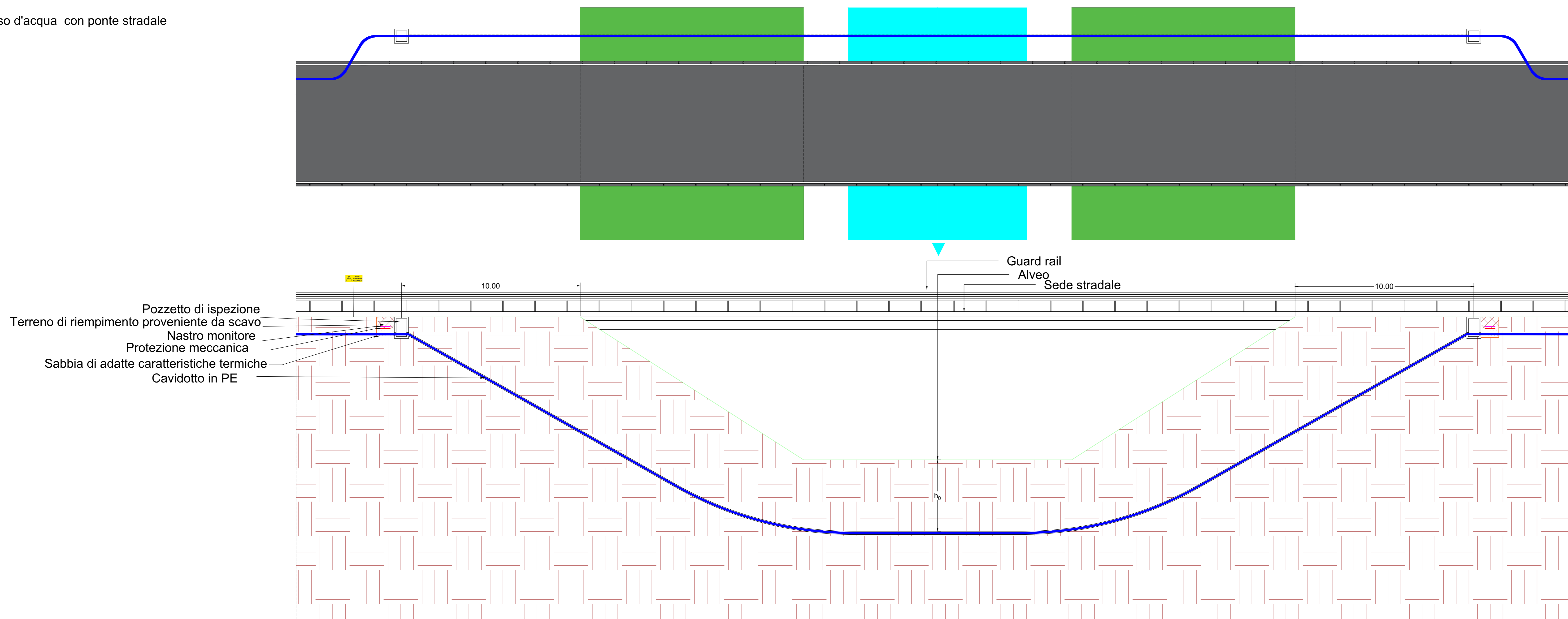


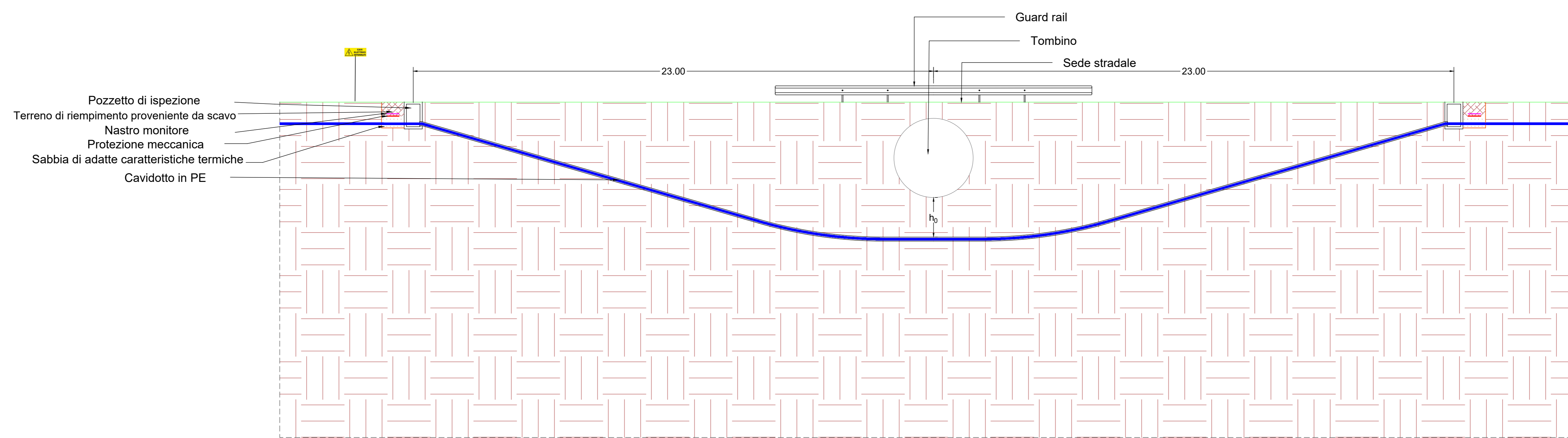
Tipico attraversamento corso d'acqua con ponte stradale
Scala 1:100



- Pozzetto di ispezione
- Terreno di riempimento proveniente da scavo
- Nastro monitor
- Protezione meccanica
- Sabbia di adatte caratteristiche termiche
- Cavidotto in PE

- Guard rail
- Alveo
- Sede stradale

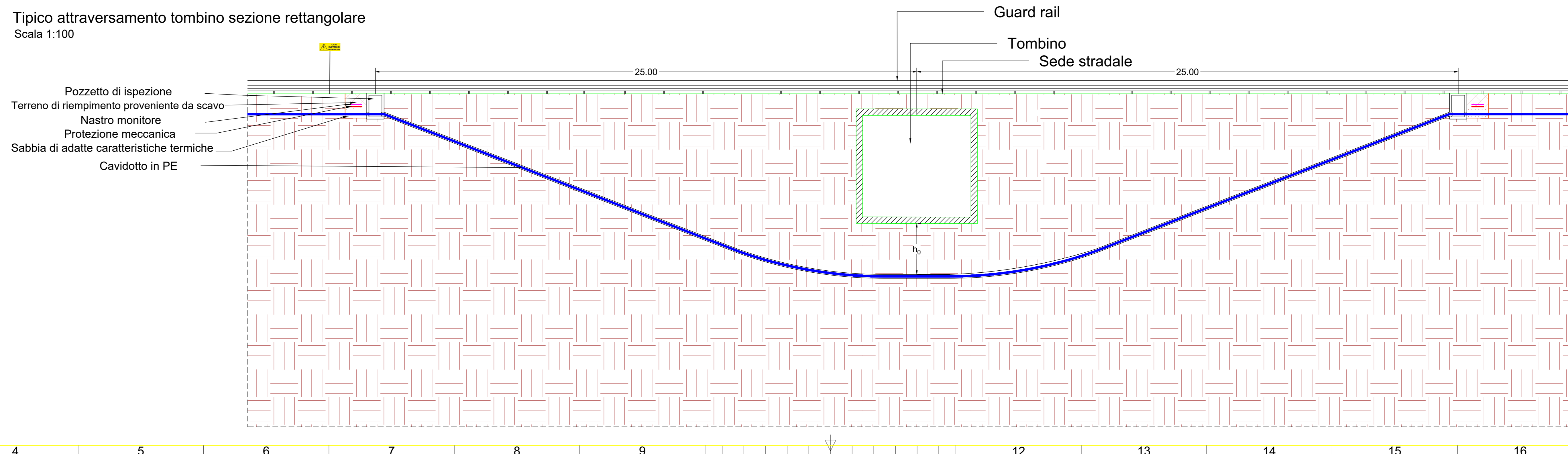
Tipico attraversamento tombino sezione circolare
Scala 1:100



- Pozzetto di ispezione
- Terreno di riempimento proveniente da scavo
- Nastro monitor
- Protezione meccanica
- Sabbia di adatte caratteristiche termiche
- Cavidotto in PE

- Guard rail
- Tombino
- Sede stradale

Tipico attraversamento tombino sezione rettangolare
Scala 1:100



- Pozzetto di ispezione
- Terreno di riempimento proveniente da scavo
- Nastro monitor
- Protezione meccanica
- Sabbia di adatte caratteristiche termiche
- Cavidotto in PE

- Guard rail
- Tombino
- Sede stradale



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

<p>PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.IVA n. C.I. 10531600962 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano</p>	 <p>Renantis</p>						
<p>ELABORATO: Particolari risoluzione interferenze cavidotto</p>							
<p>PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio</p>	<p>Scala: 1:100</p>						
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini</p>	<p>Tavola: 4.10</p>						
<p>Data: 11 Aprile 2023</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Rev.</th> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 80%;">Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">11 Aprile 2023</td> <td>prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	11 Aprile 2023	prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	11 Aprile 2023	prima emissione					