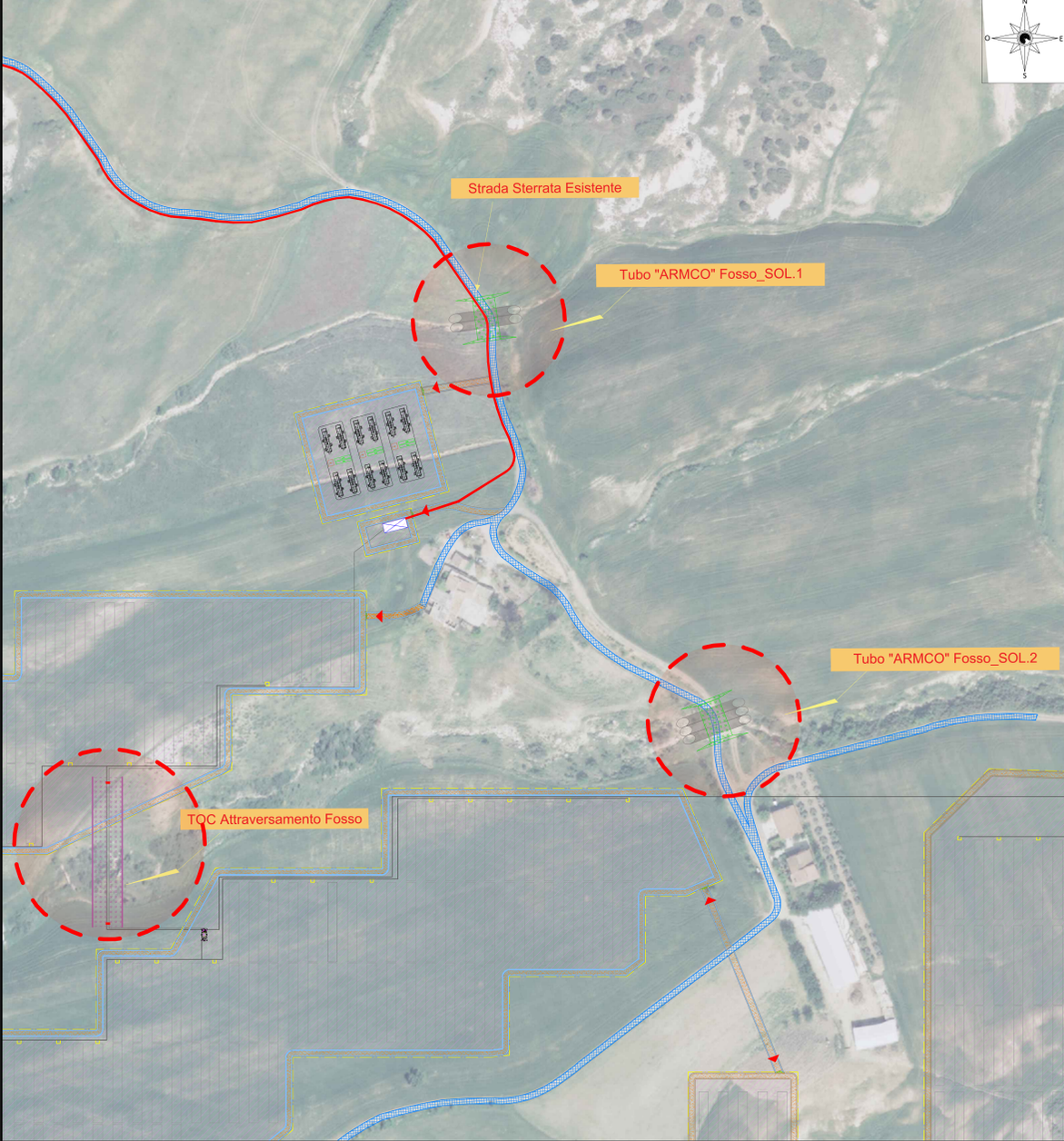
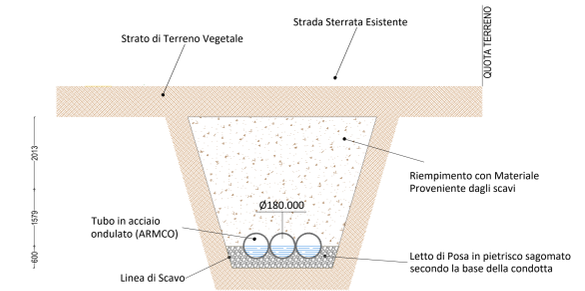


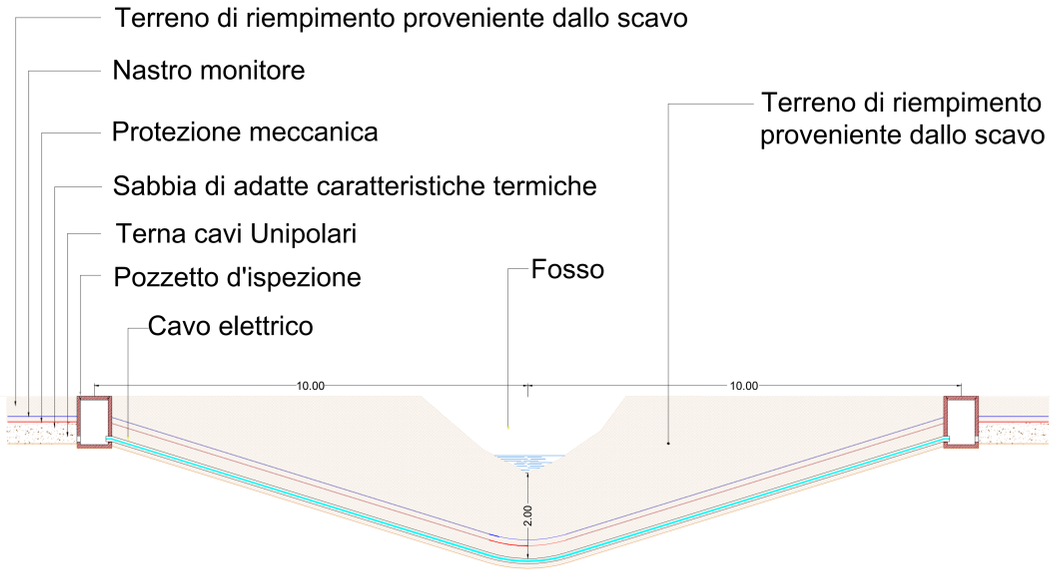
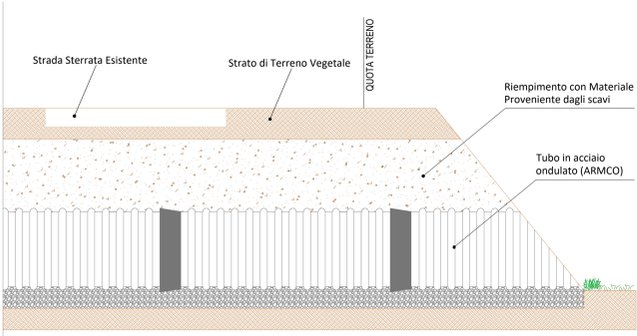
- Area impianto agrivoltaico
- Cavidotto _ MT (tratto 1) da Cabina di Consegna a SSE UTENTE
- Estensione 650,71 m
- Cavidotto _ MT (tratto 2) da SSE UTENTE a SSE RTN
- Estensione 78 m
- Pozzetti integrativi per TOC



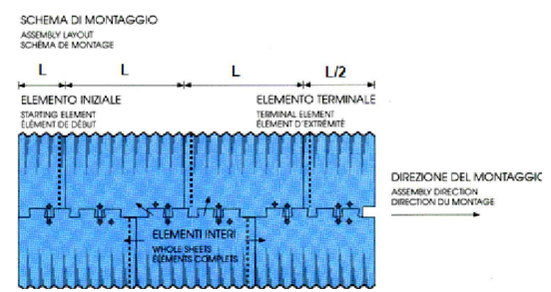
Sezione Trasversale tubo "ARMCO"



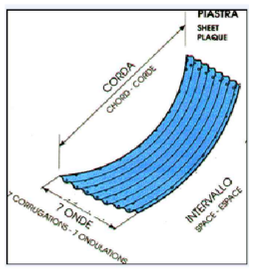
Sezione Longitudinale tubo "ARMCO"



I tubi "Armco" sono formati da pezzi di lastre in ferro ondulate (conci) unite tra loro meccanicamente con dadi e bulloni. I tubi "Armco" sono una delle poche soluzioni per eseguire condotte di grande diametro senza dover rinunciare alla resistenza complessiva della tubazione.



La deformabilità della struttura in lamiera permette l'interazione con il terreno circostante garantendo così l'assorbimento delle sollecitazioni sismiche, nonché, di quelle derivanti dagli assestamenti naturali del terreno.



Ultimata la tubazione solitamente questa viene interrata con del materiale da rilevato così da poter realizzare la strada o il ponte al di sopra di esso.

