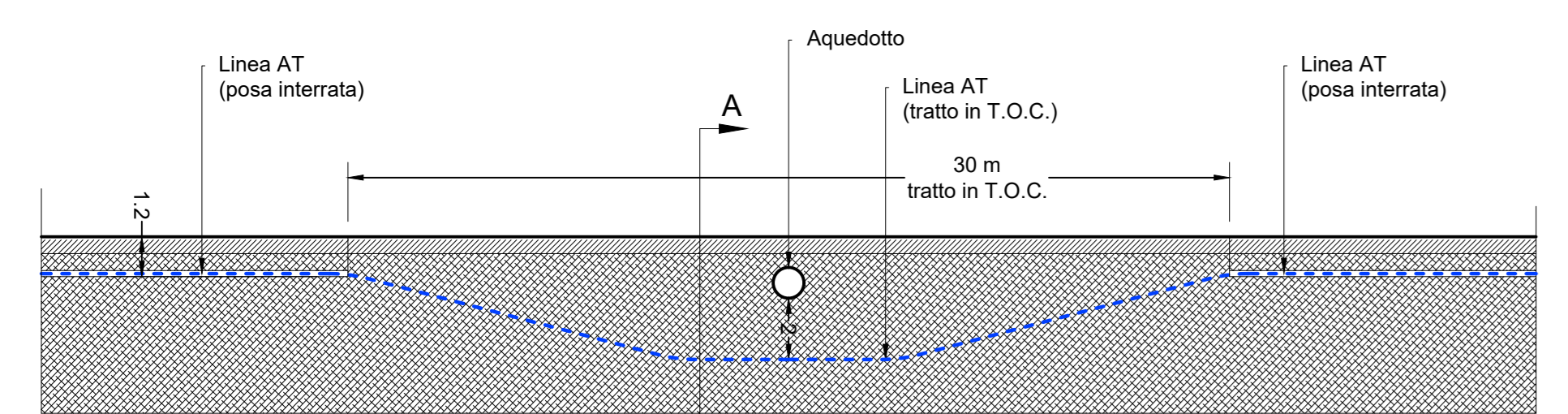
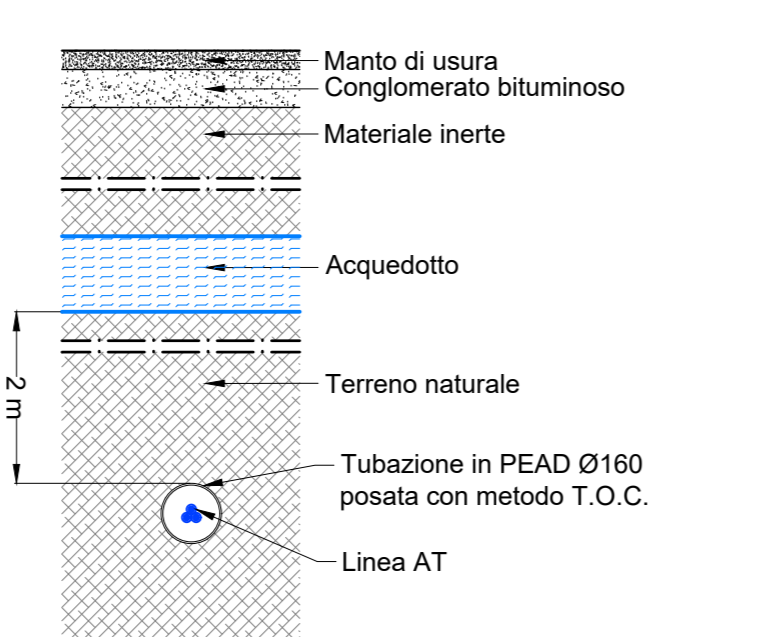


**PARTICOLARE T.O.C. PER RISOLUZIONE INTERFERENZA ACQUEDOTTO E DORSALE INTERRATA IN AT ESTERNA ALL'IMPIANTO**

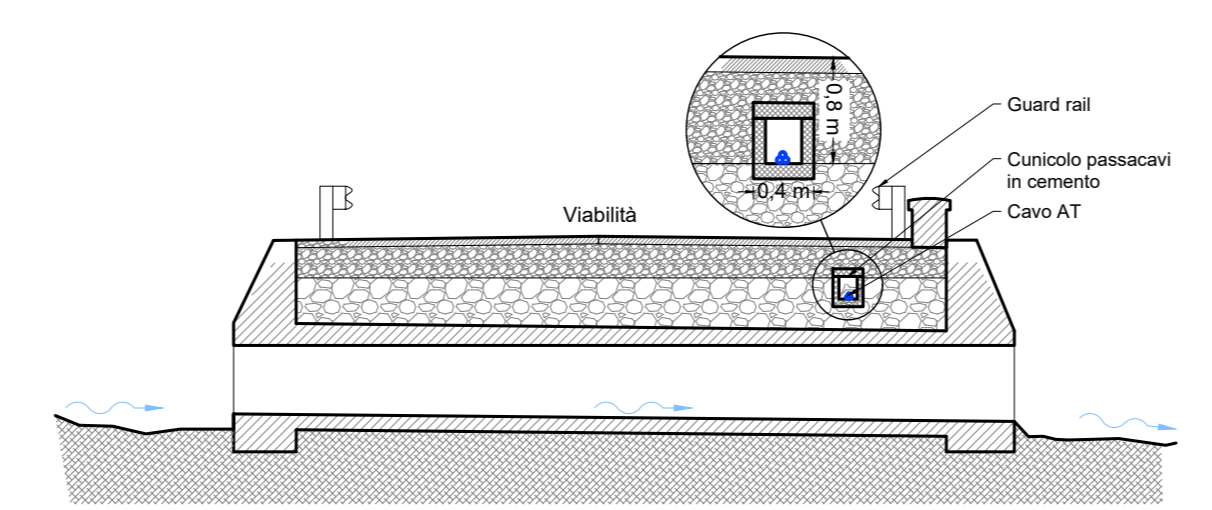


PROFILO LONGITUDINALE  
scala 1:200

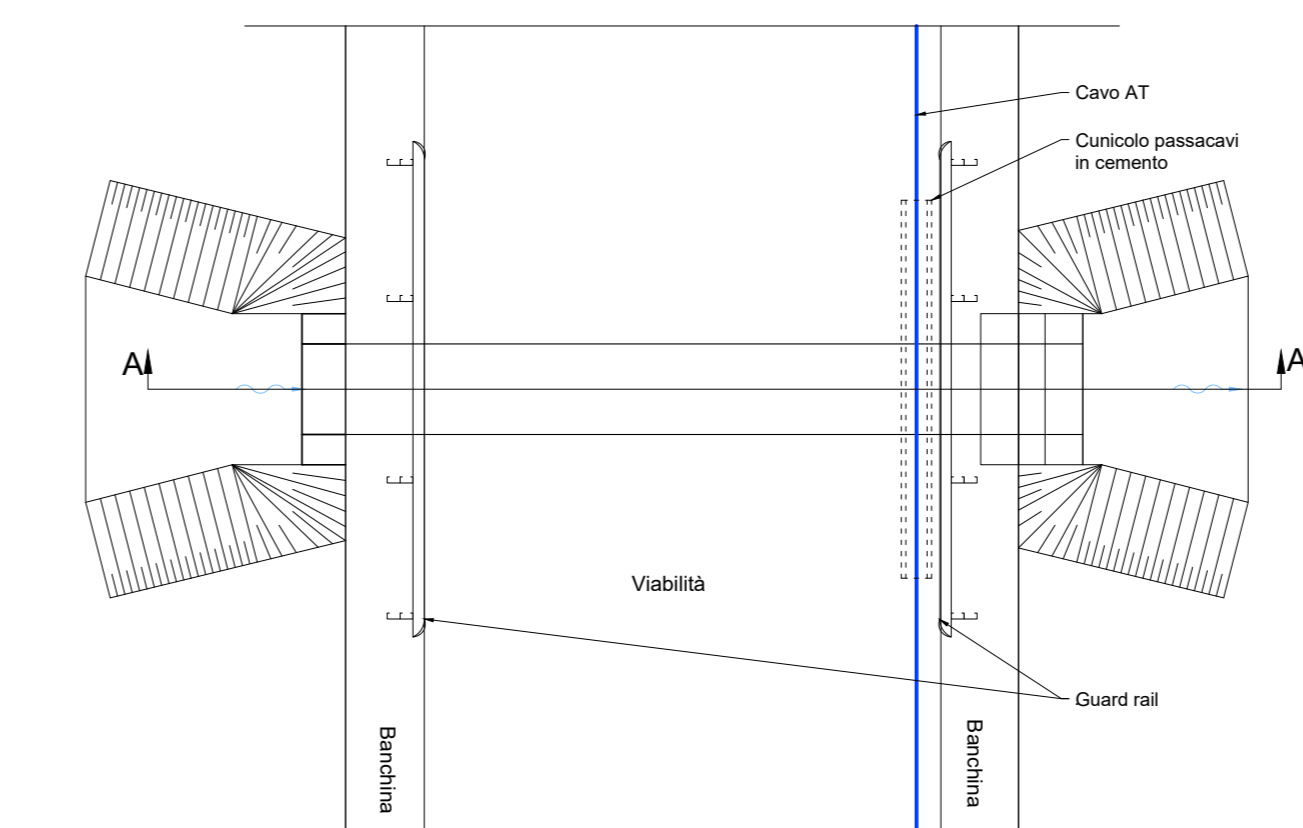


SEZIONE A-A  
scala 1:20

**PARTICOLARI INTERFERENZE RETICOLO IDROGRAFICO E DORSALE INTERRATA IN AT ESTERNA ALL'IMPIANTO**  
scala 1:100



SEZIONE A-A



PLANIMETRIA

LEGENDA		LEGENDA VIABILITA' E SERVIZI (esistenti)	
	Area impianto fotovoltaico		Strada Provinciale
	Linea AT interrata		Strada Comunale
	Punto di connessione		Linea AT Aerea
	Interferenza con acquedotto		Linea MT Aerea
	Interferenza con impluvio		Acquedotto
	Interferenza con acquedotto		Impluvio naturale (reticolo idrografico)

Progetto Definitivo <b>Volitalia S.r.l.</b> Via Molinero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel. +39 02 8905289 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it		19/07/2023 SRT
disegnatore SRT	controllato VCC	approvato VCC
scala 1:25.000	data 19/07/2023	foglio 001/001
Comune di CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 42,24 MW ed immessa a rete di 35 MW da realizzare nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc		
Titolo TAVOLA DELLE INTERFERENZE E DELLA VIABILITA'		Documento N. <b>DEV-PLN-020-01-IT-S-CE01-IT</b>