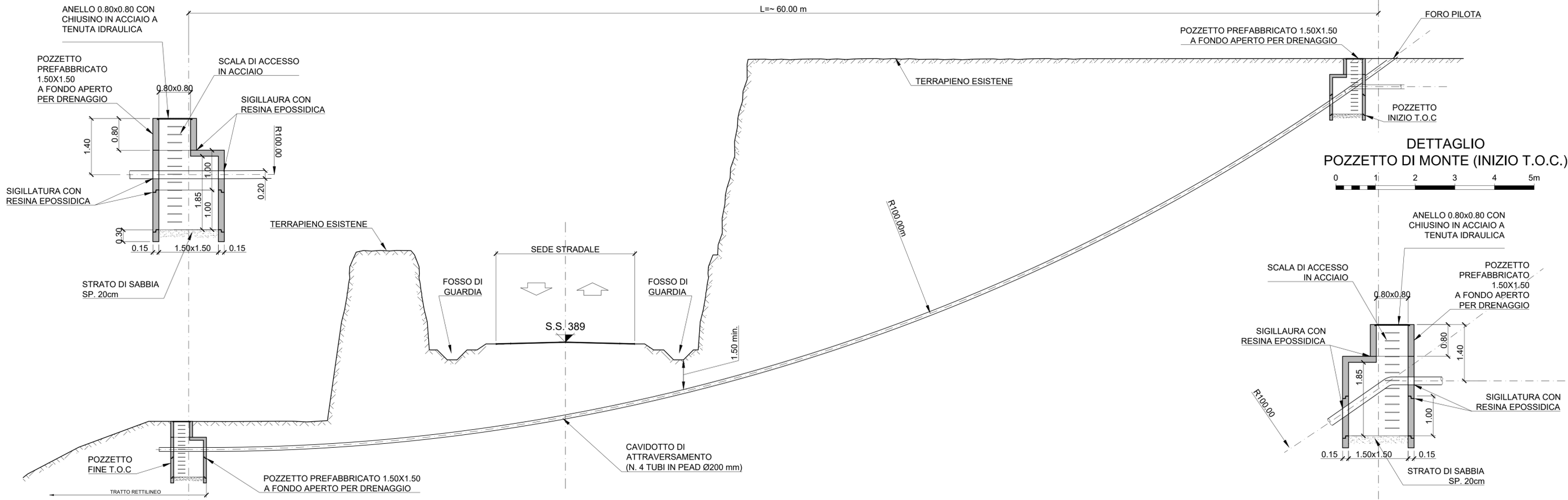


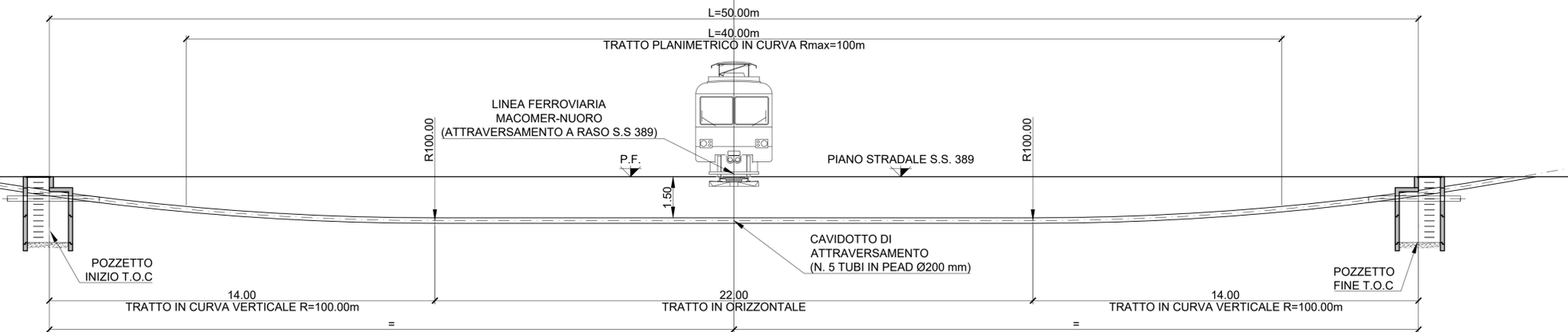
**DETTAGLIO
POZZETTO DI VALLE(FINE T.O.C.)**



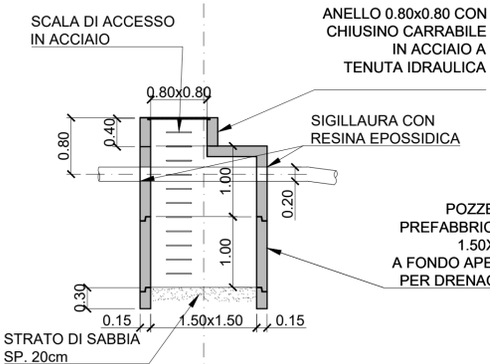
**SEZIONE LONGITUDINALE TIPO
ATTRaversamento CAVIDOTTO SOTTO S.S. 389 TRAMITE TECNOLOGIA T.O.C**



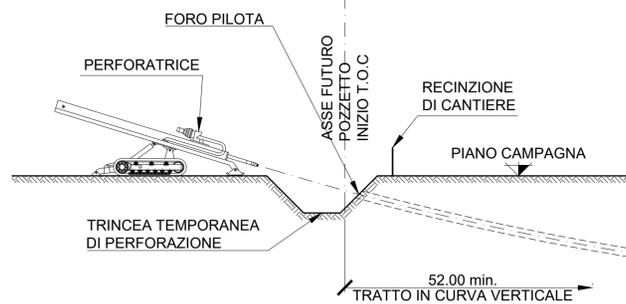
**SEZIONE LONGITUDINALE TIPO CAVIDOTTO INTERRATO
ATTRaversamento LINEA FS TRAMITE TECNOLOGIA T.O.C**



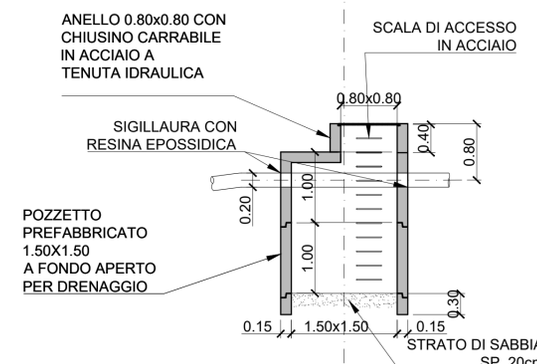
**DETTAGLIO
POZZETTO INIZIO T.O.C**



**SCHEMA PERFORAZIONE FORO PILOTA
IN CORRISPONDENZA INIZIO T.O.C.**



**DETTAGLIO
POZZETTO FINE T.O.C**



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
 DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW
 IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **PSIPIPIPI**

ELABORATO N°:
 BI029F-D-NUO-PRT-48-r00
 NOME FILE:
 SCALA: VARIE
 DATA: Giugno 2023

TITOLO ELABORATO:
**ELABORATI GENERALI
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 ATTRaversamento S.S. 389 E LINEA FERROVIARIA
 CON TECNOLOGIA T.O.C. - SEZIONI E DETTAGLI**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Giugno 2023	Prima Emissione	D. Valdivieso	M. Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE