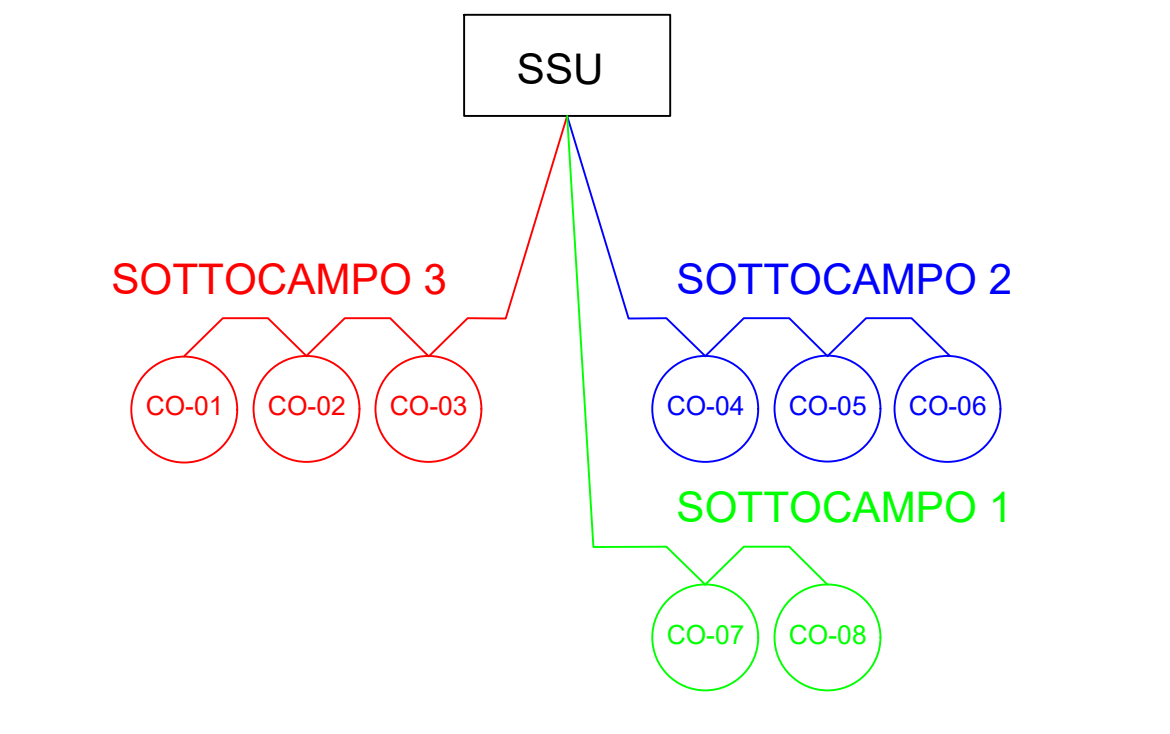




- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
 - Piazzole temporanee
 - Piazzole definitive
 - SE TERNA
 - SSEU condivisa
 - SSEU stallo impianto Collinas

- CAVIDOTTI**
- Cavidotti MT - Sottocampo 1
 - Cavidotti MT - Sottocampo 2
 - Cavidotti MT - Sottocampo 3
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

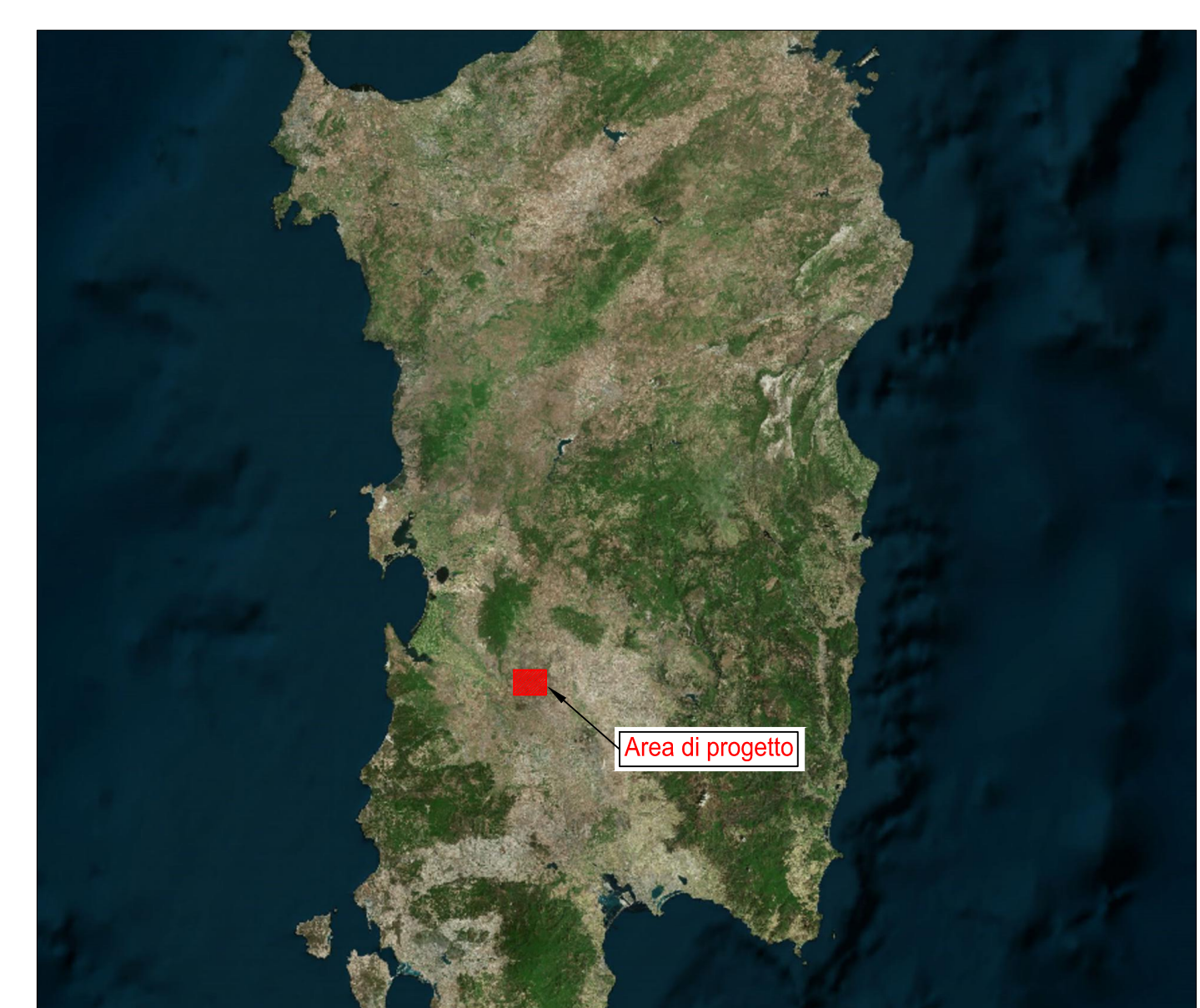
Oggetto: COL-36 - Planimetria e sezione tipo cavidotti MT su ortofoto

Proponente:	Progettista:
Sorgenia Renewables S.r.l.	Stantec S.p.A.
Via Algardi n.4, Milano (MI)	Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20054 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com

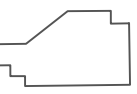




00	PRIMA EMISSIONE	D.STANGALINO	M.AQUINTA	D.STANGALINO	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	



KEY-MAP

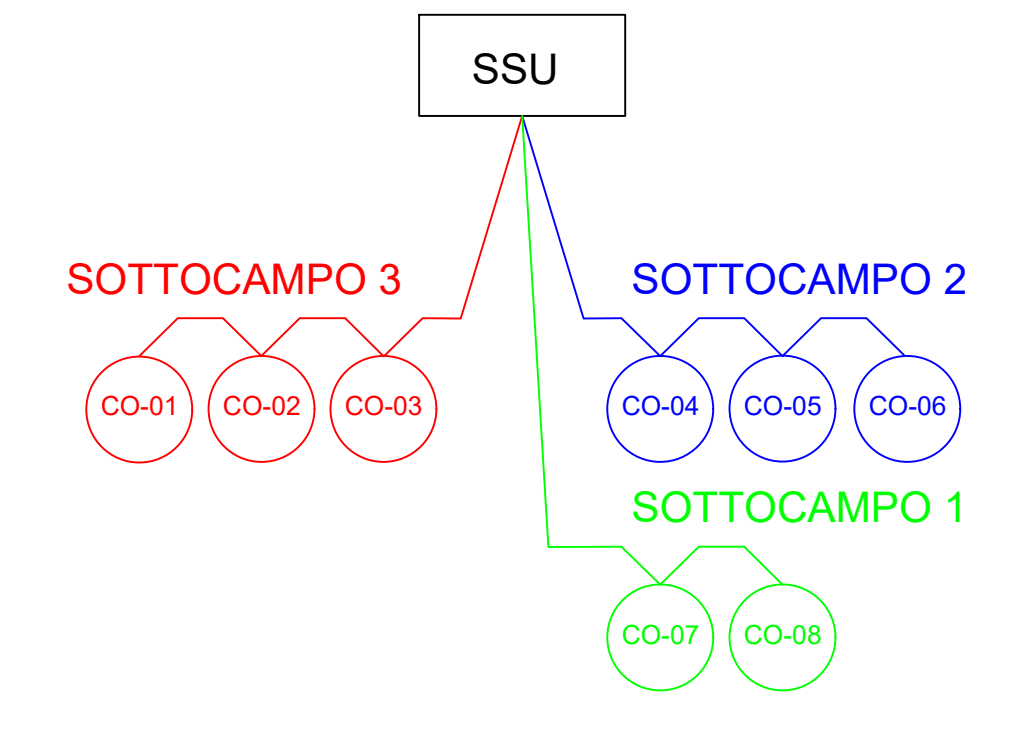


LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Piazzole temporanee
-  Piazzole definitive
-  SE TERNA
-  SSEU condivisa
-  SSEU stallo impianto Collinas

CAVIDOTTI

-  Cavidotti MT - Sottocampo 1
-  Cavidotti MT - Sottocampo 2
-  Cavidotti MT - Sottocampo 3
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Cavidotto AT



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-36 - Planimetria e sezione tipo cavidotti MT su ortofoto

Proponente:



Sorigenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4, Milano (MI)

Progettista:



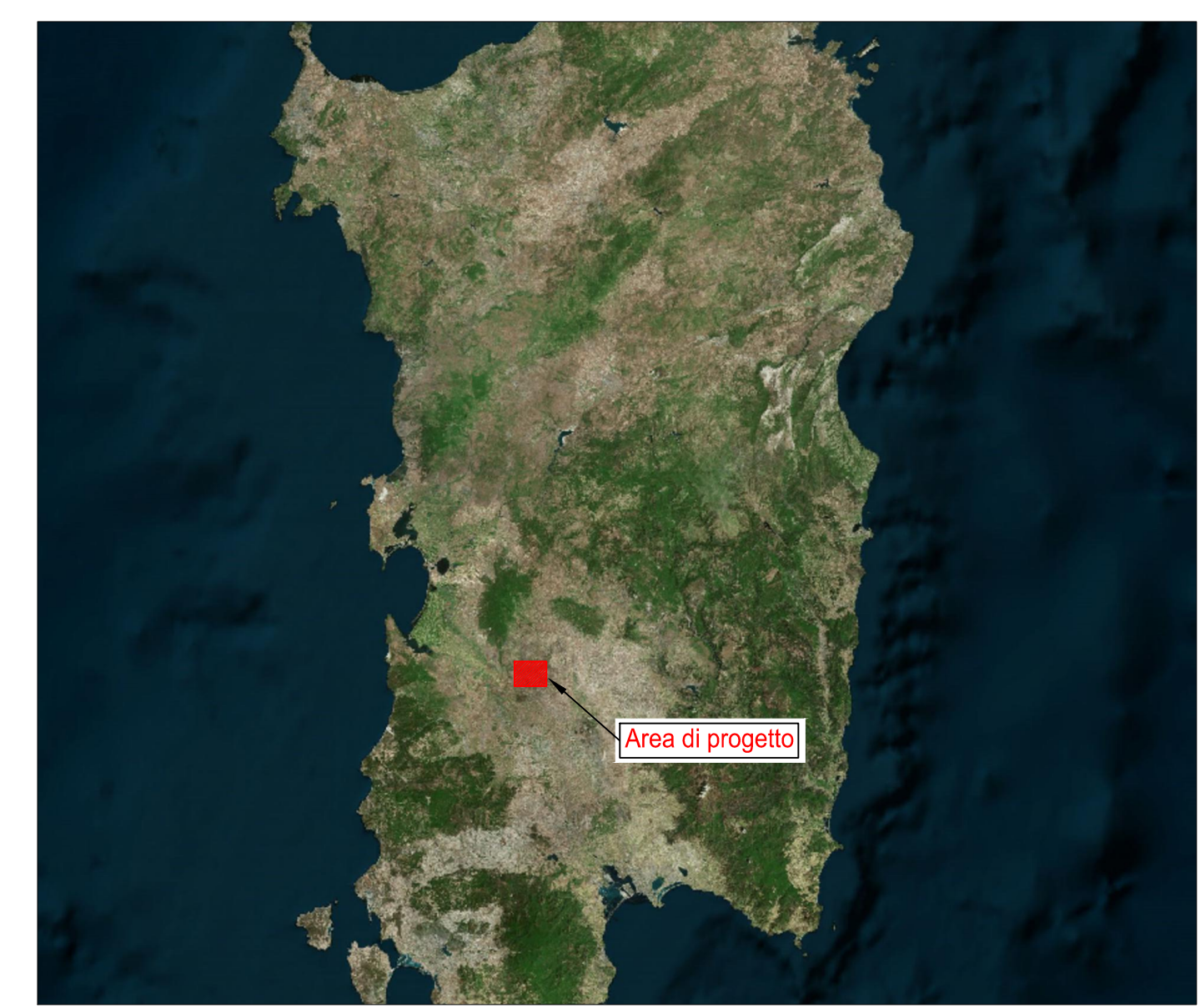
Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20054 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

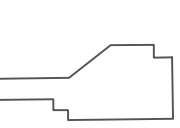
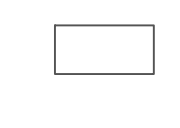
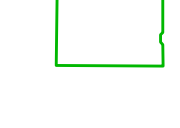


00	PRIMA EMISSIONE	D.STANGALINO	M.AQUINTA	D.STANGALINO	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 2/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	



KEY-MAP

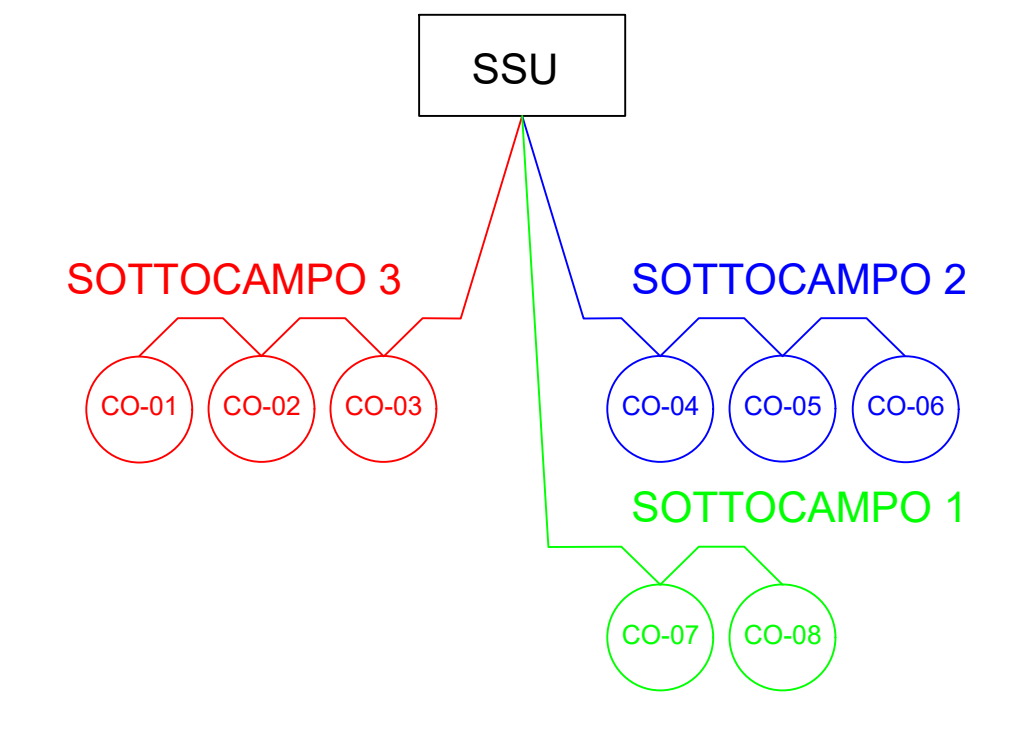


LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Piazzole temporanee
-  Piazzole definitive
-  SE TERNIA
-  SSEU condivisa
-  SSEU stallo impianto Collinas

CAVIDOTTI

-  Cavidotti MT - Sottocampo 1
-  Cavidotti MT - Sottocampo 2
-  Cavidotti MT - Sottocampo 3
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Cavidotto AT



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-36 - Planimetria e sezione tipo cavidotti MT su ortofoto

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4, Milano (MI)

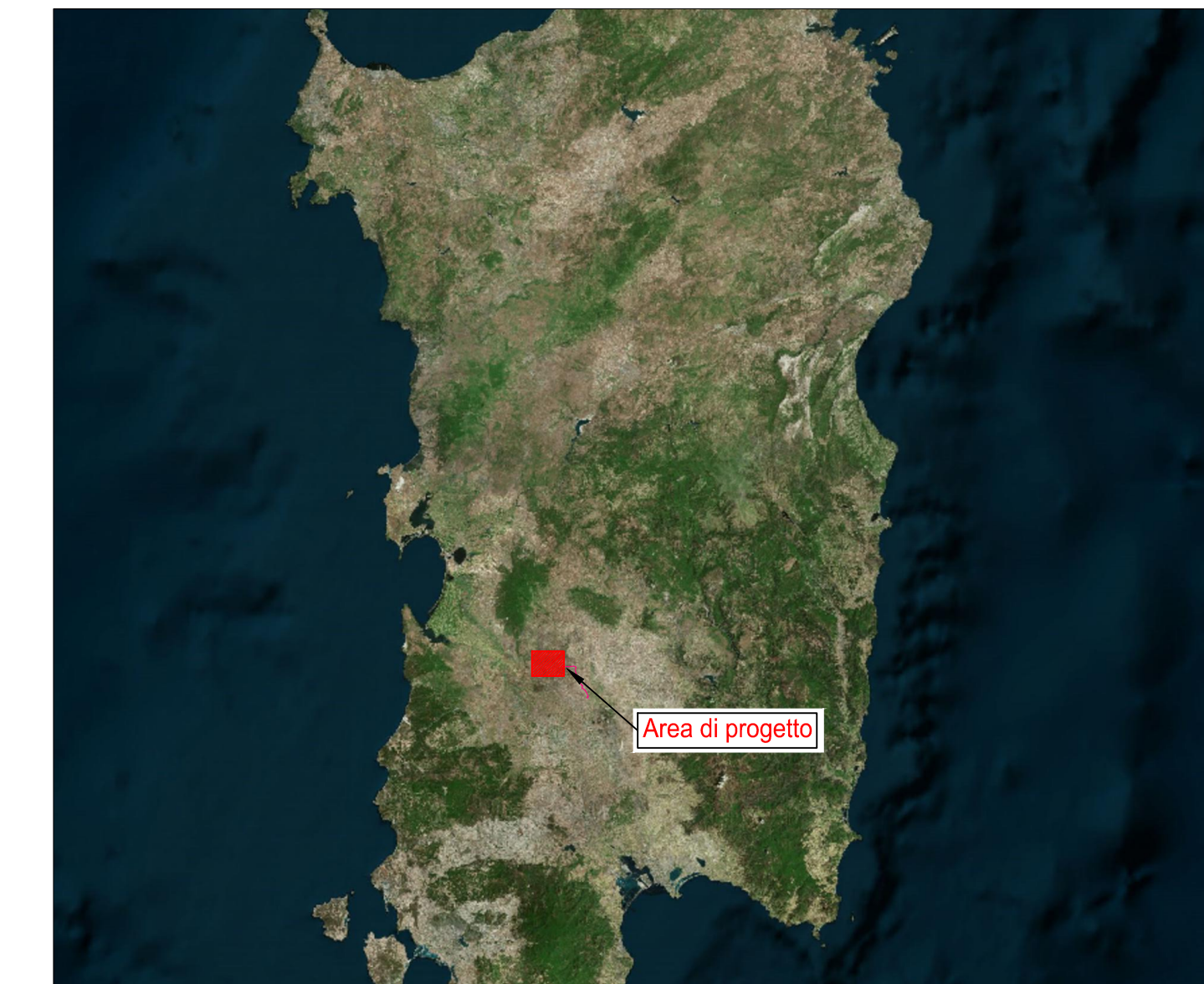
Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20054 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	D.STANGALINO	M.AQUINTA	D.STANGALINO	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 3/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	

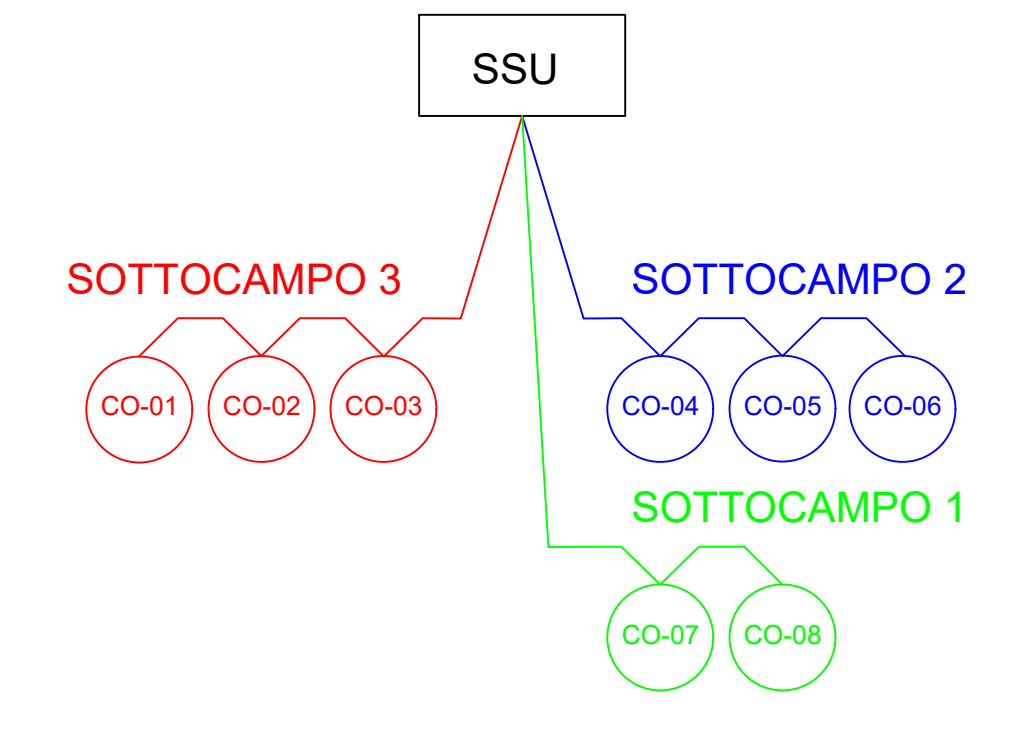


LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Piazzole temporanee
- Piazzole definitive
- SE Terna
- SSEU condivisa
- SSEU stallo impianto Collinas

CAVIDOTTI

- Cavidotti MT - Sottocampo 1
- Cavidotti MT - Sottocampo 2
- Cavidotti MT - Sottocampo 3
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-36 - Planimetria e sezione tipo cavidotti MT su ortofoto

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4, Milano (MI)

Progettista:



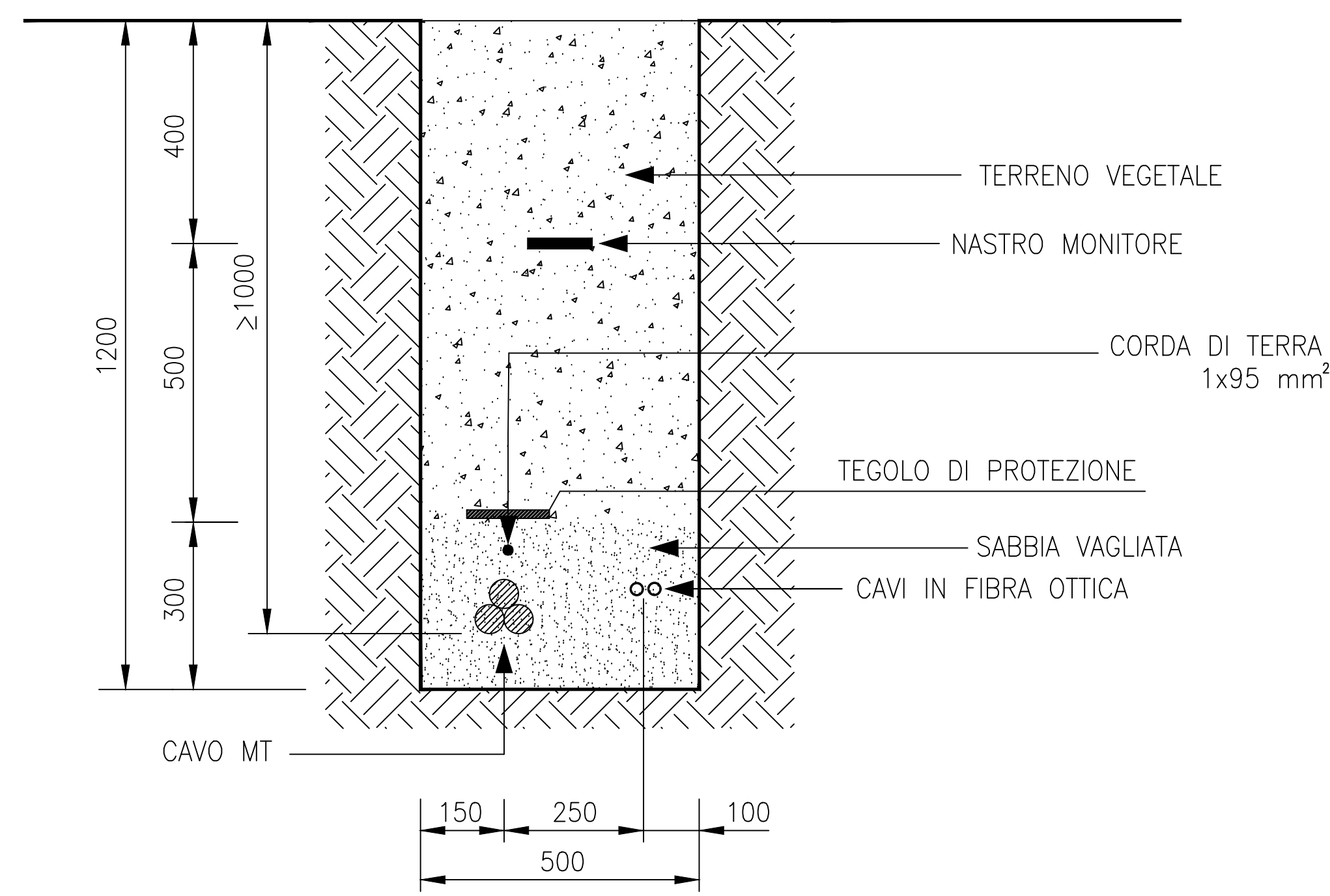
Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20054 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com

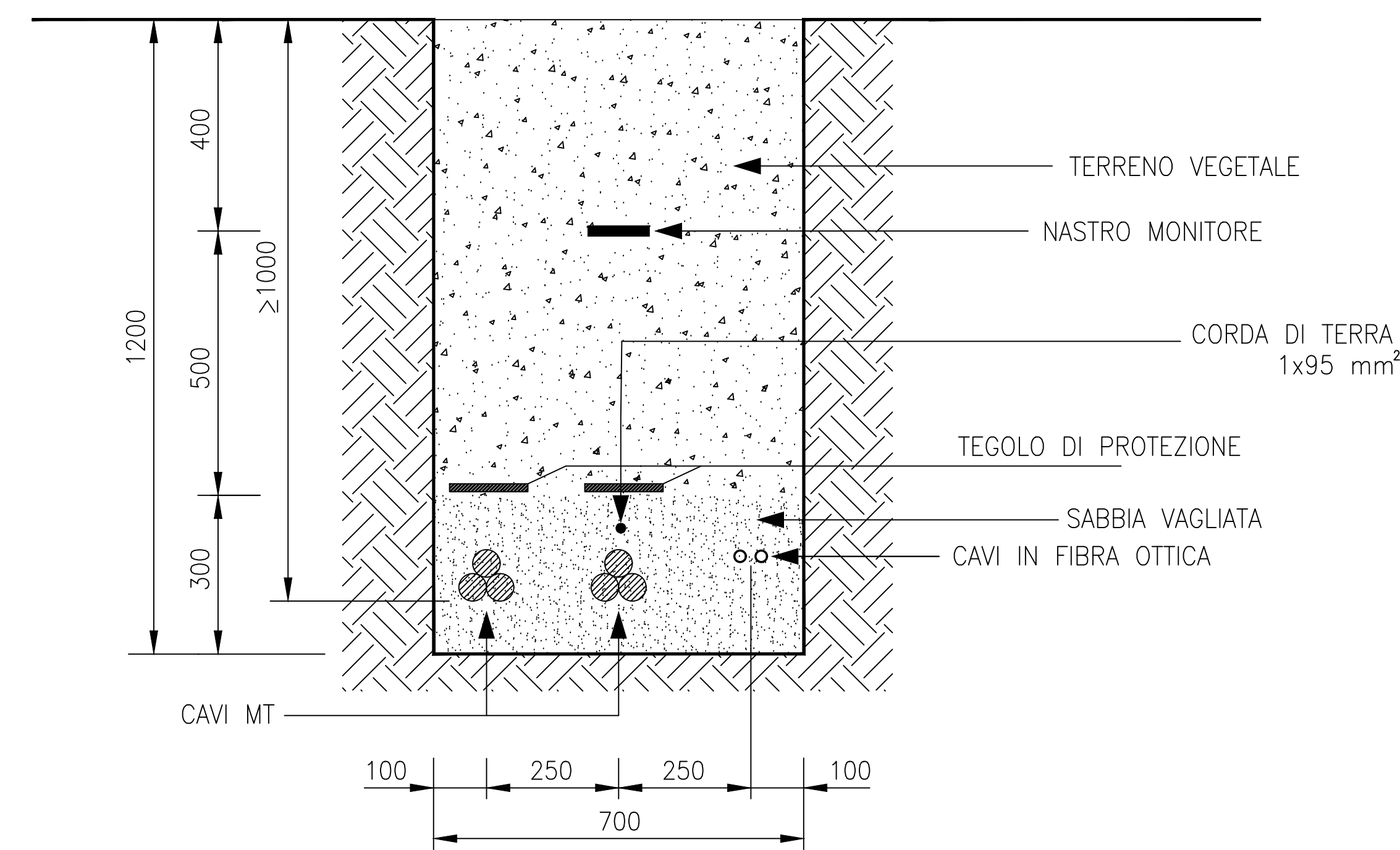
00	PRIMA EMISSIONE	D.STANGALINO	M.QUINTA	D.STANGALINO	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 4/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	

SEZIONI TIPICHE VIE CAVO IN TERRENO VEGETALE

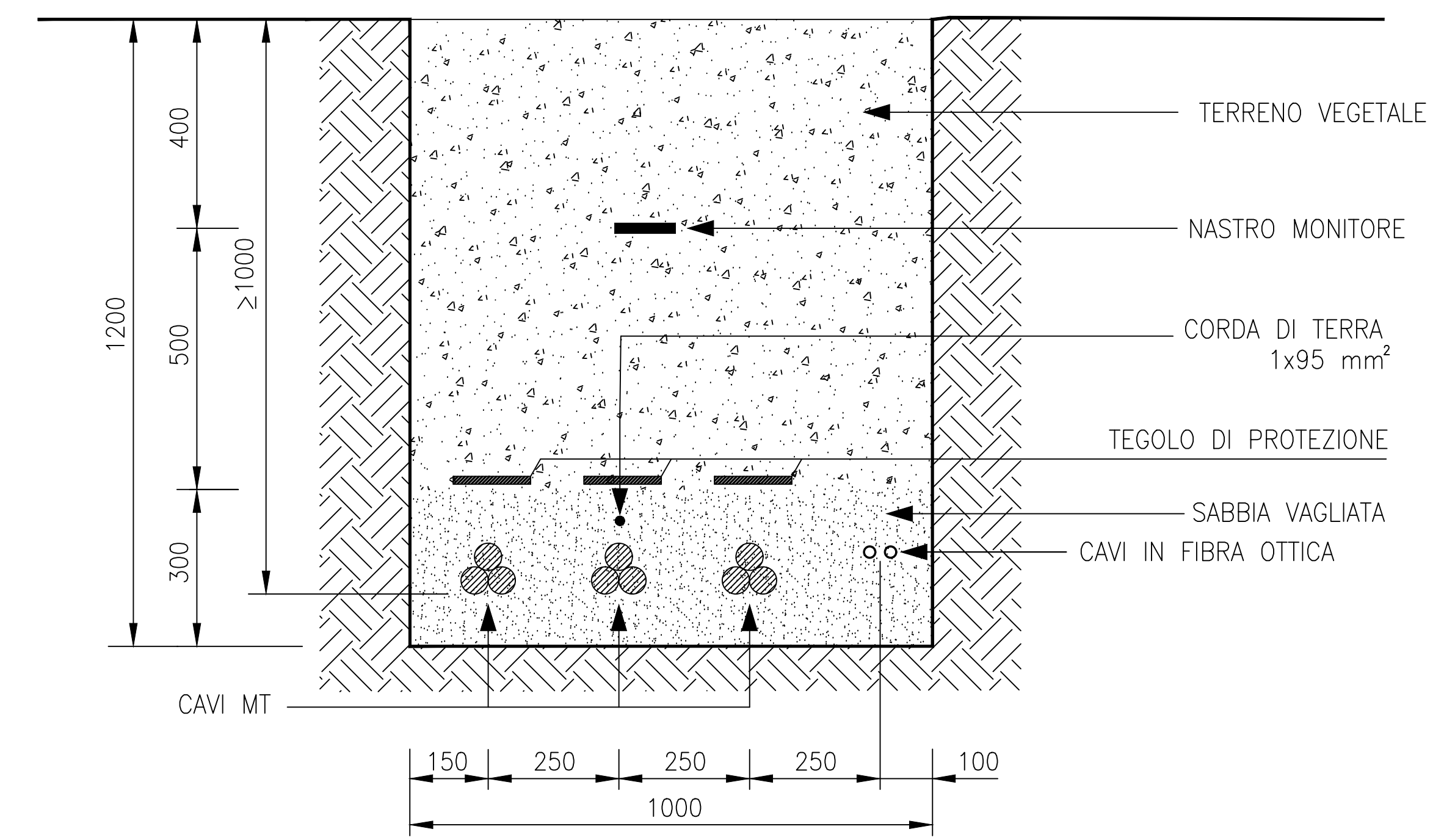
SEZIONE DI POSA "1V"



SEZIONE DI POSA "2V"

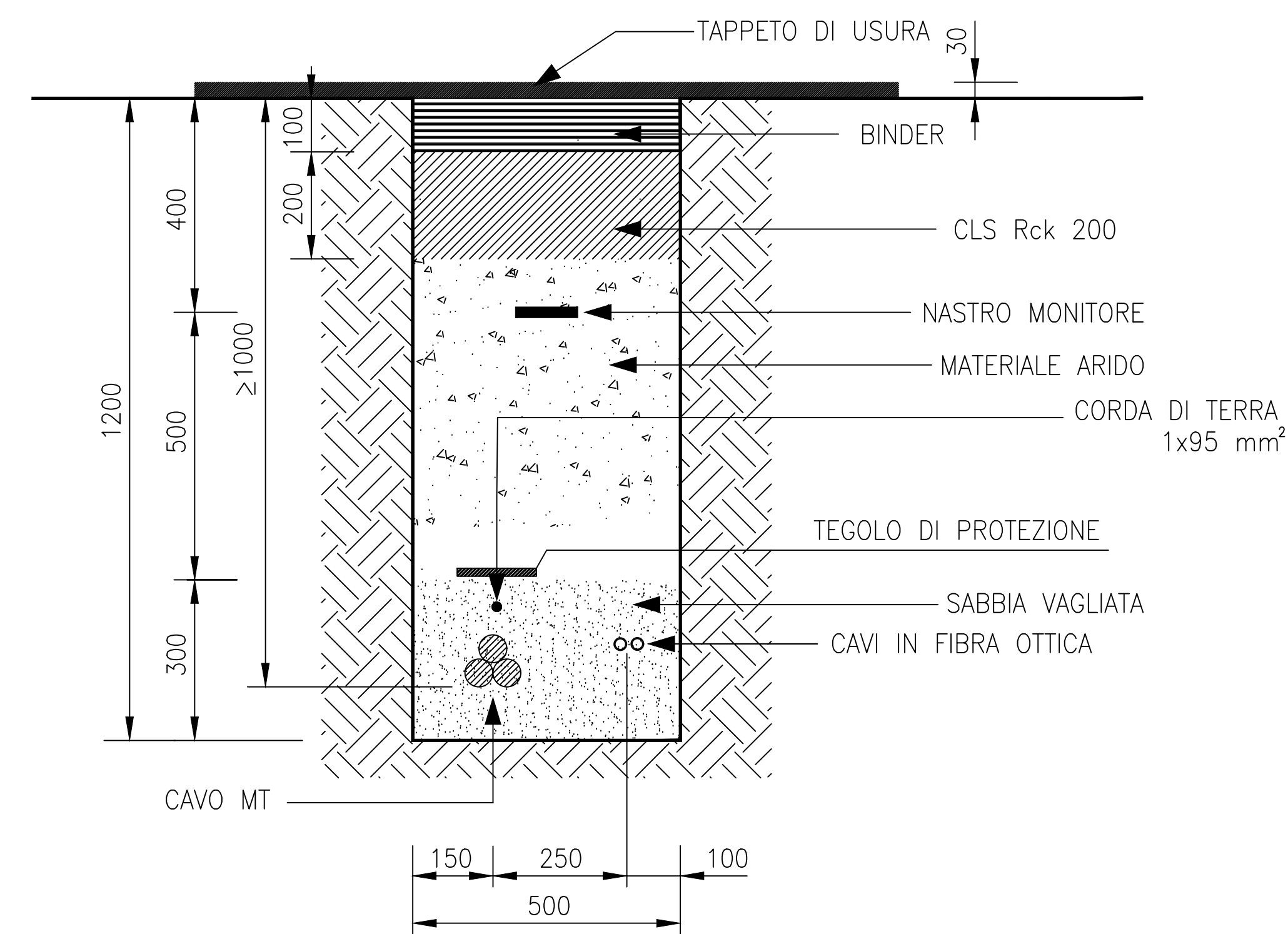


SEZIONE DI POSA "3V"

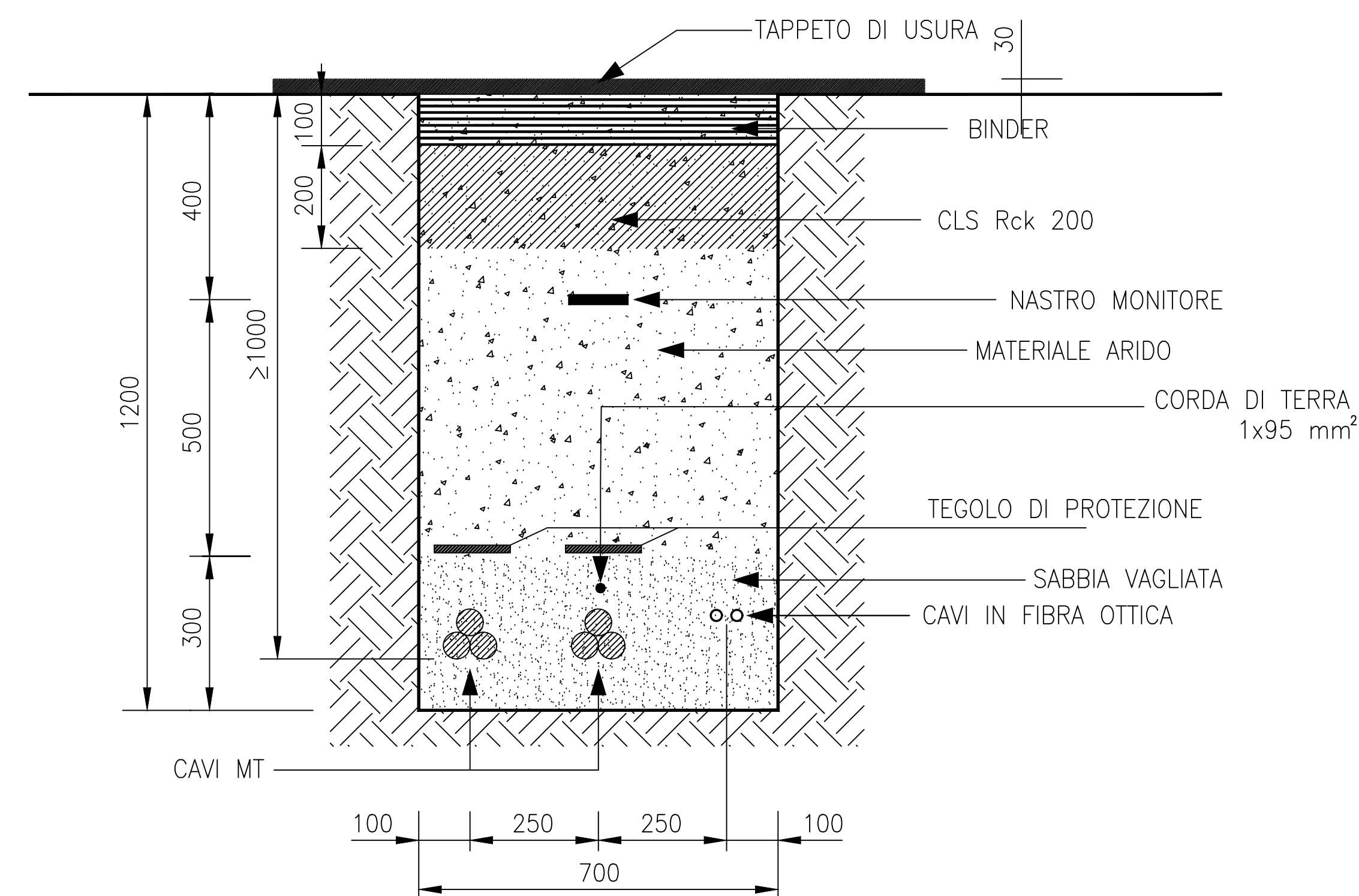


SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE

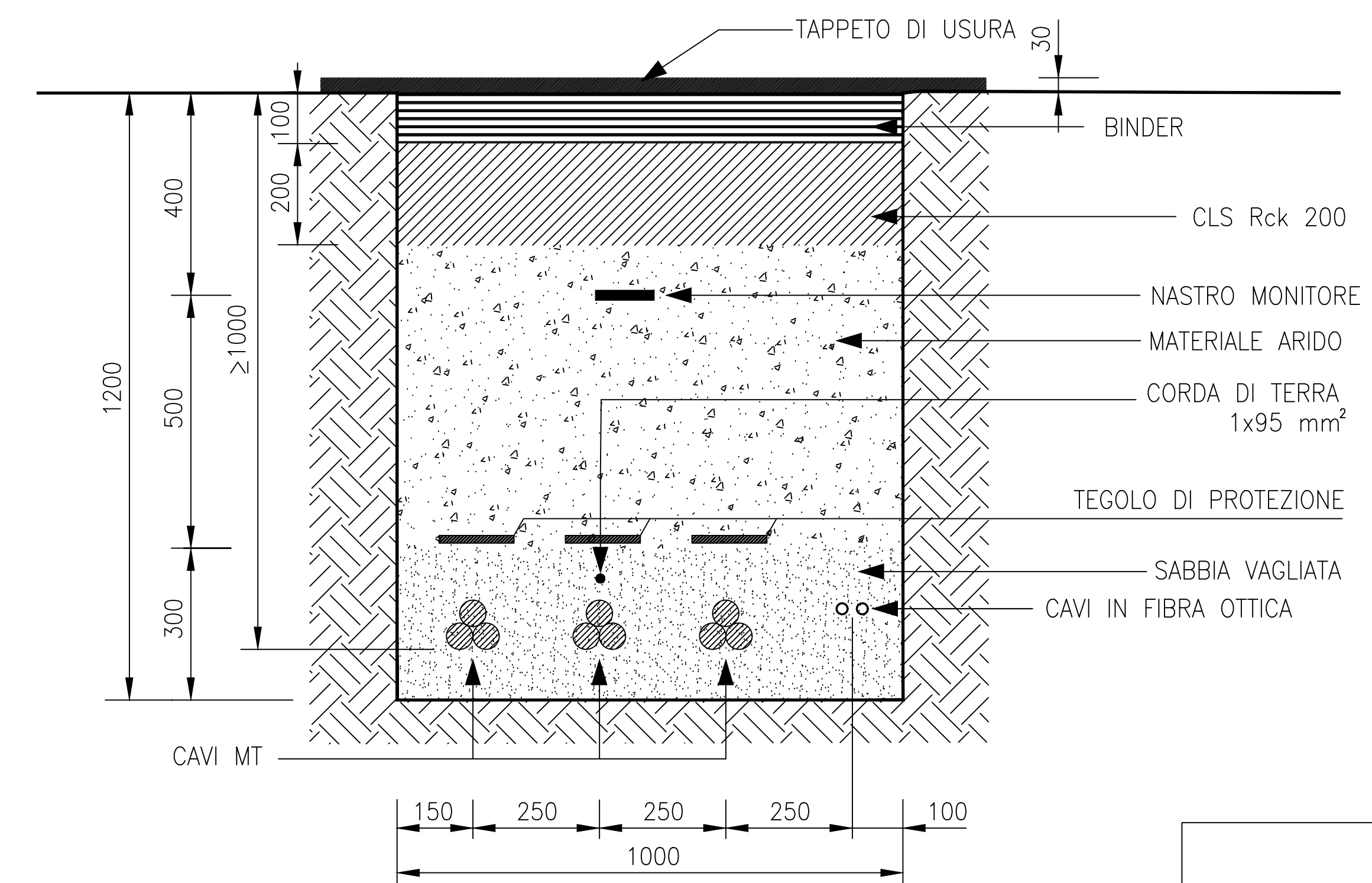
SEZIONE DI POSA "1A"



SEZIONE DI POSA "2A"



SEZIONE DI POSA "3A"



IMPIANTO EOLICO COLLINAS					
Oggetto: COL-36 - Planimetria e sezione tipo cavidotti MTsu ortofoto					
Proponente: Sorgen Renewables S.r.l. Via Algardi n.4 Milano (MI)			Progettista: Stantec Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20054 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com		
00	PRIMA EMISSIONE	D.STANGALINO	M.AQUINTA	D.STANGALINO	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 5/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:5000	