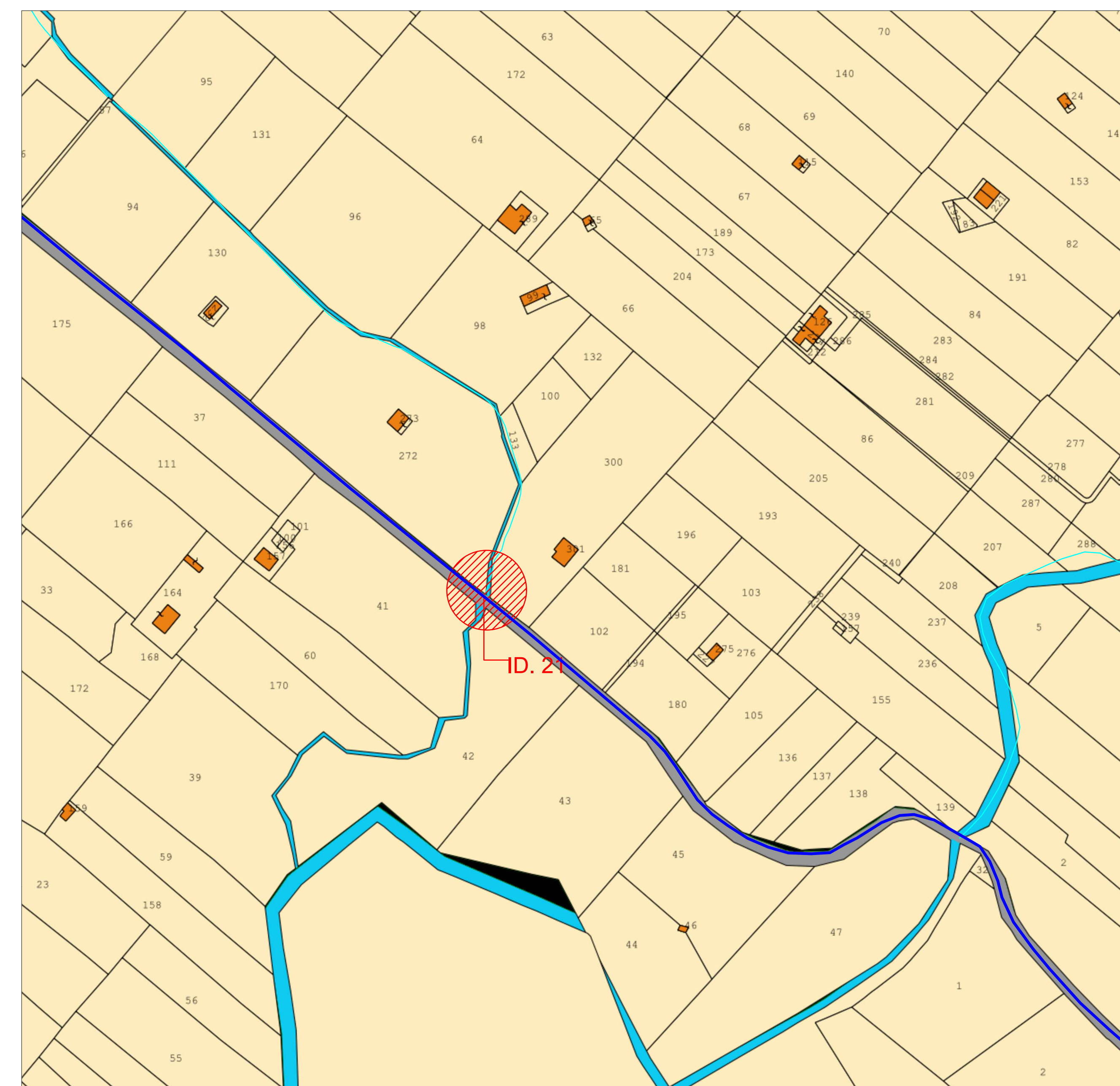
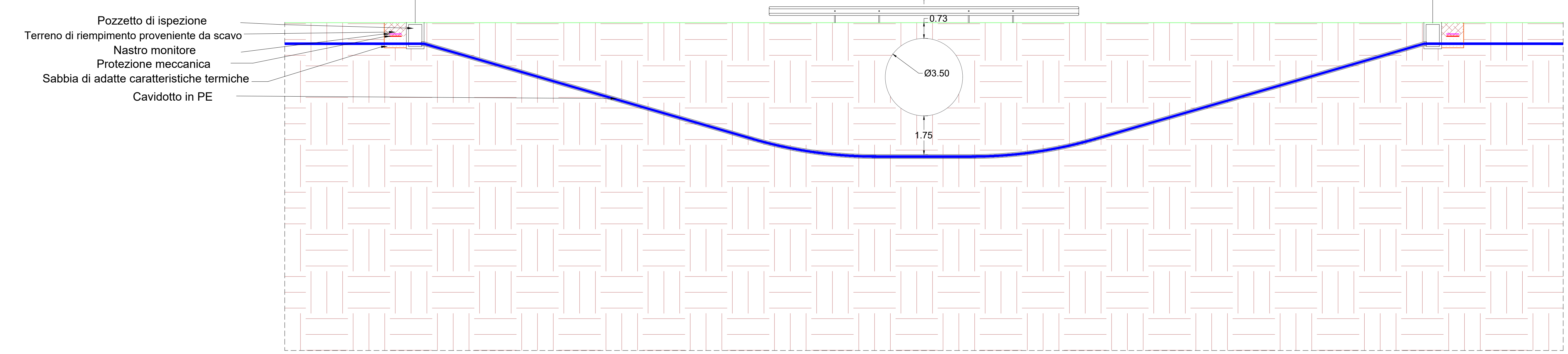
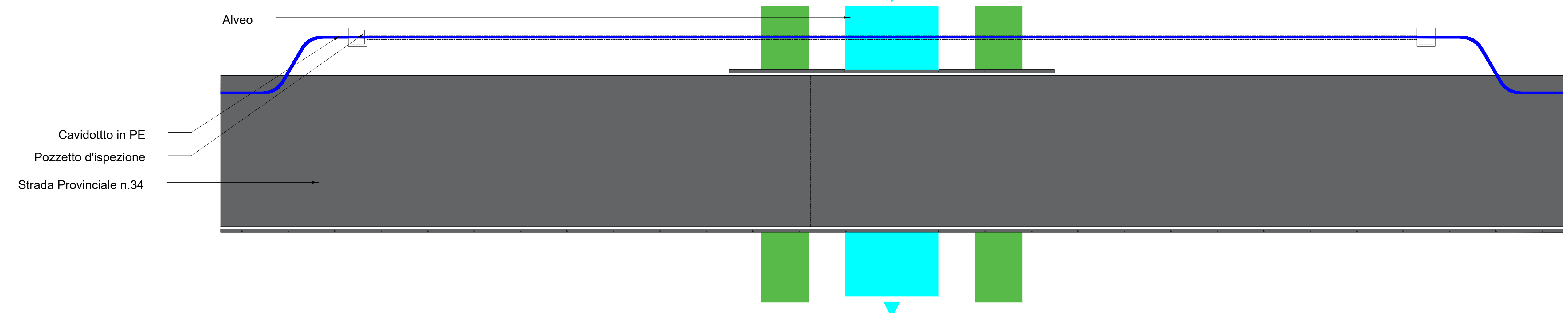
Scala 1:10.000



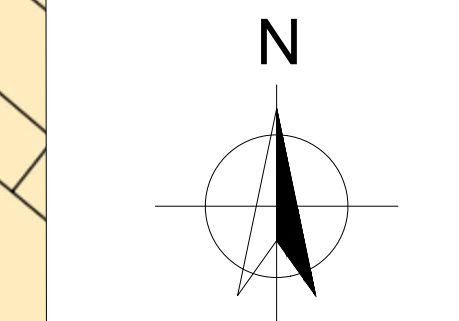
LEGENDA

- Intersezione con reticolo idrografico
- Bacino idrografico
- Reticolo idrografico
- Cavidotto
- CTR

Scala 1:100



Interferenza ID.21



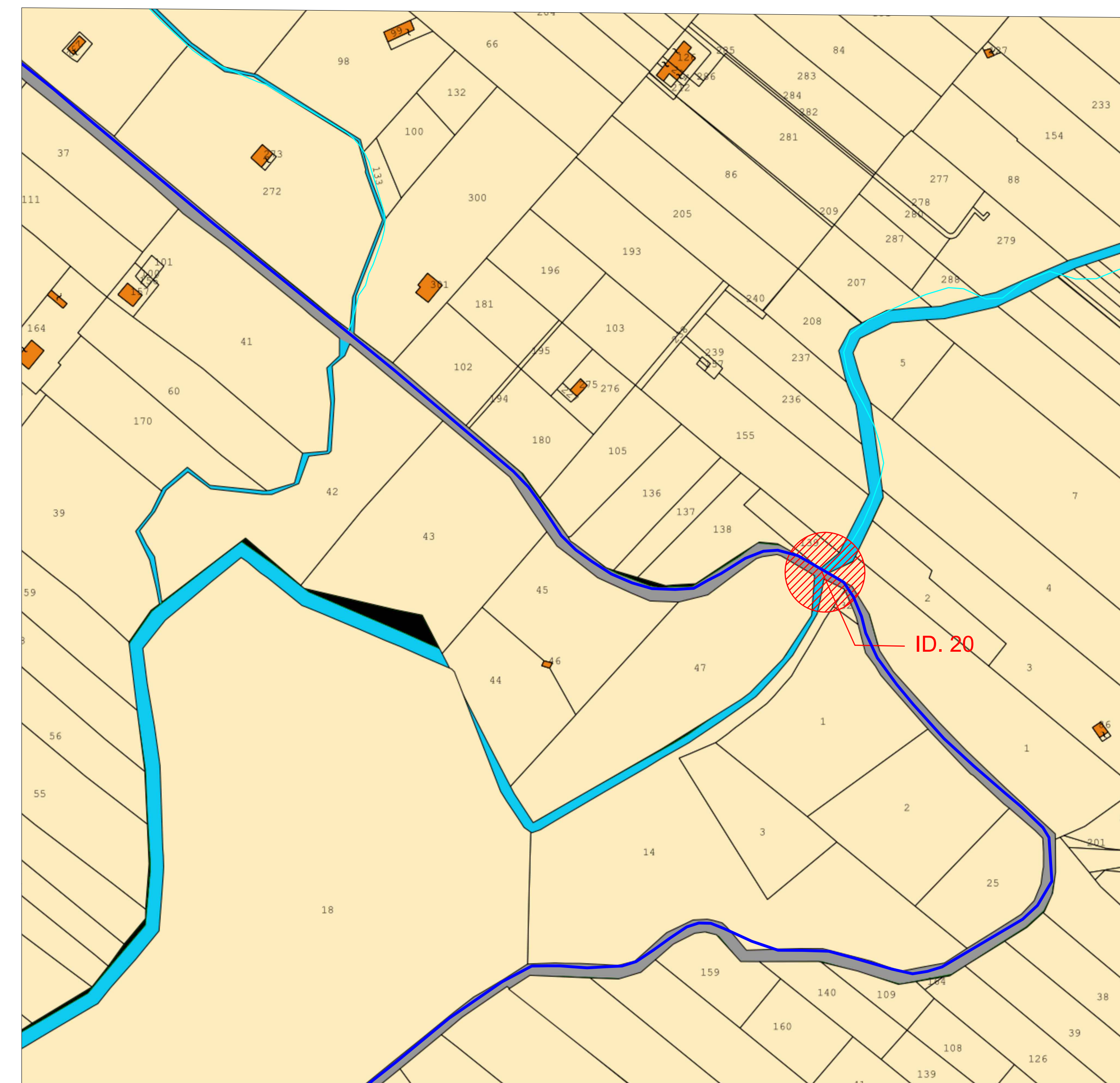
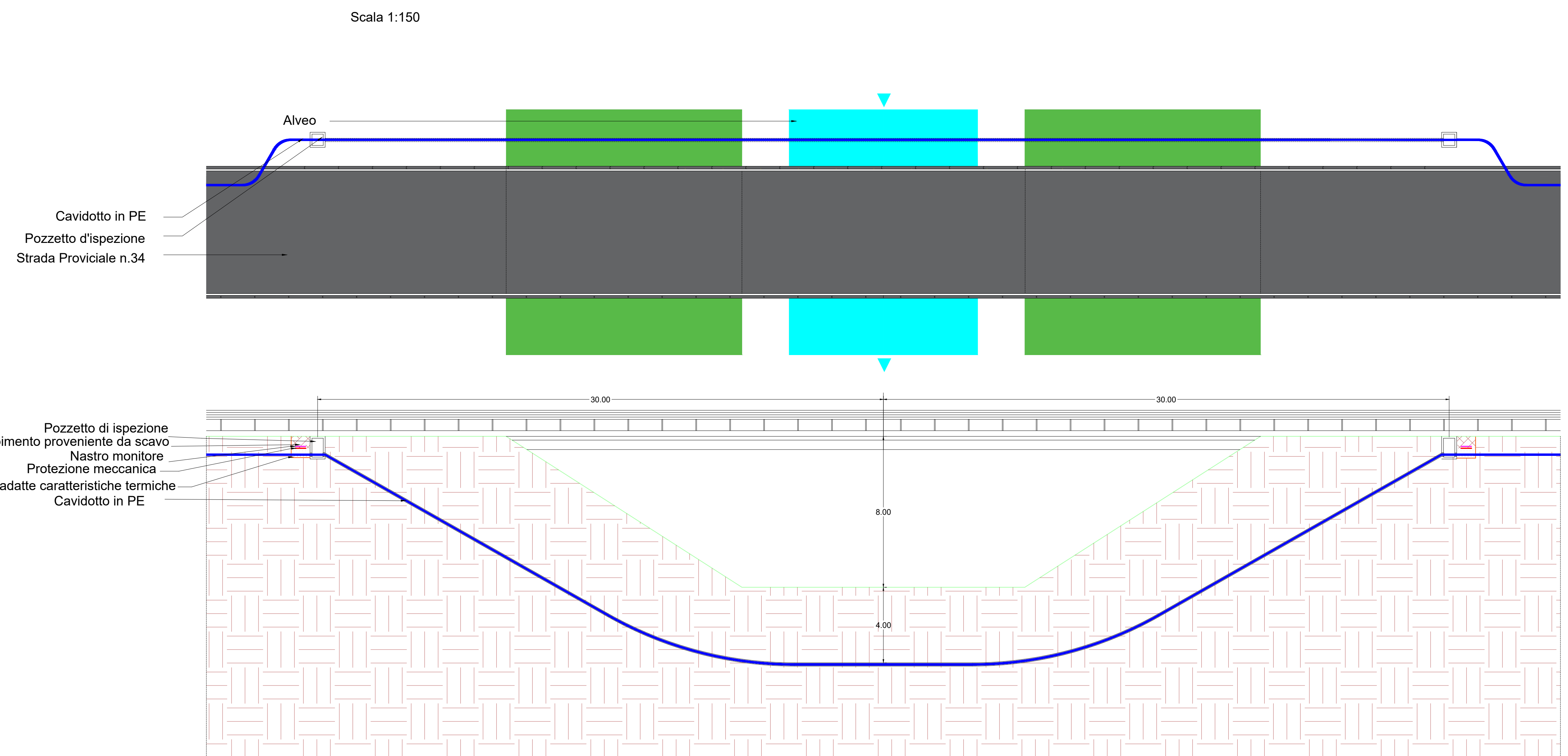
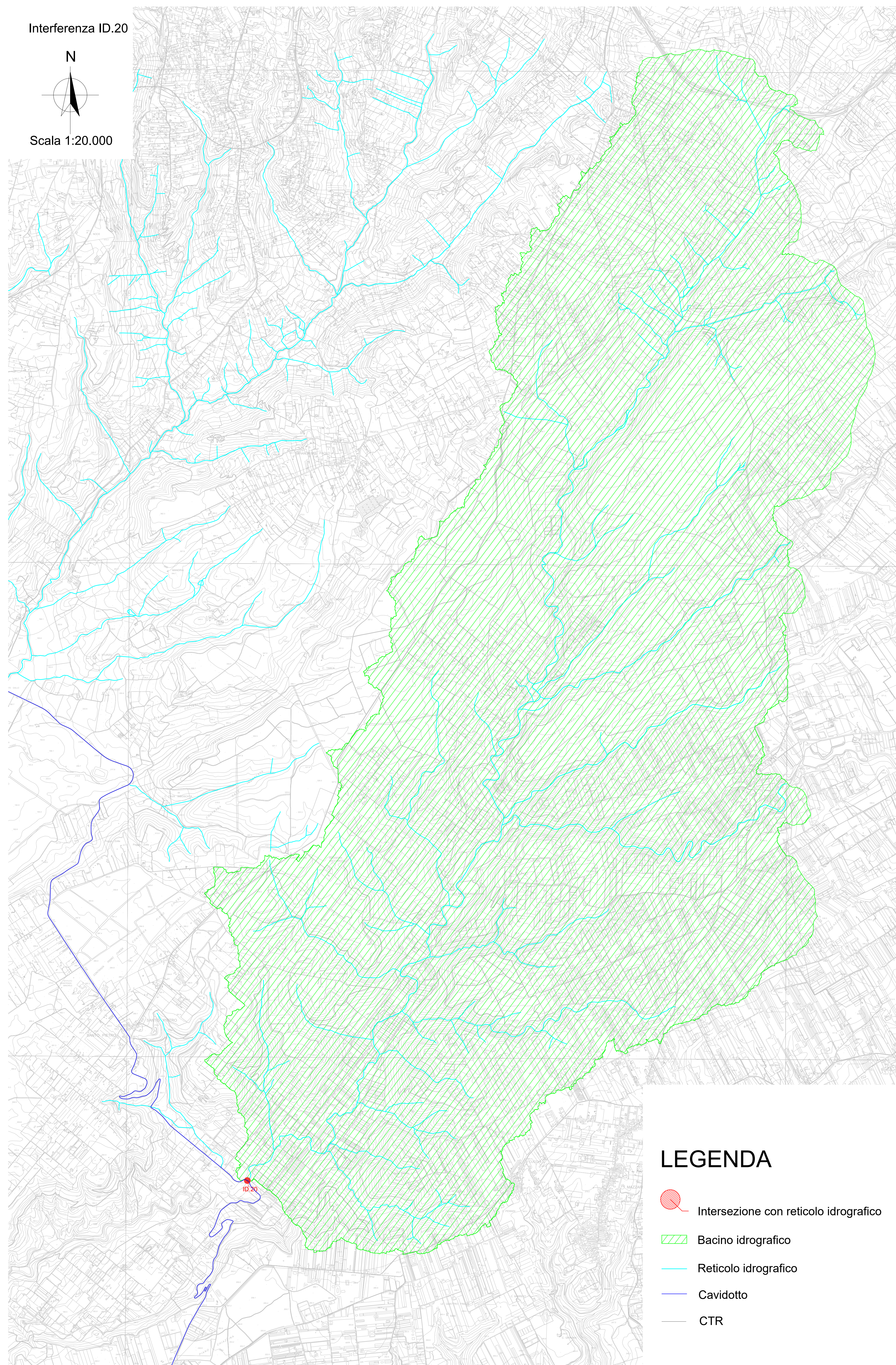
Scala 1:2.000
Foglio 286
Comune di Callagirone

REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALLAGIRONE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

PROPRONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.IVA 07007040822 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano			
ELABORATO: Monografia interferenza con reticolo idrografico e particolare risoluzione			
PROGETTISTI COORDINATORI: E.L.C. s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 00144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio		Scala: varie	Tavola: 4.9 F
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini		Data: 11 Aprile 2023	
		rev. 00	Data 11 Aprile 2023
		Descrizione prima emissione	



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

PROPRONTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.IVA 07007040822 Sede legale in Corso Italia, 3 20123 Milano		
ELABORATO: Monografia interferenza con reticolo idrografico e particolare risoluzione		
PROGETTISTI COORDINATORI: E.L.C. s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 00144 Palombara (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio		Scala: varie
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini		Tavola: 4.9 G
Data: 11 Aprile 2023	rev. 00	Data 11 Aprile 2023 Descrizione prima emissione