

REGIONE SICILIA

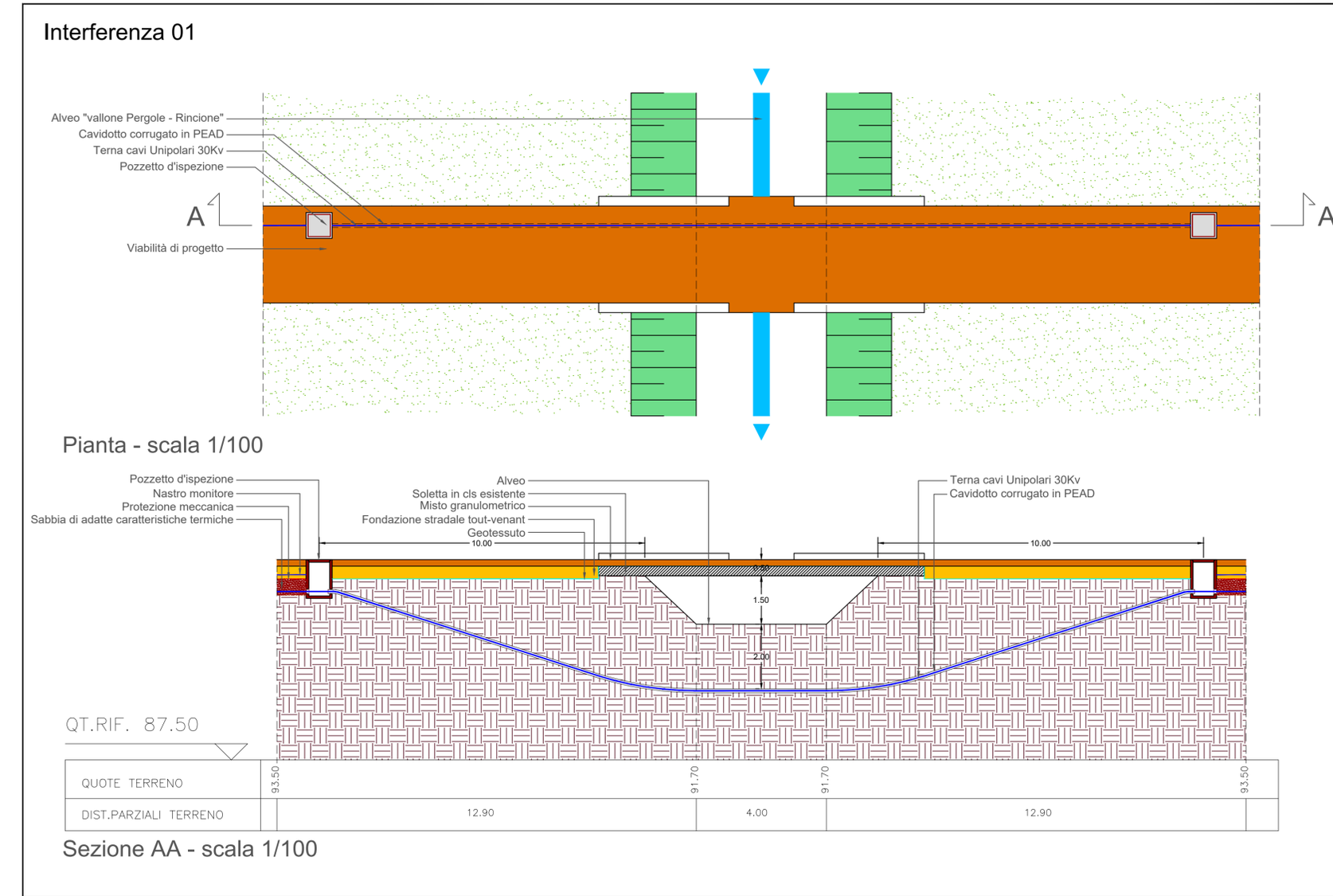
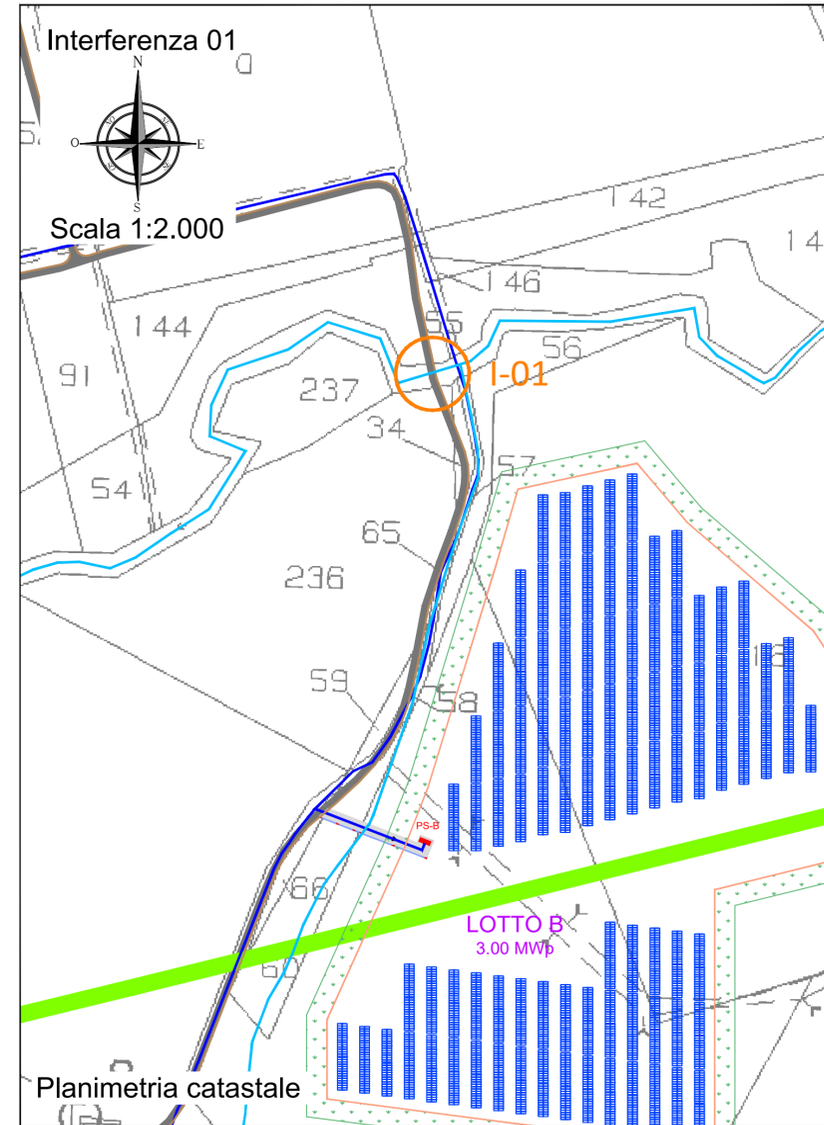
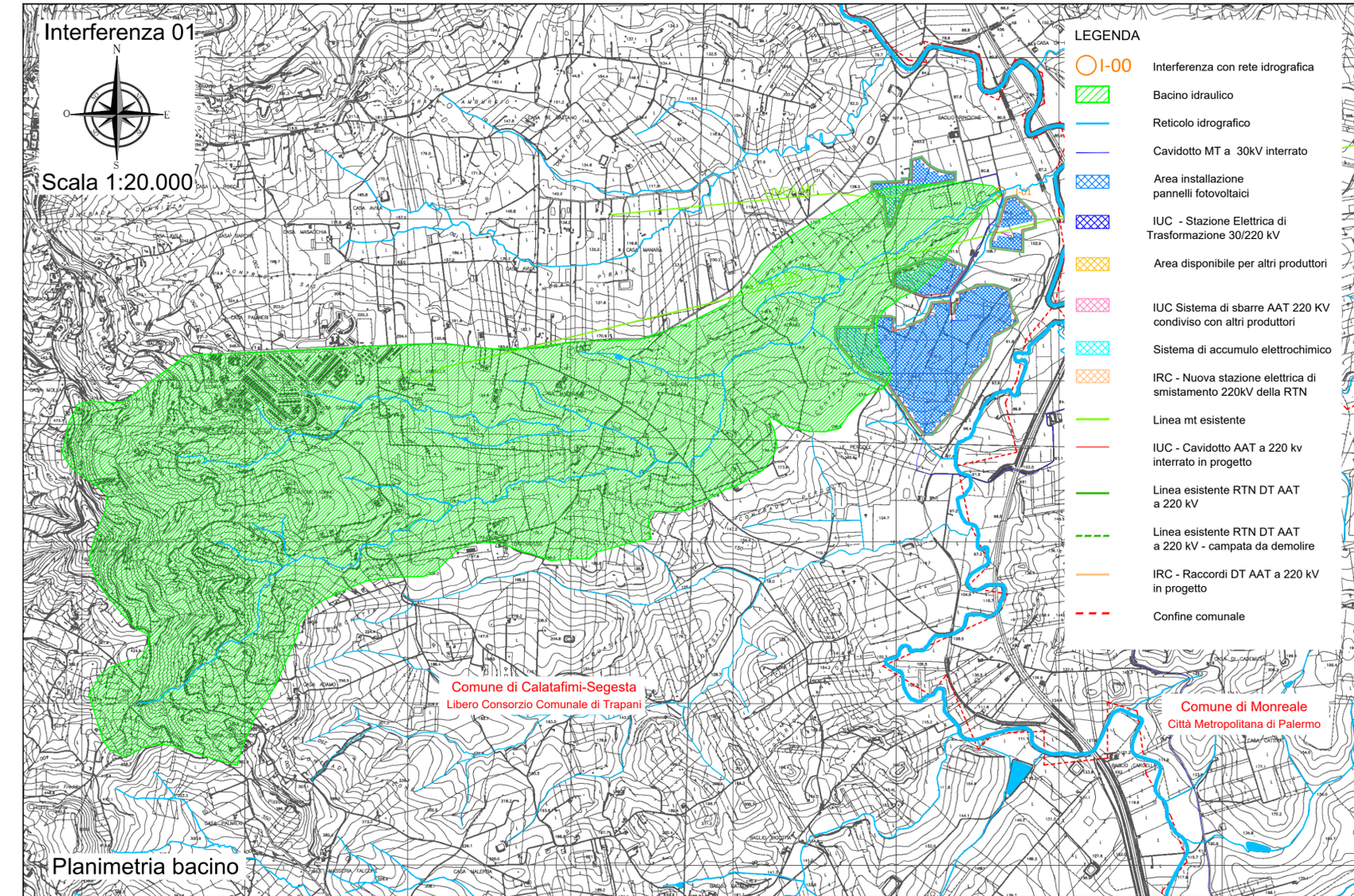
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI

COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

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

Progetto Definitivo

<p>PROPONENTE: FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. Sede Legale in C.so Venezia, 16 20121 Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>							
<p>ELABORATO: Monografia interferenza 01 con rete idrografica</p>							
<p>PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio Bordonja</p>	<p>Scala: VARIE</p>						
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo... Ing. Gaetano... Ing. Gaetano...</p>	<p>Tavola: 06.B.01</p>						
<p>Data: 01-02-2022</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>01 / 02 / 2022</td> <td>Prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data revisione	Descrizione	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione
Rev.	Data revisione	Descrizione					
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione					



REGIONE SICILIA

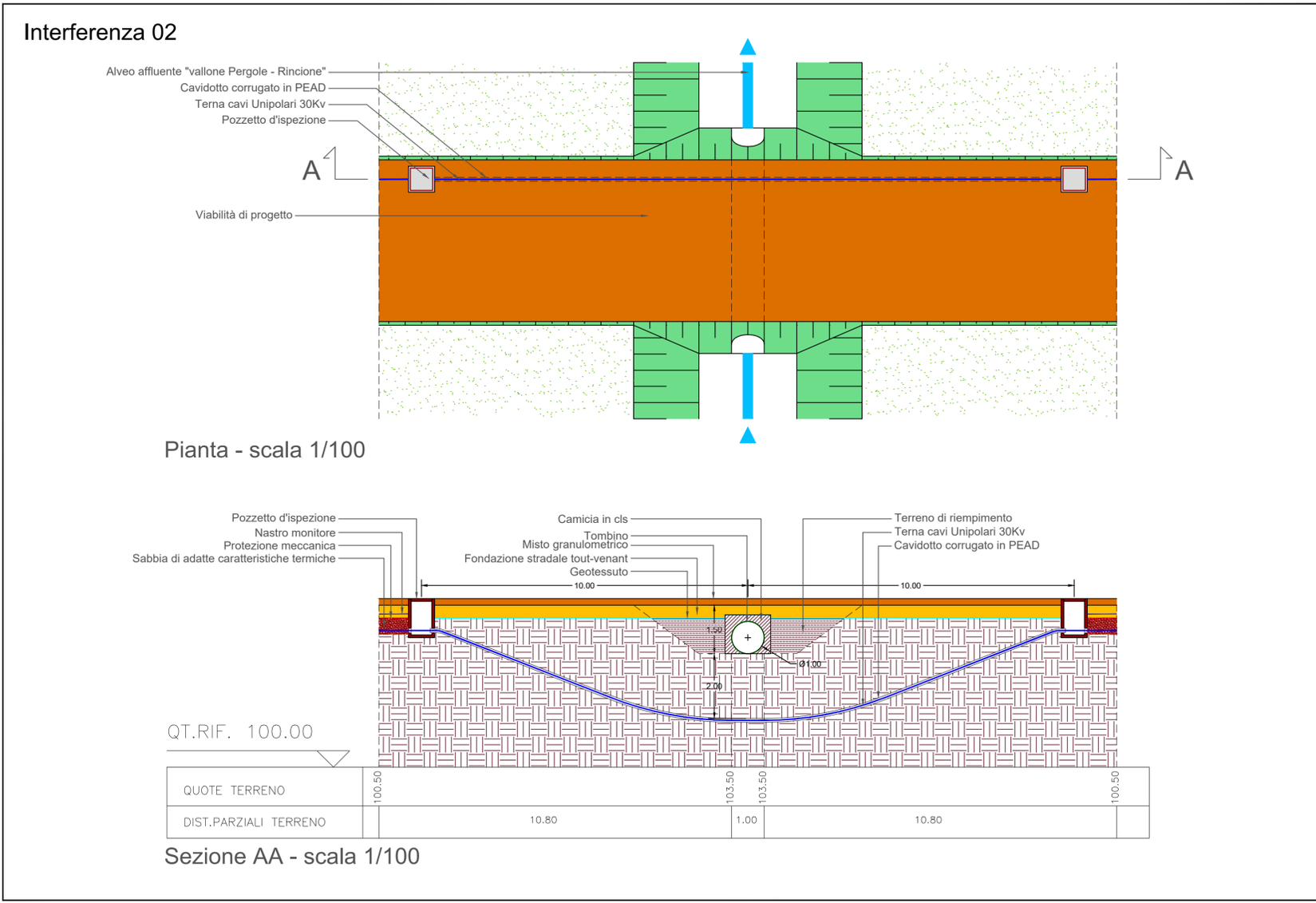
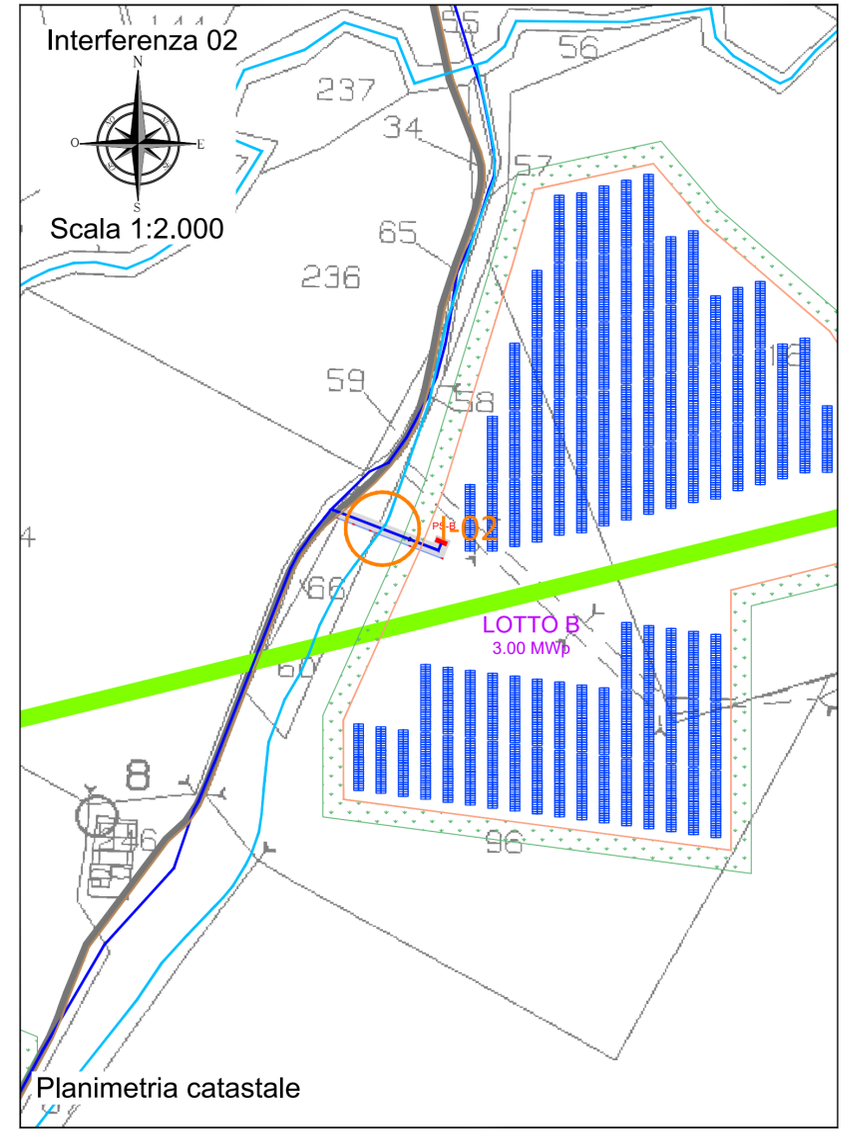
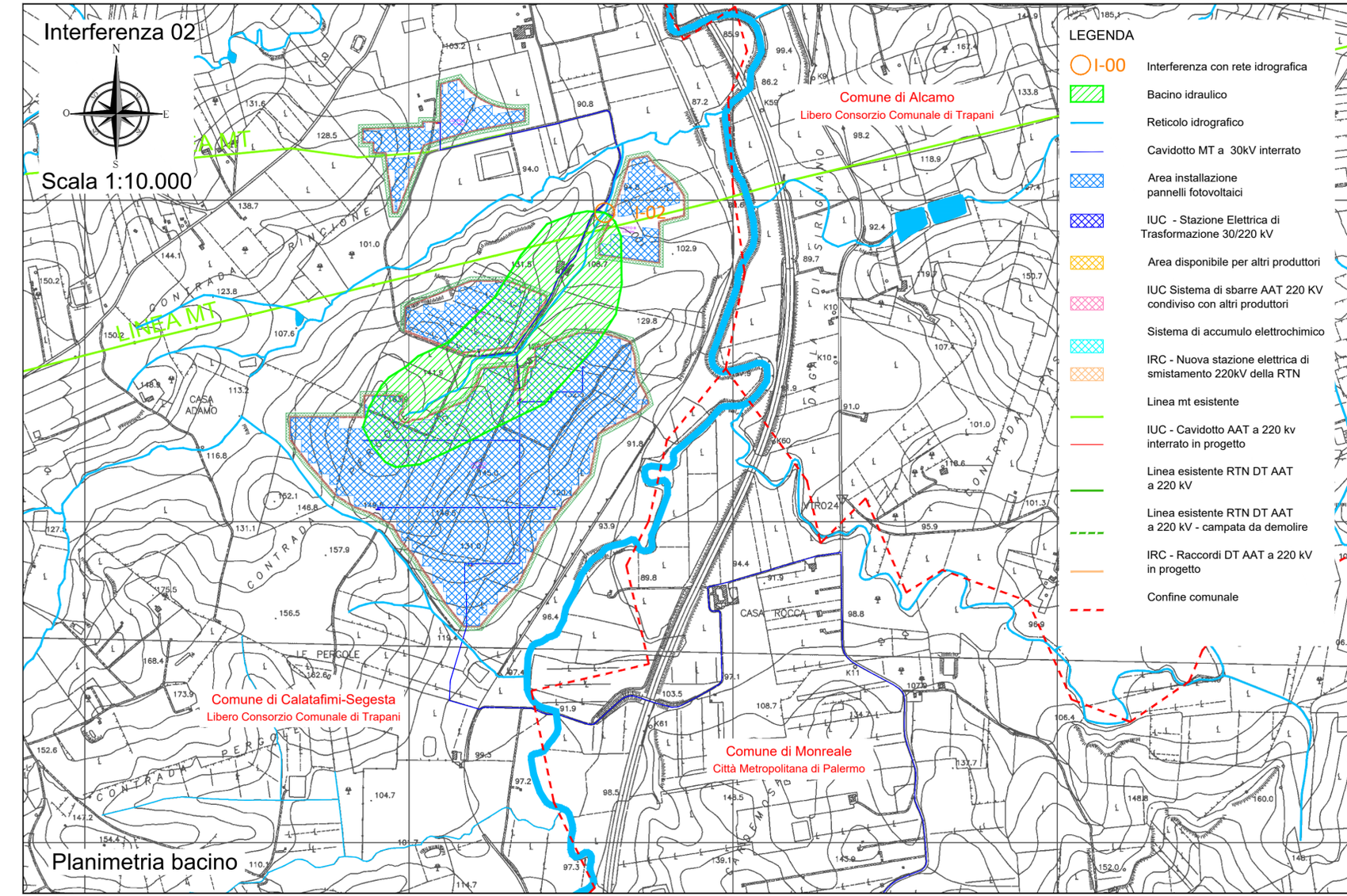
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI

COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

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

Progetto Definitivo

PROPONENTE: FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. Sede Legale in C.so Venezia, 16 20121 Milano (MI) P.IVA 10531600962	 ASSET DEVELOPMENT						
ELABORATO: Monografia interferenza 02 con rete idrografica							
PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio Bordonja	Scala: VARIE						
PROGETTISTI: Ing. Riccardo... Ing. Gaetano...	Tavola: 06.B.02						
Data: 01-02-2022	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">01 / 02 / 2022</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data revisione	Descrizione	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione
Rev.	Data revisione	Descrizione					
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione					





REGIONE SICILIA

PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
Sede Legale in C.so Venezia, 16
20121 Milano (MI)
P.IVA 10531600962



ELABORATO:

Monografia interferenza 03 con rete idrografica

PROGETTISTA COORDINATORE:

Dott. Ing. Eugenio Bordonja

Scala:

VARIE

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo...

Ing. Gaetano...

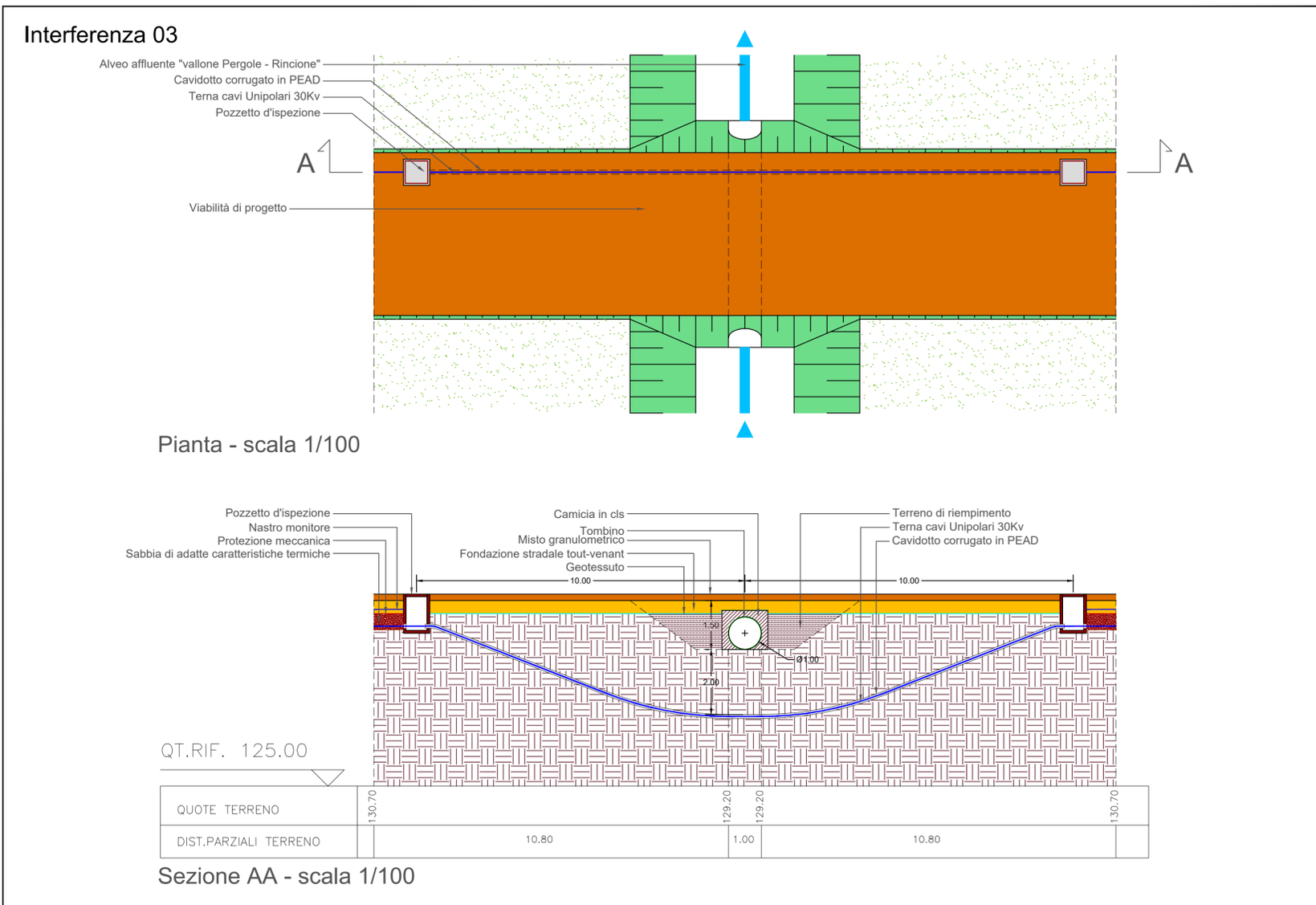
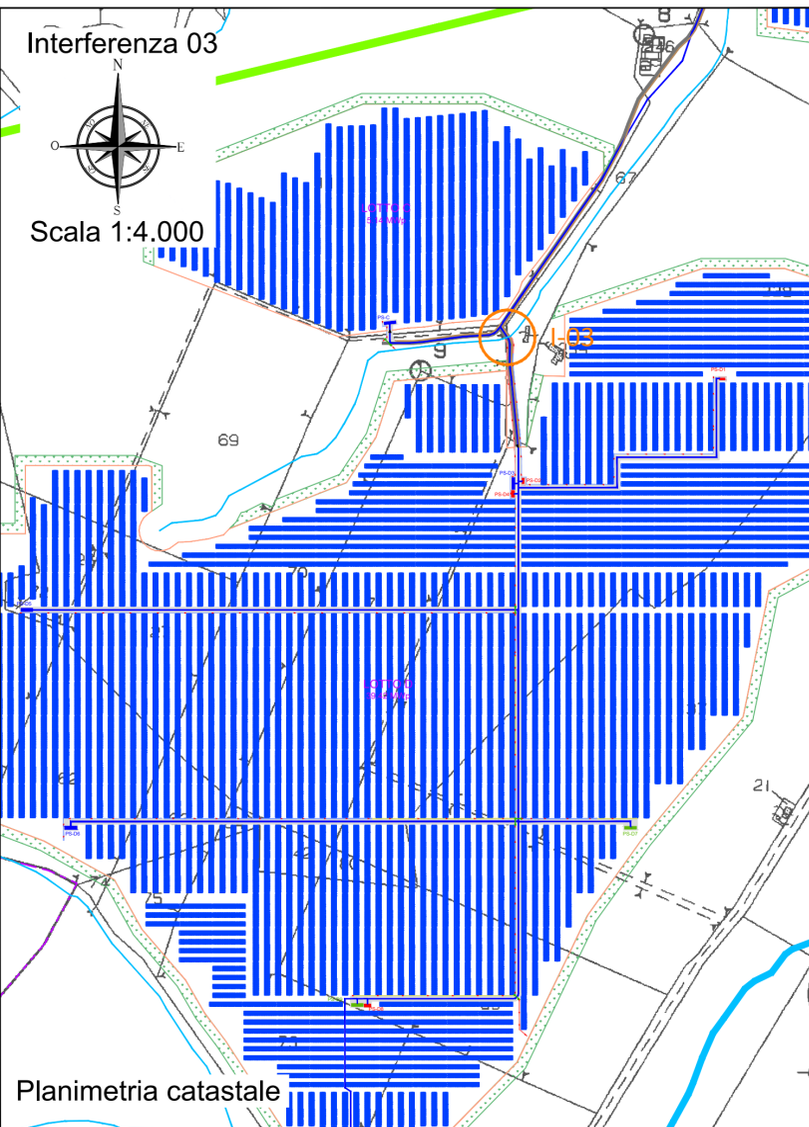
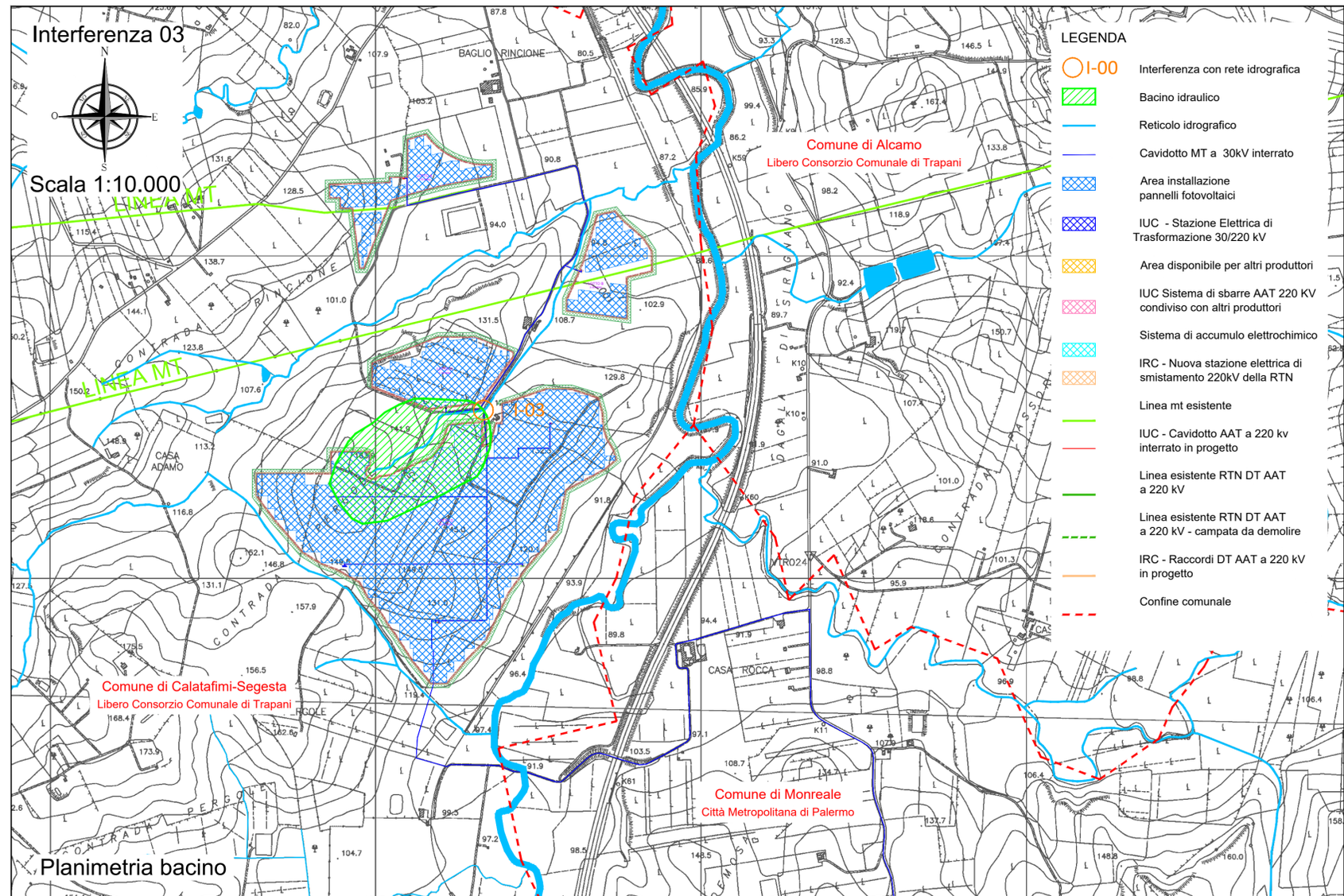
Tavola:

06.B.03

Data:

01-02-2022

Rev.	Data revisione	Descrizione
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione





REGIONE SICILIA
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

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

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
 Sede Legale in C.so Venezia, 16
 20121 Milano (MI)
 P.IVA 10531600962



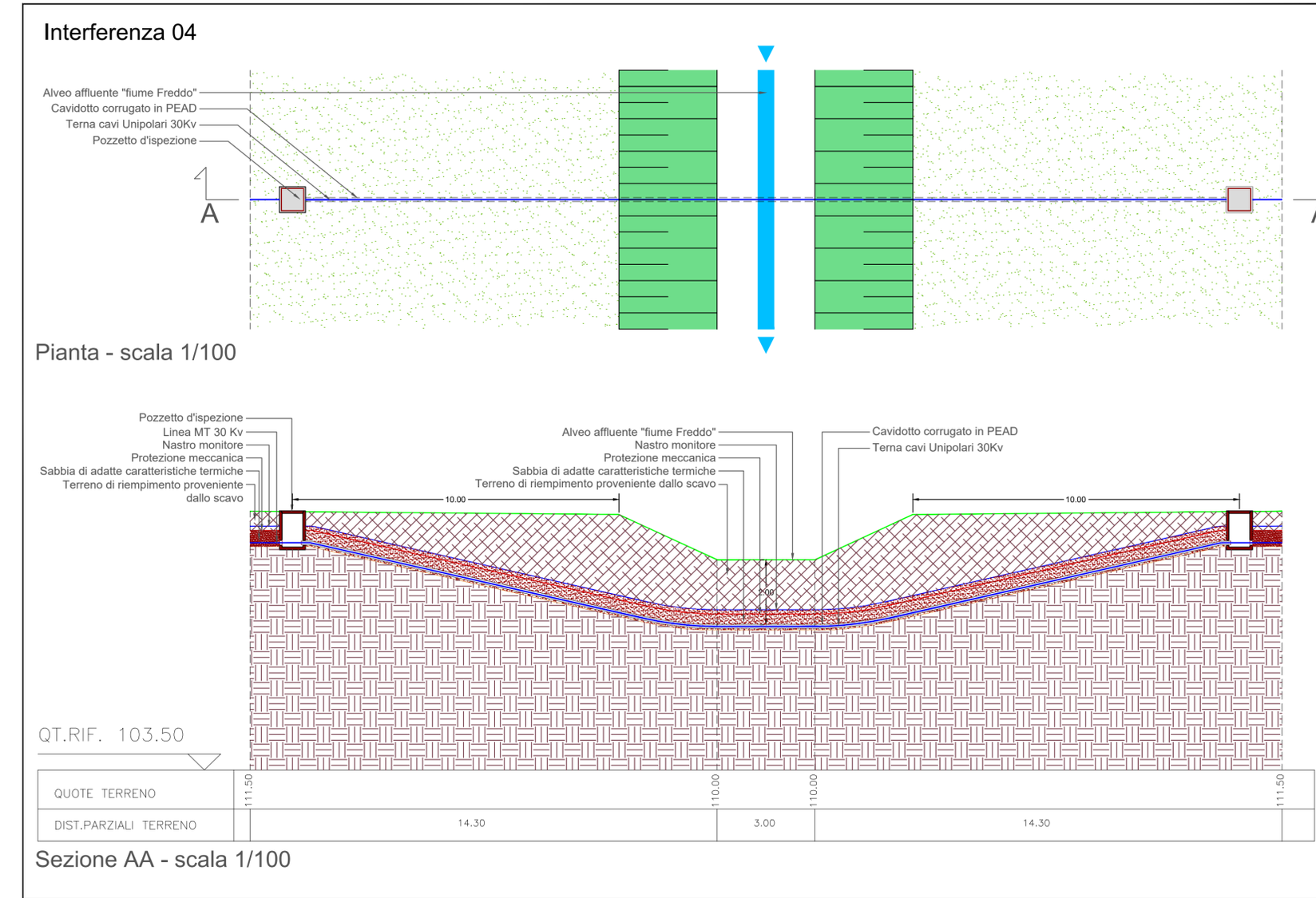
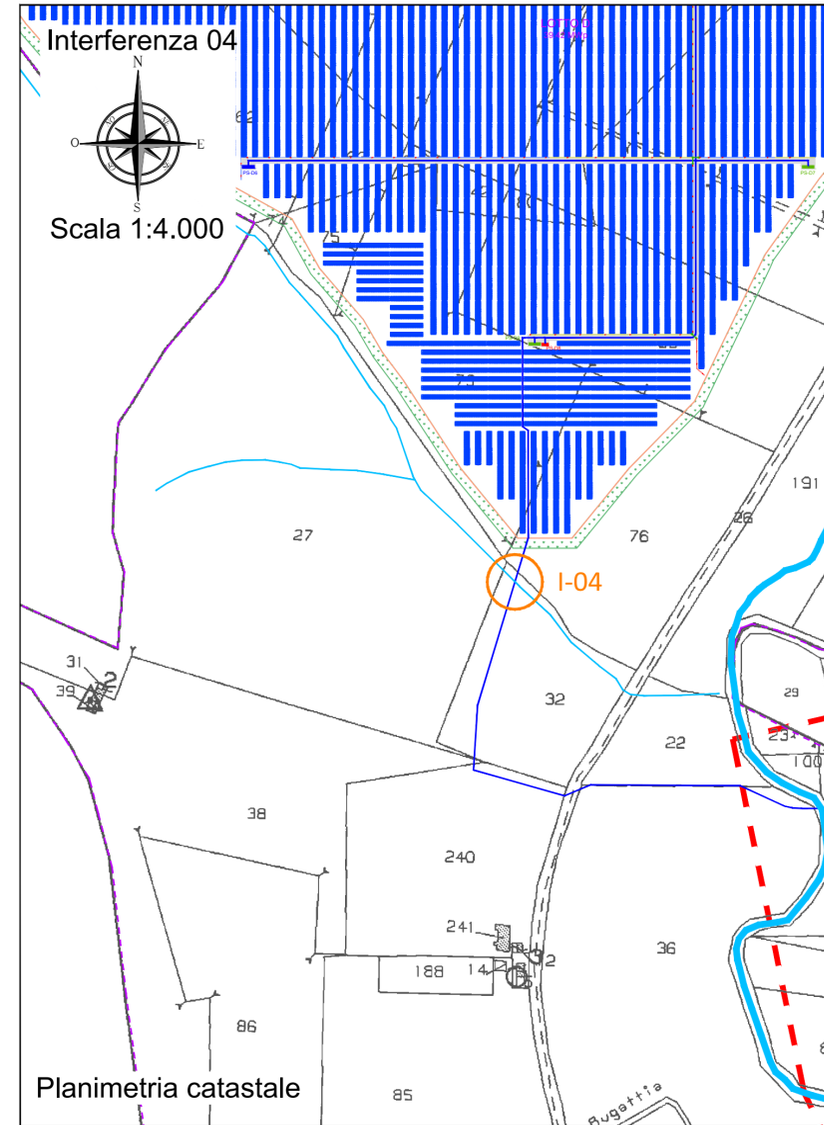
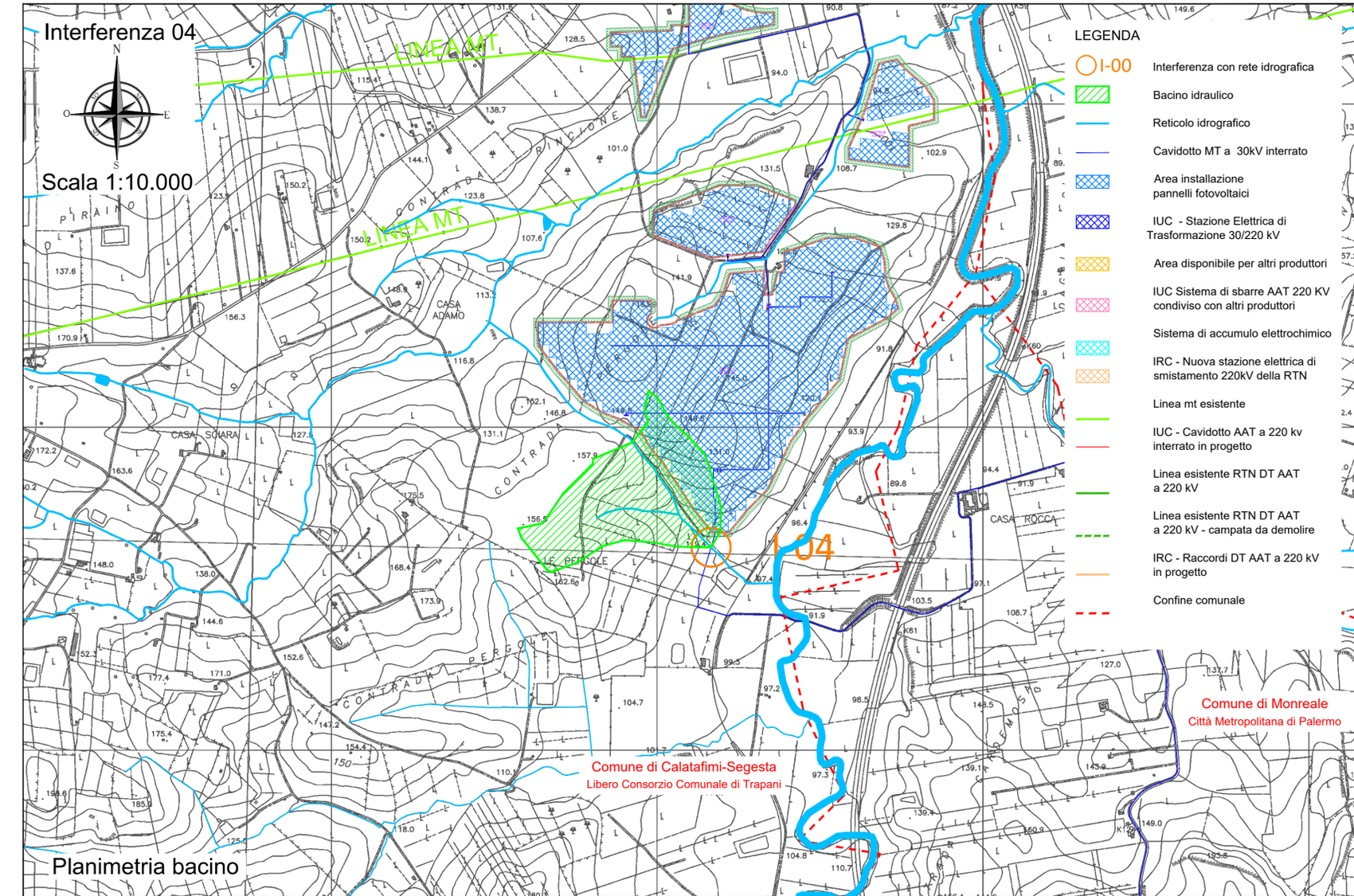
ELABORATO:
 Monografia interferenza 04 con rete idrografica

PROGETTISTA COORDINATORE:
 Dott. Ing. Eugenio Bordonja

Scala:
 VARIE

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo...
 Ing. Gaetano...
Tavola:
06.B.04

Data:	Rev.	Data revisione	Descrizione
01-02-2022	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione





REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

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

Progetto Definitivo

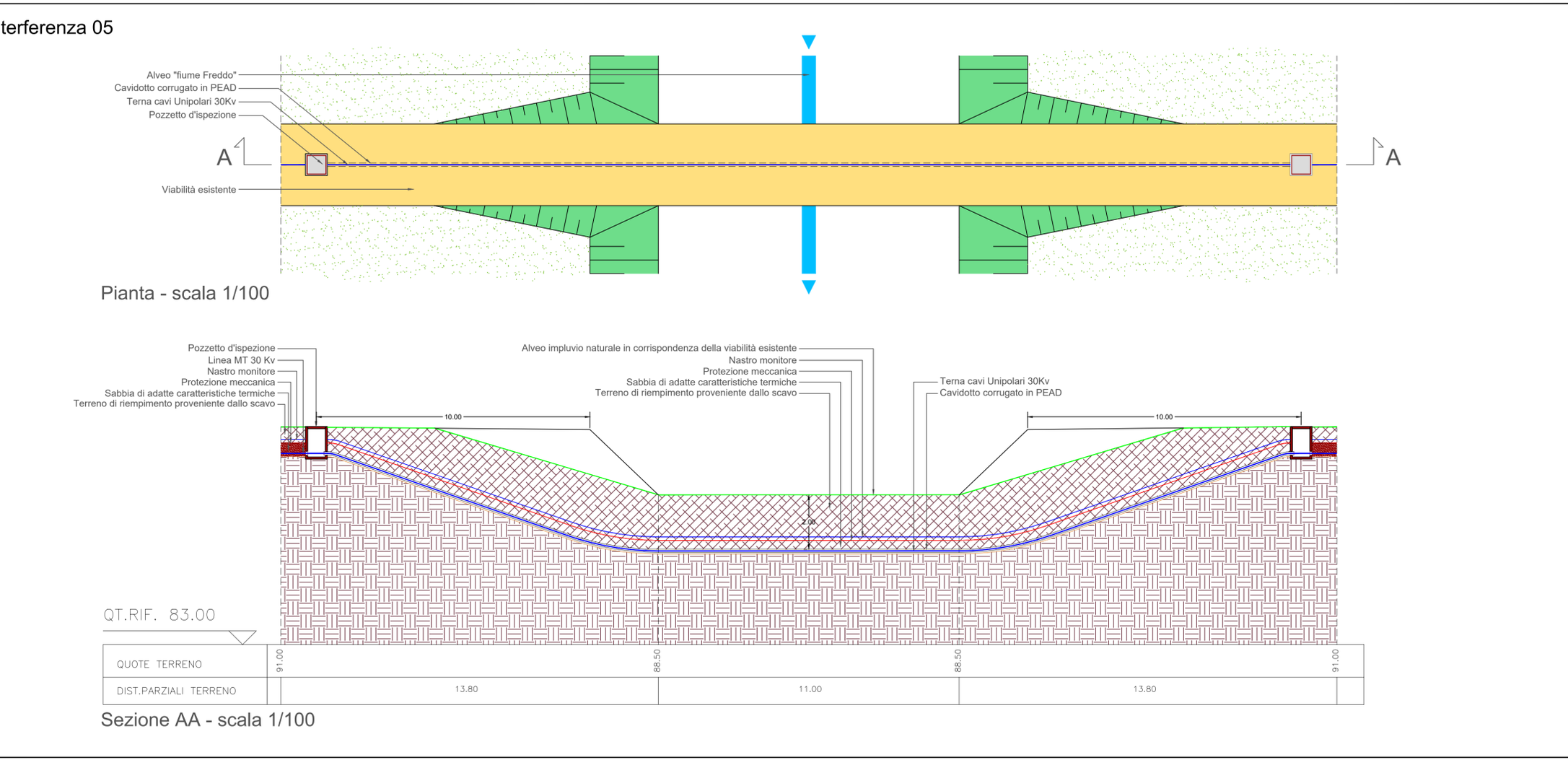
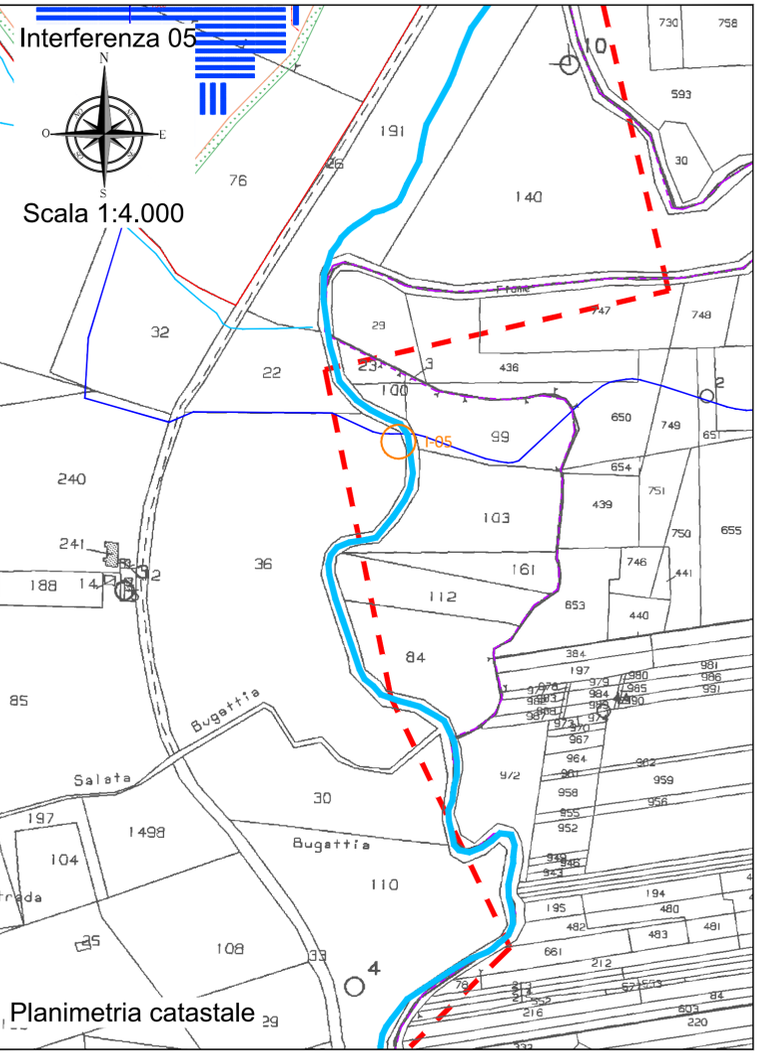
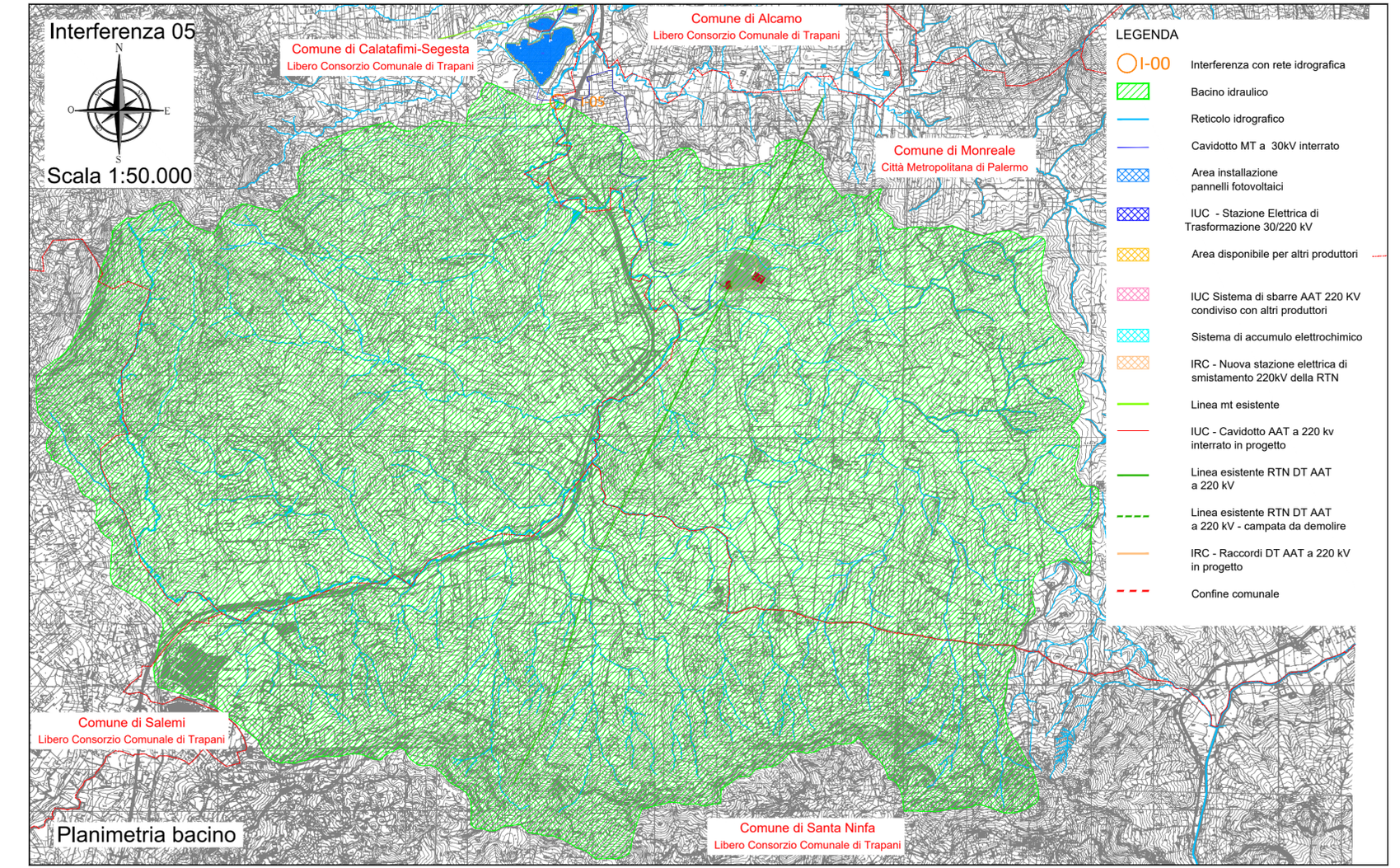
PROPONENTE:
Falck Renewables
 ASSET DEVELOPMENT

ELABORATO:
 Monografia interferenza 05 con rete idrografica

PROGETTISTA COORDINATORE:
 Dott. Ing. Eugenio B...
 Scala: VARIE

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo...
 Tavola: **06.B.05**

Data:	Rev.	Data revisione	Descrizione
01-02-2022	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione





REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

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

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
 FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
 Sede Legale in C.so Venezia, 16
 20121 Milano (MI)
 P.IVA 10531600962



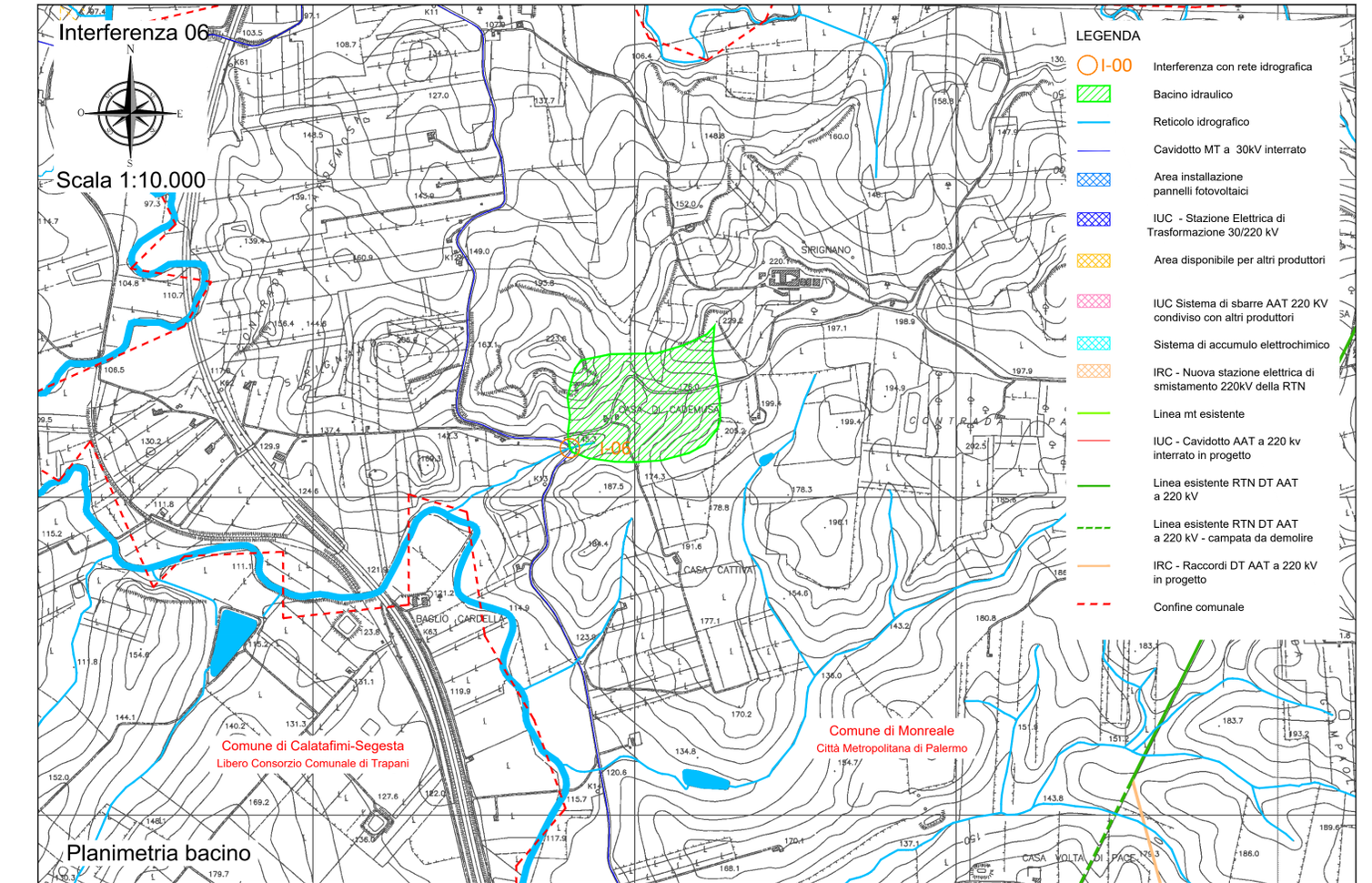
ELABORATO:
 Monografia interferenza 06 con rete idrografica

PROGETTISTA COORDINATORE:
 Dott. Ing. Eugenio Baccari

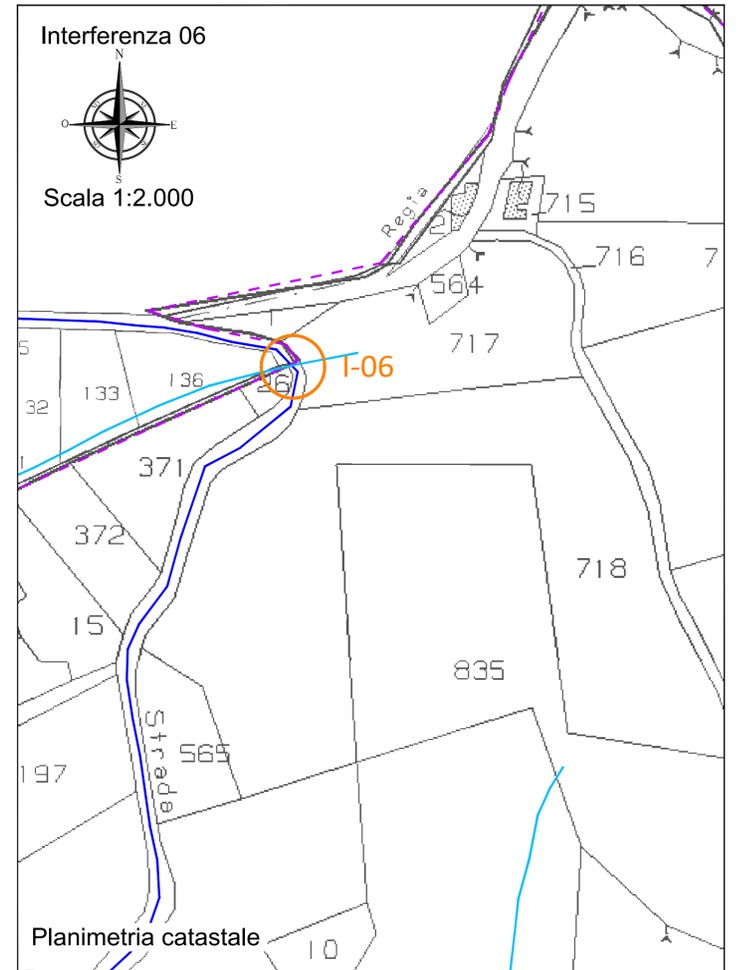
PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Riccardi, Ing. Gaetano Bertio

Data: 01-02-2022

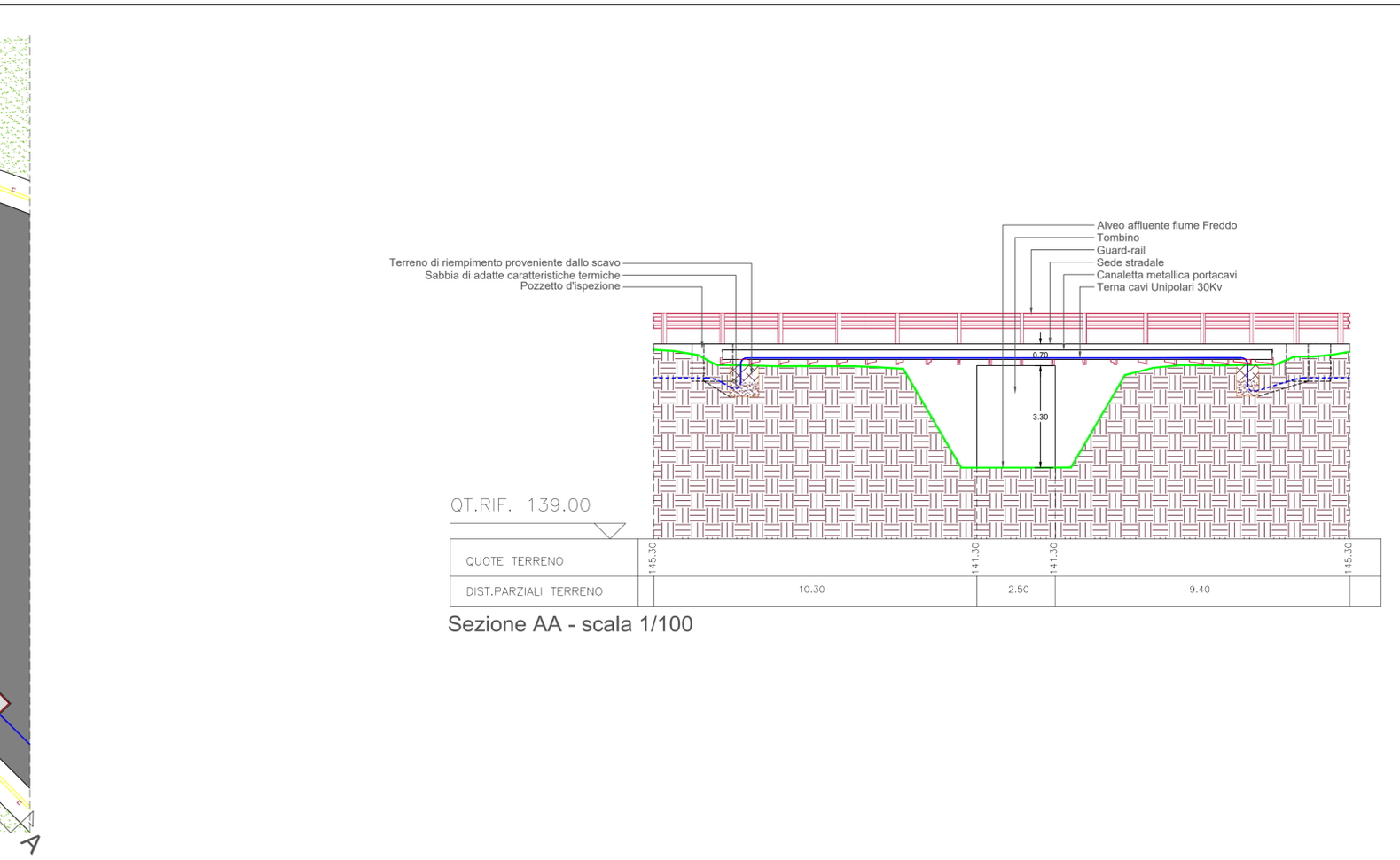
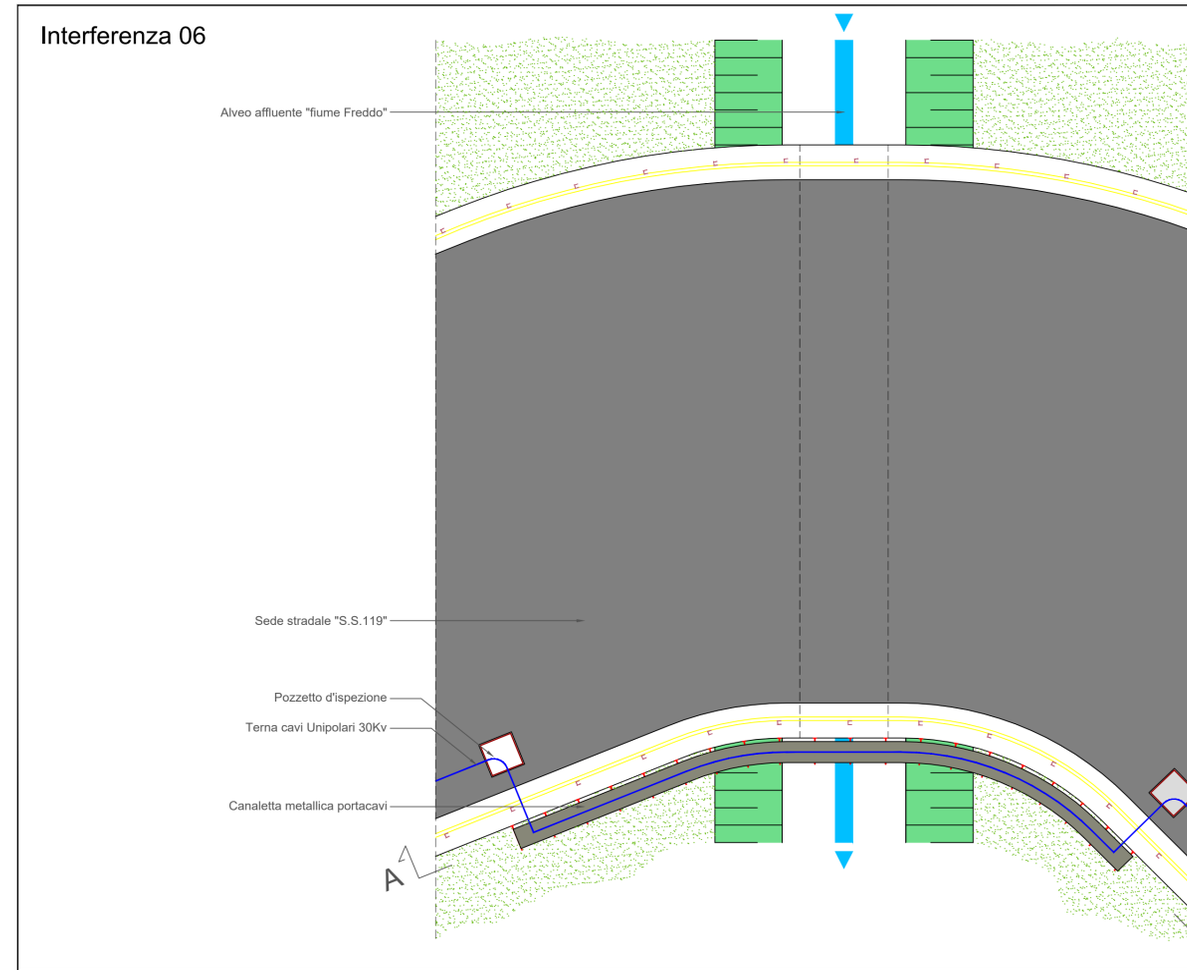
Rev.	Data revisione	Descrizione
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione



Planimetria bacino



Planimetria catastale



Sezione AA - scala 1/100



REGIONE SICILIA

PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
Sede Legale in C.so Venezia, 16
20121 Milano (MI)
P.IVA 10531600962



ELABORATO:

Monografia interferenza 07 con rete idrografica

PROGETTISTA COORDINATORE:

Dott. Ing. Eugenio Bordonja

Scala:

VARIE

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Biondo
Ing. Gaetano Beuto

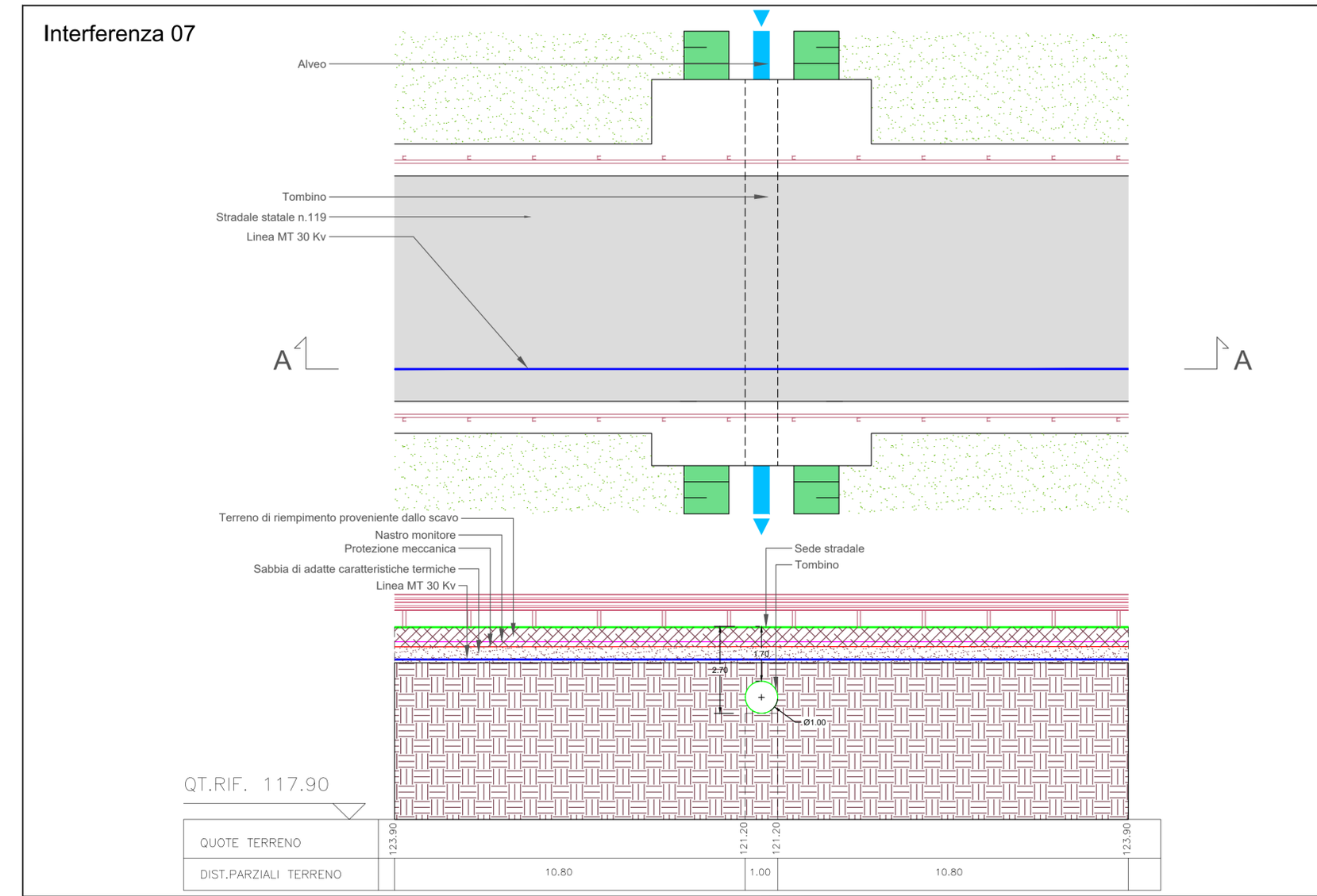
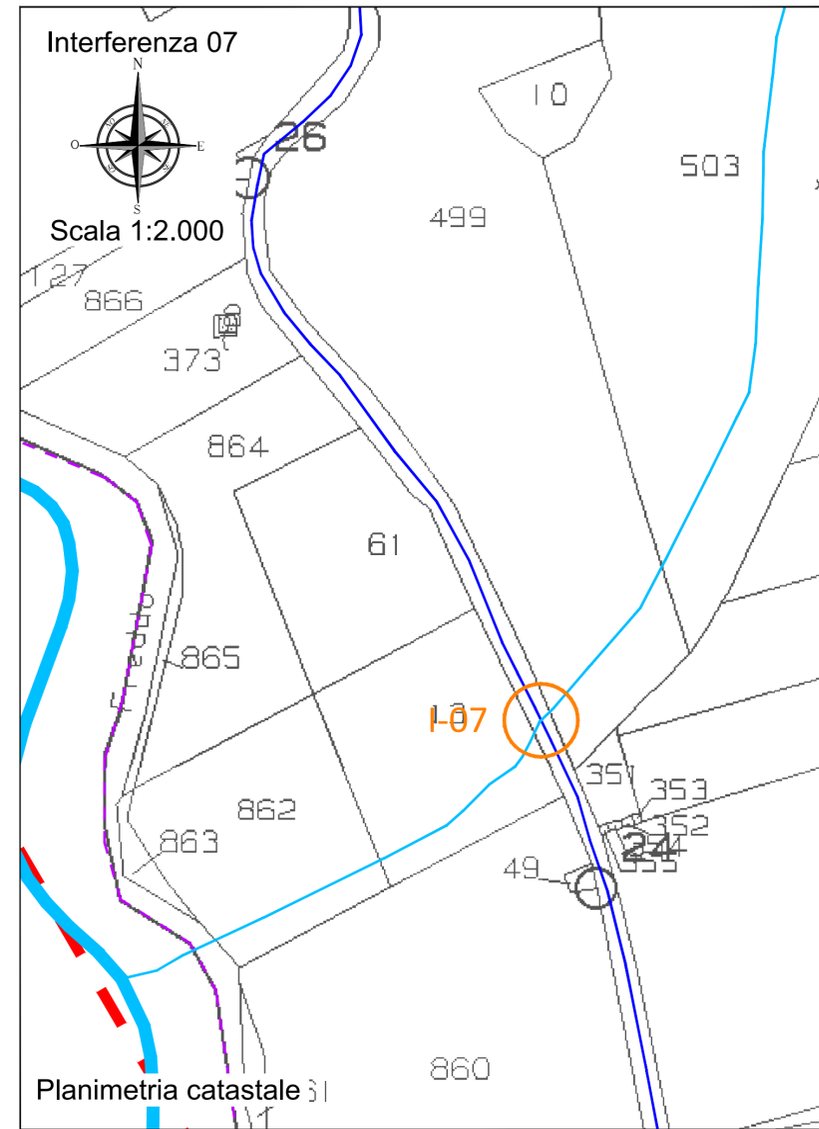
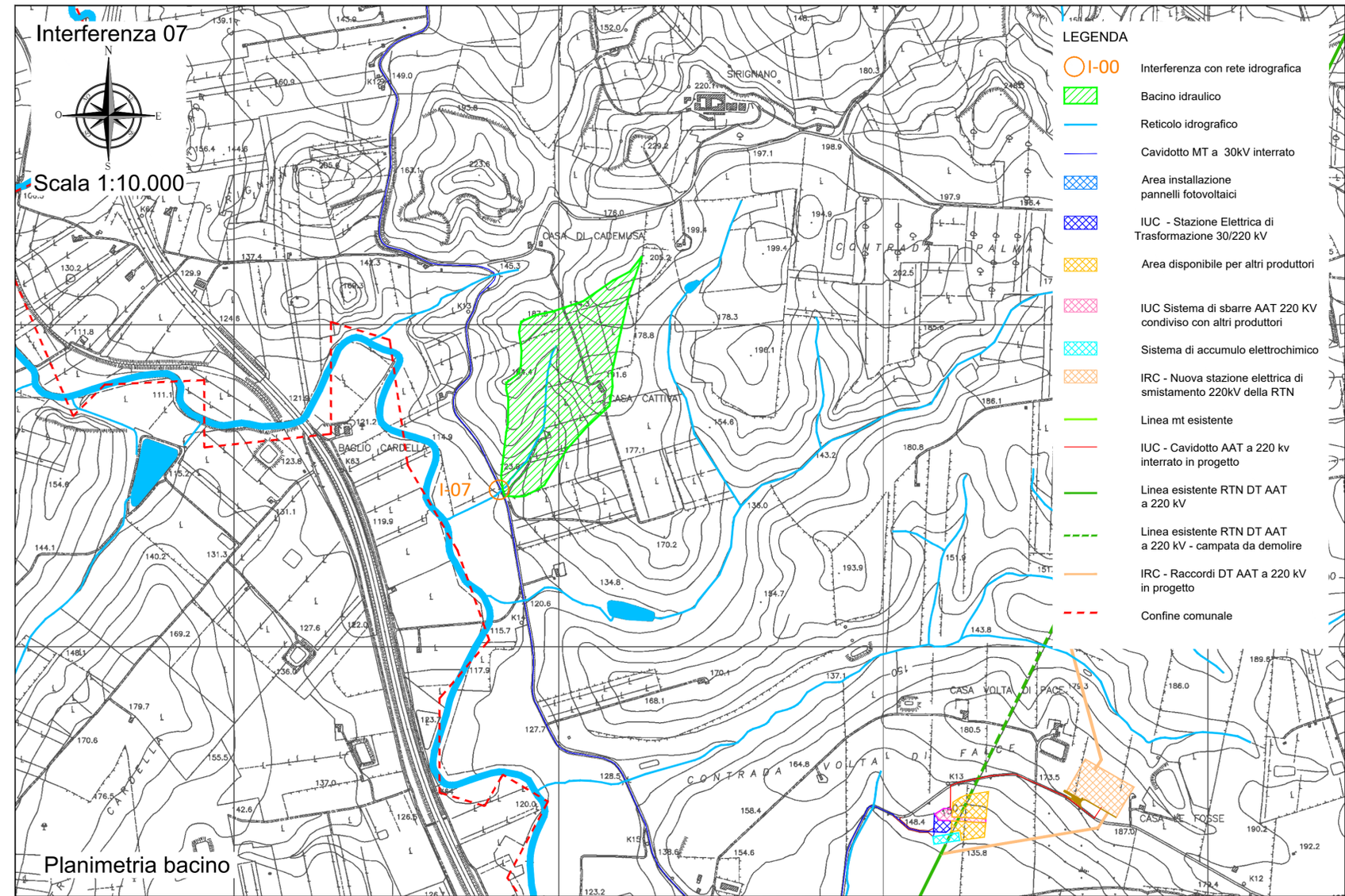
Tavola:

06.B.07

Data:

01-02-2022

Rev.	Data revisione	Descrizione
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione





REGIONE SICILIA

PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
Sede Legale in C.so Venezia, 16
20121 Milano (MI)
P.IVA 10531600962



ELABORATO:

Monografia interferenza 08 con rete idrografica

PROGETTISTA COORDINATORE:

Dott. Ing. Eugenio Bordonja

Scala:

VARIE

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Biondi
Ing. Gaetano Beuto

Tavola:

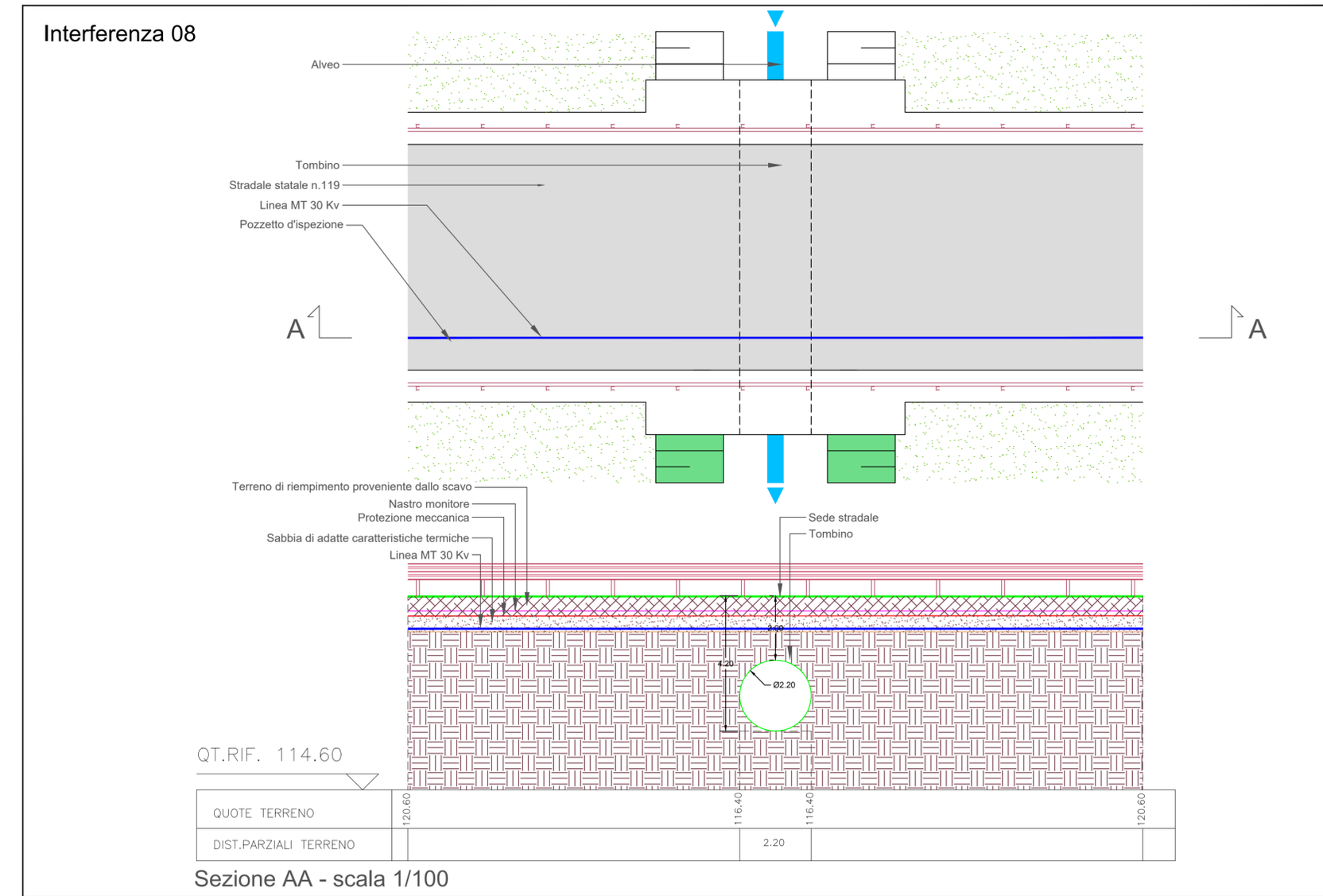
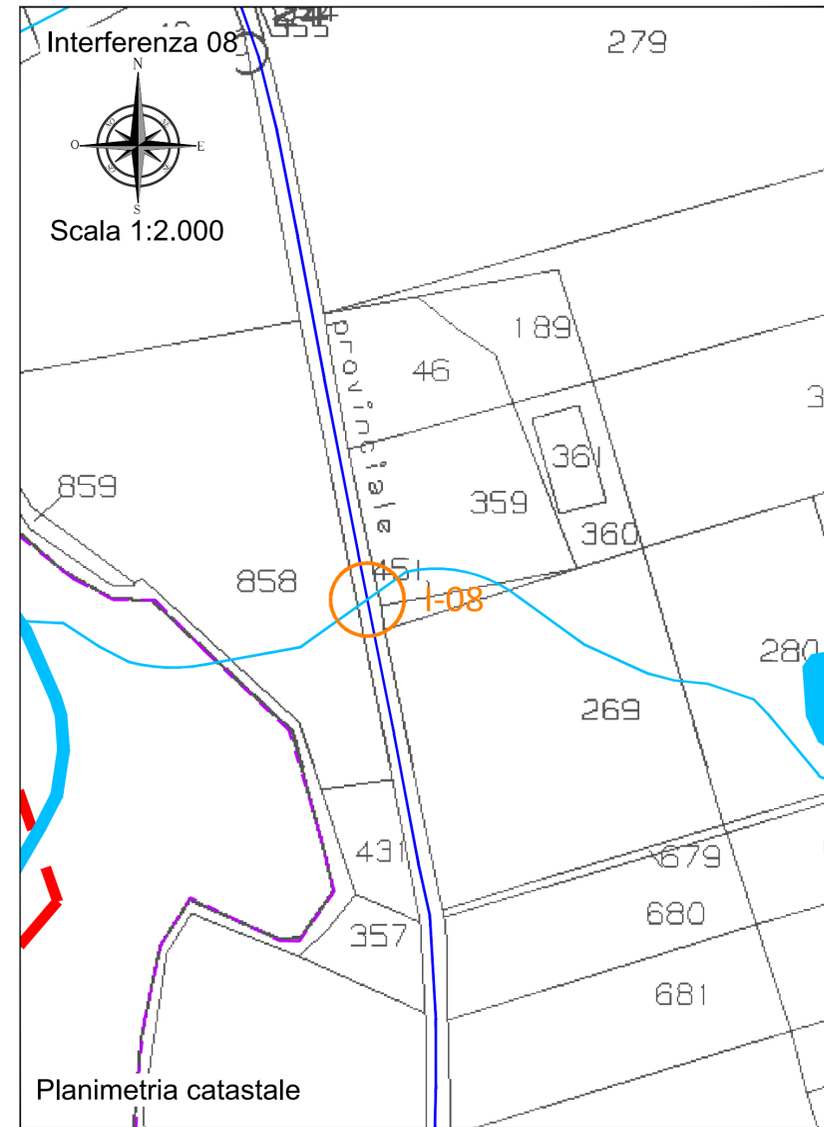
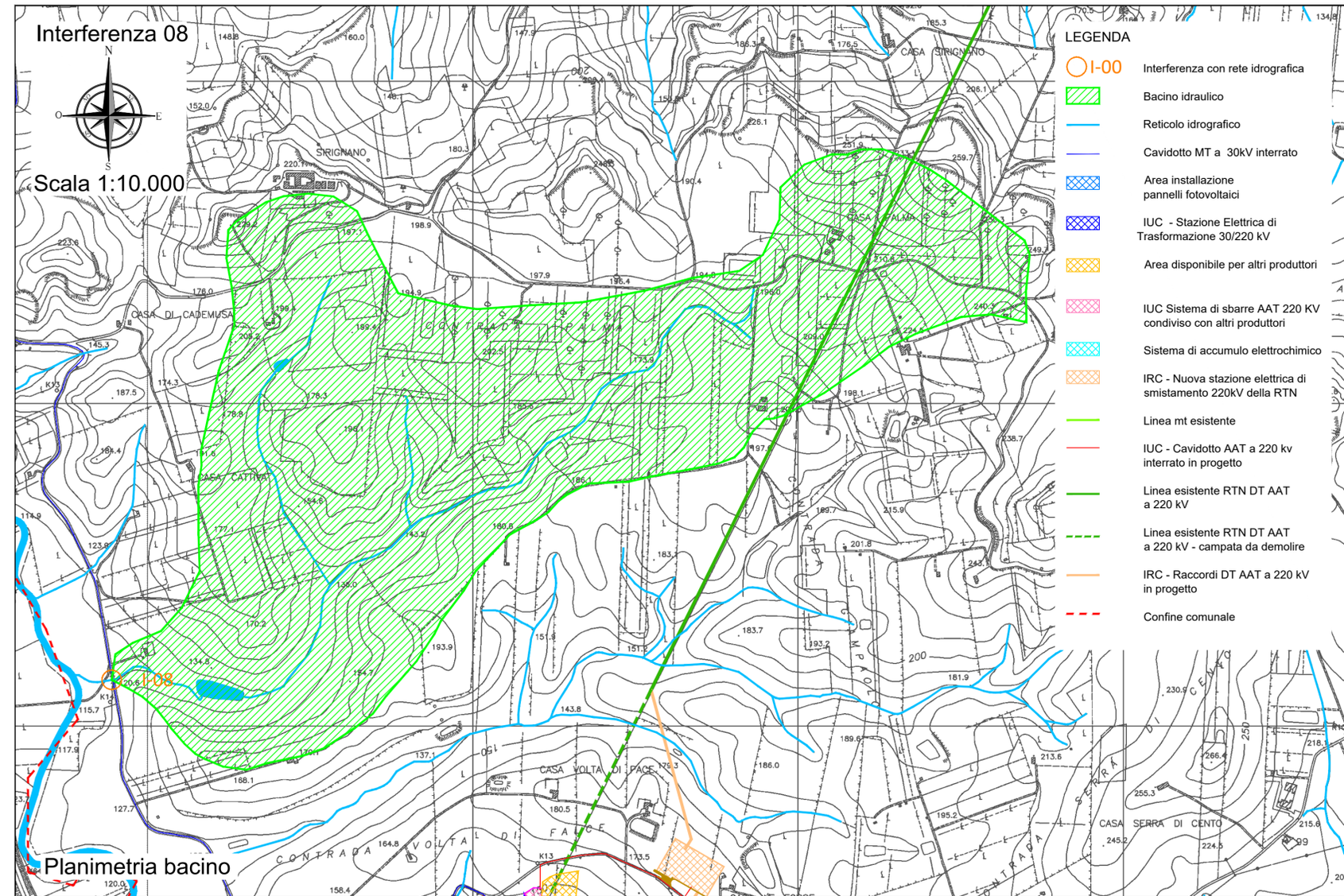
06.B.08

Data:

01-02-2022

Rev.

Rev.	Data revisione	Descrizione
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione





REGIONE SICILIA
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

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

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
 Sede Legale in C.so Venezia, 16
 20121 Milano (MI)
 P.IVA 10531600962

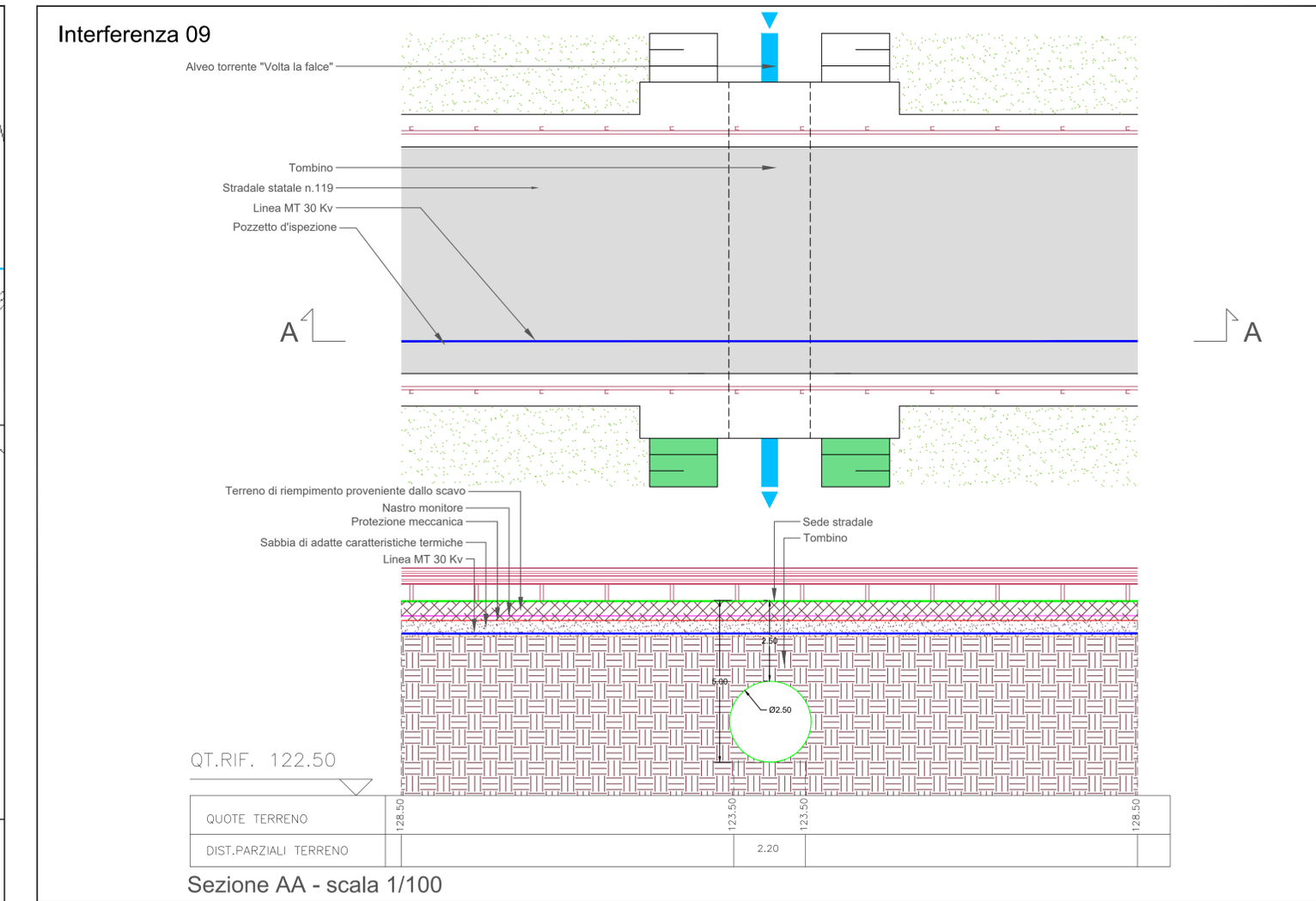
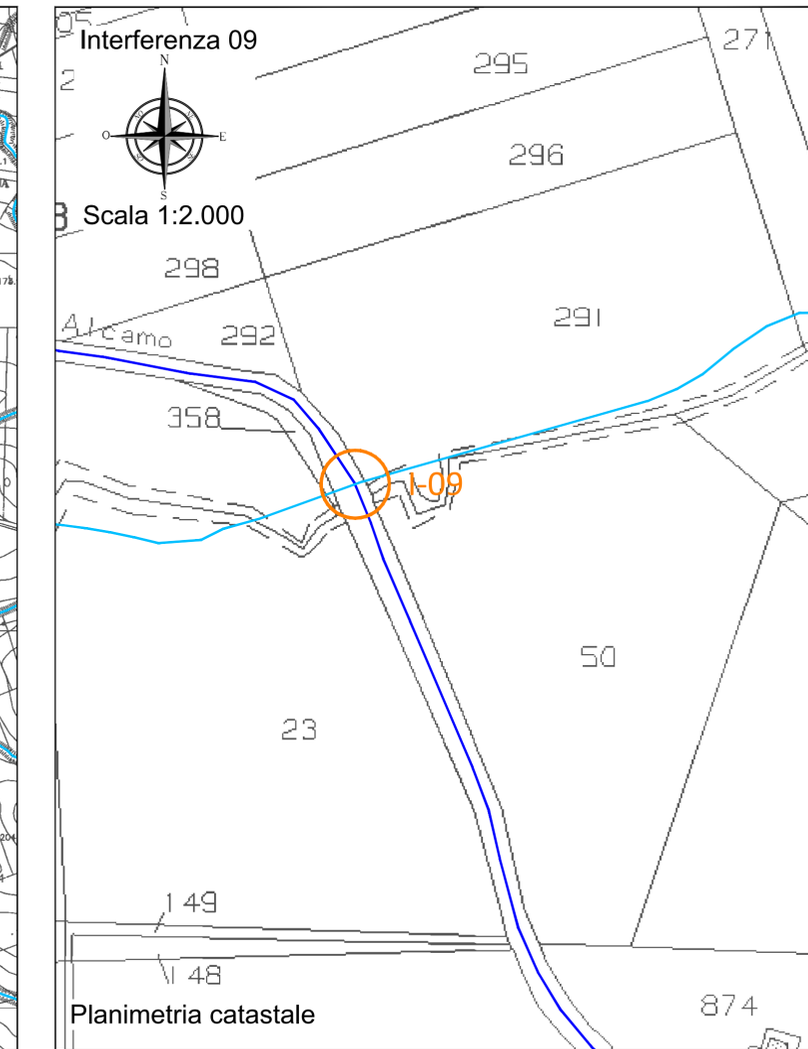
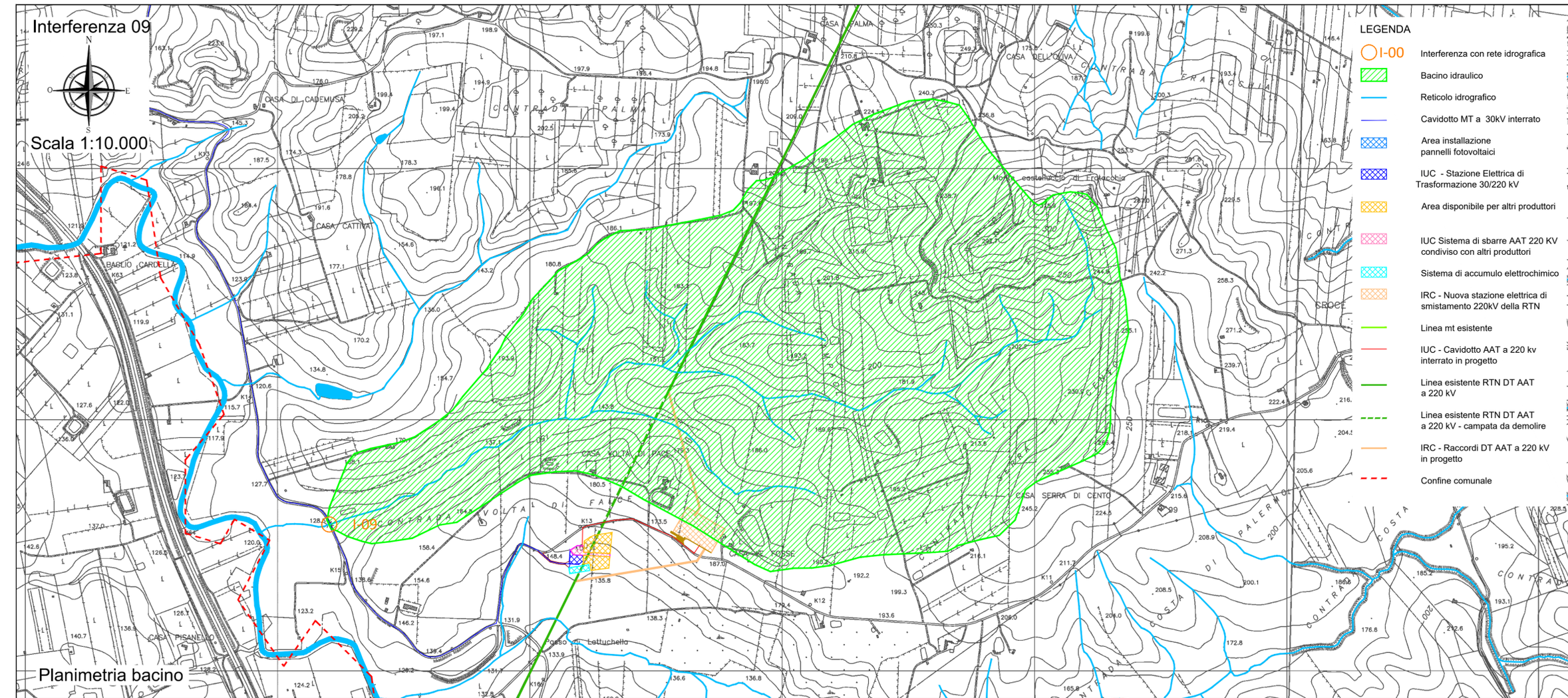


ELABORATO:
 Monografia interferenza 09 con rete idrografica

PROGETTISTA COORDINATORE:
 Dott. Ing. Eugenio B...
Scala:
 VARIE

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo...
 Ing. Gaetano...
Tavola:
06.B.09

Data:	Rev.	Data revisione	Descrizione
01-02-2022	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione





REGIONE SICILIA

PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
Sede Legale in C.so Venezia, 16
20121 Milano (MI)
P.IVA 10531600962



ELABORATO:

Monografia interferenza 10 con rete idrografica

PROGETTISTA COORDINATORE:

Dott. Ing. Eugenio Bordonja

Scala:

VARIE

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo...

Ing. Gaetano...

Tavola:

06.B.10

Data:

01-02-2022

Rev.

Data revisione

Descrizione

00

01 / 02 / 2022

Prima emissione

