

- Legenda:**
- Aerogeneratori - di progetto Collinas
  - Area di sorvolo (170m)
  - Viabilità di progetto - nuova realizzazione
  - Viabilità di progetto - esistente da adeguare
  - Piazzole definitive
  - Piazzole temporanee
  - Area di cantiere
  - Cavidotto MT - sottocampo 1
  - Cavidotto MT - sottocampo 2
  - Cavidotto MT - sottocampo 3
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT
  - SSEU Stallo impianto Collinas
  - SSEU Condivisa
  - SE Terna
  - Identificativo interferenza

**Dettaglio interferenze:**

ID.	Descrizione	Modalità di risoluzione
1.01	Corpo idrico	Tipo 2/Tipo 1
1.02	Corpo idrico	Tipo 2
1.03	Corpo idrico	Tipo 2

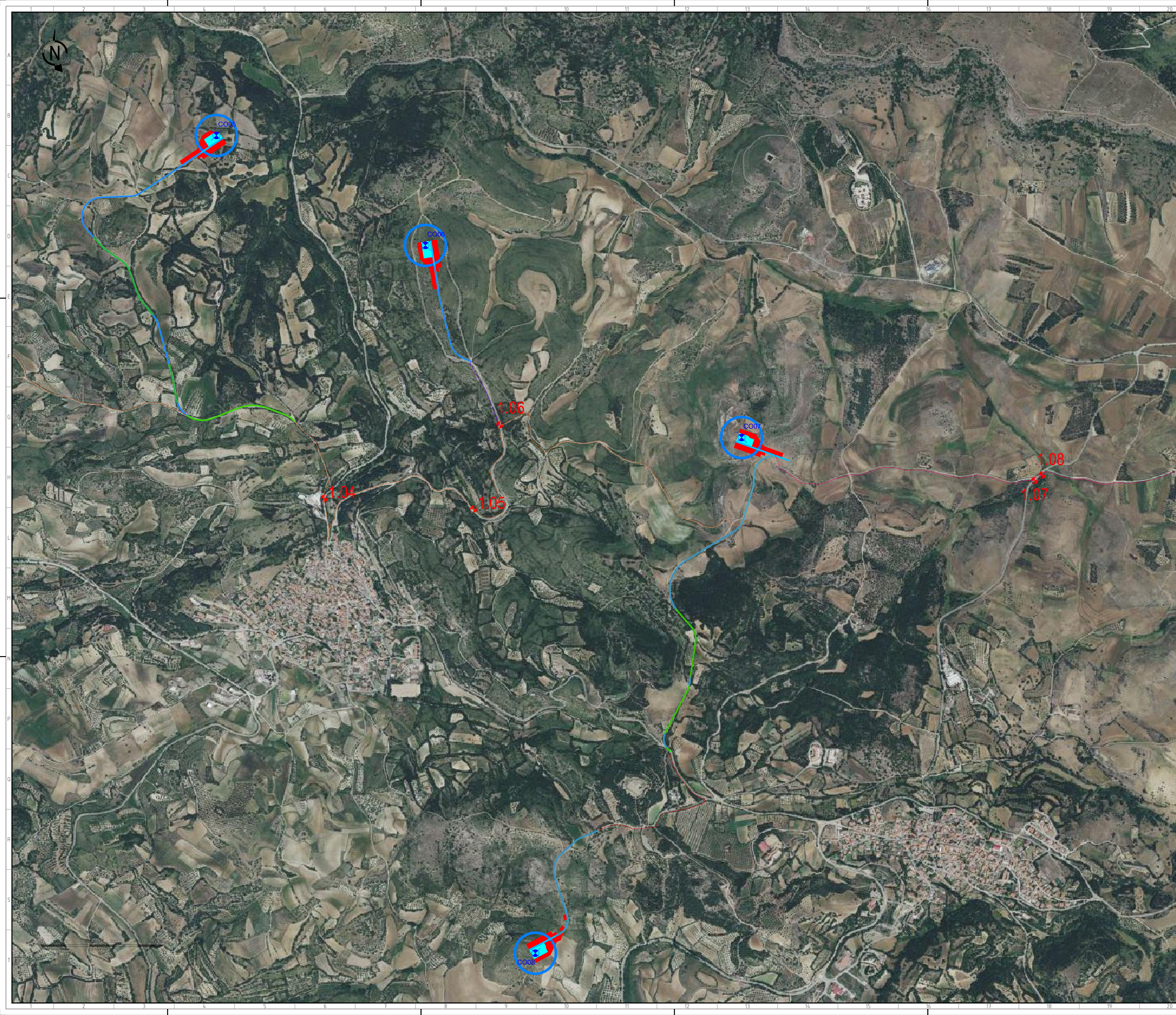


IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-41 - Planimetria interferenze cavidotto MT esterno

<p>Proponente:</p> <p><b>Sorgenia Renewables S.r.l.</b> Via Algardi n.4, Milano (MI)</p>	<p>Progettista:</p> <p><b>Stantec S.p.A.</b> Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</p>
--	--

00	PRIMA EMISSIONE	M. LOPEZ	M. AQUINTA	D. STANGALINO	29/05/23
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	



- Legenda:**
- Aerogeneratori - di progetto Collinas
  - Area di sorvolo (170m)
  - Viabilità di progetto - nuova realizzazione
  - Viabilità di progetto - esistente da adeguare
  - Piazzole definitive
  - Piazzole temporanee
  - Area di cantiere
  - Cavidotto MT - sottocampo 1
  - Cavidotto MT - sottocampo 2
  - Cavidotto MT - sottocampo 3
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT
  - SSEU Stallo impianto Collinas
  - SSEU Condivisa
  - SE Terna
  - Identificativo interferenza

**Dettaglio interferenze:**

ID.	Descrizione	Modalità di risoluzione
1.04	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.05	Corpo idrico	Tipo 1/Tipo 2
1.06	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.07	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.08	Corpo idrico	Tipo 1/Tipo 2



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

















Oggetto: COL-41 - Planimetria interferenze cavidotto MT esterno

<p>Proponente:</p> <p><b>Sorgenia Renewables S.r.l.</b></p> <p>Via Algardi n.4 Milano (MI)</p>	<p>Progettista:</p> <p><b>Stantec S.p.A.</b></p> <p>Centro Direzioneale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</p>
--	--

00	PRIMA EMISSIONE	M. LOPEZ	M. AQUINTA	D. STANGALINO	29/05/23
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 2/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	



**Legenda:**

-  Aerogeneratori - di progetto Collinas
-  Area di sorvolo (170m)
-  Viabilità di progetto - nuova realizzazione
-  Viabilità di progetto - esistente da adeguare
-  Piazzole definitive
-  Piazzole temporanee
-  Area di cantiere
-  Cavidotto MT - sottocampo 1
-  Cavidotto MT - sottocampo 2
-  Cavidotto MT - sottocampo 3
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Cavidotto AT
-  SSEU Stallo impianto Collinas
-  SSEU Condivisa
-  SE Terna
-  Identificativo interferenza

**Dettaglio interferenze:**

ID	Descrizione	Modalità di risoluzione
1.09	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.10	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.11	Canale di Scolo	Tipo 1
1.12	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.13	Corpo idrico	Tipo 1/Tipo 2
1.14	Corpo idrico	Tipo 2



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-41 - Planimetria interferenze cavidotto MT esterno

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4, Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)  
Tel: +39 02 94757240  
www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	PRIMA EMISSIONE	M.LOPEZ	M.AQUINTA	D.STANGALINO	29/05/23



- Legenda:**
- Aerogeneratori - di progetto Collinas
  - Area di sorvolo (170m)
  - Viabilità di progetto - nuova realizzazione
  - Viabilità di progetto - esistente da adeguare
  - Piazzole definitive
  - Piazzole temporanee
  - Area di cantiere
  - Cavidotto MT - sottocampo 1
  - Cavidotto MT - sottocampo 2
  - Cavidotto MT - sottocampo 3
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT
  - SSEU Stallo impianto Collinas
  - SSEU Condivisa
  - SE Terna
  - Identificativo interferenza

**Dettaglio interferenze:**

ID.	Descrizione	Modalità di risoluzione
1.15	Corpo idrico	Tipo 2
1.16	Interferenza longitudinale con corso d'acqua	Tipo 4
1.17	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.18	Presenza canale di scolo	Tipo 1
1.19	Corpo idrico	Tipo 1/Tipo 2
1.20	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.21	Corpo idrico	Tipo 2



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

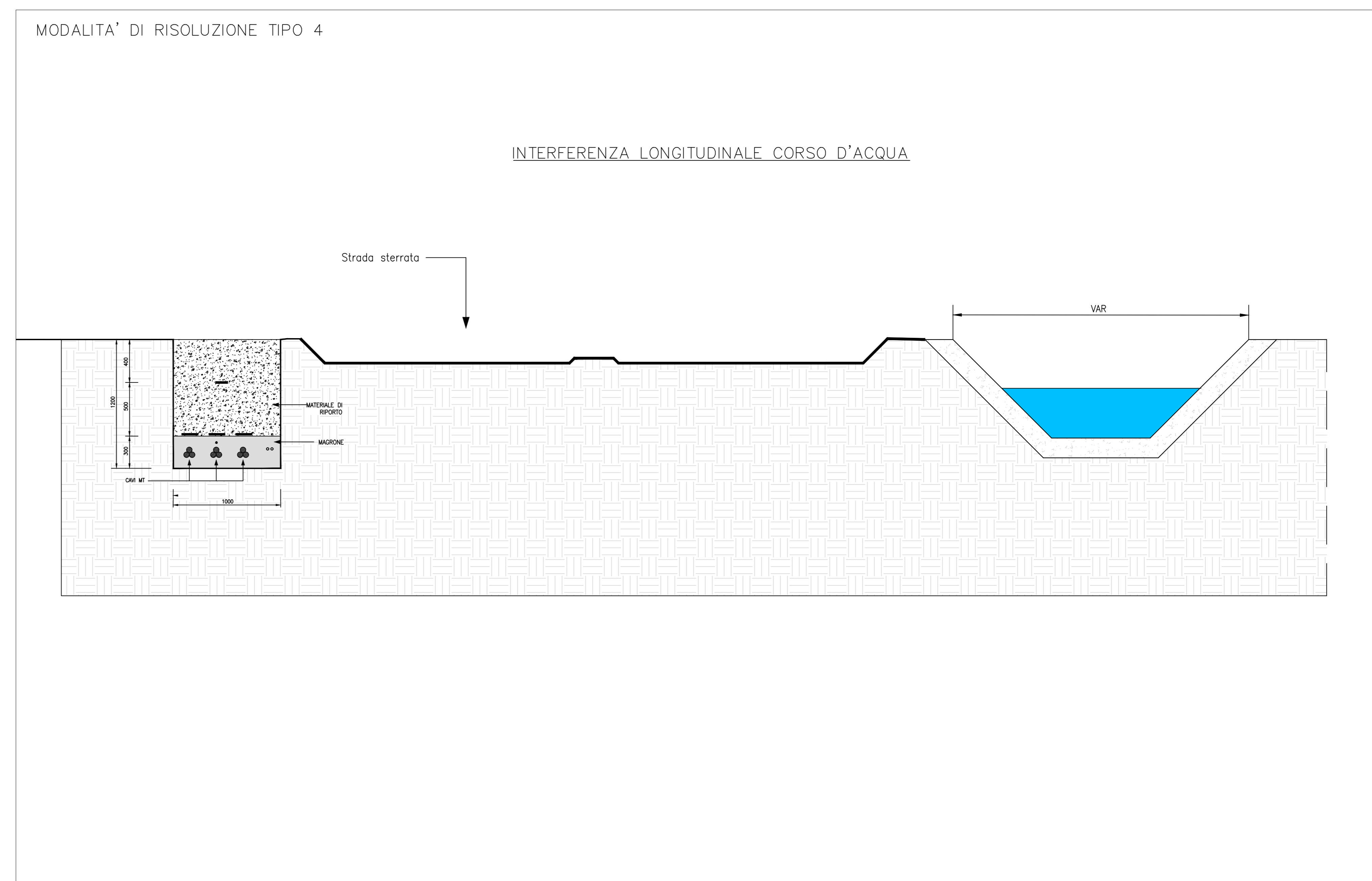
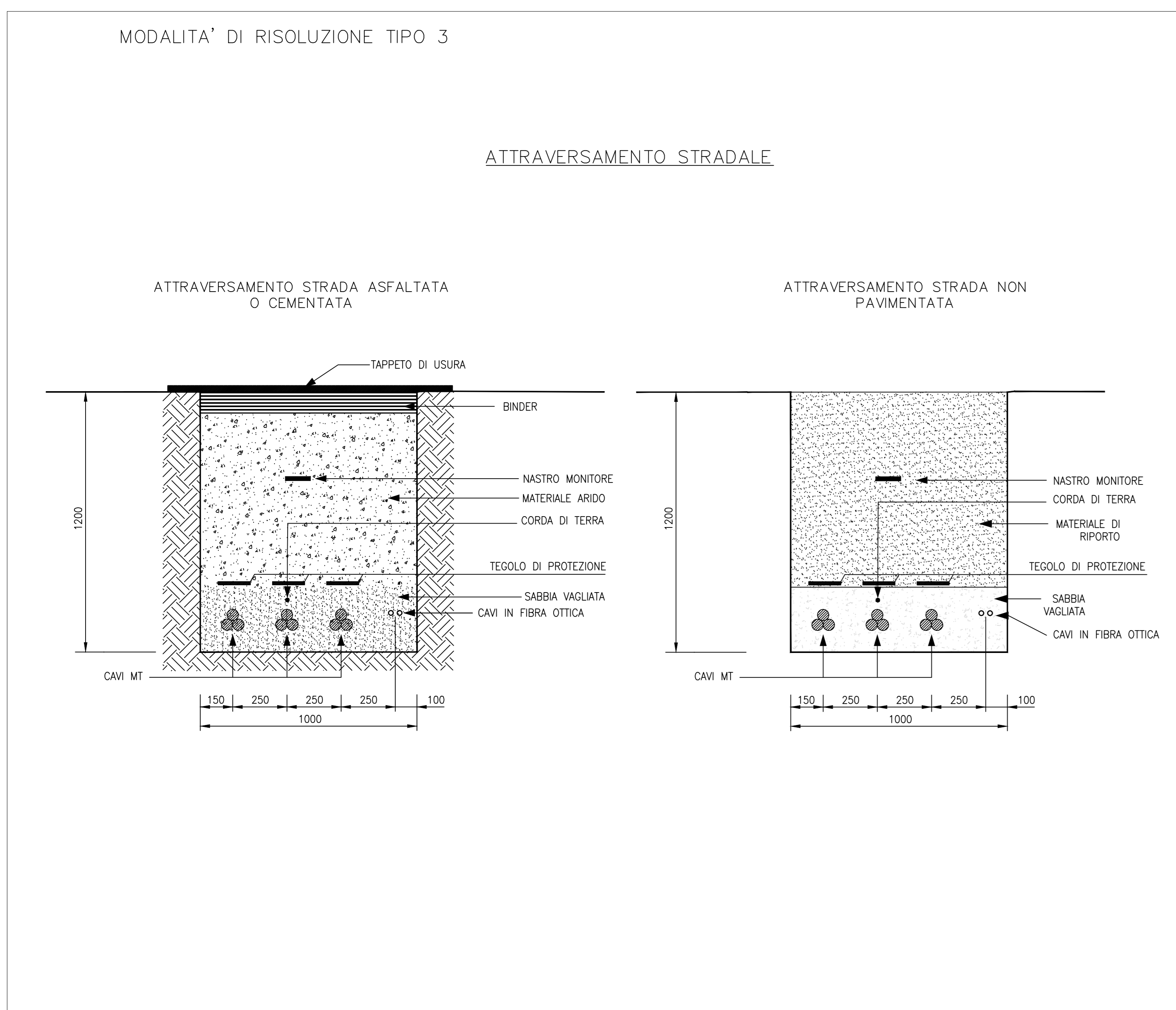
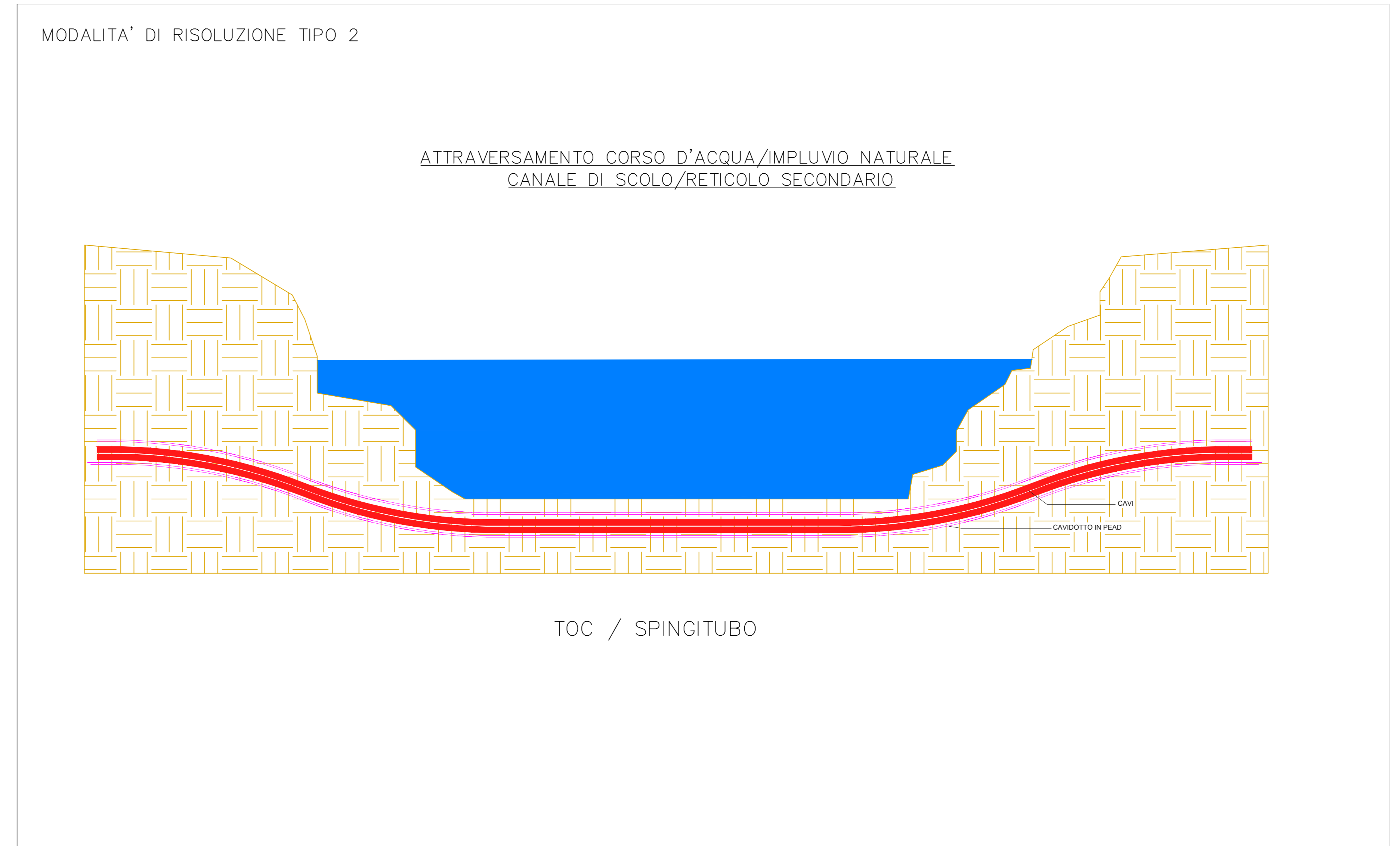
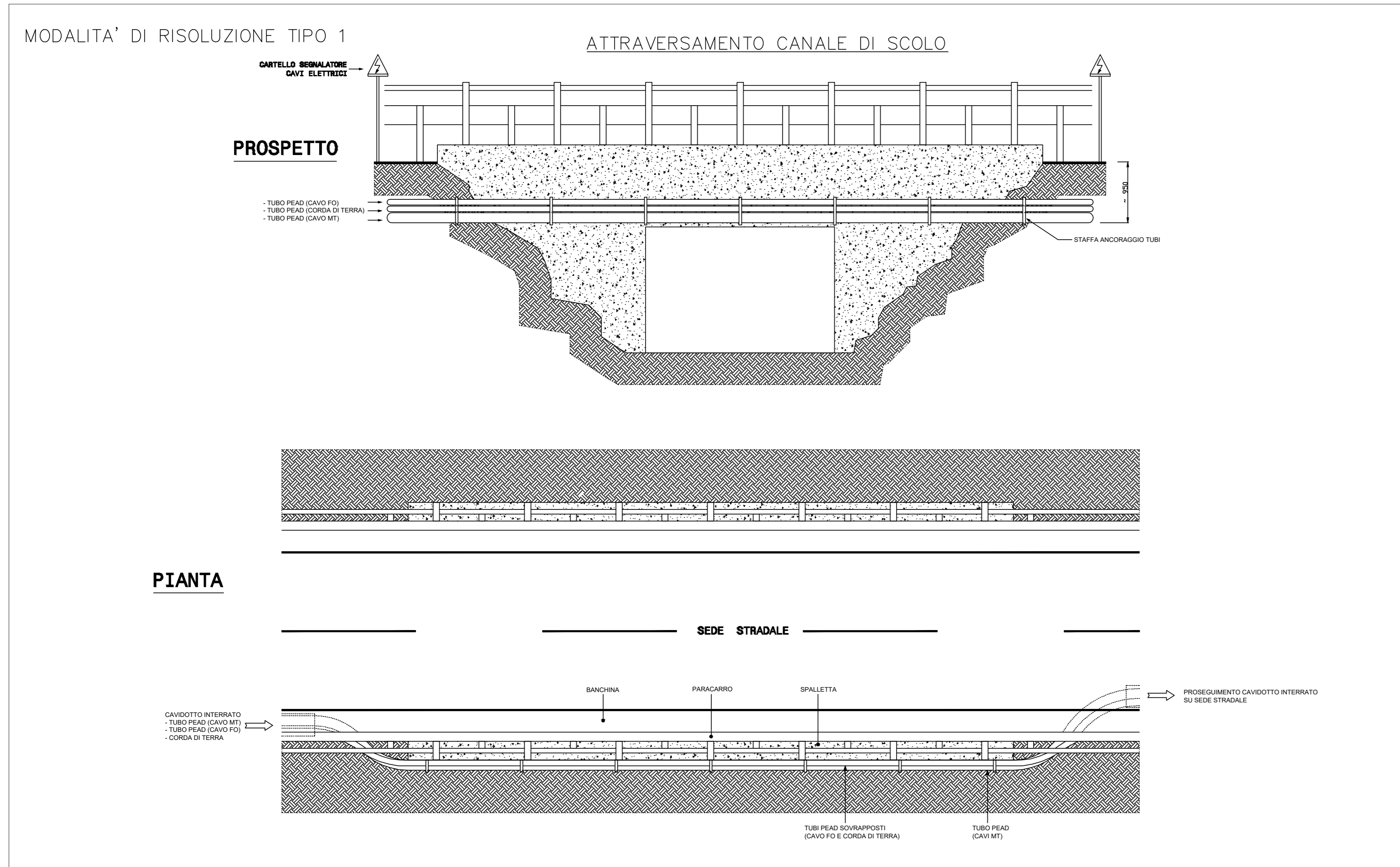
Oggetto: COL-41 - Planimetria interferenze cavidotto MT esterno

<p>Proponente:</p> <p><b>Sorgenia Renewables S.r.l.</b></p> <p>Via Algardi n.4 Milano (MI)</p>	<p>Progettista:</p> <p><b>Stantec S.p.A.</b></p> <p>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</p>
--	---

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	PRIMA EMISSIONE	M. LOPEZ	M. AQUINTA	D. STANGALINO	29/05/23

Fase di progetto: Definitivo      Pagina: 4/5      Formato Elaborato: A0      Scala: 1:5000

# Tipici risoluzione interferenze



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-41 - Planimetria interferenze caavidotto MT esterno

Proponente: **Sorgenia Renewables S.r.l.**  
 Via Algardi n.4, Milano (MI)

Progettista: **Stantec S.p.A.**  
 Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano)  
 Tel. +39 02 94757240  
 www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	M. LOPEZ	M. AQUINTA	D. STANGALINO	29/05/23
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 5/5	Formato Elaborato: A0	Scala: Varie	