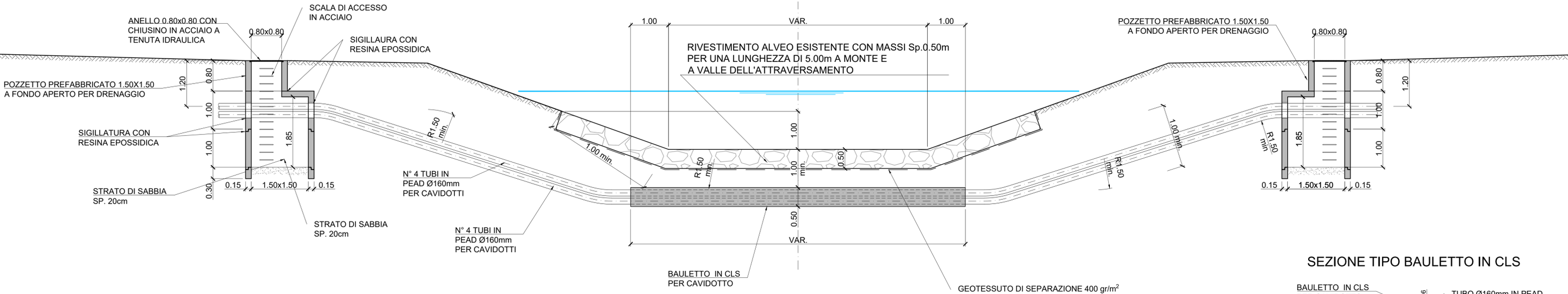
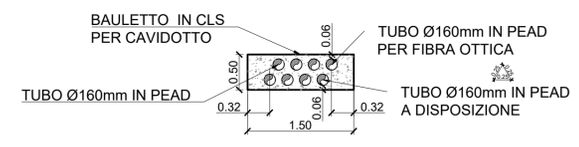


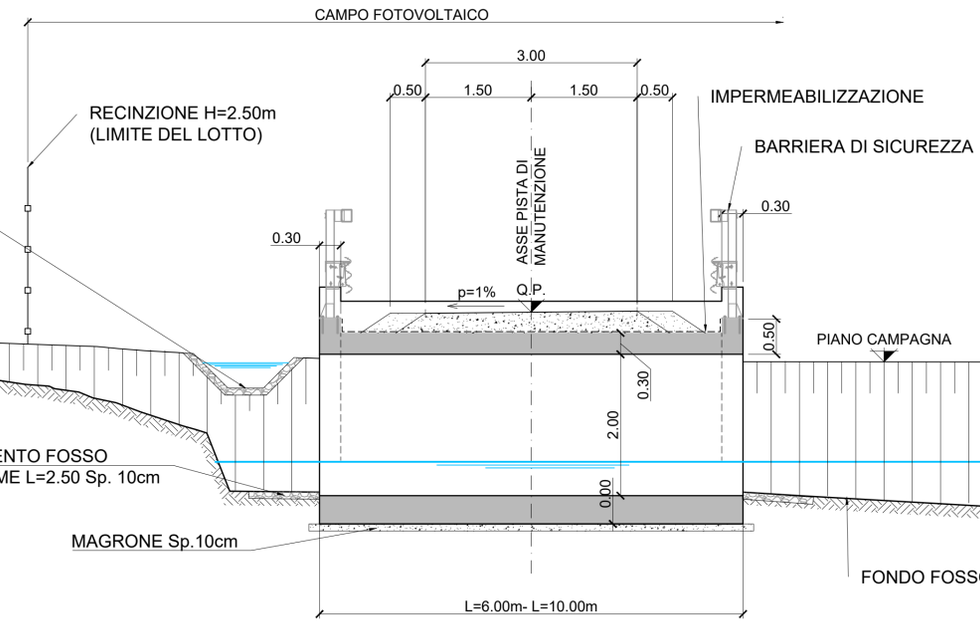
SEZIONE LONGITUDINALE TIPO ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTI SOTTO ALVEO



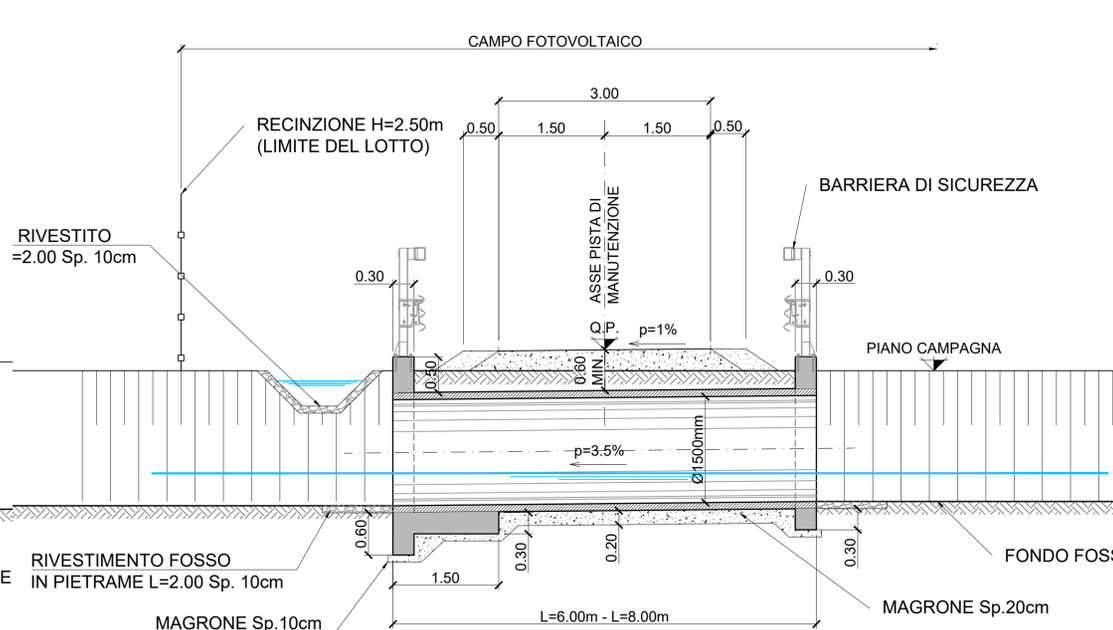
SEZIONE TIPO BAULETTO IN CLS



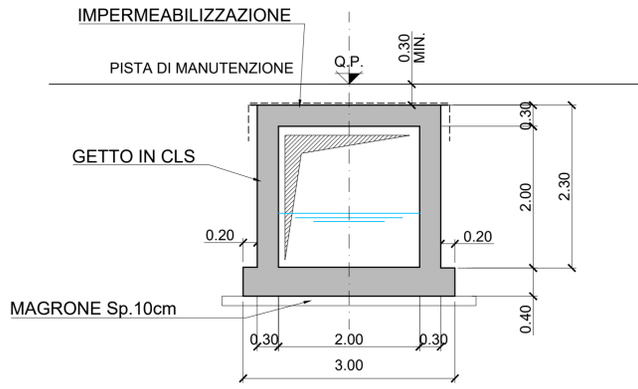
SEZIONE LONGITUDINALE TIPO TOMBINO SCATOLARE 2.00 x2.00 m



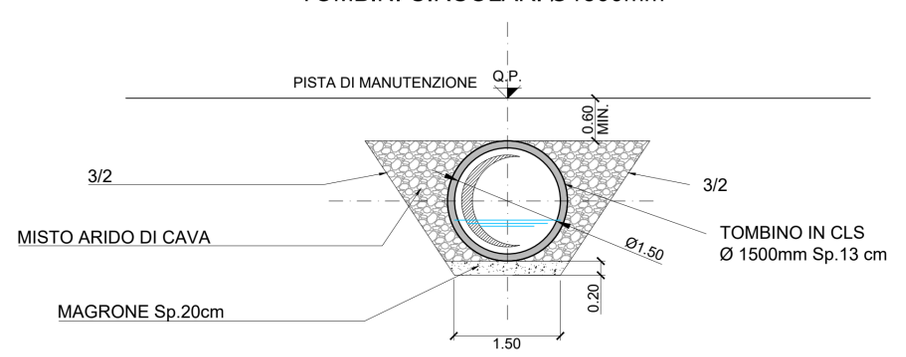
SEZIONE LONGITUDINALE TIPO TOMBINI CIRCOLARI Ø1500mm



SEZIONE TRASVERSALE TIPO TOMBINO SCATOLARE



SEZIONE TRASVERSALE TIPO TOMBINI CIRCOLARI Ø1500mm



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



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**

TITOLO ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO INTERRATO MT ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA**

ELABORATO n°: **BI029F-D-NUO-PRT-45-r00**  
 NOME FILE:  
 SCALA: **1:100**  
 DATA: **Giugno 2023**

DIRETTORE TECNICO: **Dot. Ing. Simone Venturini**

| 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 RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE