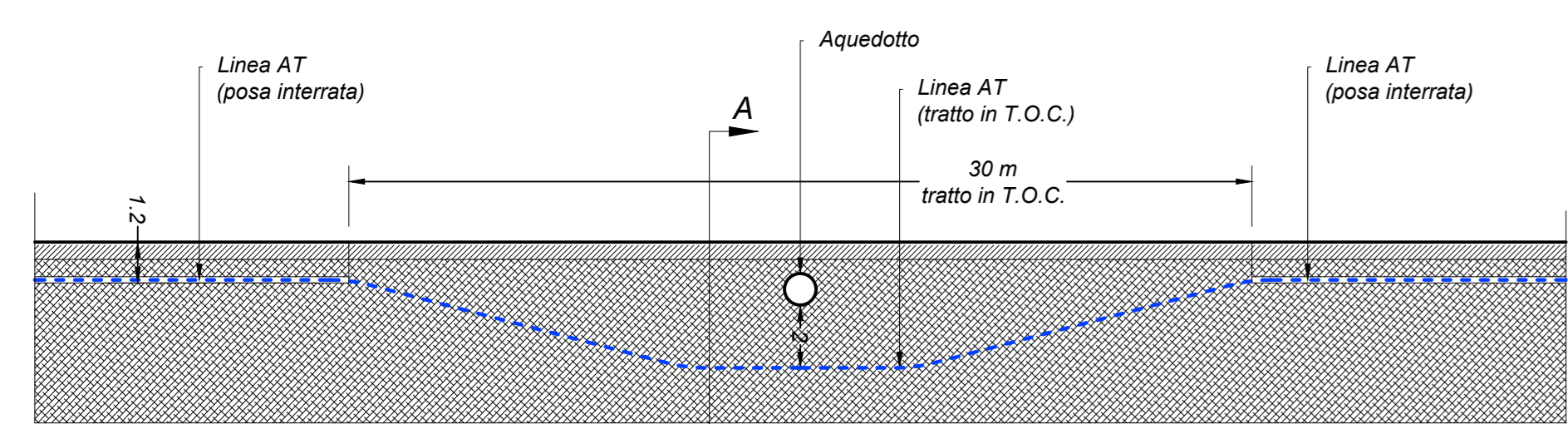
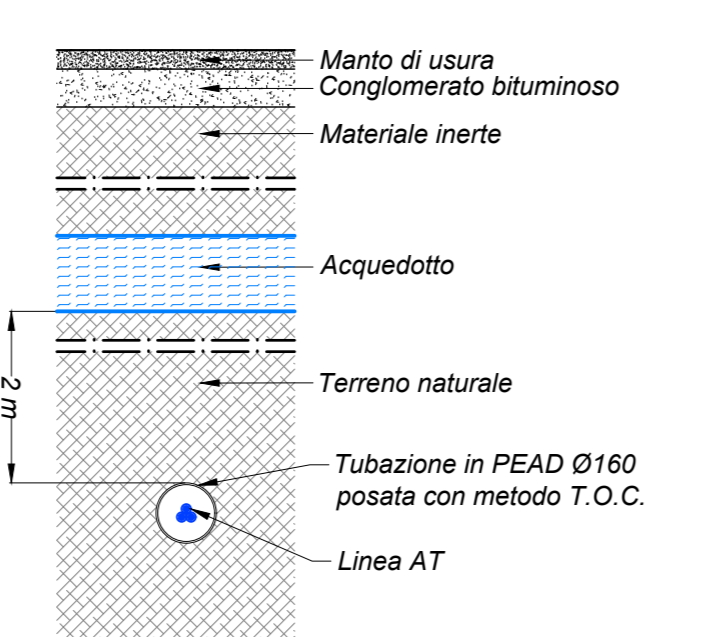


PARTICOLARE T.O.C. PER RISOLUZIONE INTERFERENZA ACQUEDOTTO E DORSALE INTERRATA IN AT ESTERNA ALL'IMPIANTO

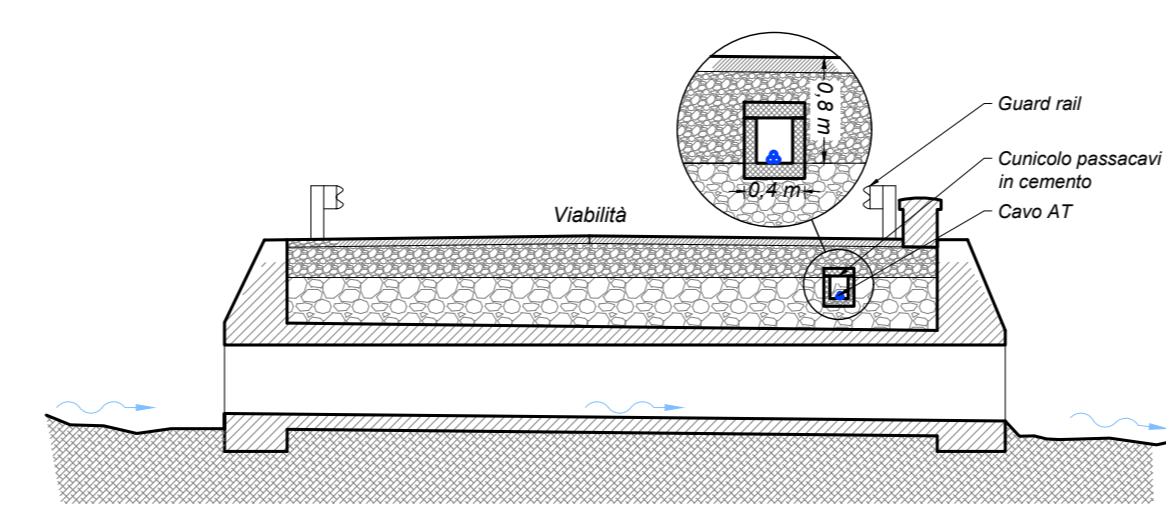


PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:200

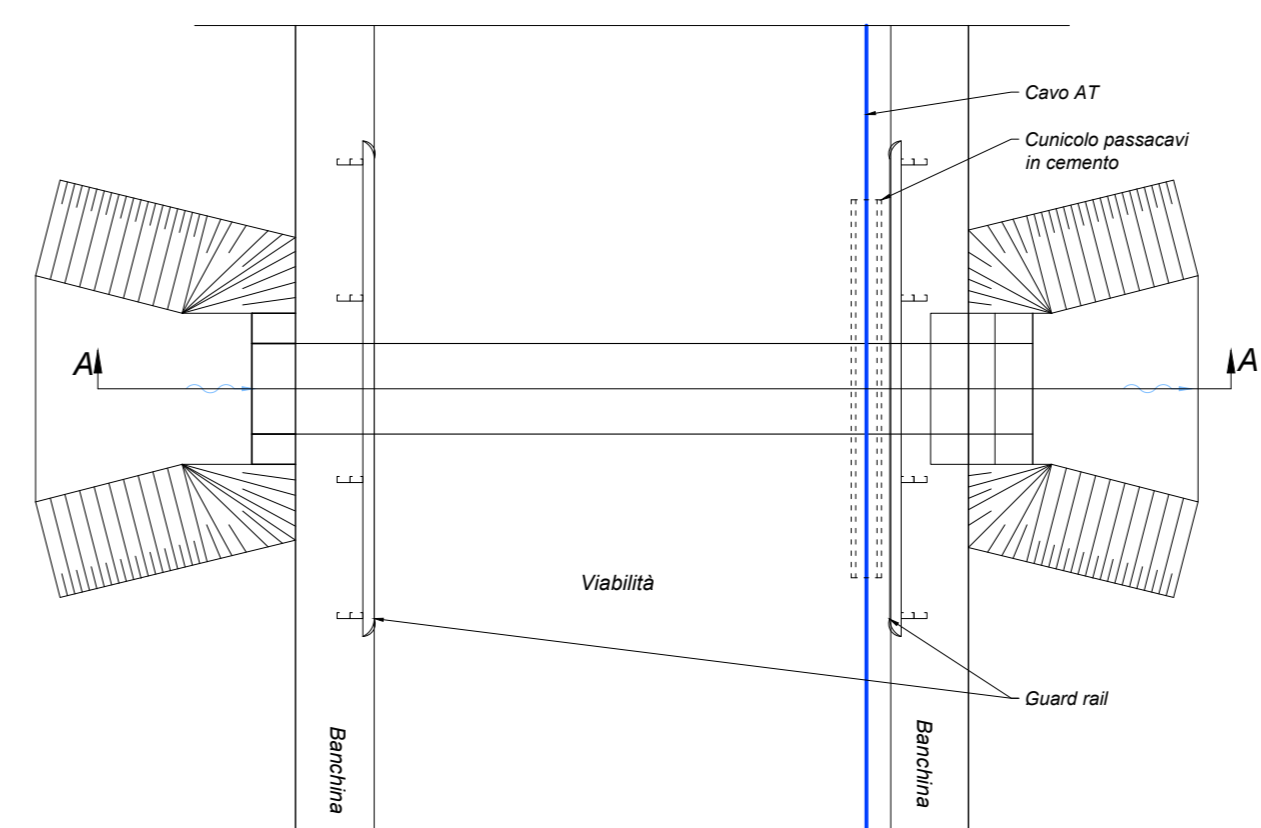


SEZIONE A-A
scala 1:20

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
	Linea AT Aerea		Acquedotto
	Interferenza con impianto		Impulivo naturale (reticolo idrografico)
	Interferenza con acquedotto		

02 Progetto Definitivo 01 Progetto Esecutivo Volitalia Italia S.r.l. Viale Montezemolo, 32 Milano (MI) - 20133 - Italia Tel. +39 02 80050089 info.volitalia@volitalia.com www.volitalia.it		02/02/2024 19/01/2023 SRT	
PROGETTATO: SRT-BLL	CONTROLLO: VCC	APPROVATO: VCC	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O TRAMISSE SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
scala 1:25.000 data: 02/02/2024 numero: 001001 formato: A0		COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 41,75 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzare nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc. Documento N.	
titolo: TAVOLA DELLE INTERFERENZE E DELLA VIABILITA'		DEV-PLN-020-02-IT-S-CE091-IT	