

<p><b>INTERFERENZA 1</b></p> <p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata          Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT          Coordinate Geografiche: N 39°29'51.84" E 8°56'07.74"          Opere Progetto previste: Viabilità e Caviodotto          Particolare Attraversamento: -</p>	<p><b>INTERFERENZA 2</b></p> <p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata          Tipologia Interferenza: Attraversamento reticolo idrografico          Coordinate Geografiche: N 39°29'51.82" E 8°56'18.28"          Opere Progetto previste: Viabilità e Caviodotto          Particolare Attraversamento: Tipologia "D"</p>	<p><b>INTERFERENZA 3</b></p> <p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata          Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT          Coordinate Geografiche: N 39°30'01.98" E 8°56'43.20"          Opere Progetto previste: Viabilità          Particolare Attraversamento: -</p>	<p><b>INTERFERENZA 4</b></p> <p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata          Tipologia Interferenza: Attraversamento reticolo idrografico          Coordinate Geografiche: N 39°30'01.15" E 8°56'45.68"          Opere Progetto previste: Viabilità e Caviodotto          Particolare Attraversamento: Tipologia "D"</p>	<p><b>INTERFERENZA 5</b></p> <p>Tipologia Terreno: Strada Sterrata          Tipologia Interferenza: Attraversamento cavi AT          Coordinate Geografiche: N 39°30'42.80" E 8°56'42.80"          Opere Progetto previste: Viabilità          Particolare Attraversamento: -</p>
--	---	---	---	---

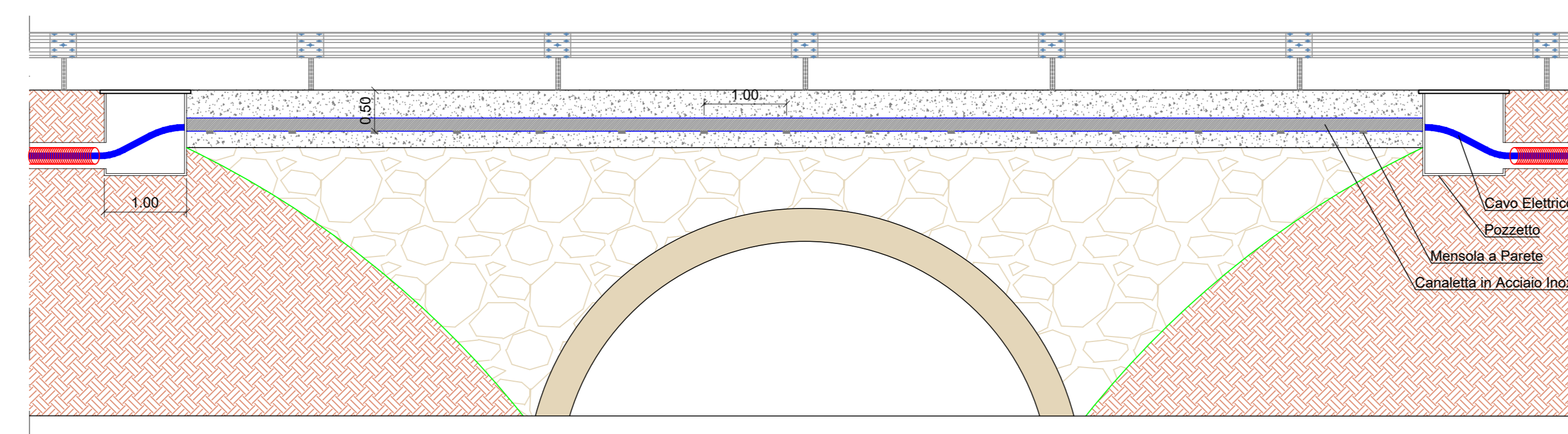


**Legenda**

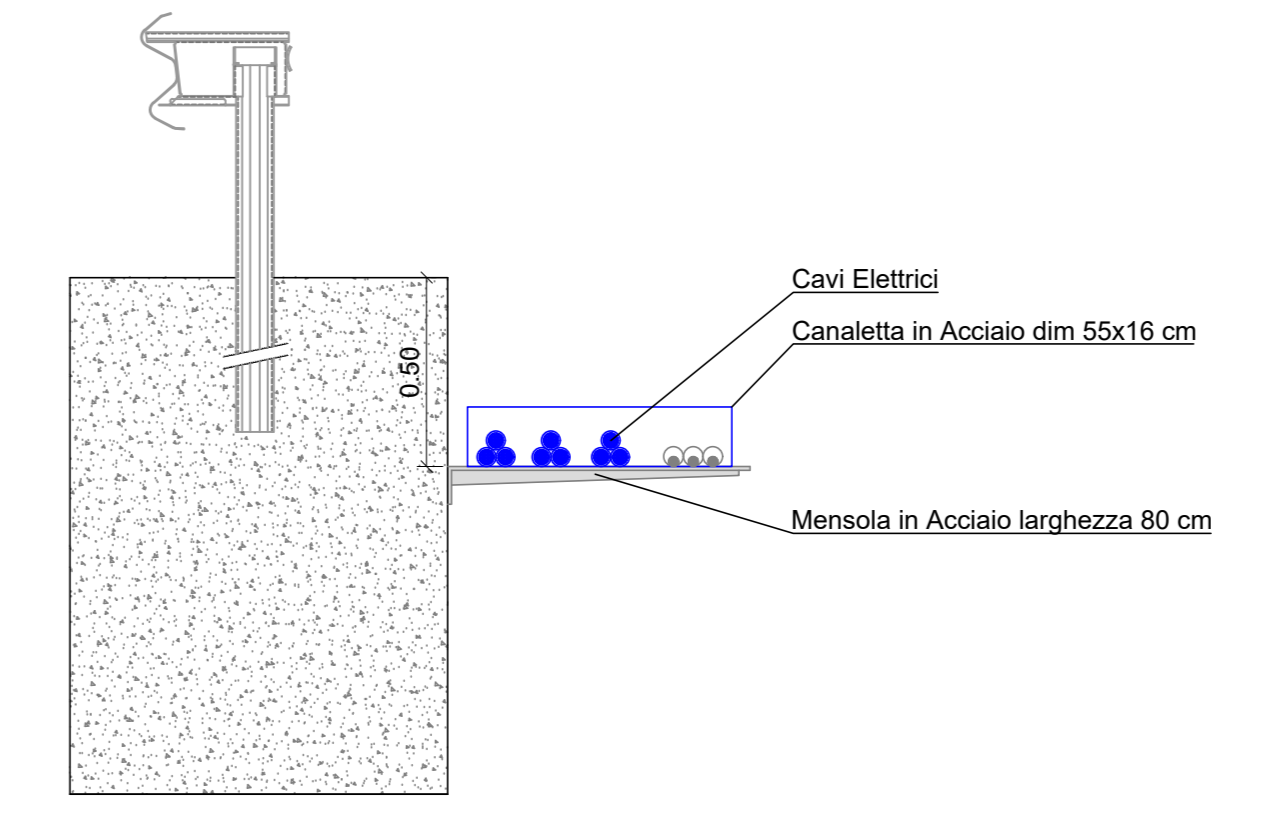
- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Caviodotto MT
- Sottostazione Elettrica Utente
- Ipotesi di connessione in fase di definizione tra ente gestore rete e società capofila
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

**PARTICOLARE INTERFERENZE CON PONTI STRADALI - TIPOLOGIA "A"**

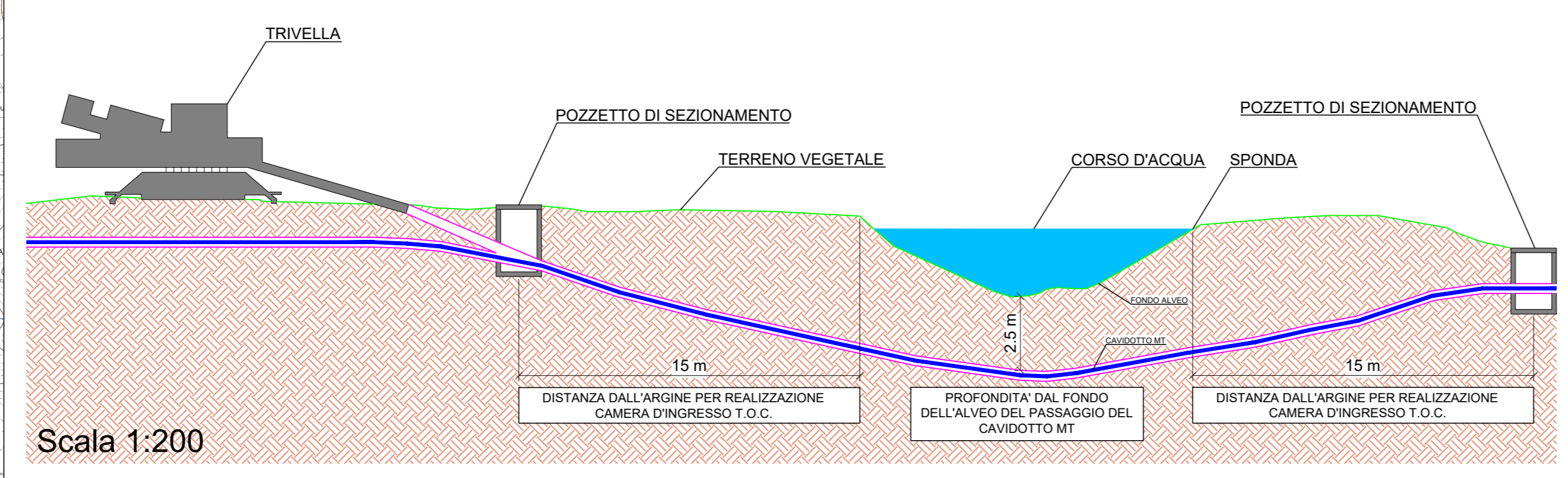
Particolari costruttivi - Attraversamenti idraulici (Staffaggio su Ponti) scala 1:50



Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi (Staffaggio su Ponti) scala 1:20

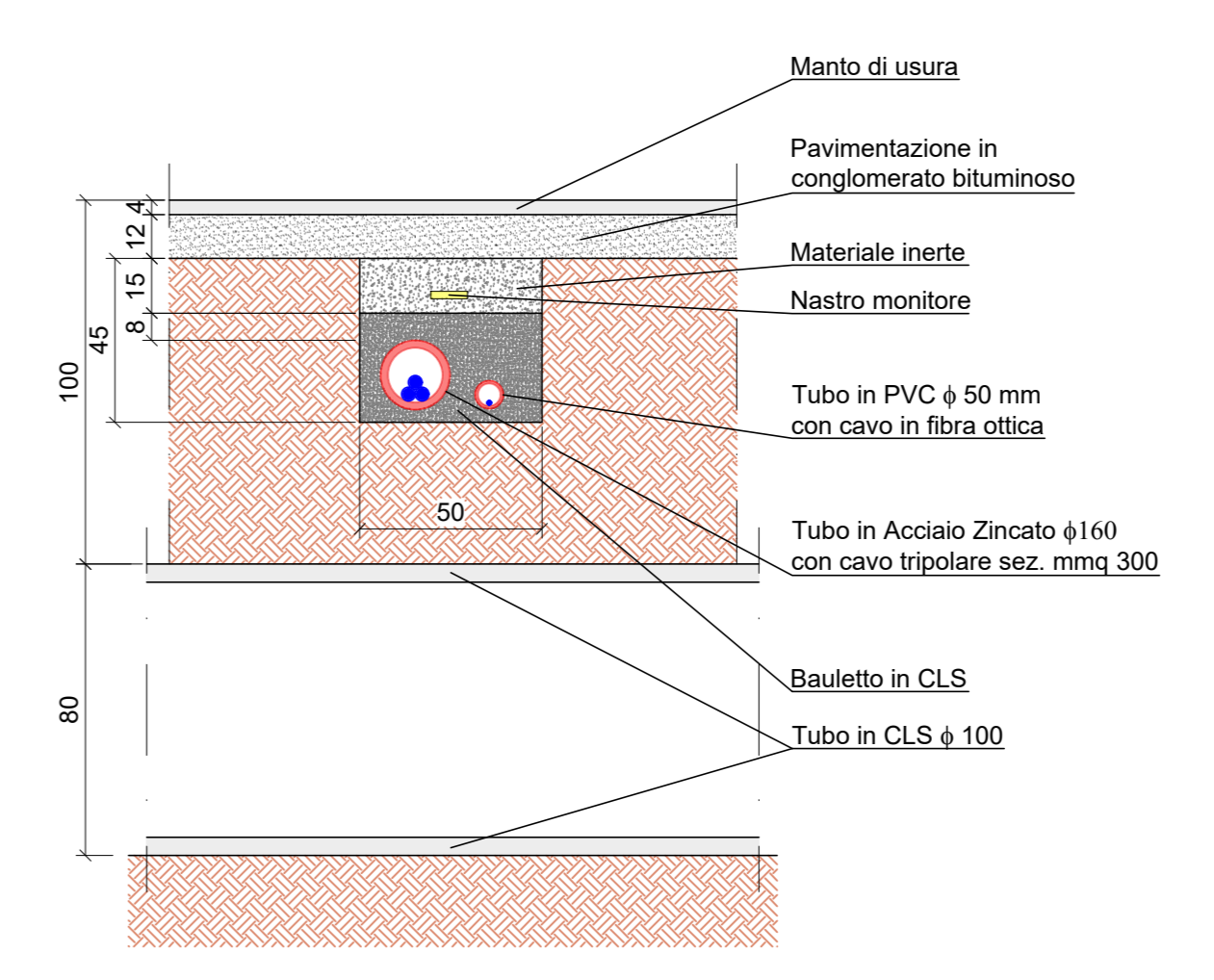


**SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C. - TIPOLOGIA "B"**



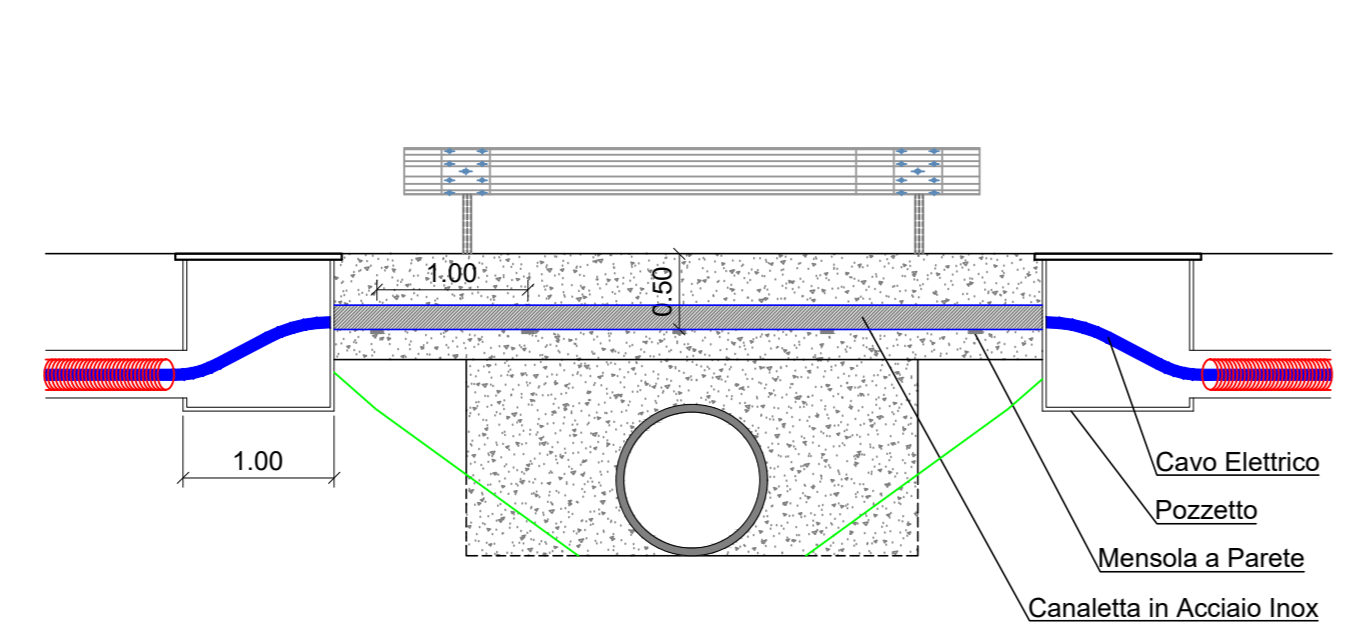
**ATTRAVERSAMENTO A SEZIONE RIDOTTA (BAULETTO IN CLS) - TIPOLOGIA "D"**

Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi scala 1:20

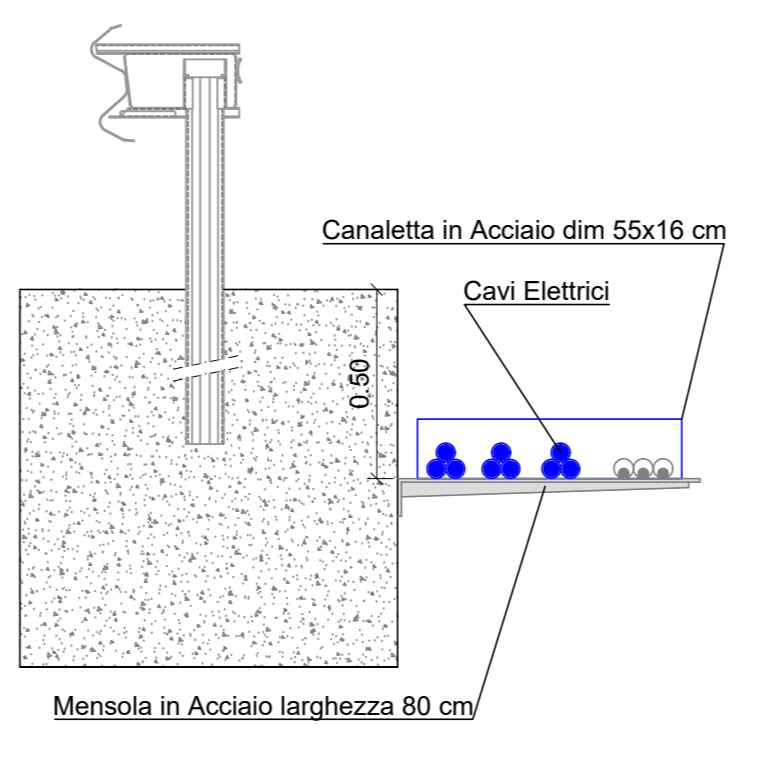


**PARTICOLARE INTERFERENZE CON TUBAZIONE - TIPOLOGIA "C"**

Particolari costruttivi - Attraversamenti idraulici (Tubazioni) scala 1:50



Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi scala 1:20



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Medio Campidano (VS)



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/07/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.

Comitente: **SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.**

Progetto: **PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"**

Revizore: **Dott. Ing. Cesare Furno**  
 Coordinatore Tecnico: **Ing. Cesare Furno**  
 Direzione Provinciale di Cagliari n° 6130 sez. A

Scale: 1:15.000  
 Nome DIS/FILE: C20010505-PD-PL-06-01  
 Allegato: 1/1  
 Foglio: A0  
 Stato: **DEFINITIVO**