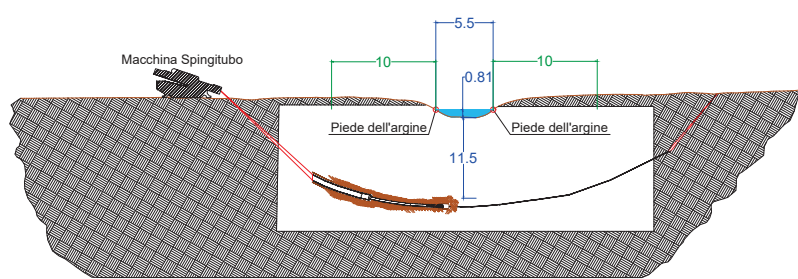


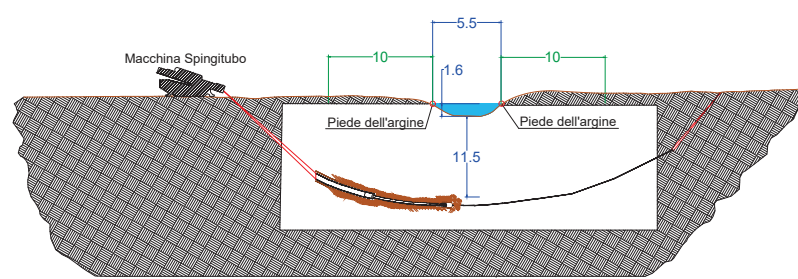
LEGENDA

- 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

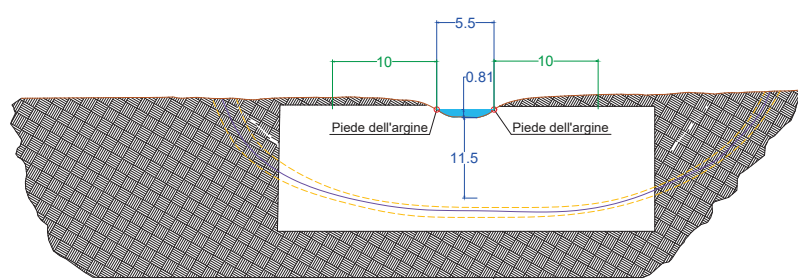
Elemento idrico: Corso d'acqua con soluzione realizzativa  $T_r = 5$  anni



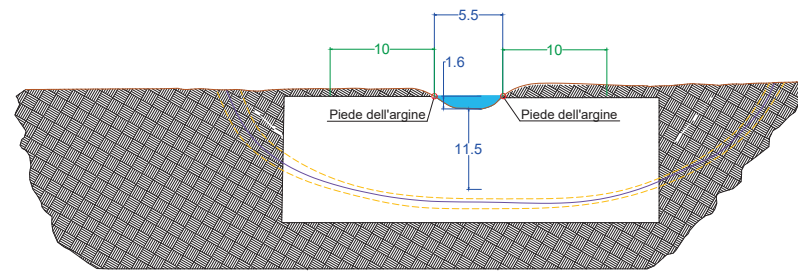
Elemento idrico: Corso d'acqua con soluzione realizzativa  $T_r = 100$  anni



Elemento idrico: Corso d'acqua con impianto in fase di esercizio ( $T_r = 5$  anni)



Elemento idrico: Corso d'acqua con impianto in fase di esercizio ( $T_r = 100$  anni)



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

**Impianto Agrivoltaiico F-CHORI**  
**Progetto definitivo**

Titolo:  
**INQUADRAMENTO SU CTR DELLE OPERE DI IMPIANTO SU BACINI IDROGRAFICI**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / A / CT / 130 - a

Visti / Timbri:

Note:

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

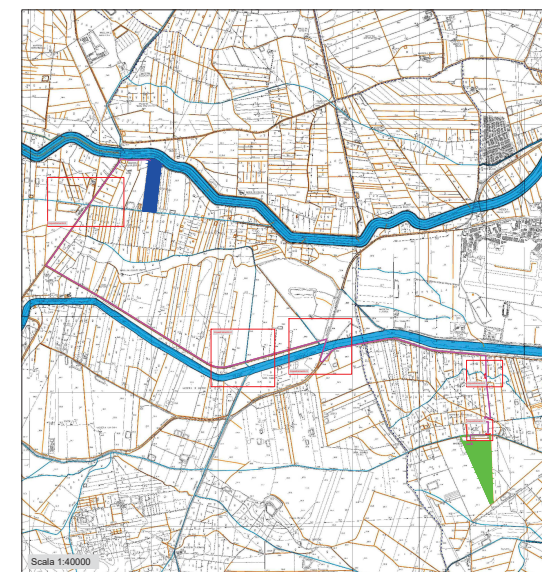
Foglio n° 1 di 3

Scala: VARIE    Formato UNI A1



Inquadramento 2

Scala 1:1000

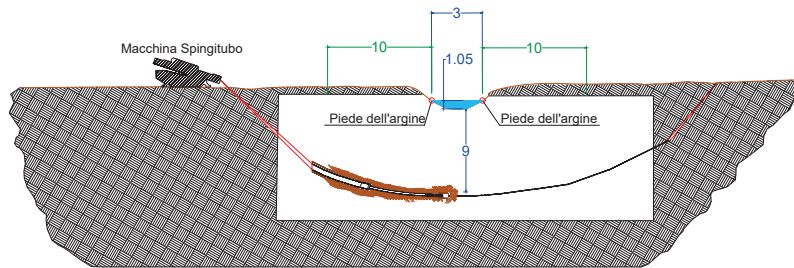


Scala 1:40000

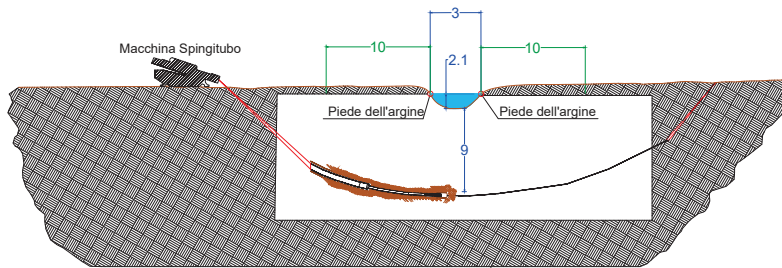
LEGENDA

- 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

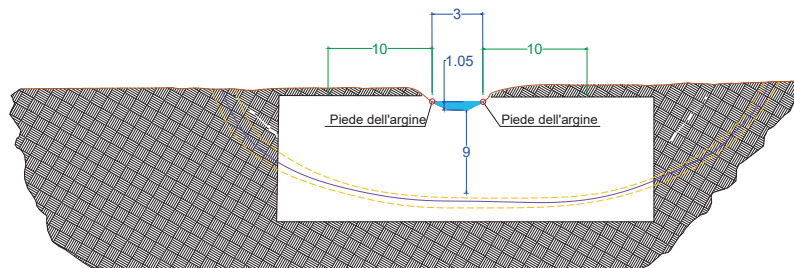
Elemento idrico: Corso d'acqua con soluzione realizzativa Tr = 5 anni



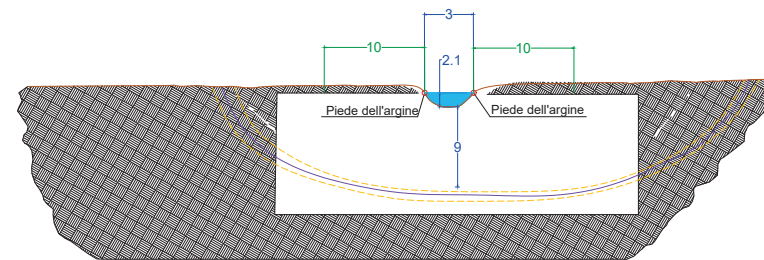
Elemento idrico: Corso d'acqua con soluzione realizzativa Tr = 100 anni



Elemento idrico: Corso d'acqua con impianto in fase di esercizio (Tr = 5 anni)



Elemento idrico: Corso d'acqua con impianto in fase di esercizio (Tr= 100 anni)



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

**Impianto Agrivoltaiico F-CHORI**  
**Progetto definitivo**

TITOLO:  
**INQUADRAMENTO SU CTR DELLE OPERE DI IMPIANTO SU BACINI IDROGRAFICI**

CODICE ELABORATO GRAFICO

**IT / FTV / F-CHORI / PDF / A / CT / 130 - 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** CHORISIA SOLIS SRL  
 I - 90144 - Siracusa (CT) Via San Giuseppe, 3  
 chorisia.solis@pac.it

Progetto di **CAPITAL ENGINEERING**  
 Capital Engineering S.p.A.  
 Via Tirarica, 52 - 90144 - Palermo  
 info@capitalengineering.it

In incarico di **Coolbine**  
 Coolbine S.p.A.  
 Via Tirarica, 52 - 90144 - Palermo  
 progetto@coolbine.it

Foglio n° 2 di 3

Scala: VARIE Formato UNI A1

