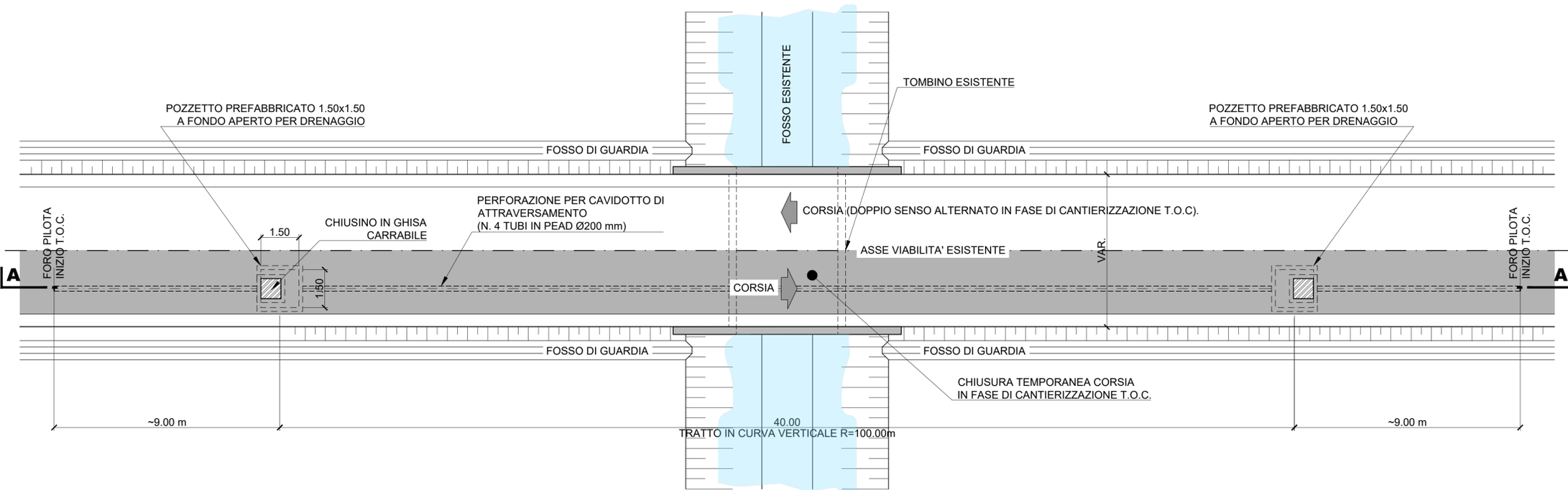
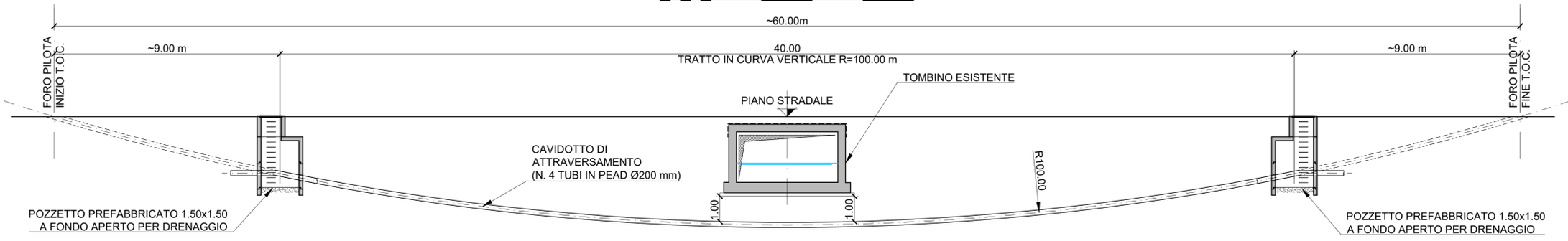


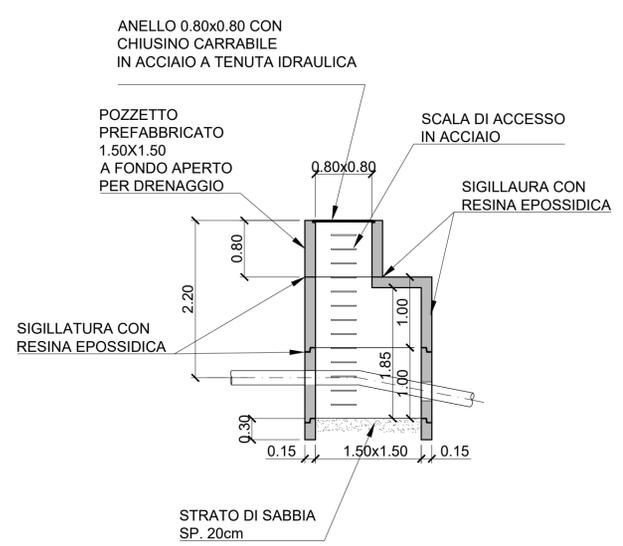
PIANTA TIPO  
CAVIDOTTO INTERRATO  
ATTRaversamento TOMBINI/FOSSI SOTTO STRADA TRAMITE TECNOLOGIA T.O.C



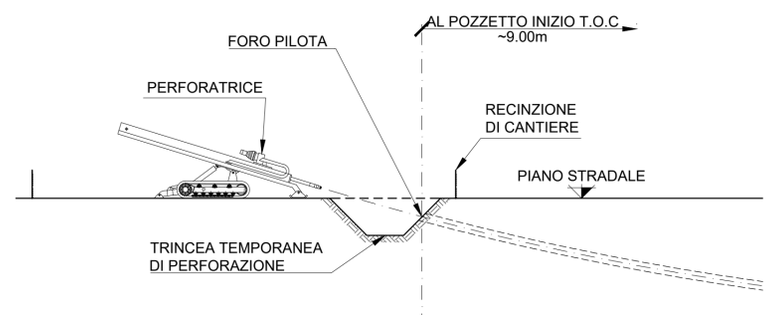
SEZIONE LONGITUDINALE A - A



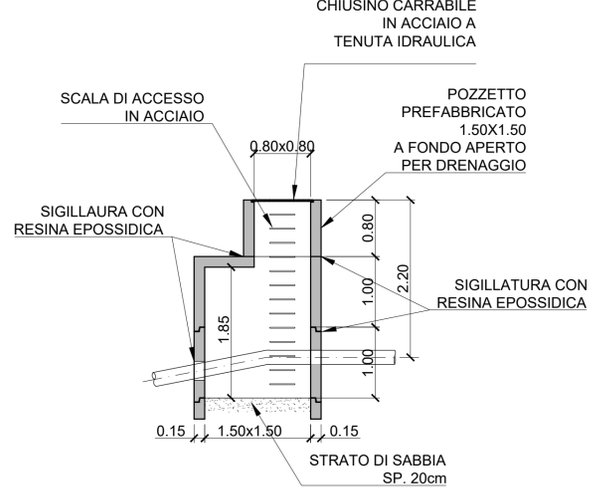
DETTAGLIO  
POZZETTO INIZIO T.O.C



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



DETTAGLIO  
POZZETTO FINE T.O.C



NOTE

1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
2. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
3. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS.UTM ZONA 32N



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82.5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA: **TECNOITALIA**

ELABORATO N°: B1028F-D-PAL-PART-03-r00  
NOME FILE:  
SCALA: 1:100 - 1:50  
DATA: AGOSTO 2023

TITOLO ELABORATO: **PARTICOLARI TIPOLOGICI COSTRUTTIVI ATTRAVERSAMENTO INTERFERENZE IDRAULICHE CON TECNOLOGIA T.O.C.**

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	00	Agosto 2023	Prima Emissione	R. Minoia	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