

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto: MOL1.58 - Tavola sul censimento delle interferenze dei cavidotti MT e AT e modalità risolutive

Proponente: **Fred. Olsen Renewables**

Progettista: **Stantec**

Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. | Via Castro Pretorio n.122 | Roma (RM)

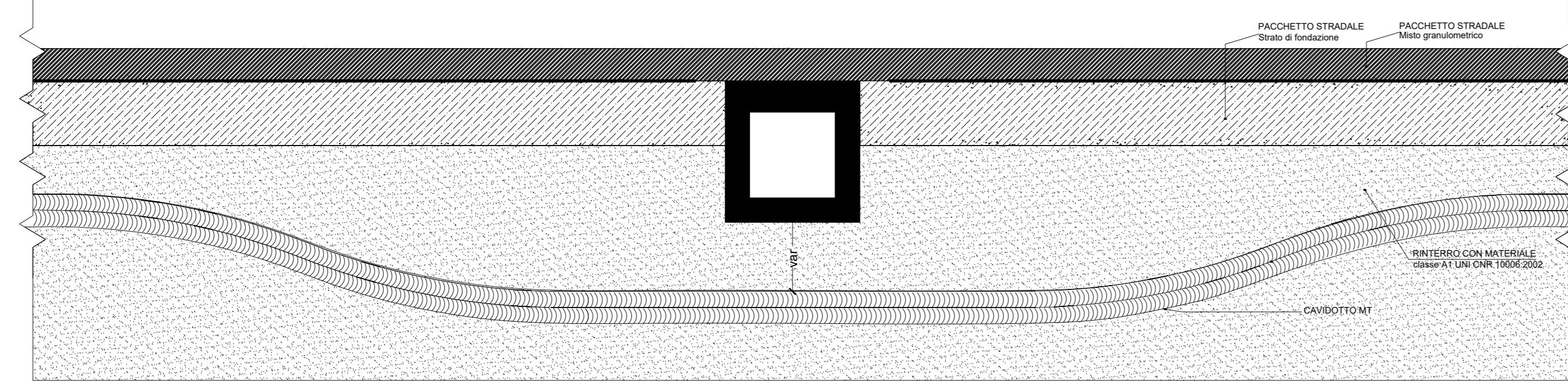
Stantec S.p.A. | Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (MI)

Revisone	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01	INTEGRATI COMMENTI	L. Di Matteo	M. Carnevale	P. Polinelli	04/04/2024

Fase di progetto: Definitivo | Pagina: 9/11 | Formato Elaborato: A0 | Scala: 1:VAR

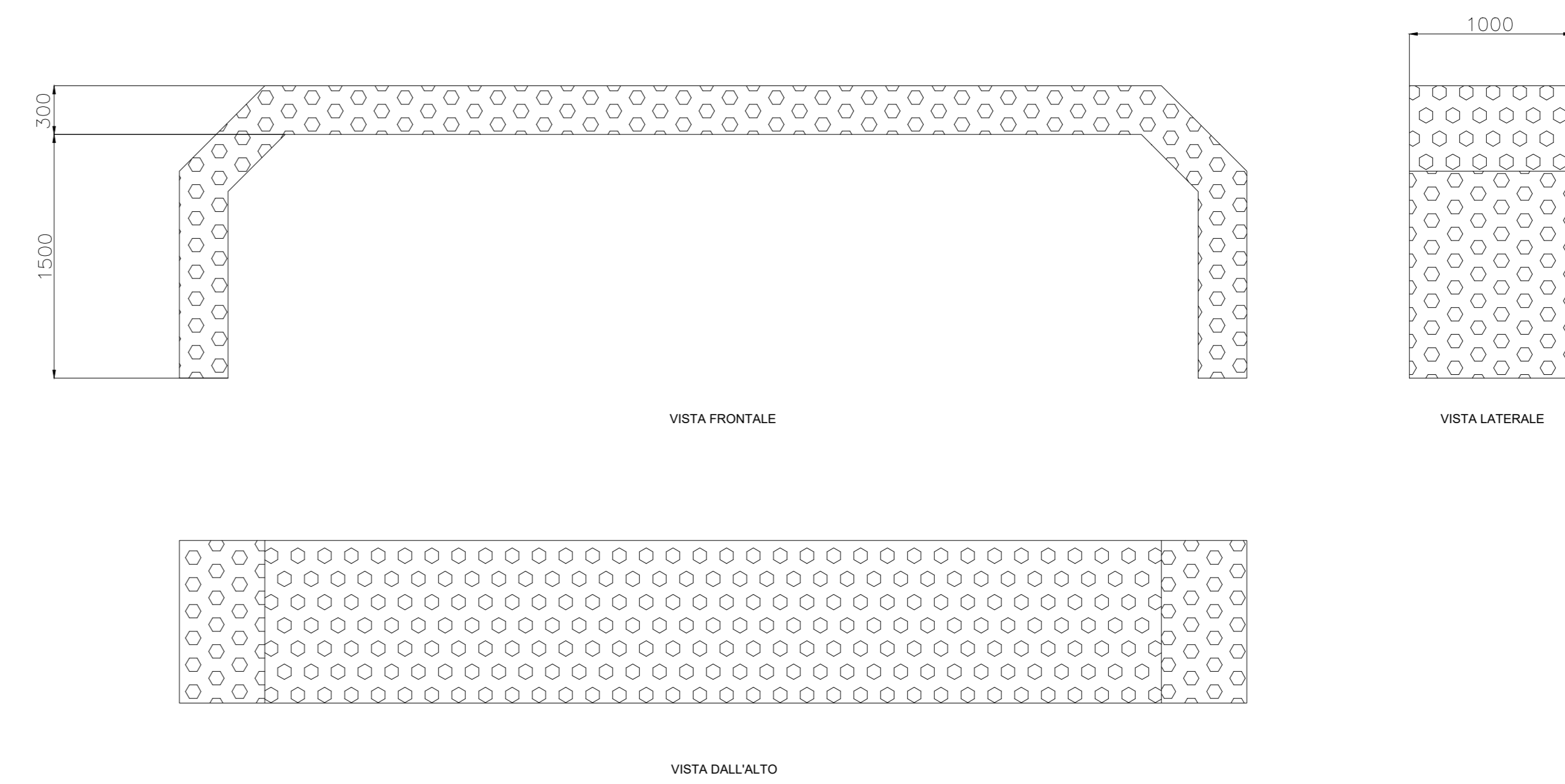
## TIPO 5

### RISOLUZIONE CANALE DI SCOLO - ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI CON SCATOLARE IN CALCESTRUZZO



## TIPO 6

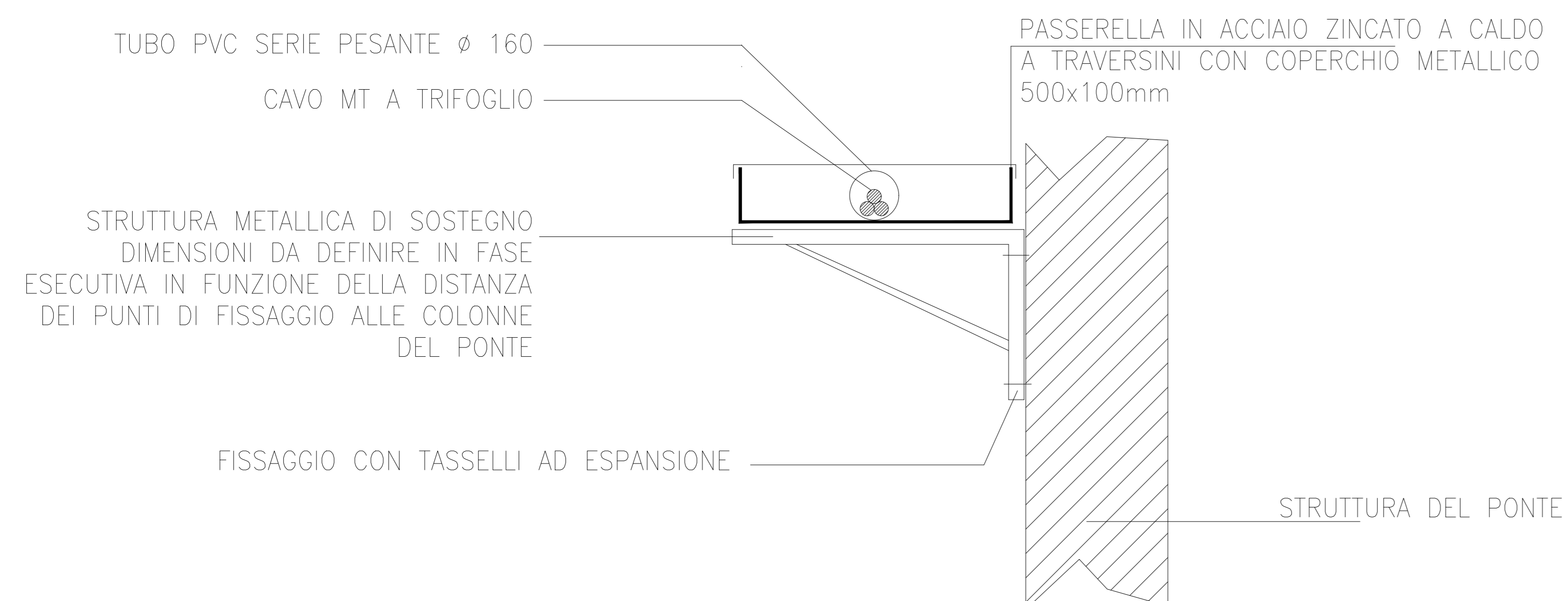
### ATTRAVERSAMENTO ELEMENTO IDRICO - TRALICCIO PORTACAVI



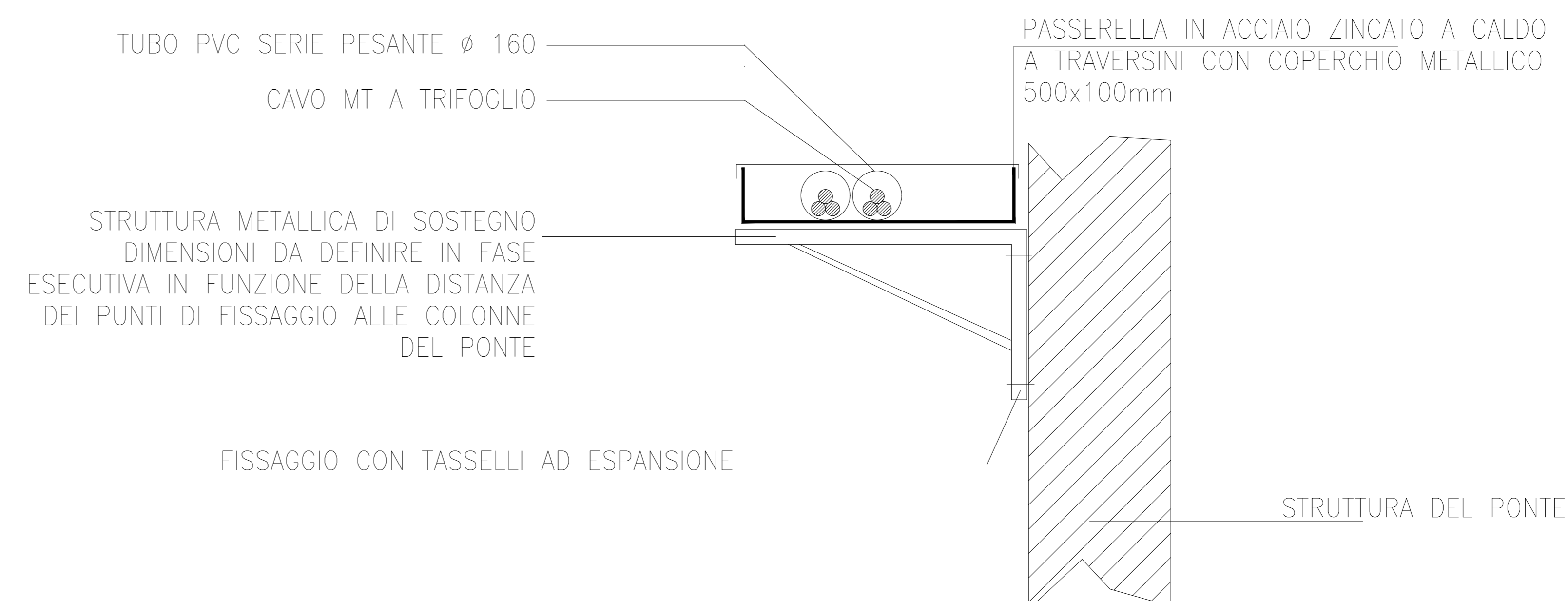
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"					
Oggetto: MOL1.58 - Tavola sul censimento delle interferenze dei cavidotti MT e AT e modalità risolutive					
Proponente:			Progettista:		
 <b>Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.</b> <small>Via Castro Pretorio n.122 Roma (RM)</small>			 <b>Stantec S.p.A.</b> <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (MI)</small>		
01	INTEGRATI COMMENTI	L. Di Matteo	M. Carnevale	P. Polinelli	04/04/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 10/11	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:VAR	

# TIPO 7

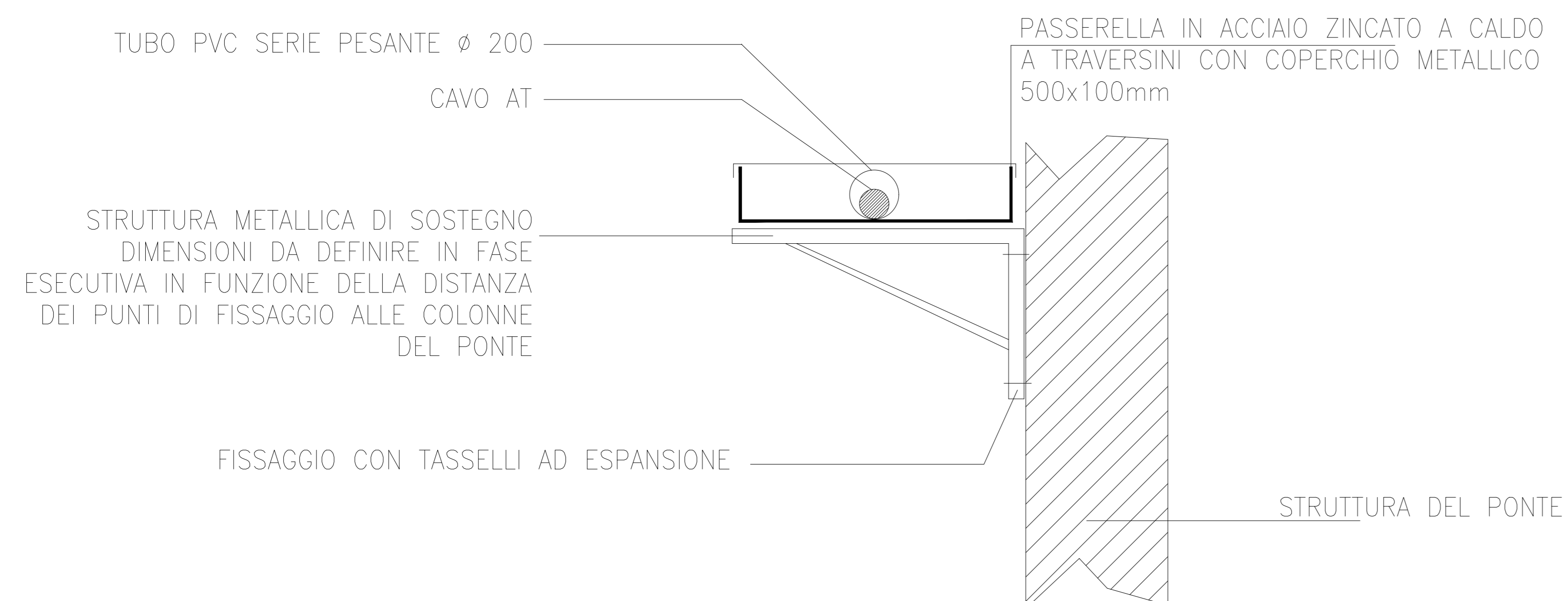
## SEZIONE DI POSA "1P" ATTRAVERSAMENTO PONTE



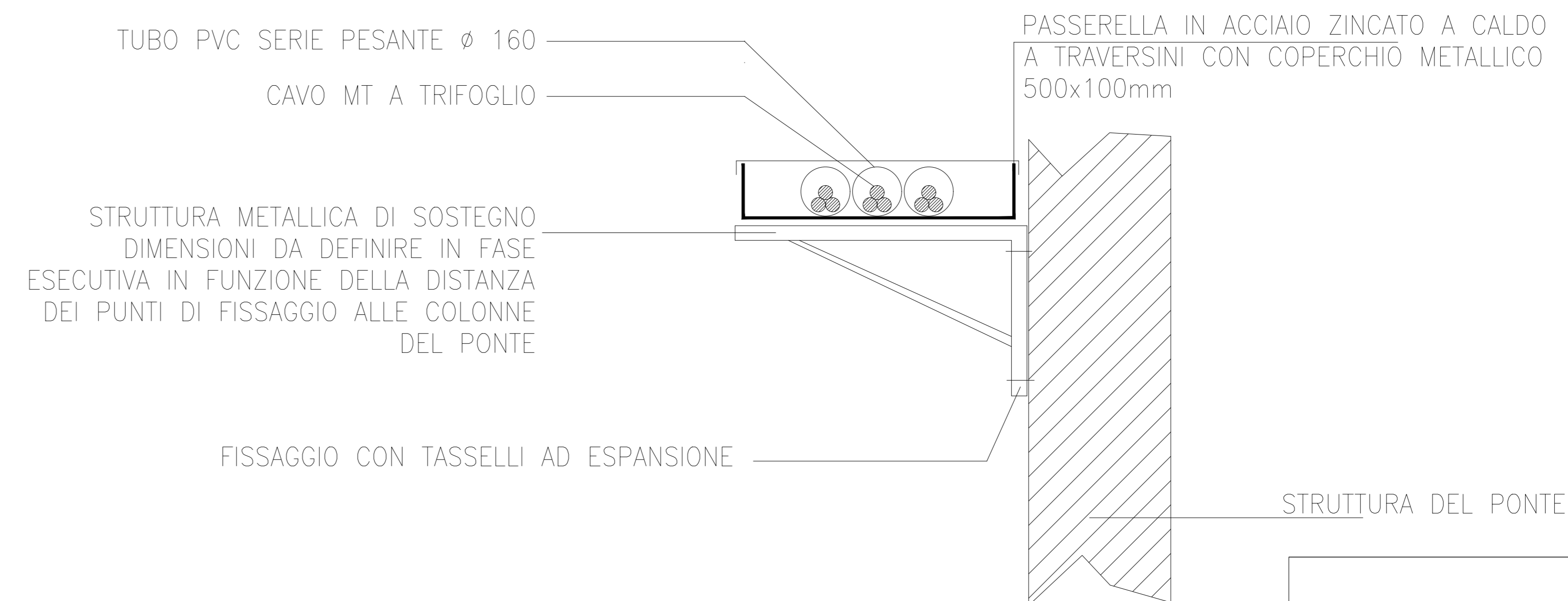
## SEZIONE DI POSA "2P" ATTRAVERSAMENTO PONTE



## SEZIONE DI POSA "AT-P" ATTRAVERSAMENTO PONTE



## SEZIONE DI POSA "3P" ATTRAVERSAMENTO PONTE



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto: MOL1.58 - Tavola sul censimento delle interferenze dei cavidotti MT e AT e modalità risolutive

Proponente: **Fred. Olsen Renewables**  
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.  
Via Castro Pretorio n.122  
Roma (RM)

Progettista: **Stantec**  
Stantec S.p.A.  
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (MI)

01	PRIMA EMISSIONE	L. Di Matteo	M. Carnevale	P. Podnelli	04/04/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 11/11	Formato Elaborato: A0	Scala: -	