

- Legenda:**
- Aerogeneratori - di progetto Collinas
 - Area di sorvolo (170m)
 - 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
 - Elemento idrico Horton - Strahler (fonte: geoportale Sardegna)

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

01	Seconda emissione - Integrazioni autorizzative	V. Giombi	M. Iaquineta	P. Polinelli	21/03/24
00	Prima emissione	M. Lopez	M. Iaquineta	D. Stangalino	20/05/23
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)
- 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
- Elemento idrico Horton - Strahler (fonte: geoportale Sardegna)

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
1.22	Acquedotto*	Necessaria verifica con ente gestore
1.23	Corpo idrico	Tipo 3
1.24	Acquedotto*	Necessaria verifica con ente gestore
1.25	Acquedotto*	Necessaria verifica con ente gestore

*Fonte: IGM 25k

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-41 - Planimetria interferenze cavidotto MT esterno

Proponente:



Progettista:



01	Seconda emissione - Integrazioni volontarie	V. Gionti	M. Iaquineta	P. Polinelli	21/03/24
00	Prima emissione	M. Lopez	M. Iaquineta	D. Stangalino	20/05/23
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)
- 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
- Elemento idrico Horton - Strahler (fonte: geoportale Sardegna)

Dettaglio interferenze:

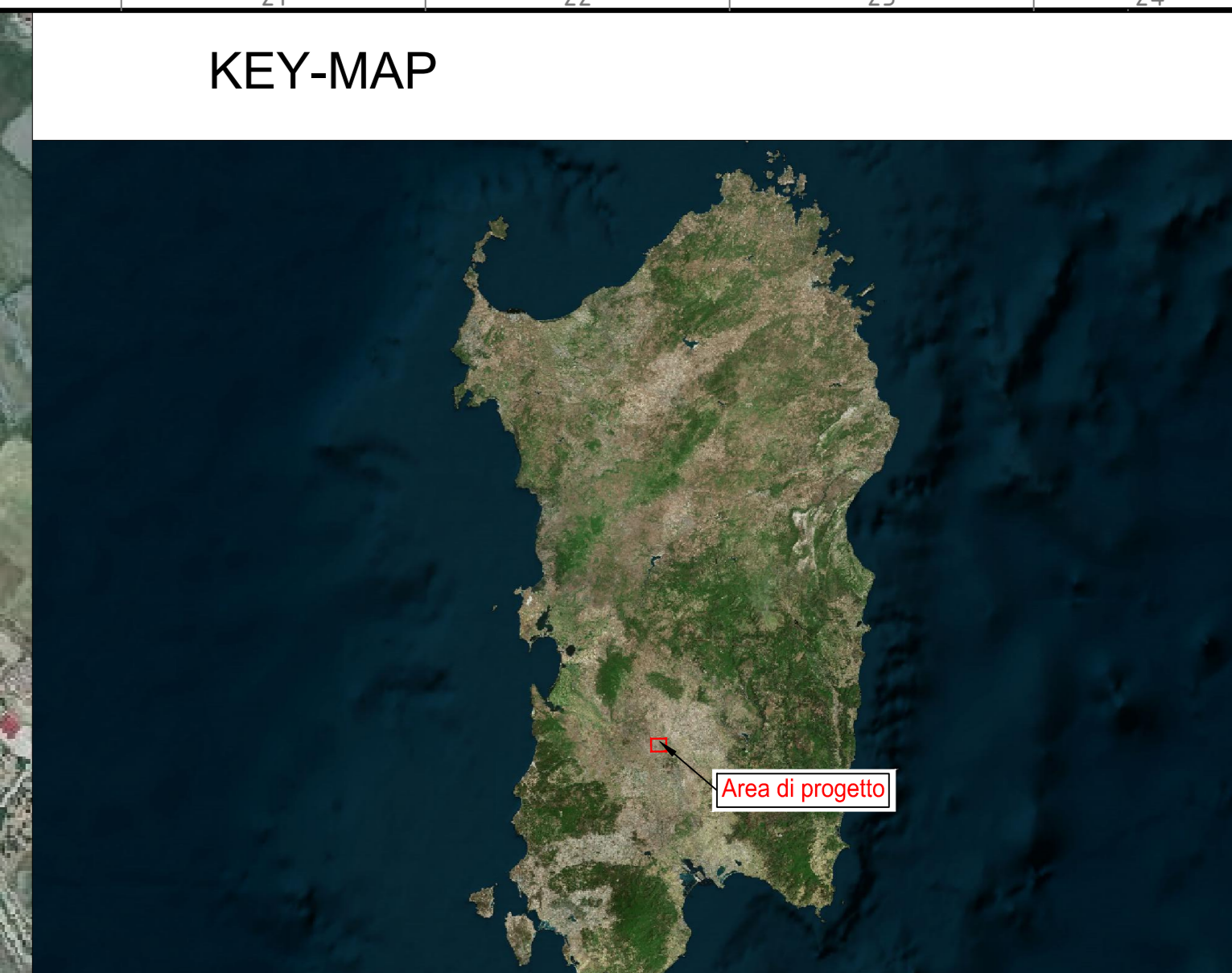
ID.	Descrizione	Modalità di risoluzione
1.09	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.10	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.11	Canale di scolo	Tipo 1
1.12	Attraversamento stradale	Tipo 3
1.13	Corpo idrico	Tipo 1/Tipo 2
1.14	Corpo idrico	Tipo 2
1.26	Corpo idrico	Tipo 2
1.27	Corpo idrico	Tipo 2
1.28	Corpo idrico	Tipo 2

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-41 - Planimetria interferenze cavidotto MT esterno

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

01	Seconda emissione - Integrazioni volontarie	V. Gionti	M. Iaquineta	P. Polinelli	21/03/24
00	Prima emissione	M. Lopez	M. Iaquineta	D. Stangalino	20/05/23
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina 3/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	



- Legenda:**
- Aerogeneratori - di progetto Collinas
 - Area di sorvolo (170m)
 - 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
 - Elemento idrico Horton - Strahler (fonte: geoportale Sardegna)

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
1.29	Corpo idrico	Tipo 2
1.30	Corpo idrico	Tipo 2
1.31	Fascia di prima salvaguardia. PAI NTA Art.30ter	Tipo 3

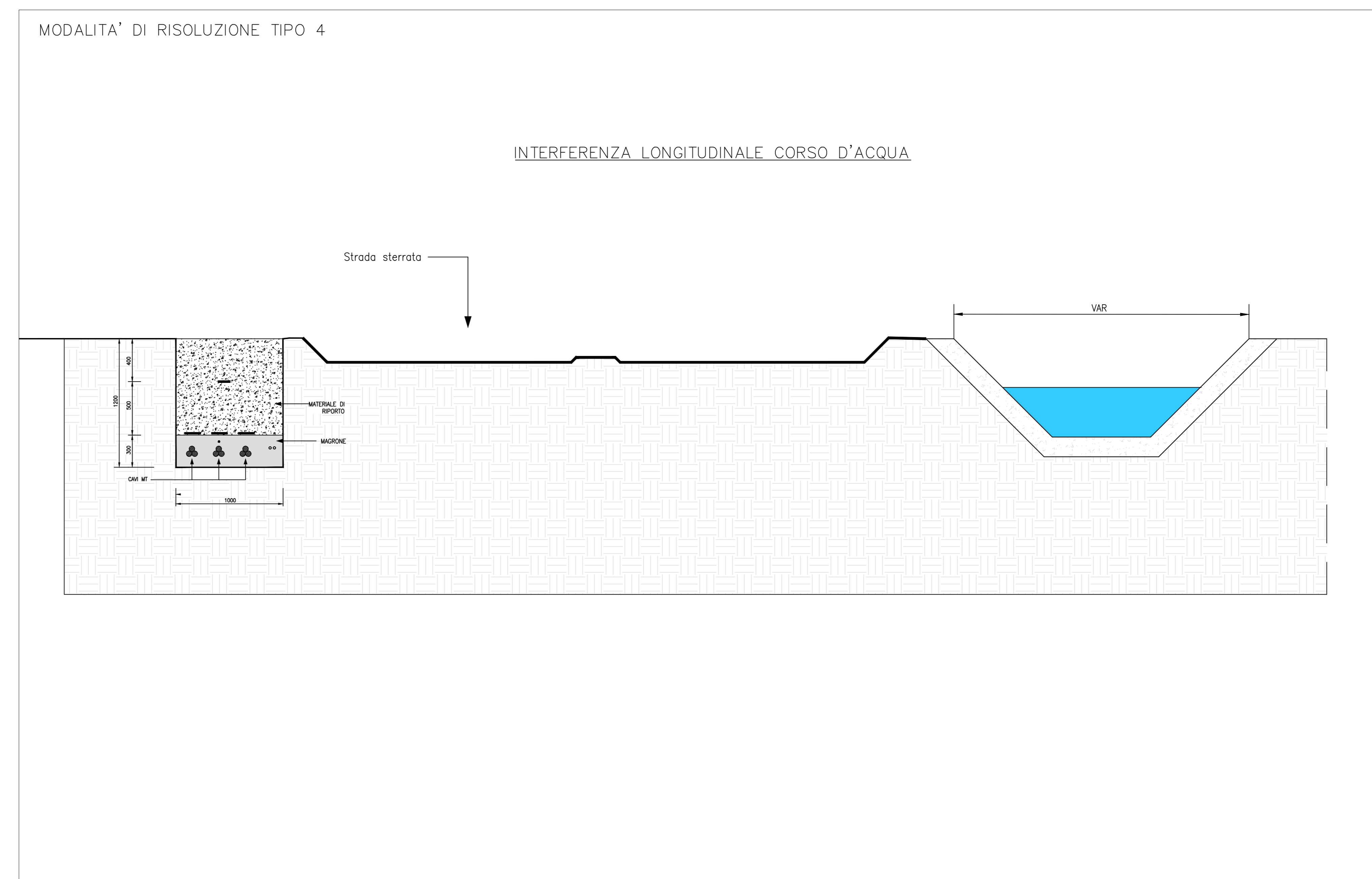
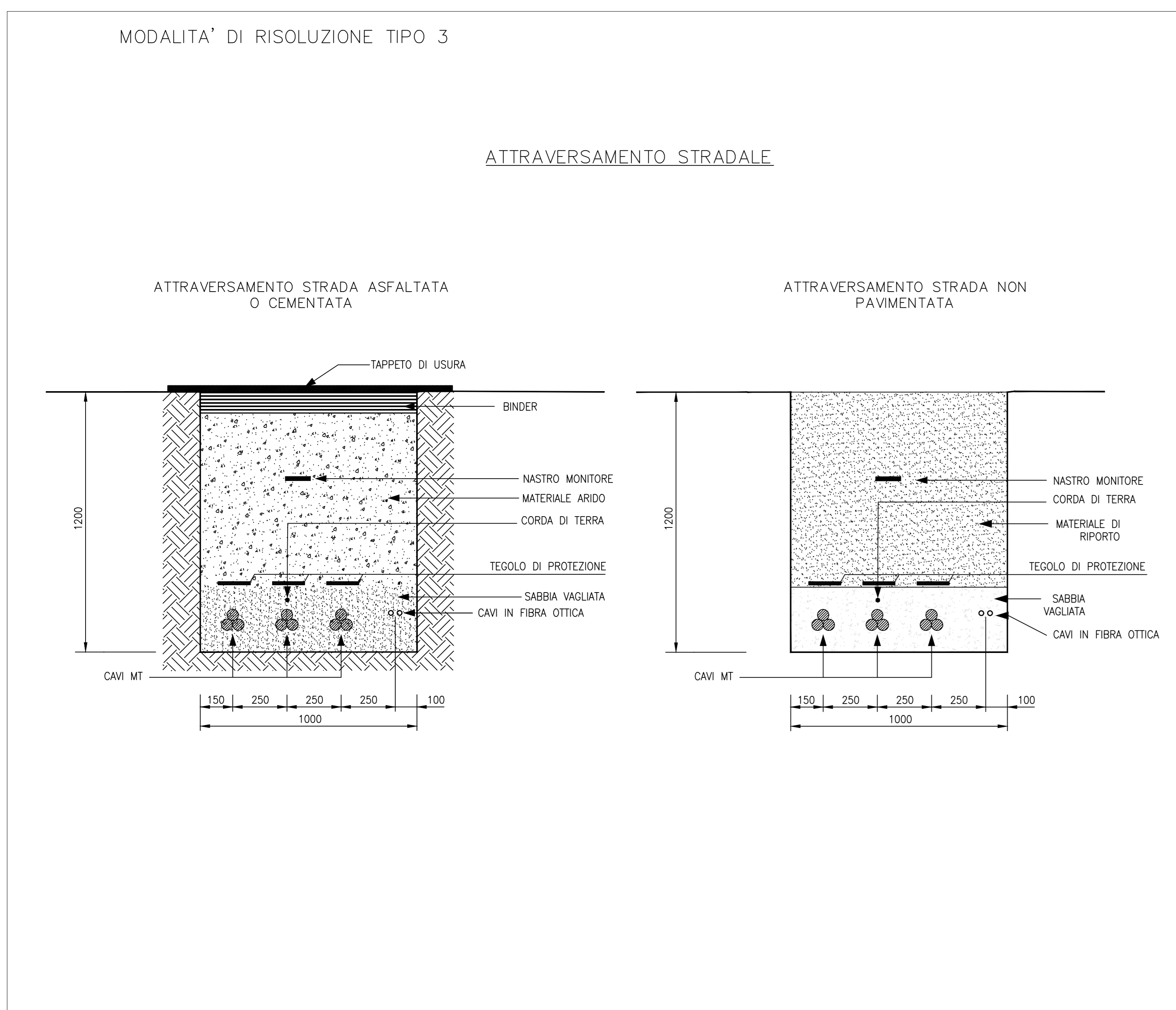
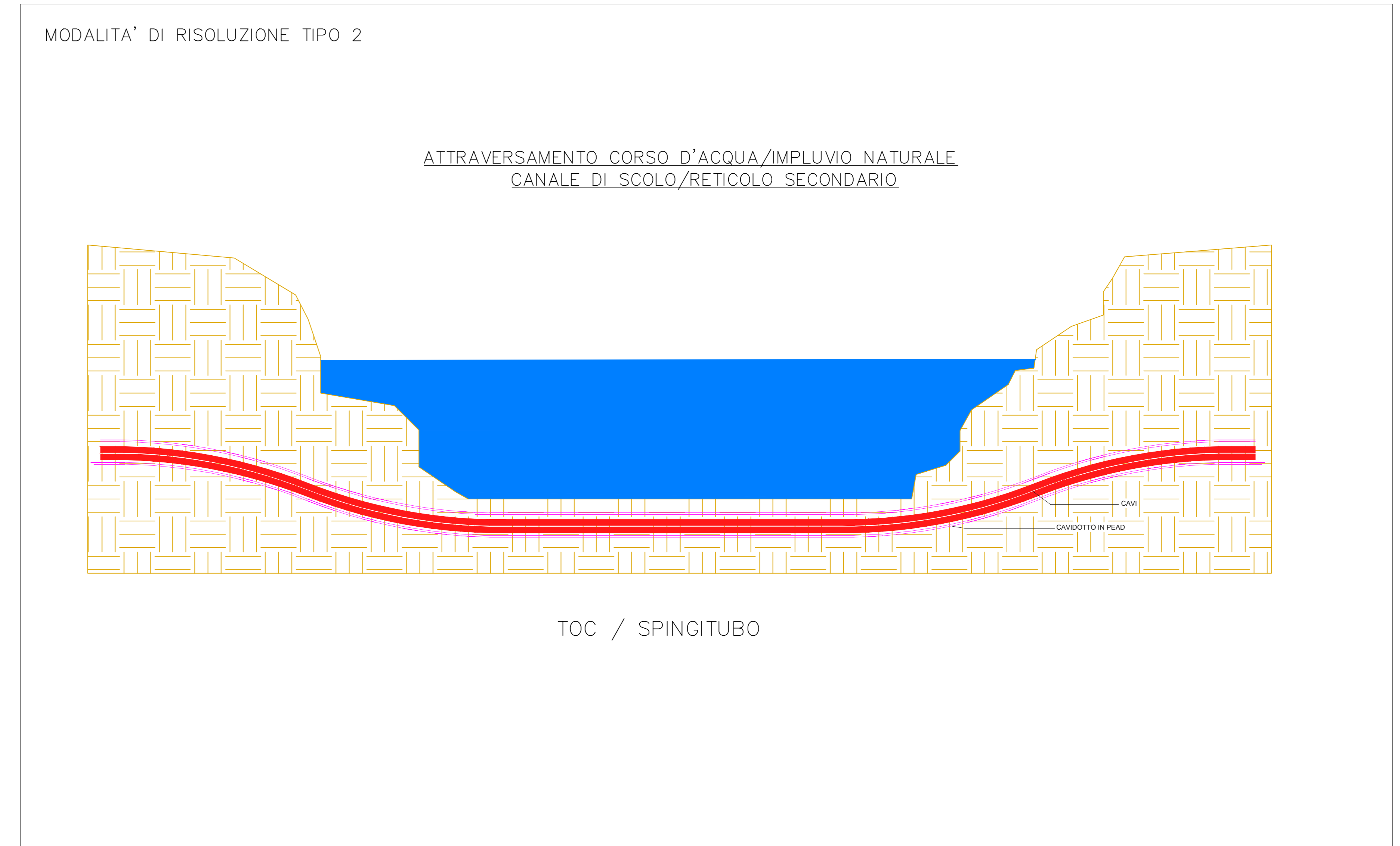
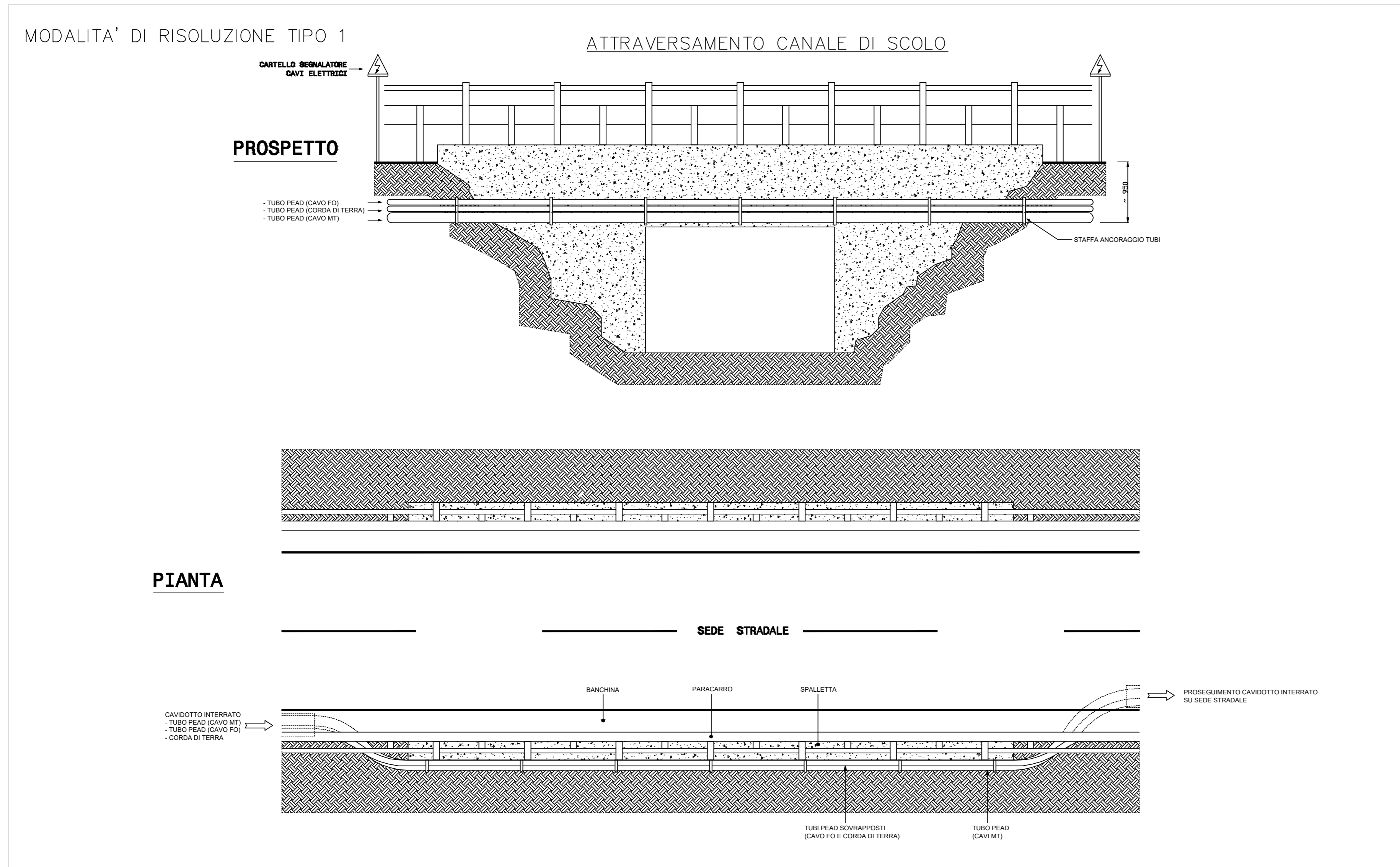
IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-41 - Planimetria interferenze cavidotto MT esterno

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

01	Seconda emissione - Integrazioni volontarie	V. Giotti	M. Iaquineta	P. Polinelli	21/03/24
00	Prima emissione	M. Lopez	M. Iaquineta	D. Stangalino	20/05/23
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina 4/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	

Tipici risoluzione interferenze



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-41 - Planimetria interferenze cavidotto MT esterno

Proponente: **Sorgenia Renewables S.r.l.**

Progettista: **Stantec S.p.A.**

Via Algardi n.4, Milano (MI)

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

01	Seconda emissione - Integrazioni volontarie	V. Gionti	M. Iaquineta	P. Polinelli	21/03/24
00	Prima emissione	M. Lopez	M. Iaquineta	D. Stangalino	20/05/23
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina 5/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	