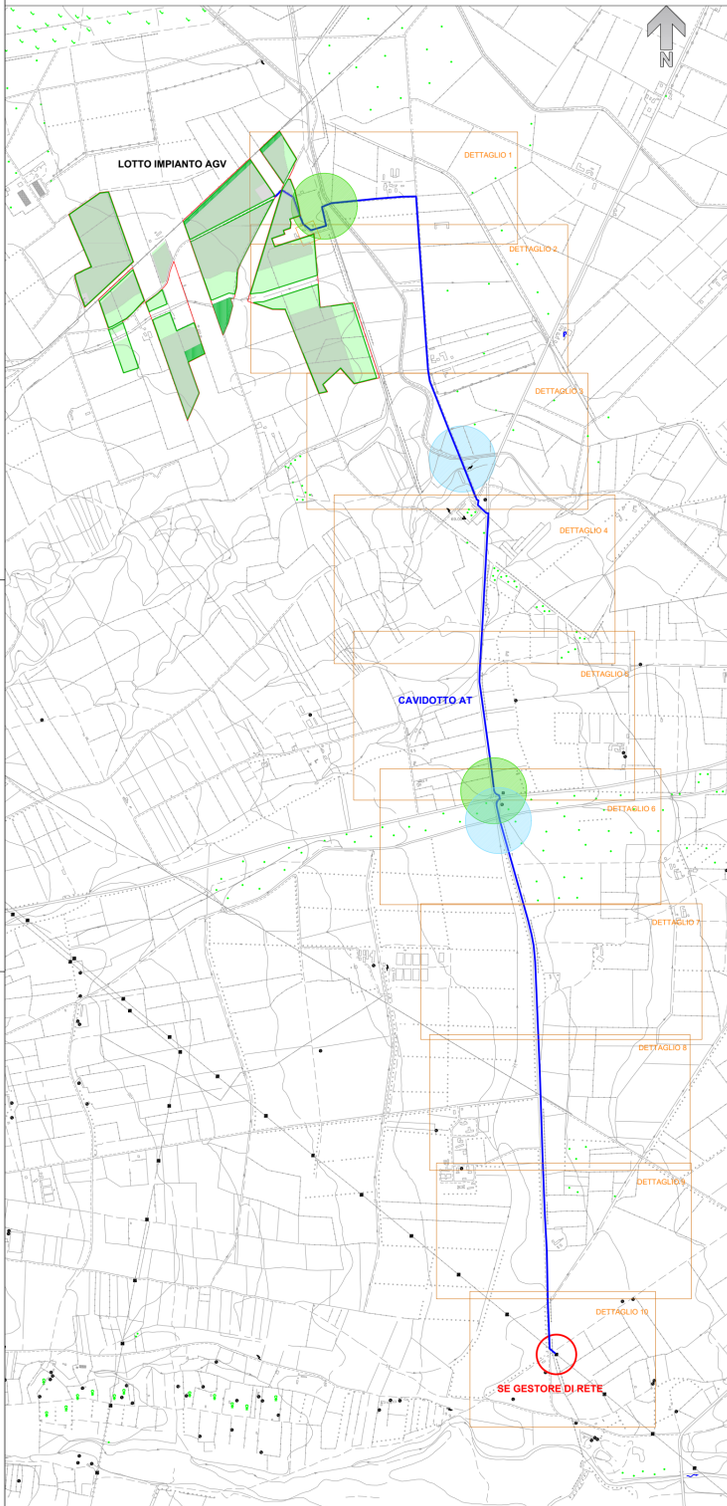
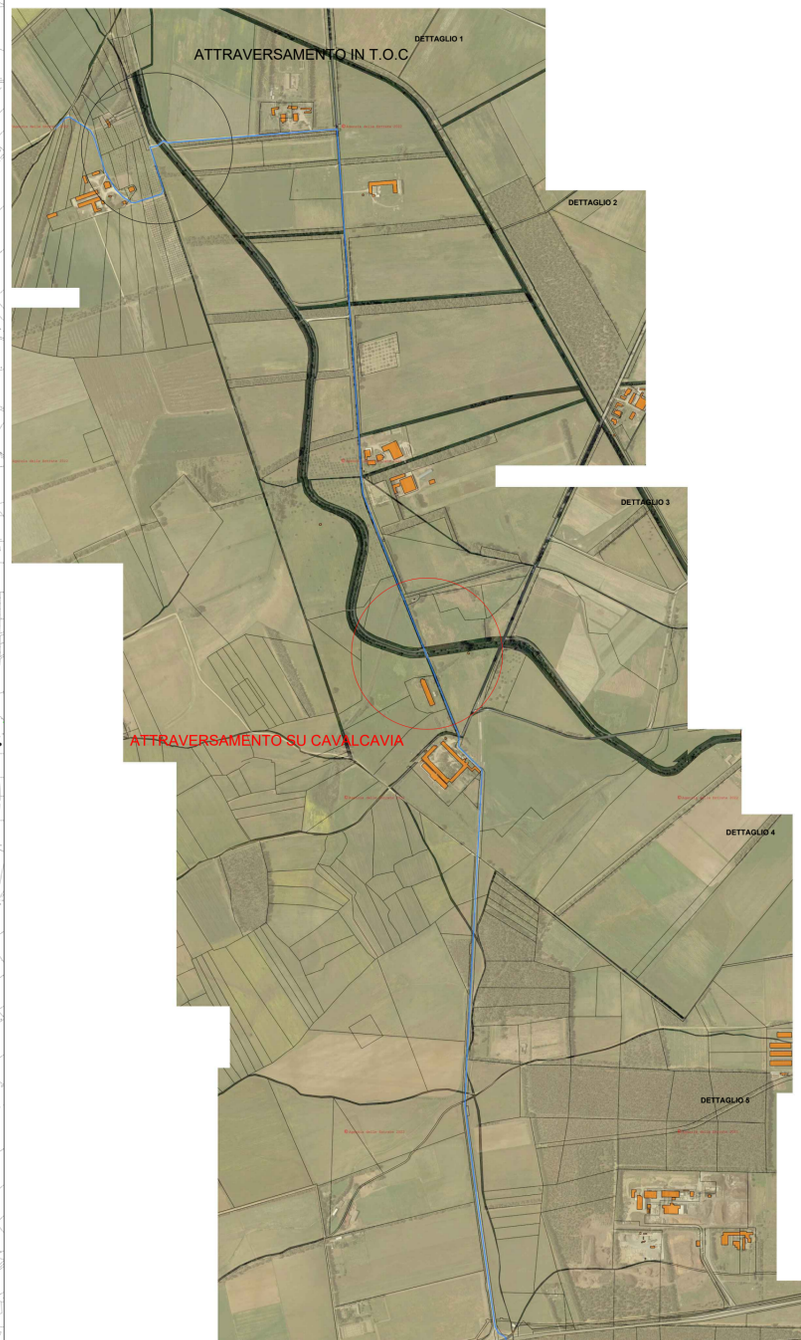
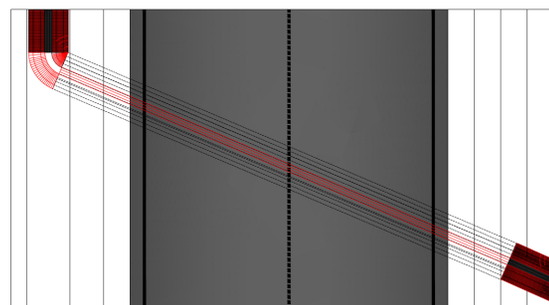


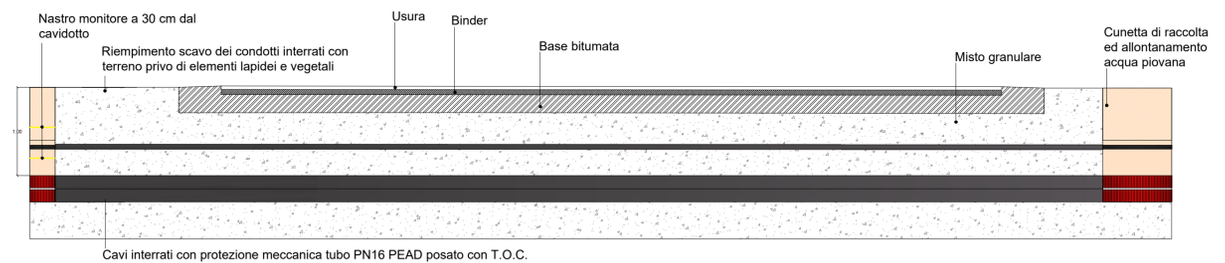
- Legenda**
- Confini di proprietà
  - Recinzione
  - Area occupata da strutture impianto AGV
  - Aree coltivabili
  - Aree con fascia arborea preesistente
  - Cavidotto interrato AT
  - Interferenza attraversamento stradale
  - Interferenza corso d'acqua
  - Interferenza bene storico



Schema attraversamento con T.O.C.  
Scala 1:20



Particolare cavidotto linea di connessione\_Sezione stradale - attraversamento con T.O.C.  
Scala 1:10



**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**  
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



**COMUNE DI VILLACIDRO**  
Provincia del Sud Sardegna

TITOLO  
TITLE  
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA SITO NEL  
COMUNE DI VILLACIDRO (SU) PER UNA POTENZA TOTALE DI 51 MW  
Impianto Agrovoltaiico ai sensi del D.L. 77/2021

PROGETTAZIONE  
ENGINEERING

Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici  
Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE CLIENT	SHARDANA ENERGETICA s.r.l.	REV	REV_01
OGGETTO OBJECT	PERCORSO LINEA DI CONNESSIONE AT_VIA	TAV	15
SCALA / SCALE	VARIE	DATA / DATE	SETTEMBRE 2022

Il presente disegno è di proprietà aziendale. A termini di legge ogni diritto è riservato.  
 This drawing is company property. All rights are reserved according to law.