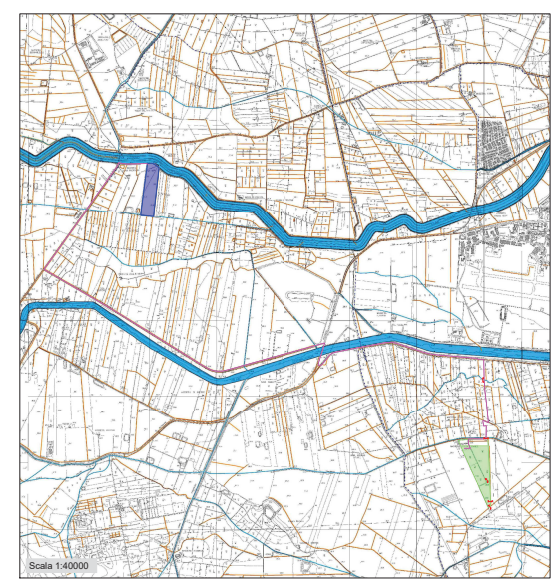




Inquadramento 1

22.0

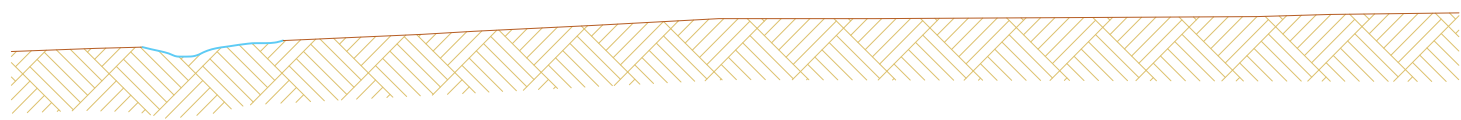
Scala 1:1000



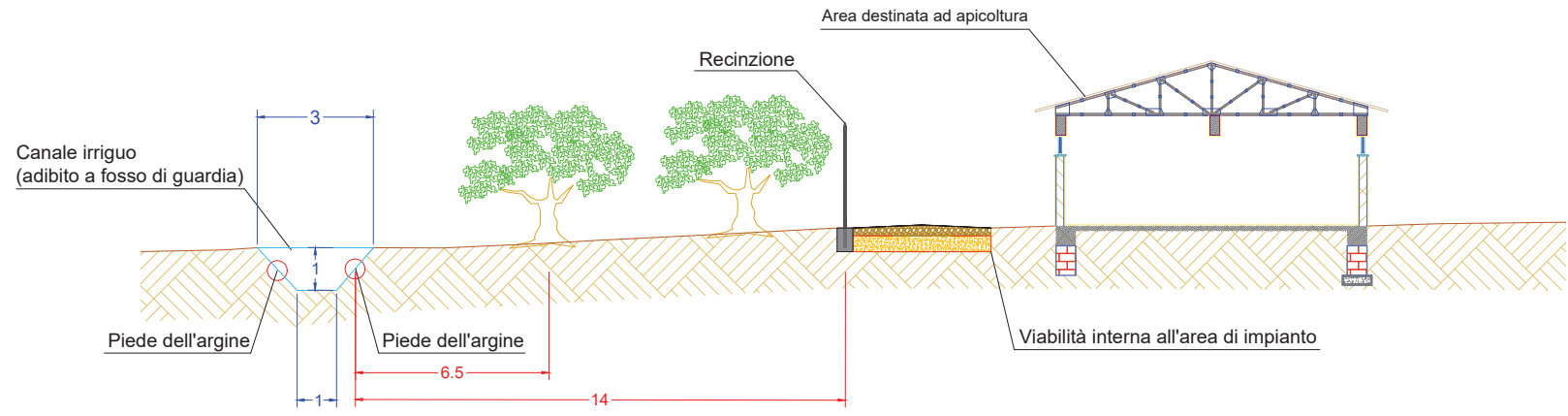
LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente
- Area impianto F-CHORI
- Area SE RTN
- Caviddotto 36 kV di connessione
- Corsi d'acqua individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
- Canali irrigui individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
- Acquedotto individuato nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana

Elemento idrico: Canale irriguo- Ante operam



Elemento idrico: Canale irriguo- Post operam



Regione: Sicilia
 Provincia: Siracusa
 Comune: Lentini
 Localita': Pezza Grande

Impianto Agrivoltaico F-CHORI
 Progetto definitivo

TITOLO: INQUADRAMENTO SU CTR ANTE E POST OPERAM SU BACINI IDROGRAFICI

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / A / CT / 131 - a

Visti / Timbri:

Note:

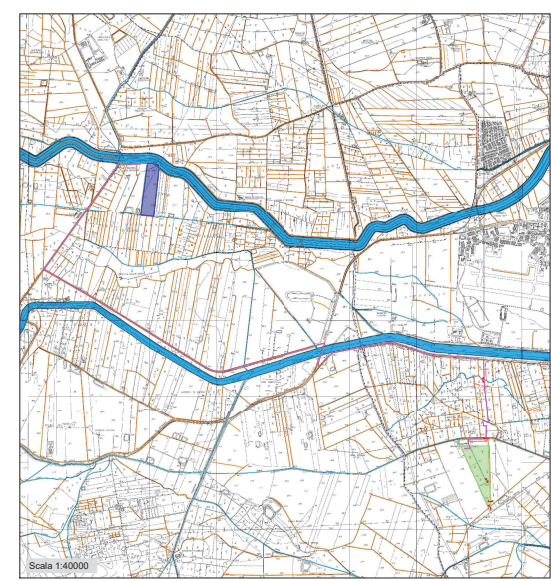
REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
25/01/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Coolbire



Inquadramento 1

22.0

Scala 1:1000

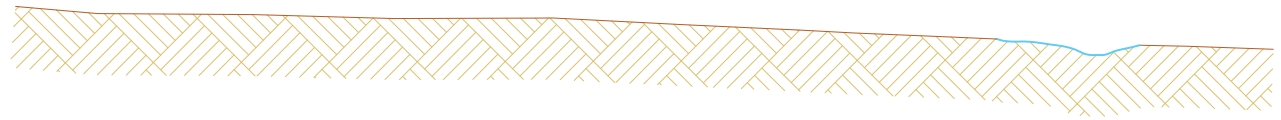


Scala 1:40000

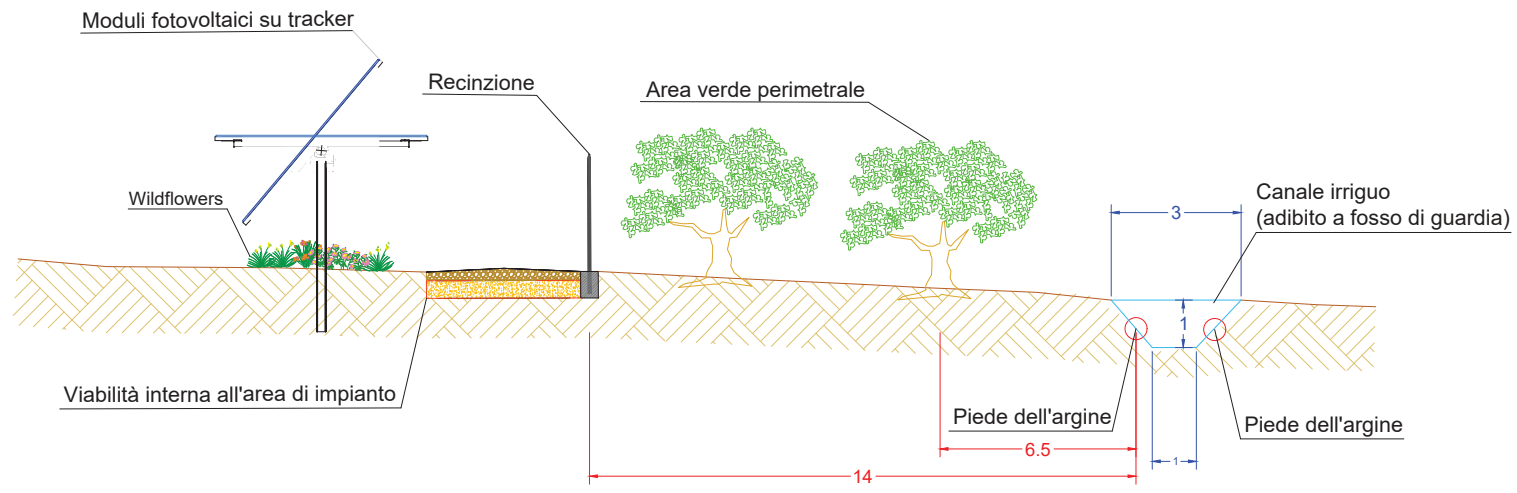
LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente
- Area impianto F-CHORI
- Area SE RTN
- Caviddotto 36 kV di connessione
- Corsi d'acqua individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
- Canali irrigui individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
- - - Acquedotto individuato nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana

Elemento idrico: Canale irriguo- Ante operam



Elemento idrico: Canale irriguo- Post operam



Regione: Sicilia
 Provincia: Siracusa
 Comune: Lentini
 Localita': Pezza Grande

Impianto Agrivoltaico F-CHORI
 Progetto definitivo

Titolo: INQUADRAMENTO SU CTR ANTE E POST OPERAM SU BACINI IDROGRAFICI

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / A / CT / 131 - a

Visti / Timbri:

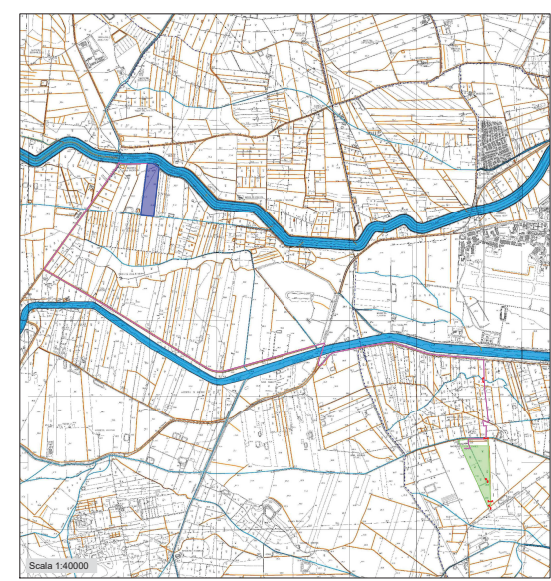
Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
25/01/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Coolbire

CHORISIA SOLIS S.R.L.
 Via Tirreno, 32 - 90144 - Palermo
 info@capitalengineering.it

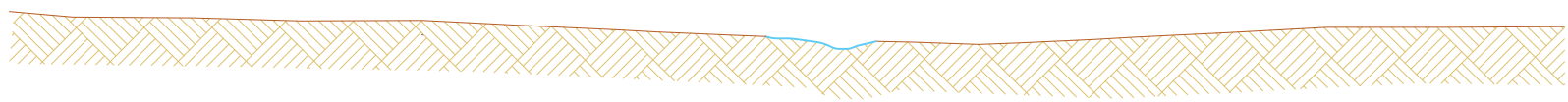
Capital Engineering S.p.A.
 Via Tirreno, 32 - 90144 - Palermo
 info@capitalengineering.it

Coolbire S.p.A.
 Via Tirreno, 32 - 90144 - Palermo
 progetto@coolbire.it

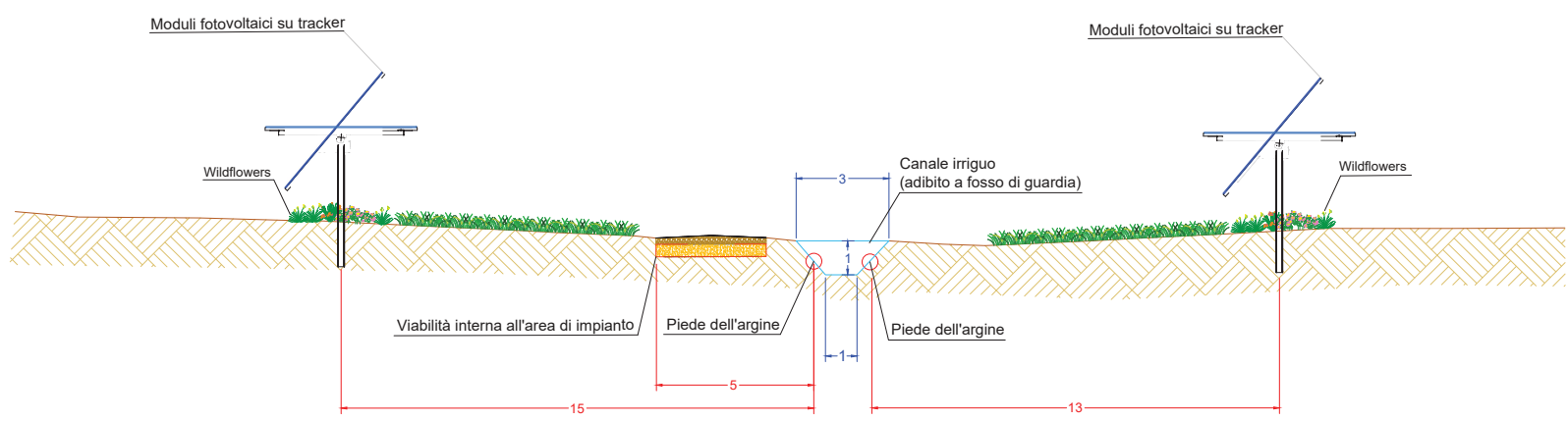


- LEGENDA**
- Area nella disponibilità del proponente
 - Area impianto F-CHORI
 - Area SE RTN
 - Caviddotto 36 kV di connessione
 - Corsi d'acqua individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
 - Canali irrigui individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
 - Acquedotto individuato nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana

Elemento idrico: Canale irriguo- Ante operam



Elemento idrico: Canale irriguo- Post operam



Regione: Sicilia
 Provincia: Siracusa
 Comune: Lentini
 Località: Pezza Grande

Impianto Agrivoltaico F-CHORI
 Progetto definitivo

Titolo:
INQUADRAMENTO SU CTR ANTE E POST OPERAM SU BACINI IDROGRAFICI

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / A / CT / 131 - a

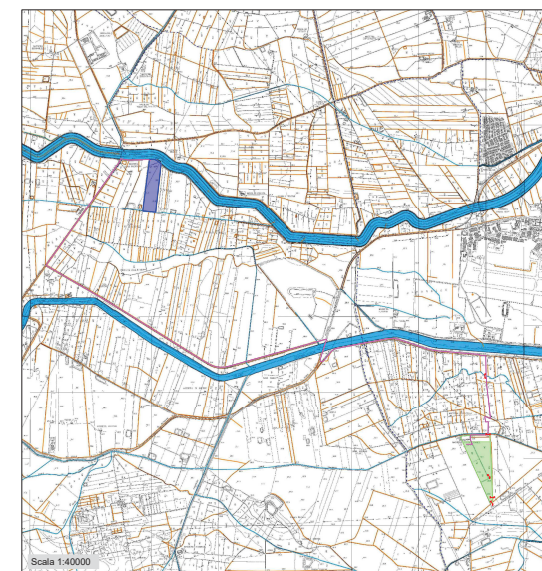
Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Approvato:
25/01/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis

chorisia solis CHORISIA SOLIS SRL
 I - 90144 - Giardini (CT) Via San Giuseppe, 3
 chorisia.solis@pac.it

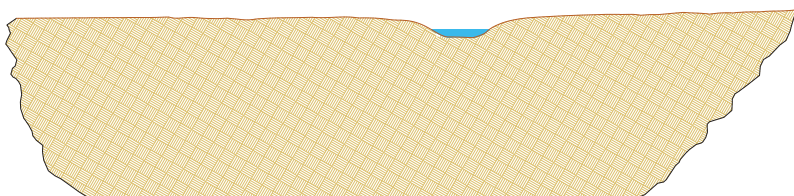
Progetto di **CAPITAL ENGINEERING**
 Su incarico di **COOLBINE**
 Coolbine S.r.l.
 Via Tirreno, 12 - 90144 - Palermo
 progetto@coolbine.it



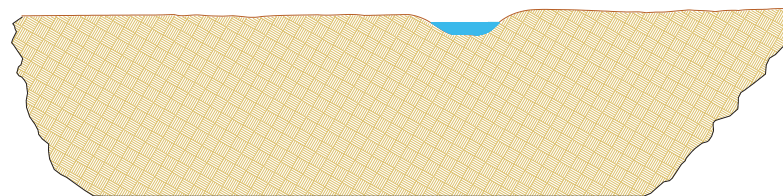
LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente
- Area impianto F-CHORI
- Area SE RTN
- Cavidotto 36 kV di connessione
- Corsi d'acqua individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
- Canali irrigui individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
- - - Acquedotto individuato nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana

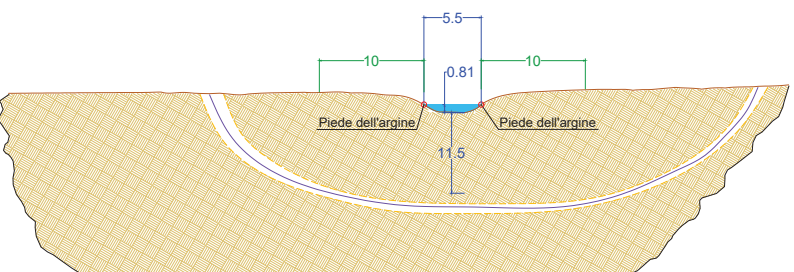
Ante operam (Tr =5 anni)



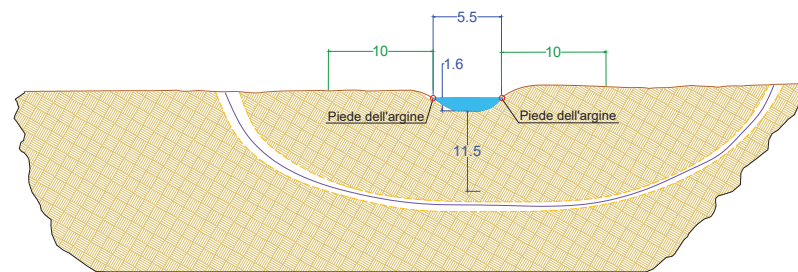
Ante operam (Tr =100 anni)



Post operam (Tr =5 anni)



Post operam (Tr =100 anni)



Regione: Sicilia
 Provincia: Siracusa
 Comune: Lentini
 Località: Pezza Grande

Impianto Agrivoltico F-CHORI
 Progetto definitivo

Titolo:
INQUADRAMENTO SU CTR ANTE E POST OPERAM SU BACINI IDROGRAFICI

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / A / CT / 131 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
25/02/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Coolbine

CHORISIA SOLIS SRL
 I - 90144 - Siracusa (CT) Via San Giuseppe, 3
 chorisia.solis@pec.it

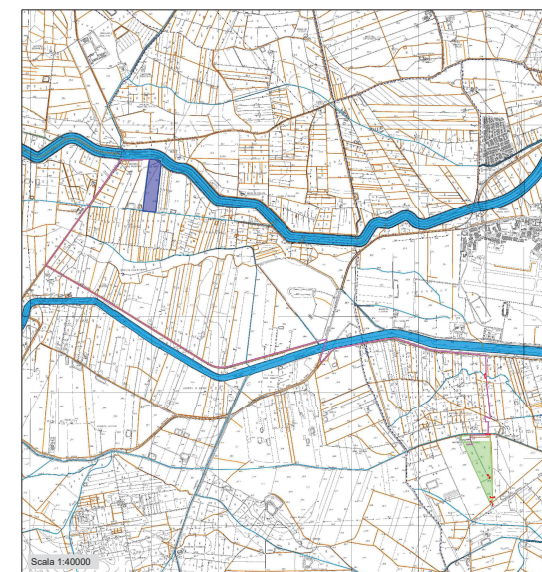
CAPITAL ENGINEERING
 Via Tirreno, 32 - 90144 - Palermo
 info@capitalengineering.it

COOLBINE S.p.A.
 Via Tirreno, 32 - 90144 - Palermo
 progetti@coolbine.it



Inquadramento 4

Scala 1:1000

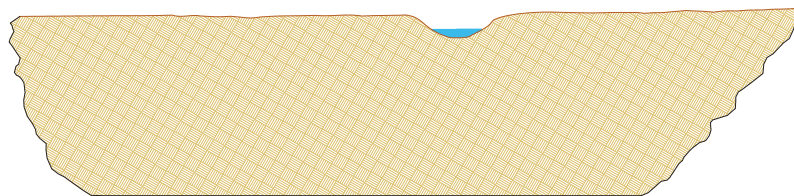


Scala 1:40000

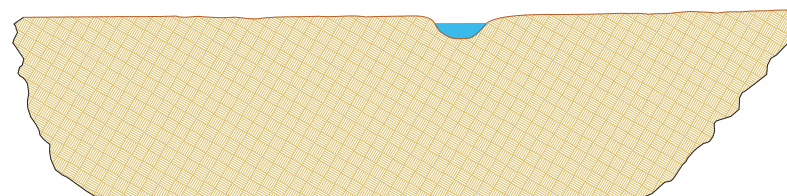
LEGENDA

- Area nella disponibilità del proponente
- Area impianto F-CHORI
- Area SE RTN
- Cavidotto 36 kV di connessione
- Corsi d'acqua individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
- Canali irrigui individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
- Acquedotto individuato nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana

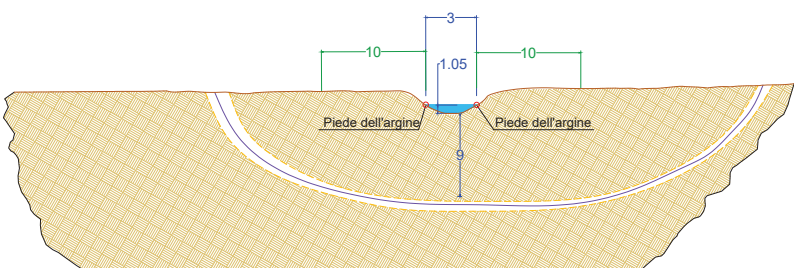
Ante operam (Tr =5 anni)



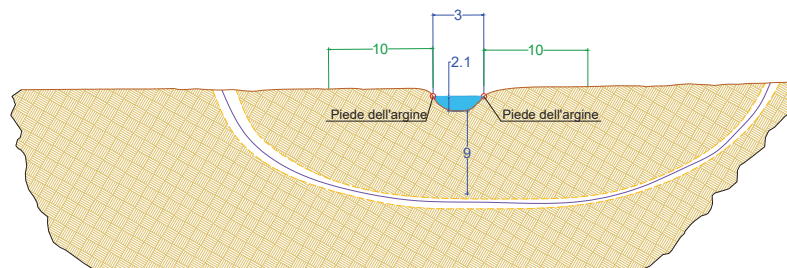
Ante operam (Tr =100 anni)



Post operam (Tr =5 anni)



Post operam (Tr =100 anni)



Regione: Sicilia
 Provincia: Siracusa
 Comune: Lentini
 Località: Pezza Grande

Impianto Agrivoltaico F-CHORI
 Progetto definitivo

TITOLO:
INQUADRAMENTO SU CTR ANTE E POST OPERAM SU BACINI IDROGRAFICI

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / A / CT / 131 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
25/01/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Coolbine

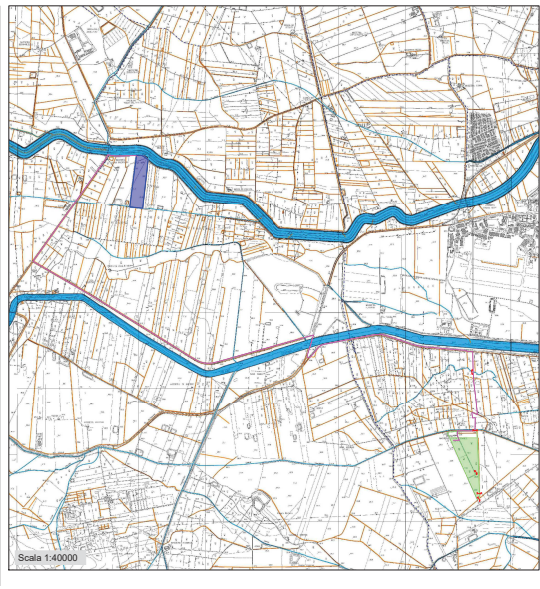
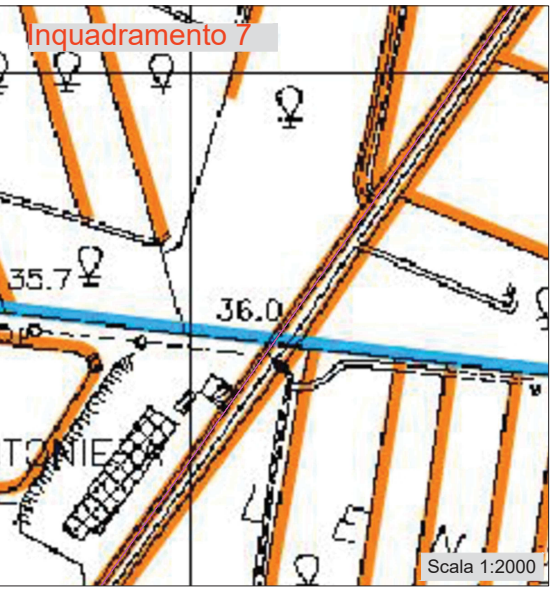
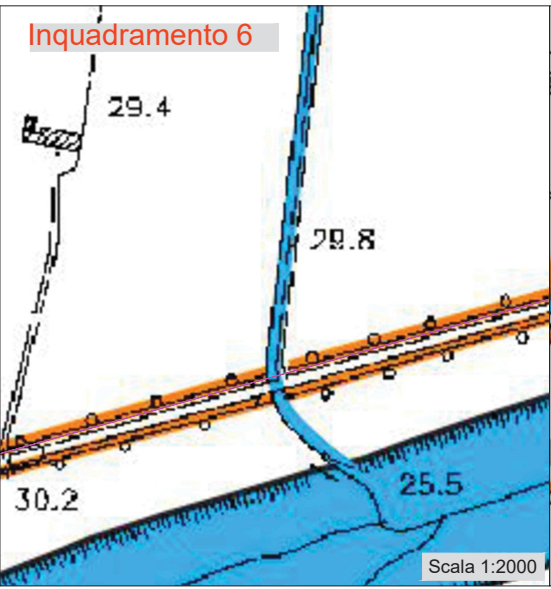
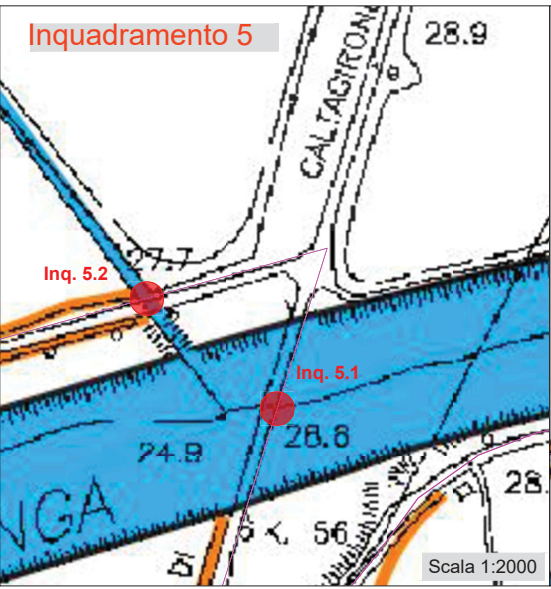
CHORISIA SOLIS SRL
 I - 90144 - Siracusa (CT) Via San Giuseppe, 3
 chorisia.solis@pec.it

Progetto di

Capital Engineering S.p.A.
 Via Tirreno, 22 - 90144 - Palermo
 info@capitalengineering.it

Coordinato da

Coolbine S.p.A.
 Via Tirreno, 22 - 90144 - Palermo
 progetto@coolbine.it



Ante operam Inquadramento 5.1



Ante operam Inquadramento 5.2



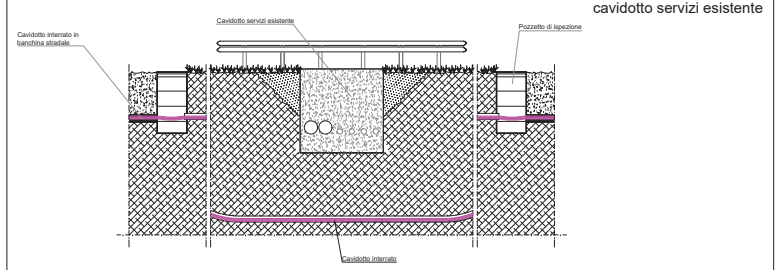
Ante operam Inquadramento 6



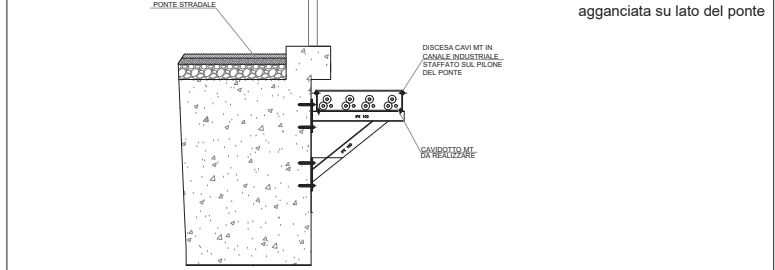
Ante operam Inquadramento 7



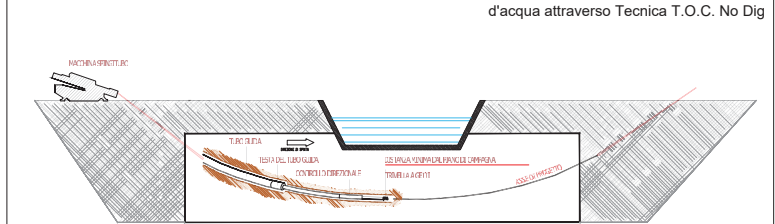
Post operam



Post operam



Post operam



- LEGENDA**
- Area nella disponibilità del proponente
 - Area impianto F-CHORI
 - Area SE RTN
 - Cavidotto 36 kV di connessione
 - Corsi d'acqua individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
 - Canali irrigui individuati nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana
 - Acquedotto individuato nella CTR 2012 - 2013 disponibile sul geoportale della Regione Siciliana

Regione: Sicilia
 Provincia: Siracusa
 Comune: Lentini
 Località: Pezza Grande

Impianto Agrivoltaico F-CHORI
 Progetto definitivo

Titolo:
INQUADRAMENTO SU CTR ANTE E POST OPERAM SU BACINI IDROGRAFICI

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / A / CT / 131 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
25/01/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Coolbire

Logo for **chorisia solis** and **COOLBIRE**.

CHORISIA SOLIS SRL
 I - 90144 - Giardini (CT) Via San Giuseppe, 3
 chorisia.solis@pac.it

Capital Engineering S.r.l.
 Via Trapani, 22 - 90144 - Palermo
 info@capitalengineering.it

Coolbire S.r.l.
 Via Trapani, 22 - 90144 - Palermo
 progetto@coolbire.it