



Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del Dlgs. n.387 del 2003, composto da n°10 aerogeneratori, per una potenza di 60 MW, sito nel comune di Cellere(VT)



REGIONE  
LAZIO



COMUNE  
DI  
CELLERE



COMUNE  
DI  
PIANSANO



COMUNE  
DI  
ARLENA  
DI  
CASTRO



COMUNE  
DI  
TUSCANIA

PROPONENTE

**Cogein  
Energy**

Cogein Energy S.r.l.  
Via Diocleziano, 107 – 80125 Napoli  
Tel. 081.19566613 – Fax. 081.7618640  
www.newgreen.it  
compinvestimenti@libero.it  
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO

TAV-INT2 ATTRAVERSAMENTI CANALI  
DI SCOLO

SCALA

REVISIONE

0

DATA

03/2022

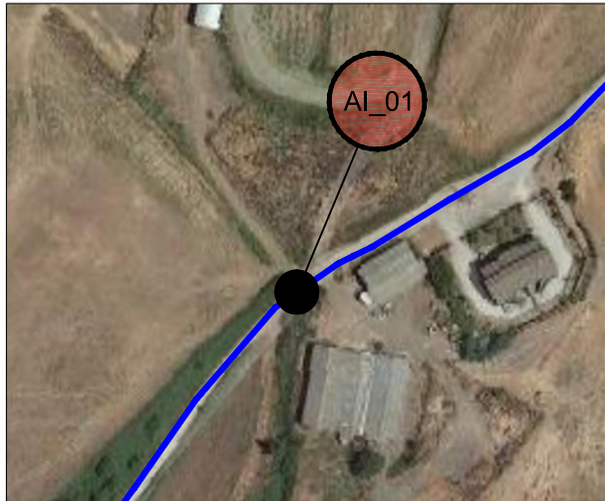
PROGETTAZIONE

Geologo Giuliano Miliucci

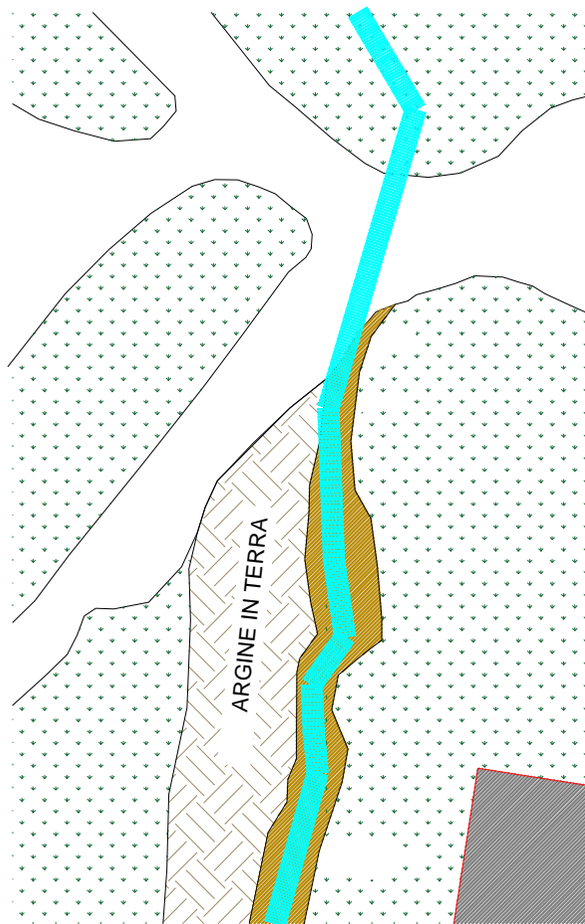
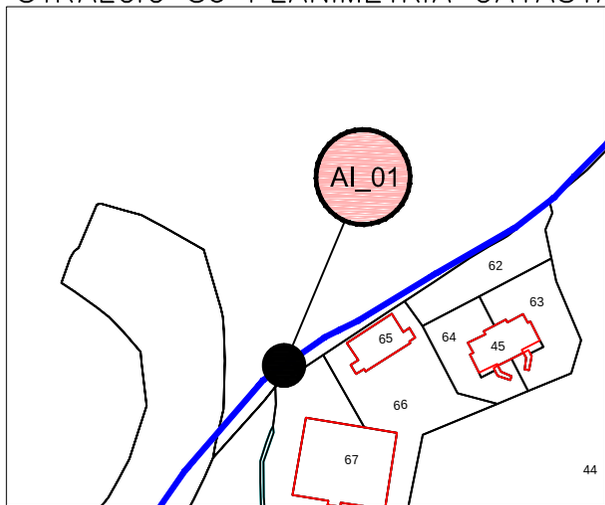


# ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO 01

## STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA



STRALCIO SU PLANIMETRIA CATASTALE



STATO DI FATTO



### LEGENDA

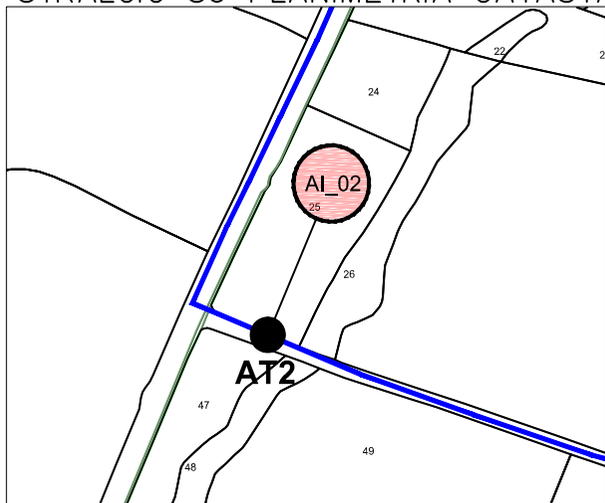
- Confine comunale
- ⊗ Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto
- ⊙ Indicazione attraversamento canale di scolo

# ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO 02

## STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA

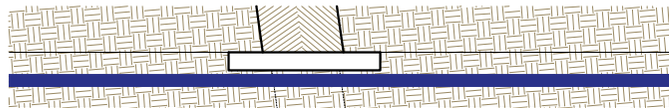


## STRALCIO SU PLANIMETRIA CATASTALE

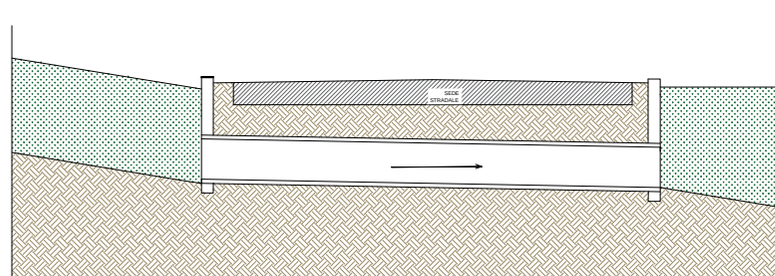


## LEGENDA

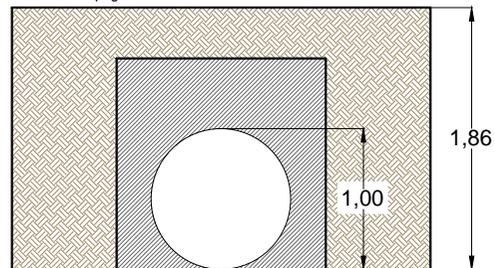
-  Confine comunale
-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto
-  Indicazione attraversamento canale di scolo



TUBAZIONE



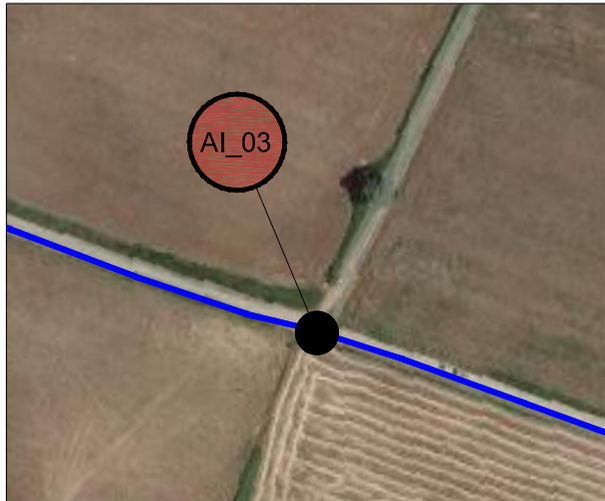
Piano di Campagna



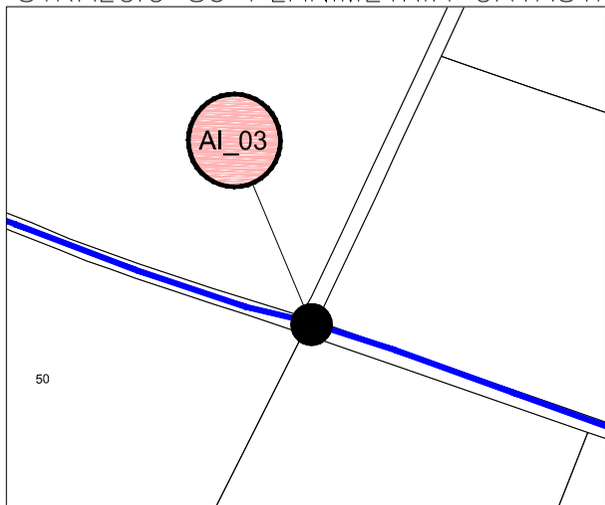
STATO DI FATTO

# ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO 03

## STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA

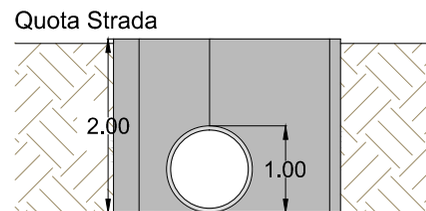
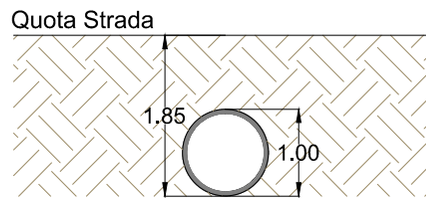
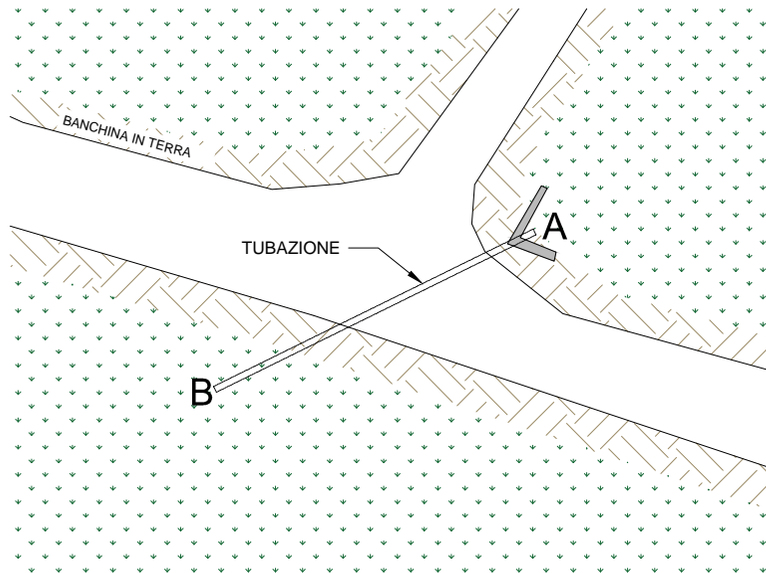


STRALCIO SU PLANIMETRIA CATASTALE



### LEGENDA

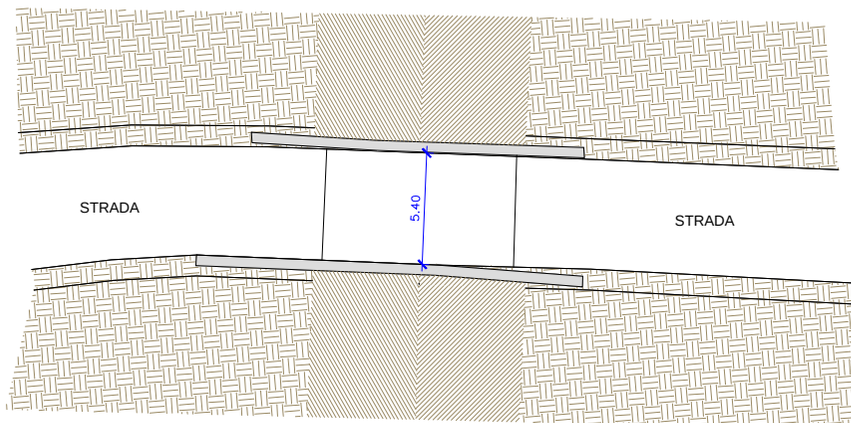
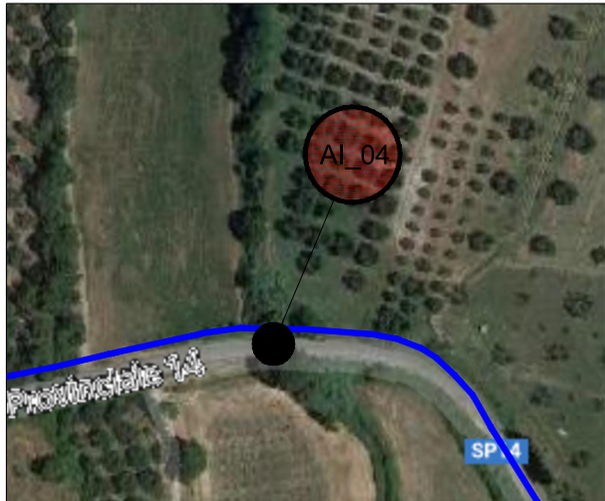
- 
- Confine comunale
- 
- Aerogeneratore di progetto
- 
- Cavidotto
- 
- Indicazione attraversamento canale di scolo
- 



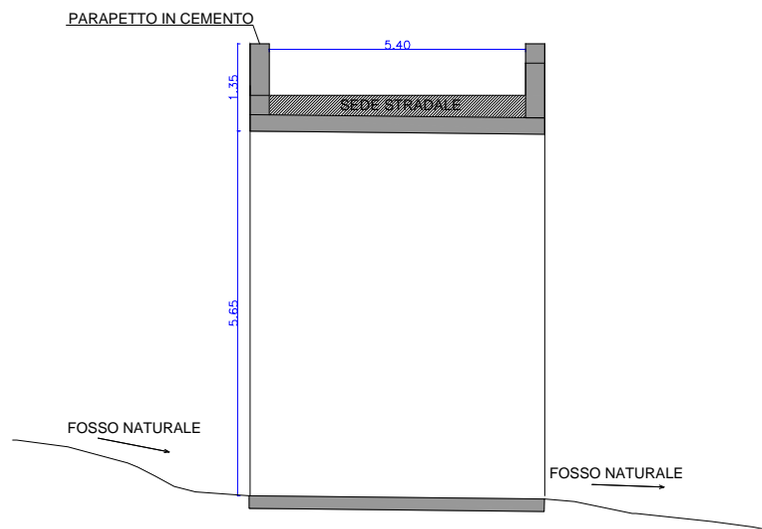
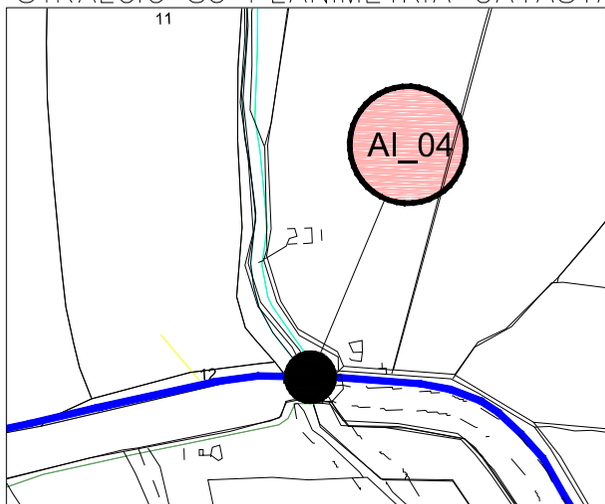
STATO DI FATTO

# ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO 04

## STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA



## STRALCIO SU PLANIMETRIA CATASTALE



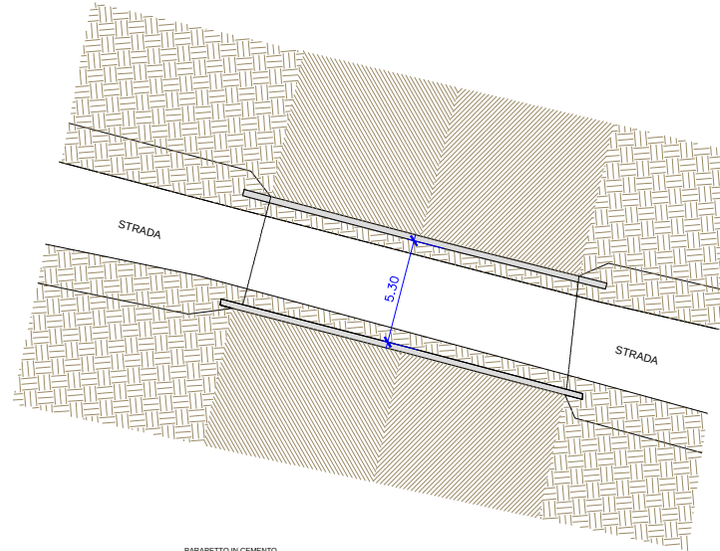
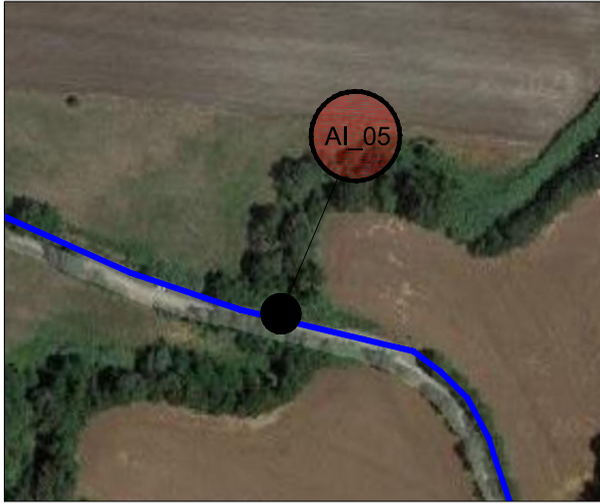
## LEGENDA

-  Confine comunale
-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto
-  Indicazione attraversamento canale di scolo

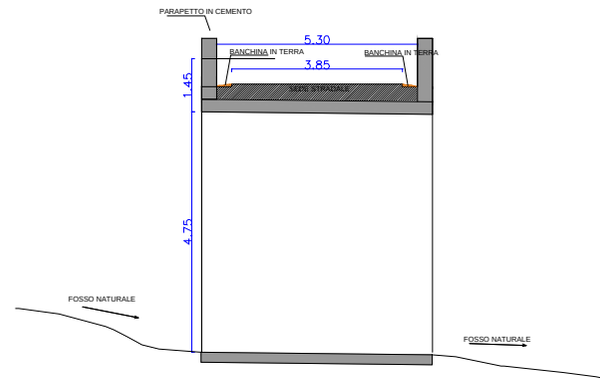
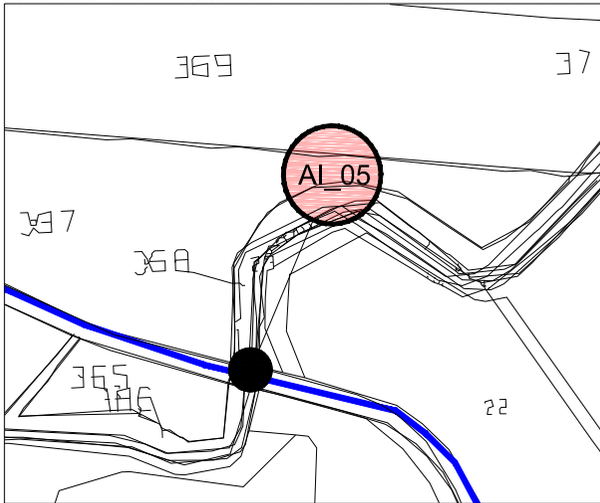
## STATO DI FATTO

# ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO 05

## STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA



## STRALCIO SU PLANIMETRIA CATASTALE



## STATO DI FATTO

## LEGENDA

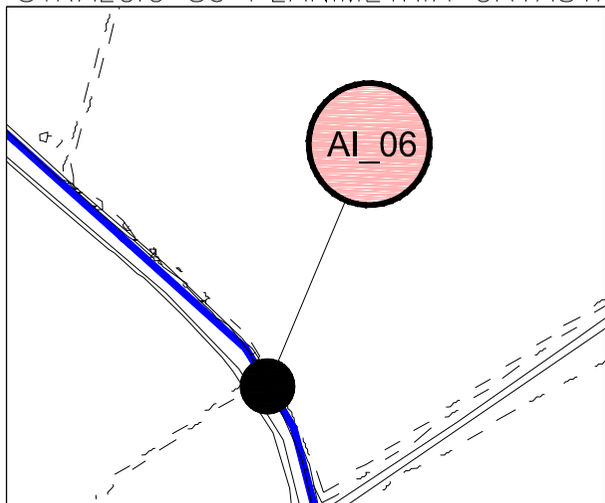
-  Confine comunale
-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto
-  Indicazione attraversamento canale di scolo

# ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO 06

## STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA

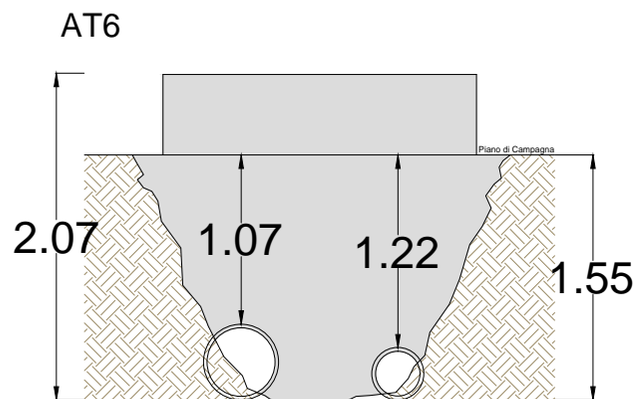
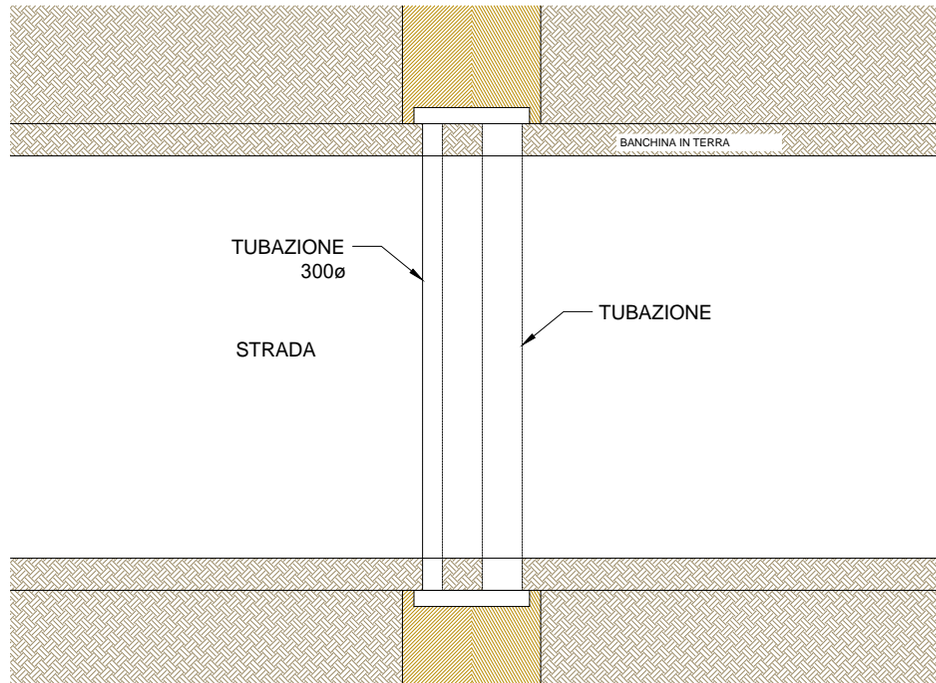


STRALCIO SU PLANIMETRIA CATASTALE



### LEGENDA

-  Confine comunale
-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto
-  Indicazione attraversamento canale di scolo



STATO DI FATTO

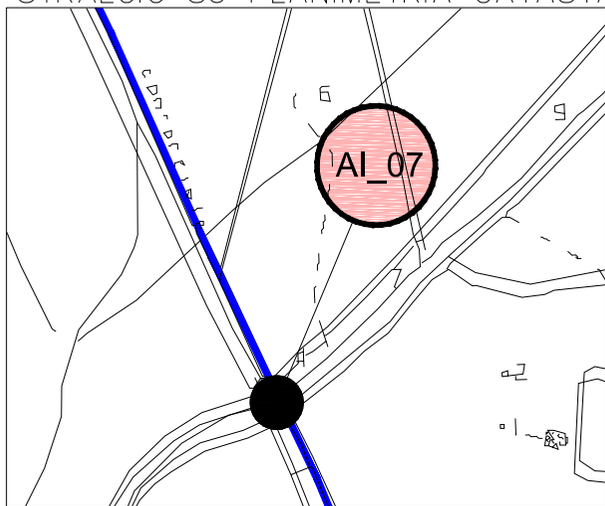


# ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO 07

## STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA

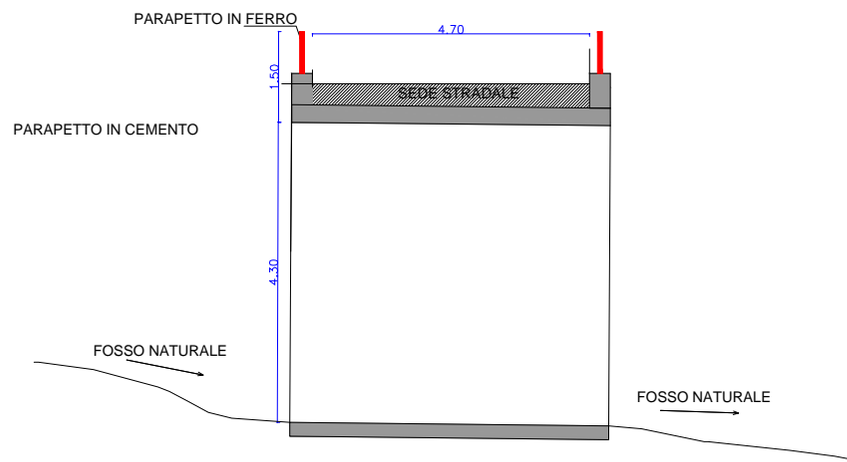
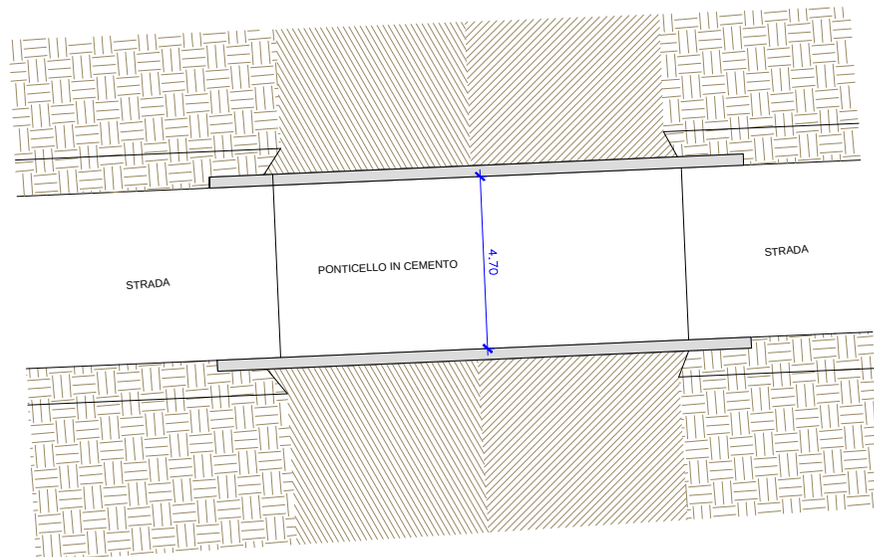


## STRALCIO SU PLANIMETRIA CATASTALE



## LEGENDA

-  Confine comunale
-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto
-  Indicazione attraversamento canale di scolo

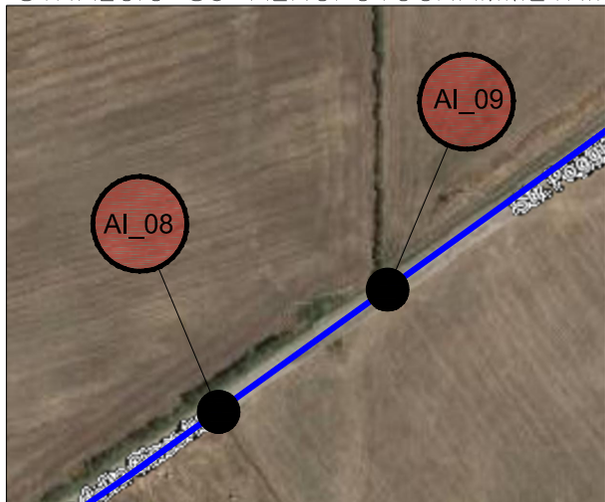


## STATO DI FATTO

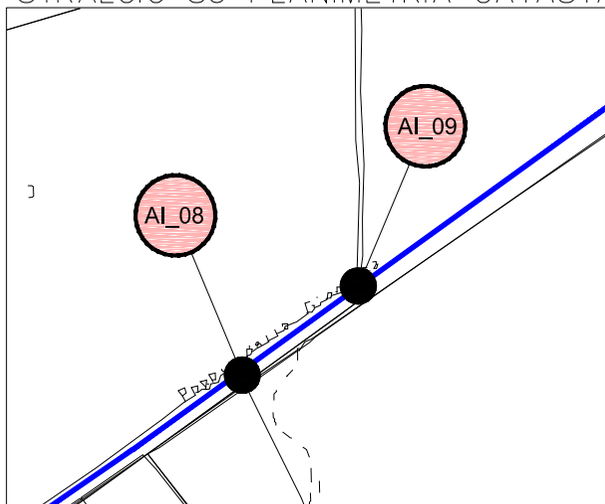


# ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO 08

## STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA

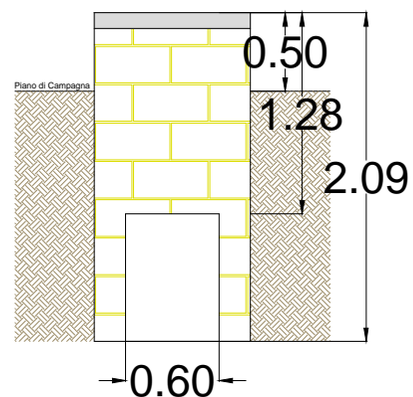
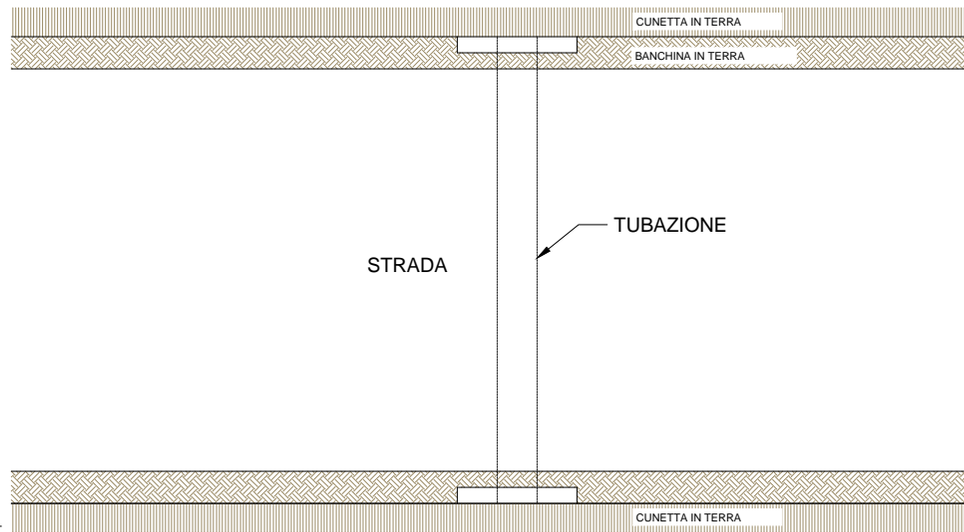


STRALCIO SU PLANIMETRIA CATASTALE



### LEGENDA

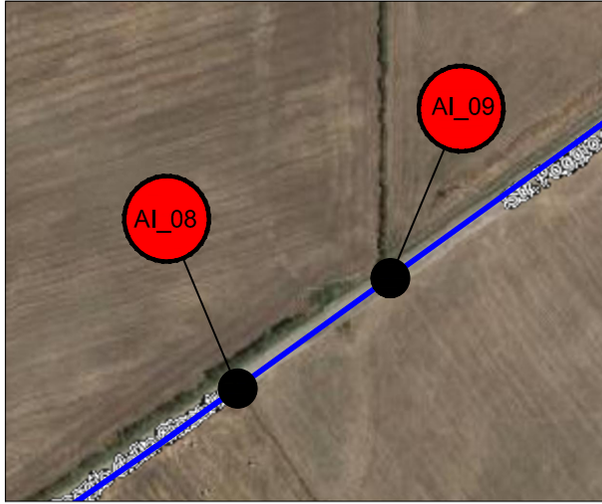
- 
- Confine comunale
- 
- ✂ Aerogeneratore di progetto
- 
- Cavidotto
- 
- Indicazione attraversamento canale di scolo
- 



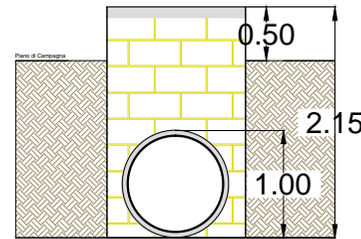
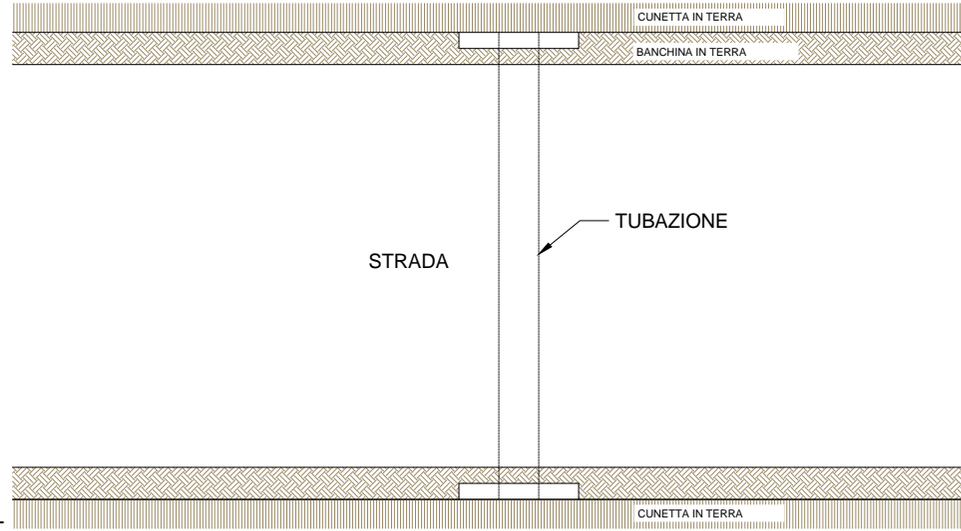
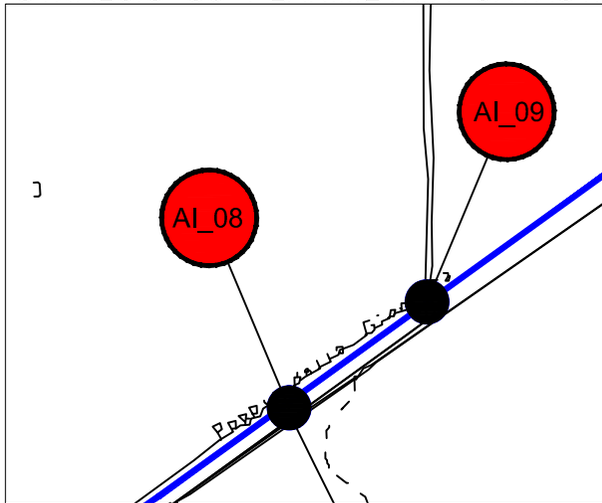
STATO DI FATTO

# ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO 09

## STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA



STRALCIO SU PLANIMETRIA CATASTALE



STATO DI FATTO

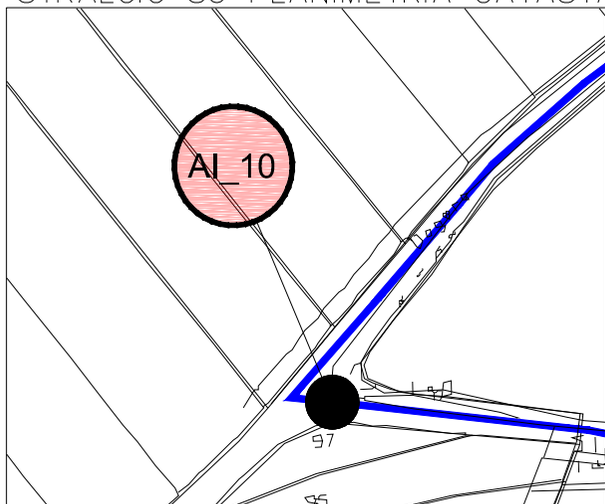
### LEGENDA

-  Confine comunale
-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto
-  Indicazione attraversamento canale di scolo

# ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO 10 STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA

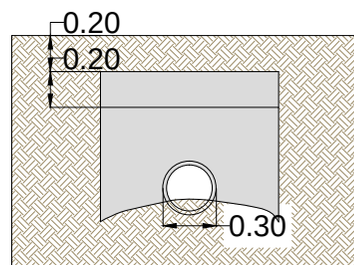
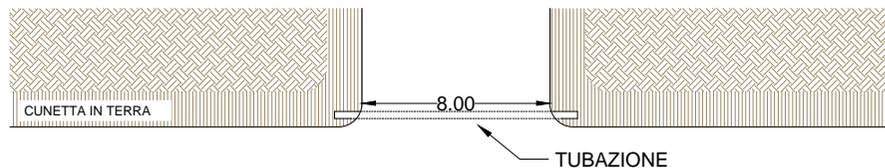


## STRALCIO SU PLANIMETRIA CATASTALE



## LEGENDA

-  Confine comunale
-  Aerogeneratore di progetto
-  Cavidotto
-  Indicazione attraversamento canale di scolo



STATO DI FATTO