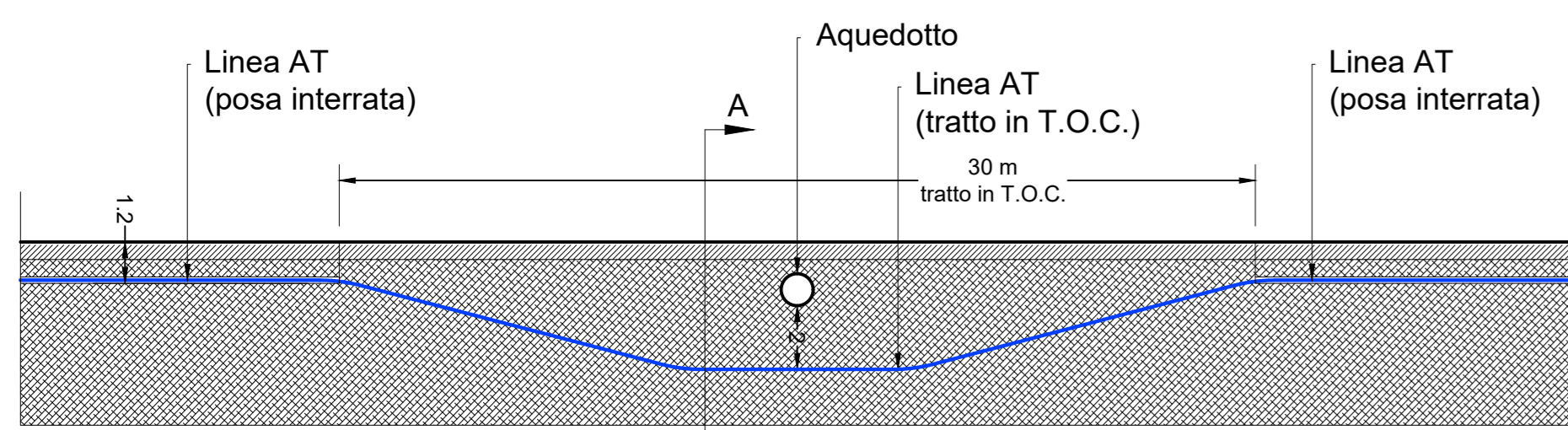
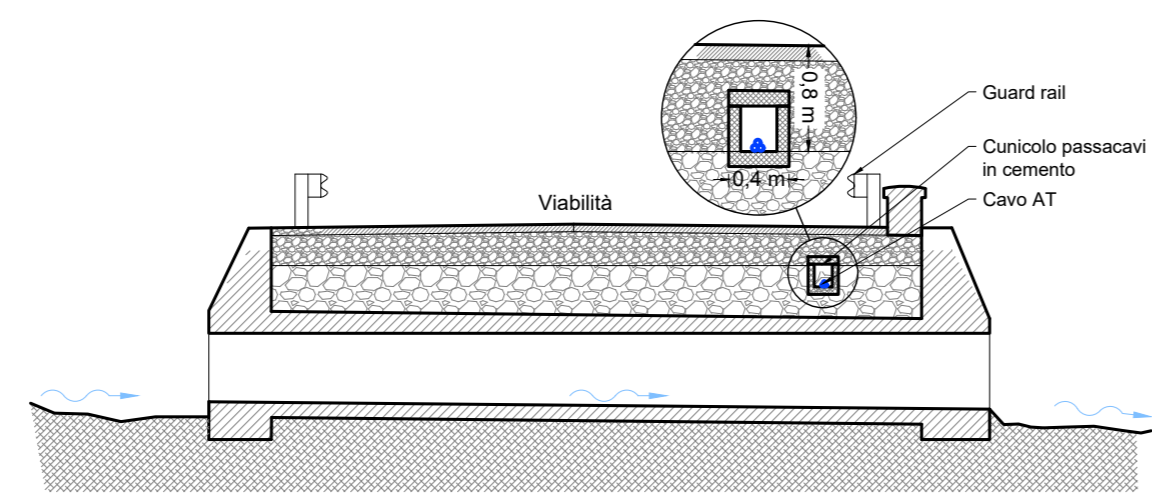


PARTICOLARE T.O.C. PER RISOLUZIONE INTERFERENZA ACQUEDOTTO E DORSALE INTERRATA IN AT ESTERNA ALL'IMPIANTO

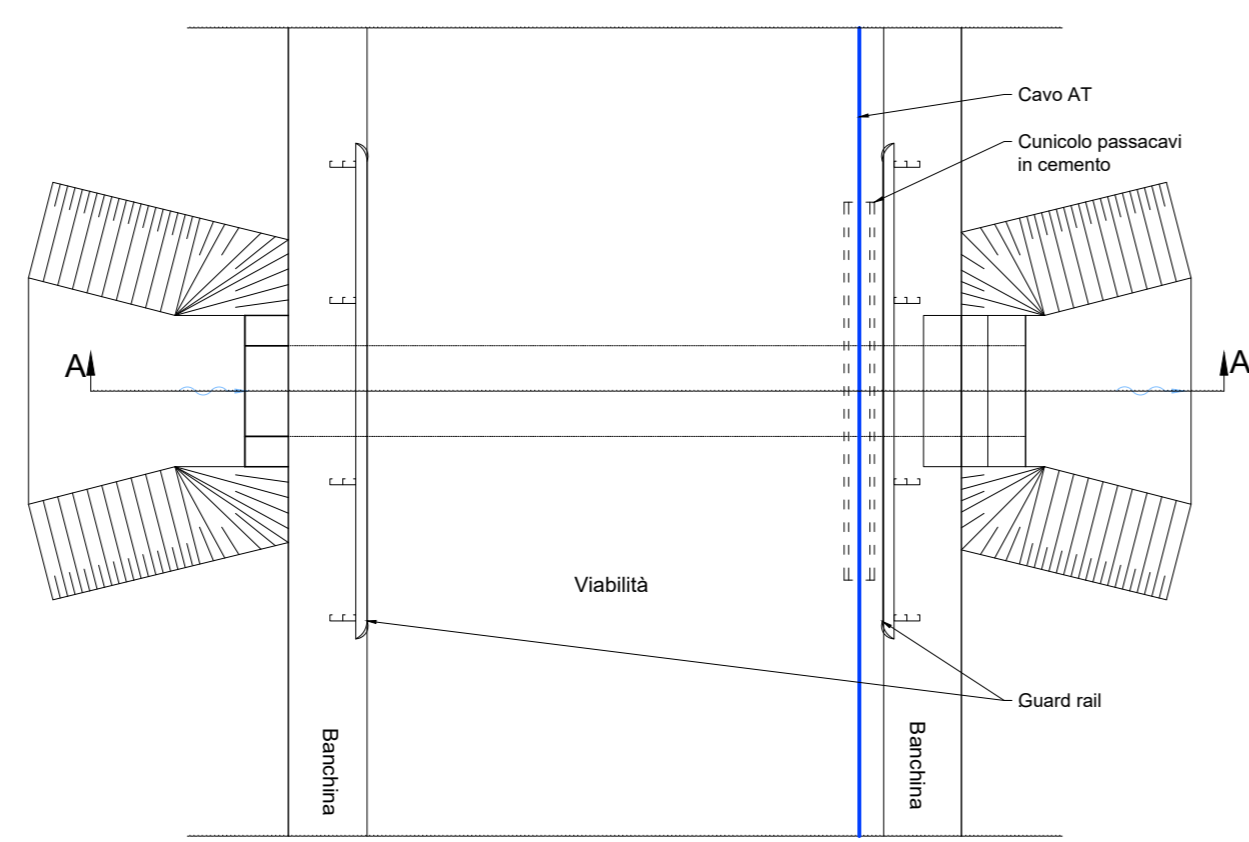


PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:200

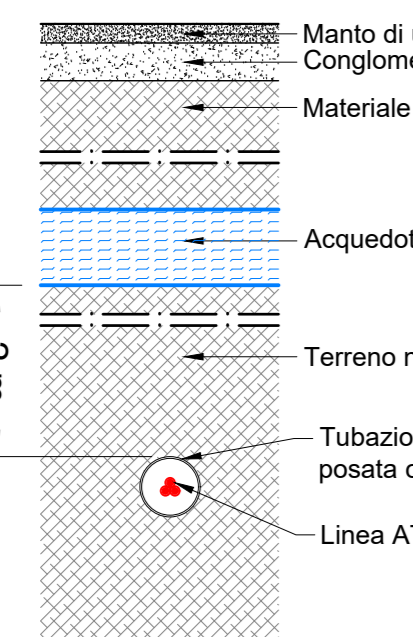
PARTICOLARI INTERFERENZE RETICOLO IDROGRAFICO E DORSALE INTERRATA IN AT ESTERNA ALL'IMPIANTO
scala 1:100



SEZIONE A-A



PLANIMETRIA



SEZIONE A-A
scala 1:20

- | | |
|-----------------------------|---|
| LEGENDA IMPIANTO | LEGENDA VIABILITA' E SERVIZI (esistenti) |
| Area impianto fotovoltaico | Strada Statale |
| Caviodotto interrato | Strada Provinciale |
| Punto di connessione | Strada Comunale |
| LEGENDA INTERFERENZE | Linea AT Aerea |
| Interferenza con impiuvio | Linea MT Aerea |
| Interferenza con acquedotto | Acquedotto |
| | Impiuvio naturale (reticolo idrografico) |

Progetto Definitivo		13/07/2023		SRT	
Volitalia Italia S.r.l.		Tel: +39 02 8095289		info.italia@volitalia.com	
Via Molino, 32		Via Molino, 32		www.volitalia.com	
Milano (MI) - 20135 - Italia		www.volitalia.com			
disegnato	SRT	controllato	VCC	approvato	VCC
scala	1:10.000 - 1:200	data	13/07/2023	numero	001001
progetto	COMUNE DI NARO (AR)	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O AVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.		01	
intitolo	CARTA DELLE INTERFERENZE E DELLA VIABILITA'				DEV-PLN-016-01-IT-S-GN01-IT