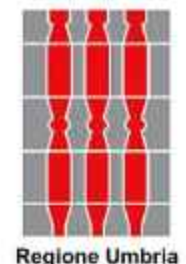
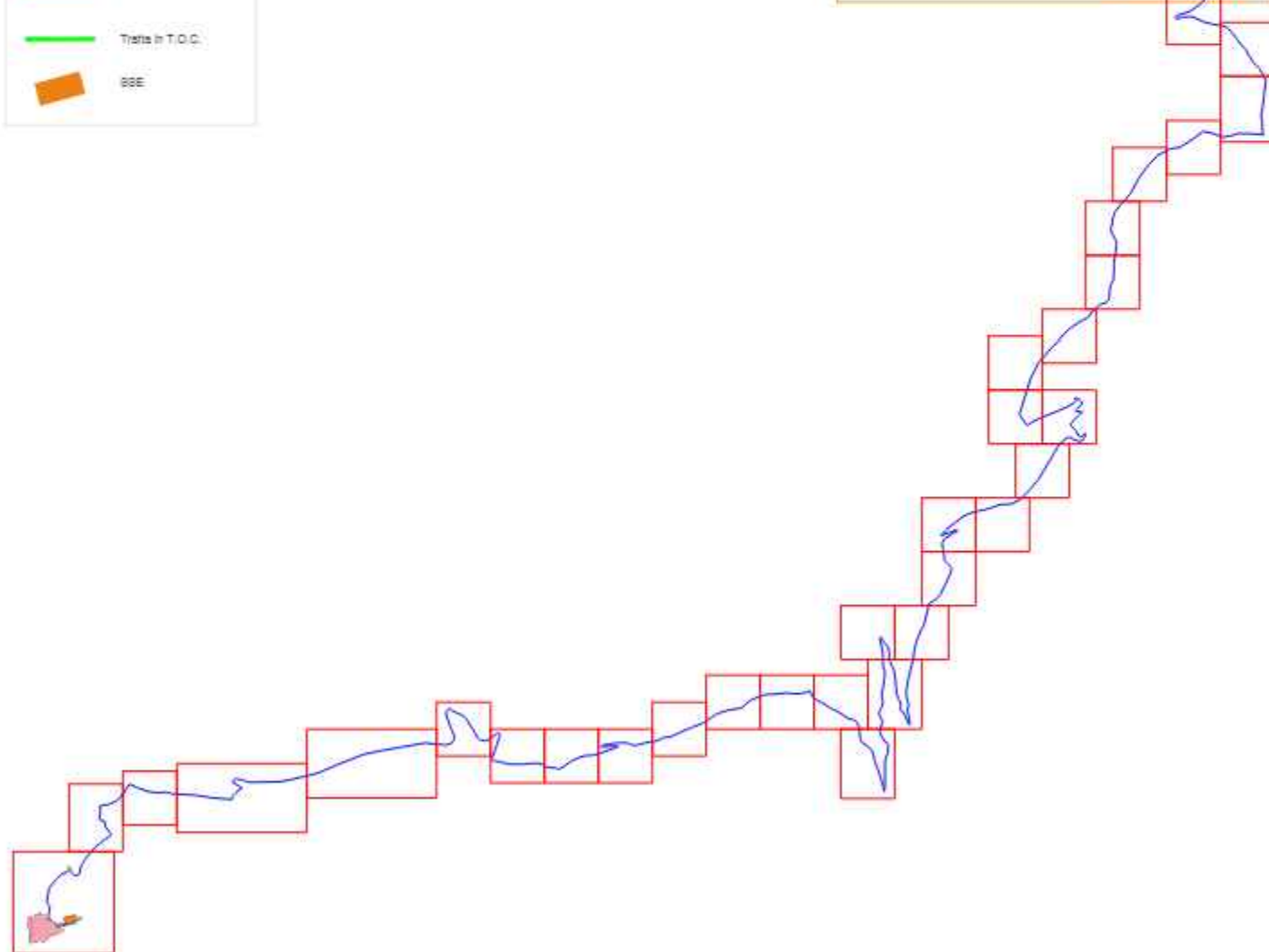
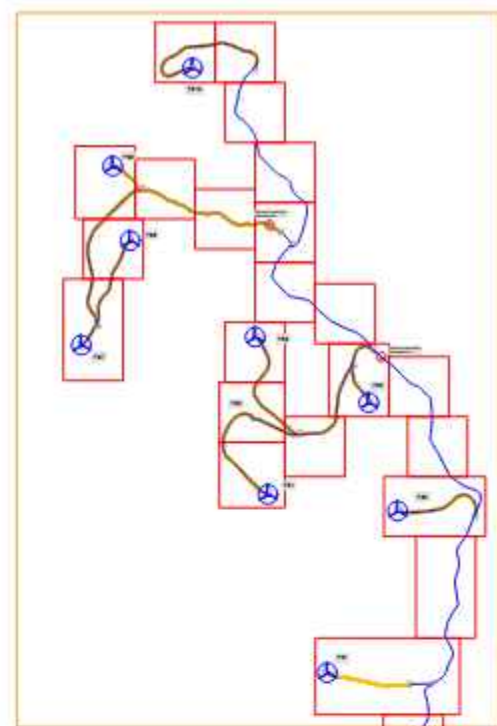


| LEGENDA | |
|---------|----------------------------------|
| | Aerogeneratore |
| | Vieicità di progetto |
| | Cavidotto M.T. |
| | Cabina di raccolta e smistamento |
| | Cavidotto A.T. |
| | Tratto in T.O.C. |
| | BSE |



Regione Umbria



Provincia di Perugia



Comune di Foligno

Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

PEFO - 35

ID PROGETTO:

PEFO

DISCIPLINA:

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

Elaborato:

PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO E SEZIONI TIPO

FOGLIO:

SCALA:

Nome file:

PEFO - 35_PLANIM_CAVIDOT_SEZ_TIPO

Progettazione:



EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Progettista:

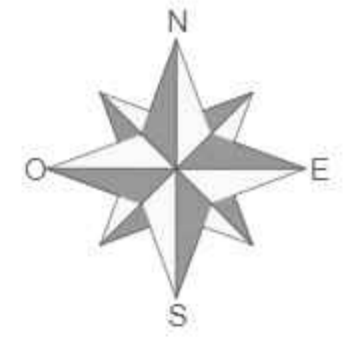
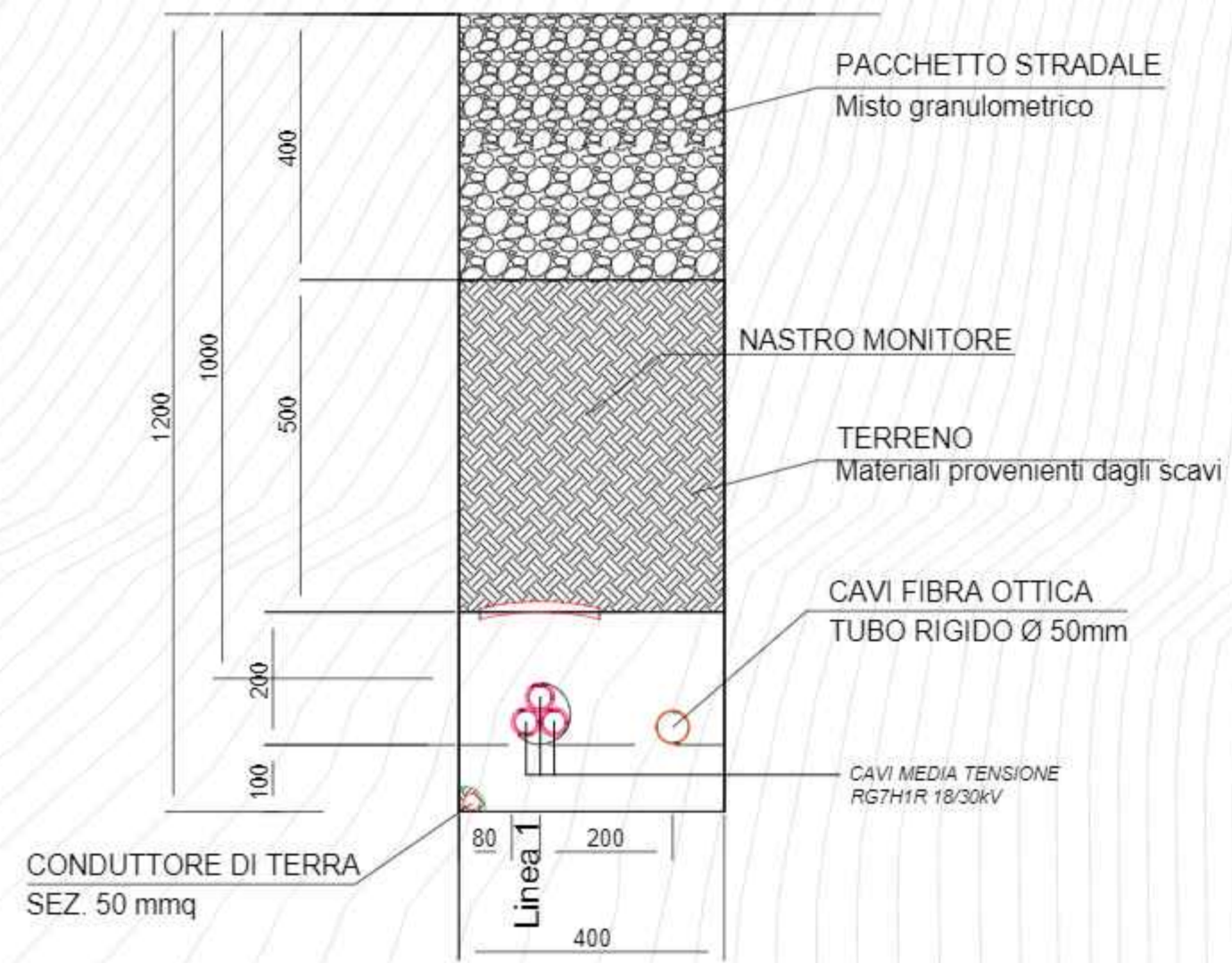
Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

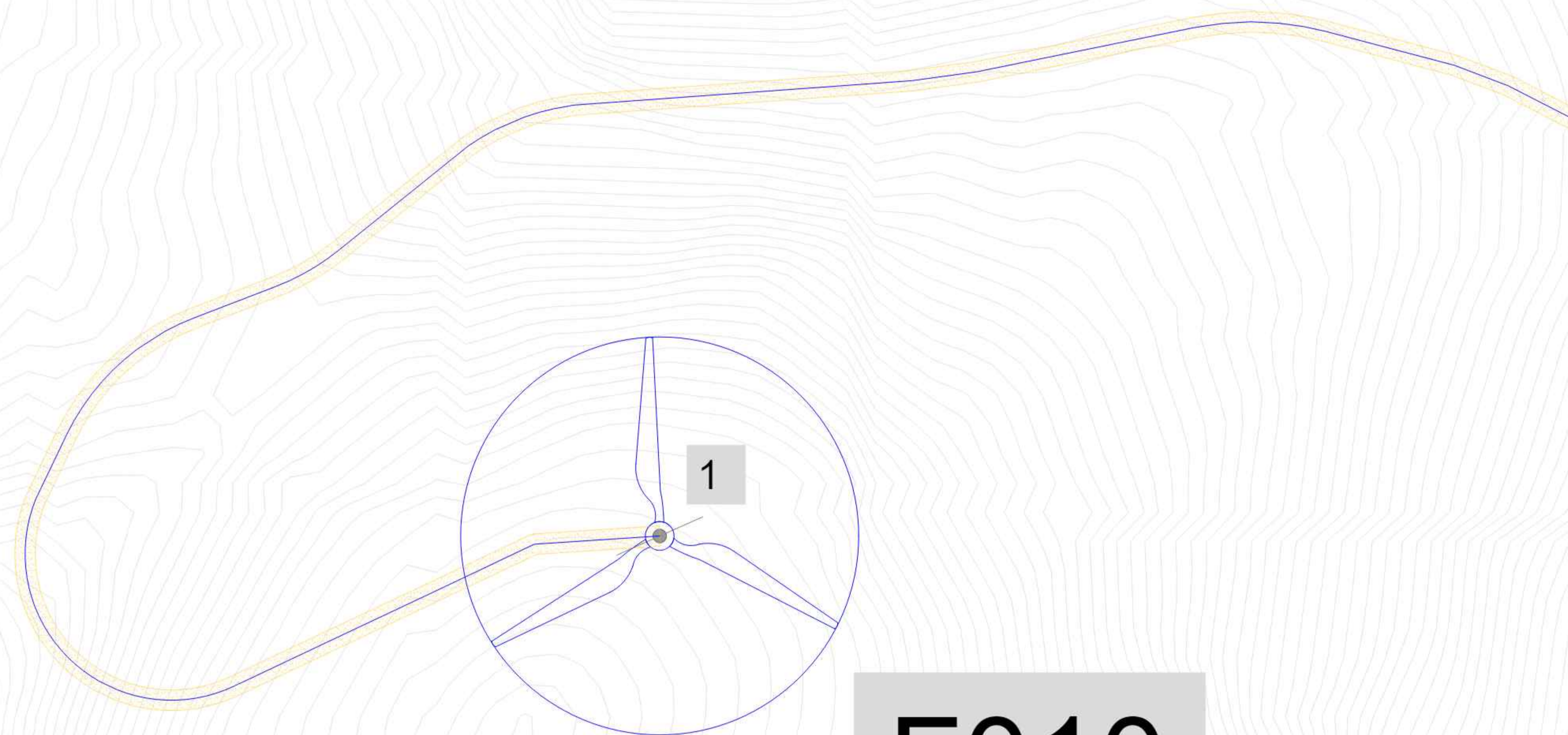
| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



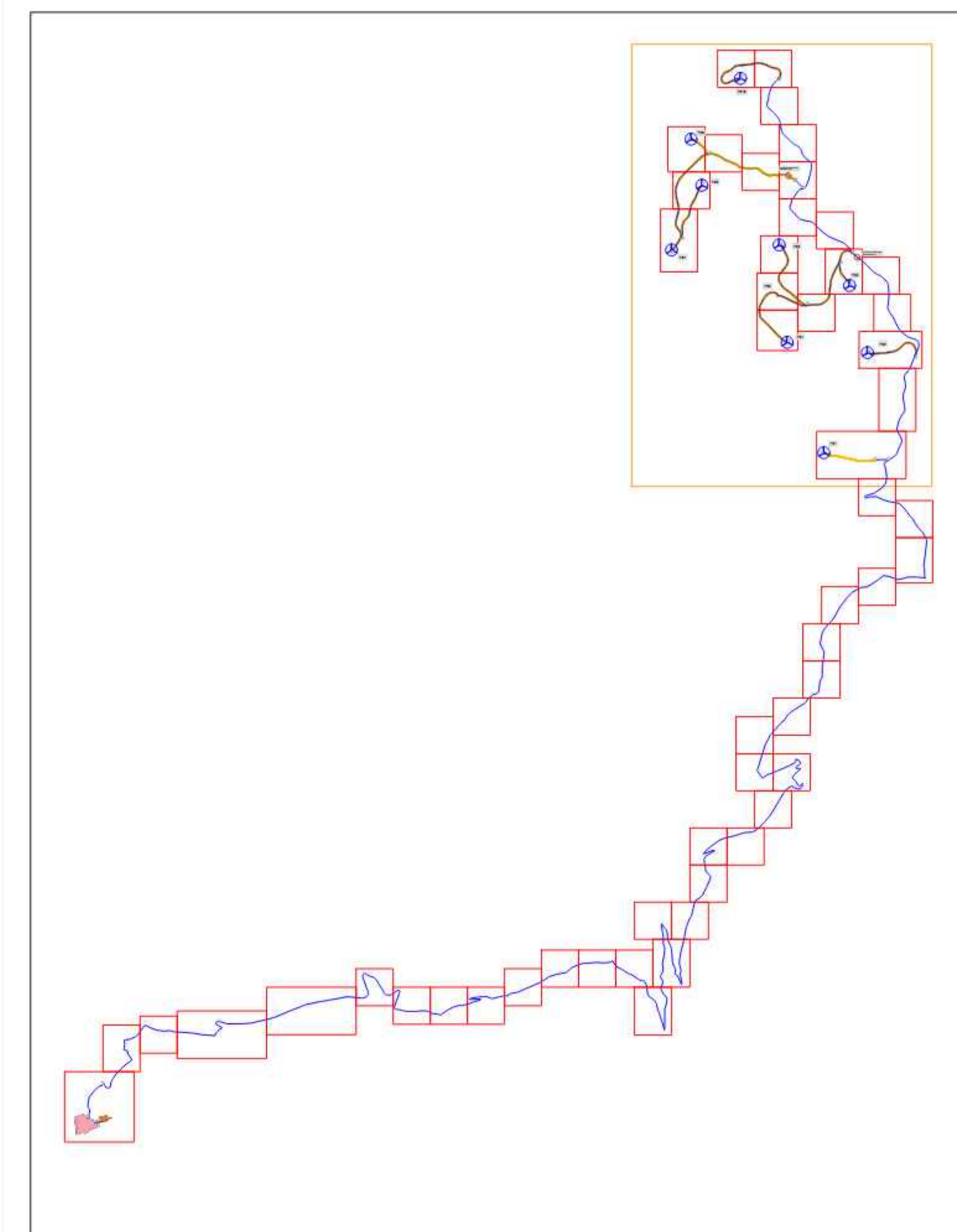
MISTO TRATTA 1-2



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

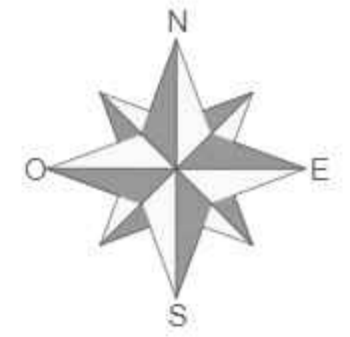
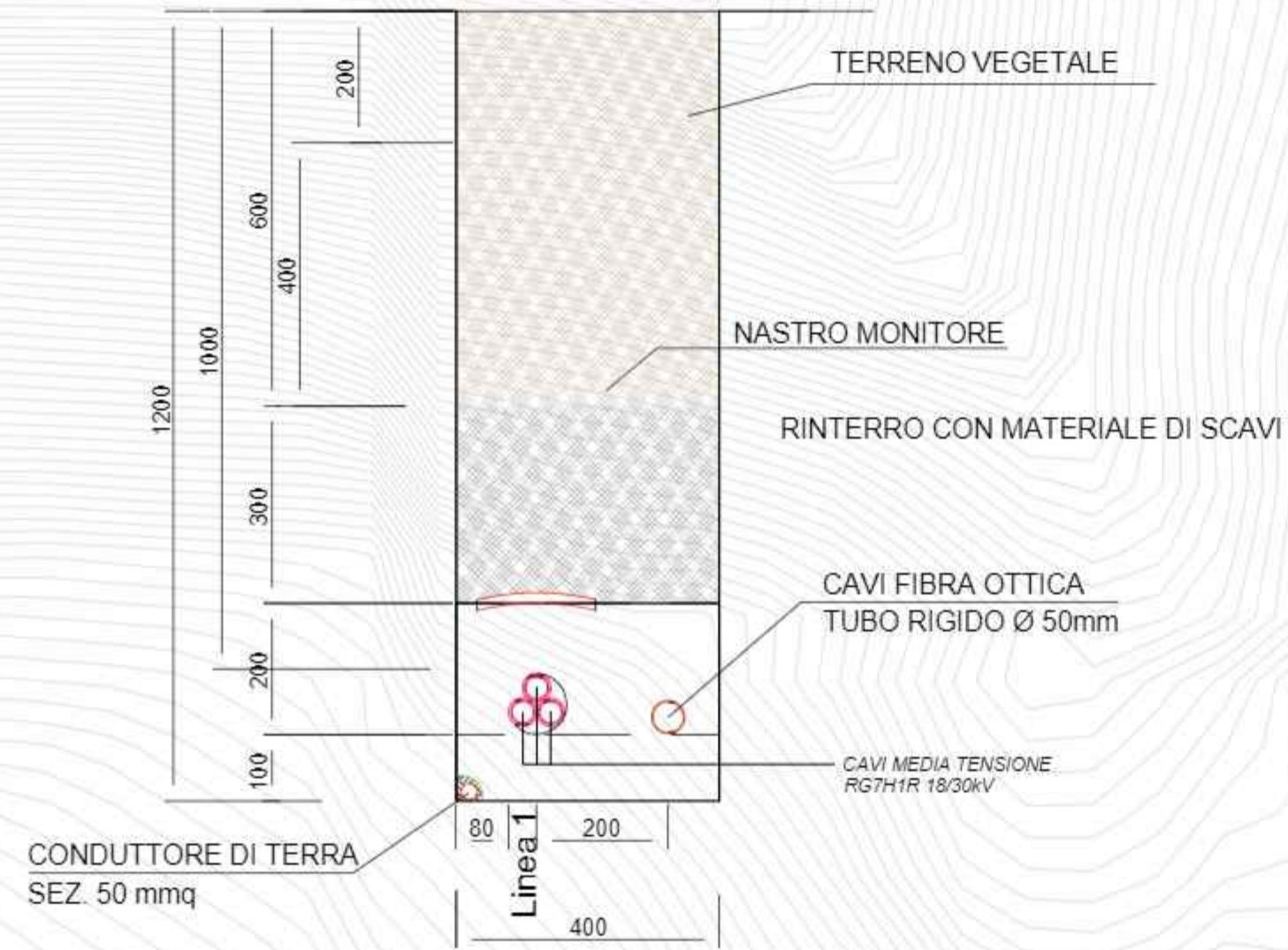
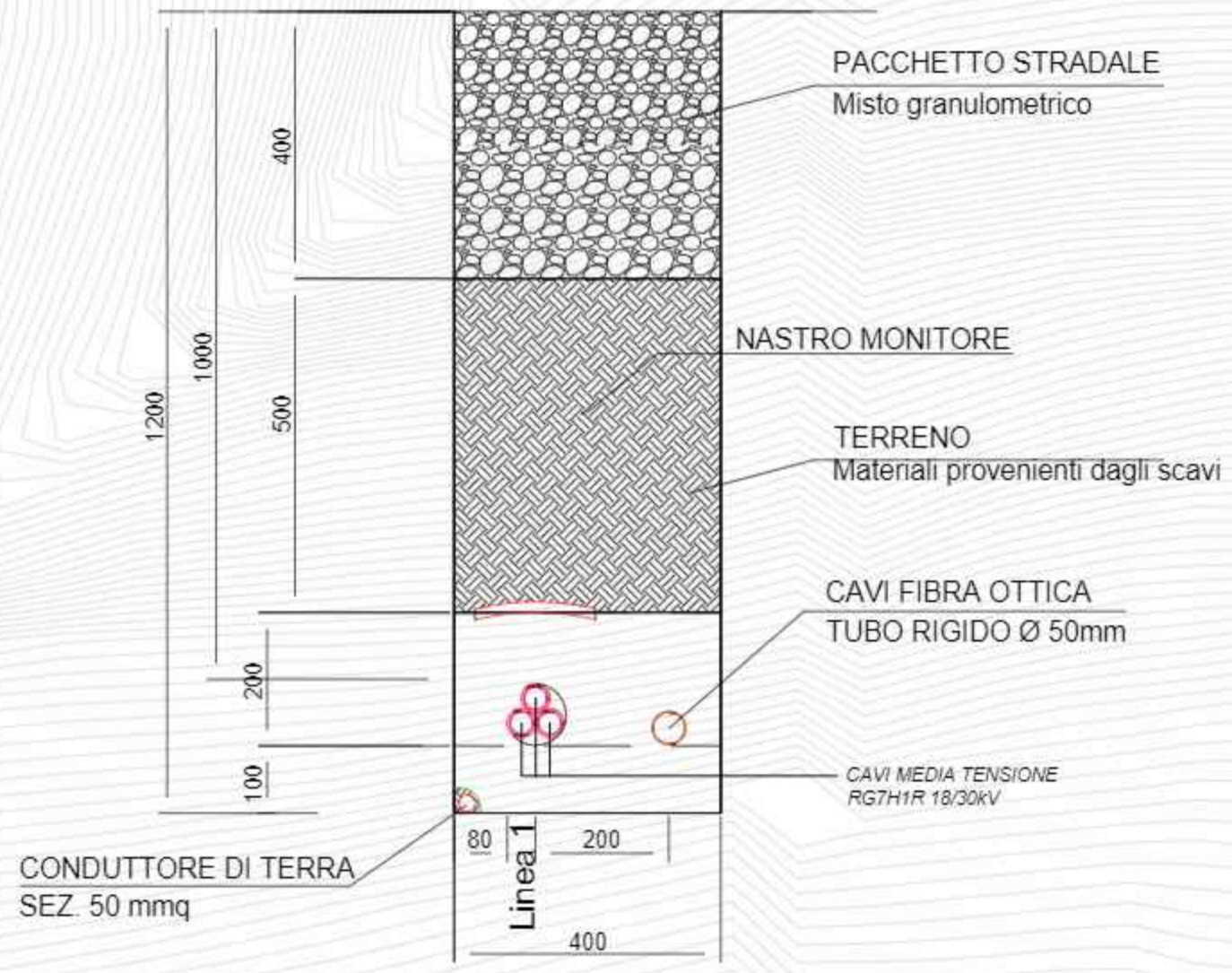


F010



MISTO TRATTA 1-2

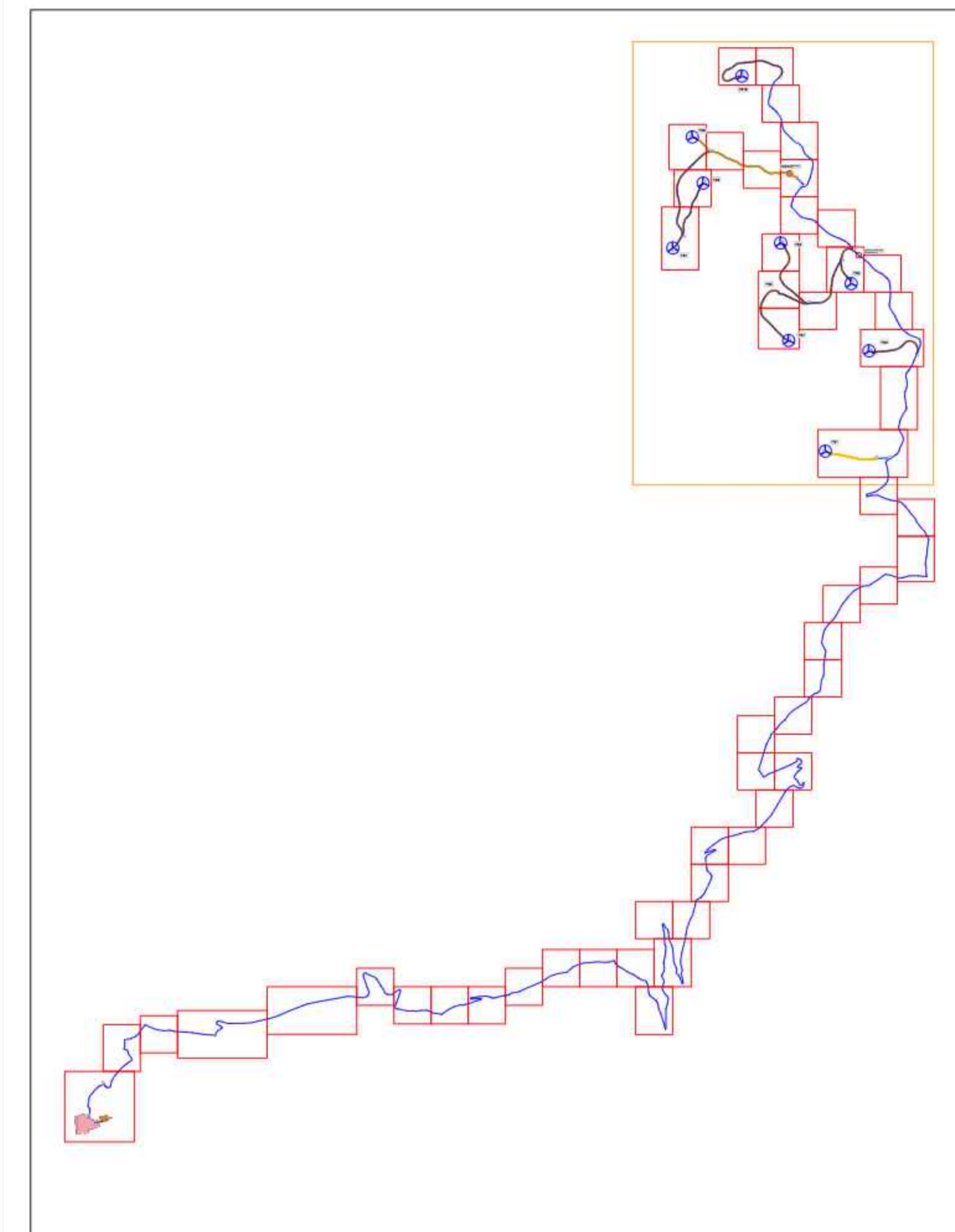
TERRENO TRATTA 2-3



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

F010

2

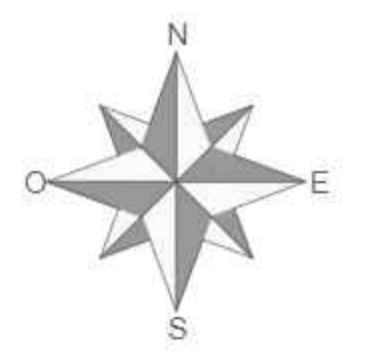


TERRENO TRATTA 2-3



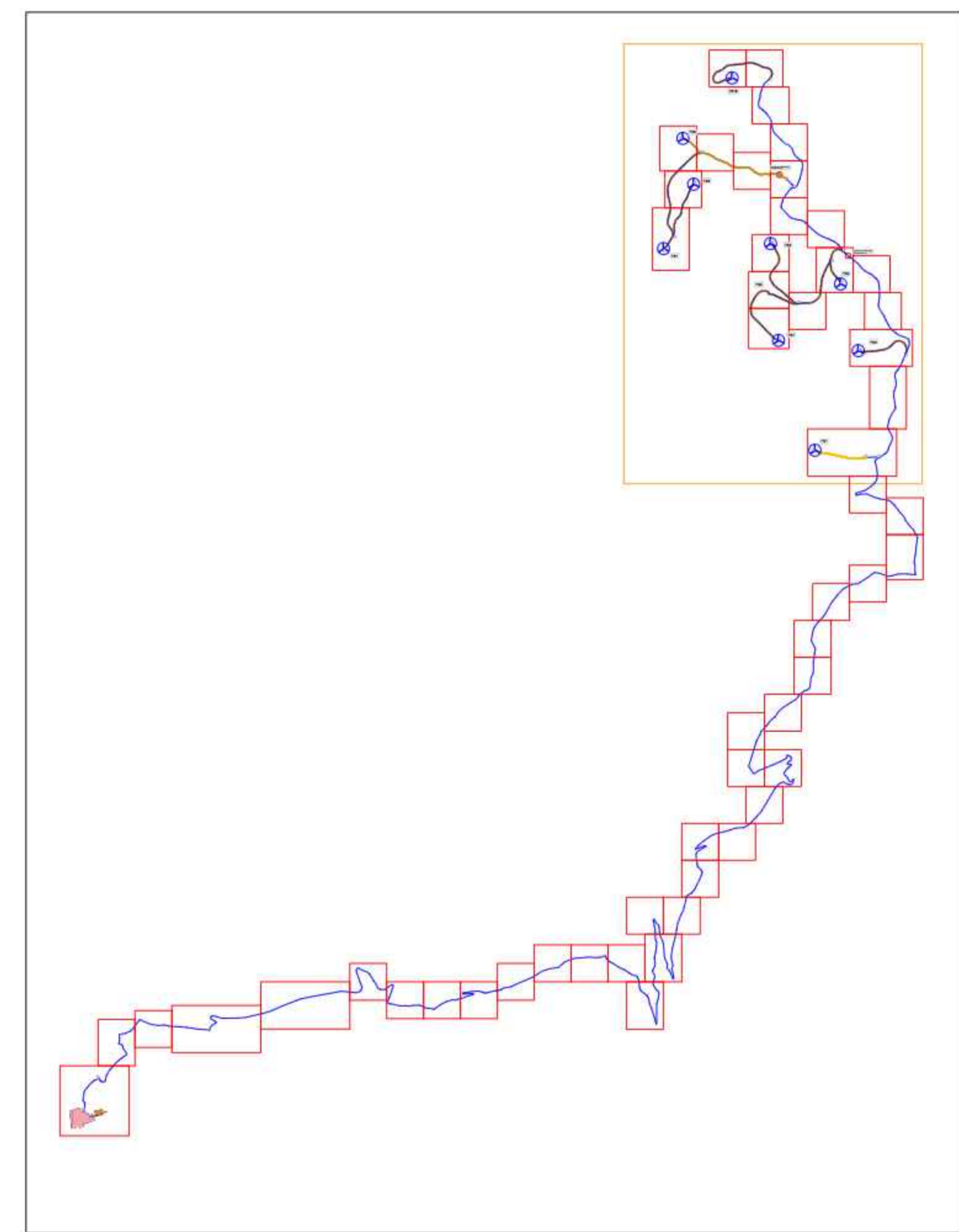
LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità di progetto
- Cavidotto M.T.
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto A.T.
- Tratta in T.O.C.
- SSE

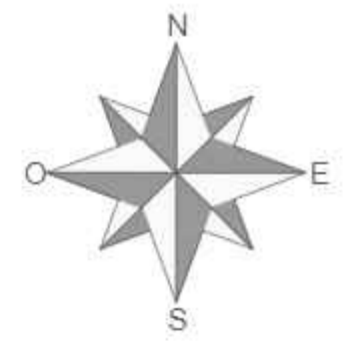


LEGENDA

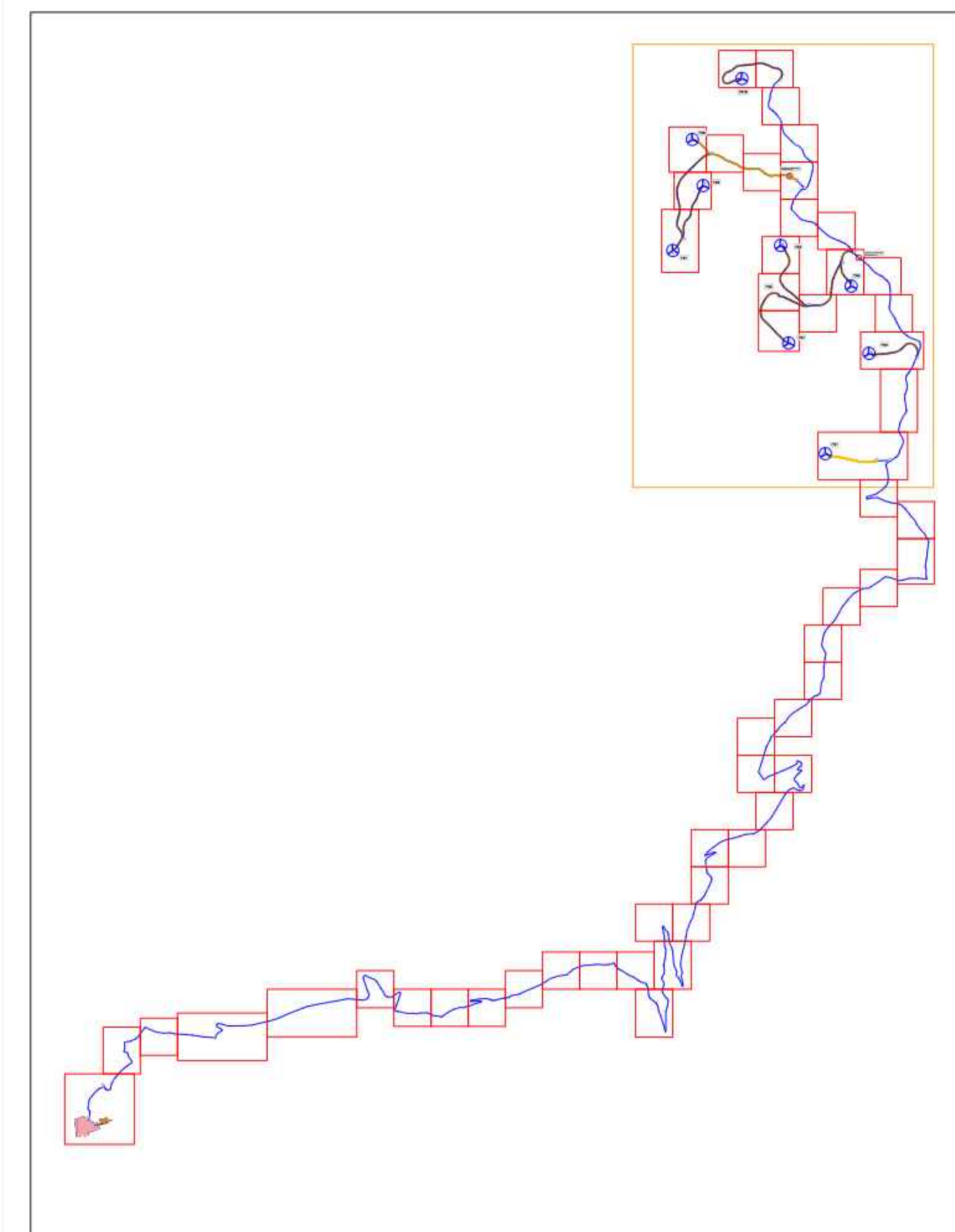
| | |
|--|---|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |



TERRENO TRATTA 2-3

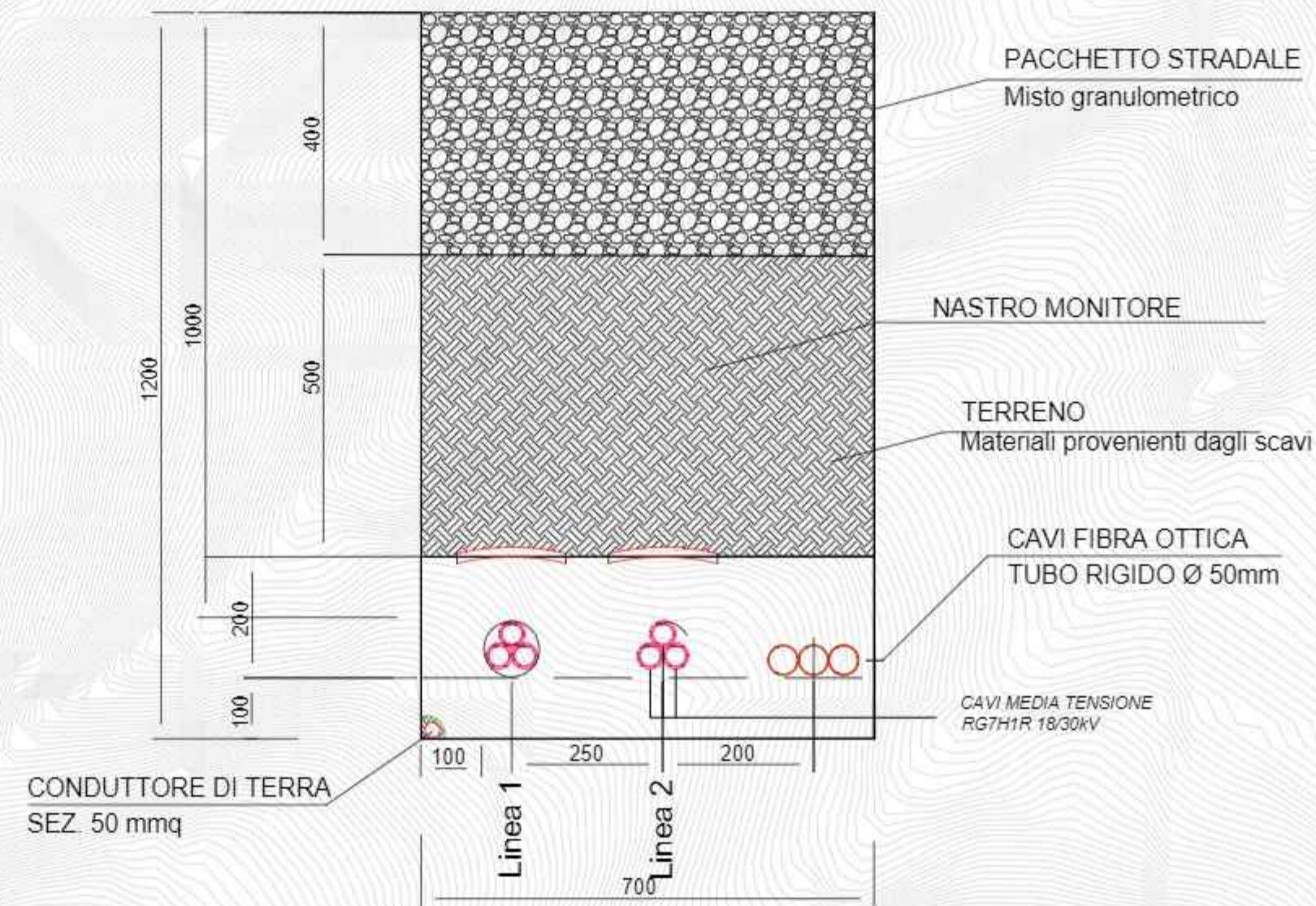


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |



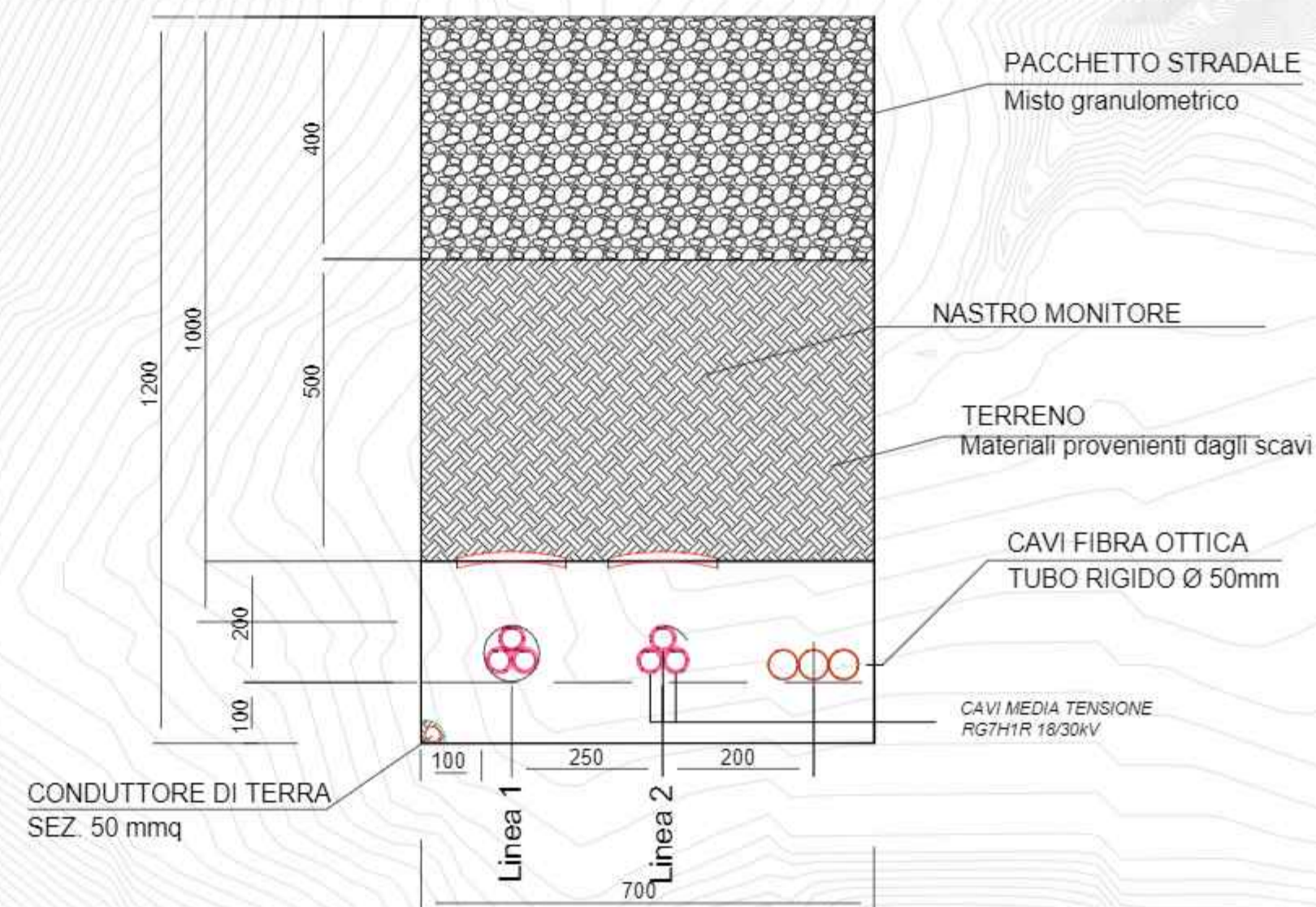
CABINA DI RACCOLTA E SMISTAMENTO 1

MISTO TRATTA 3-4



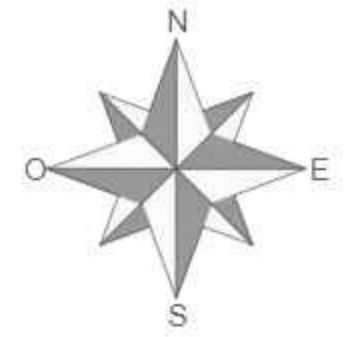
CABINA DI RACCOLTA E SMISTAMENTO 1

MISTO TRATTA 4-CAT. Raccolta 1

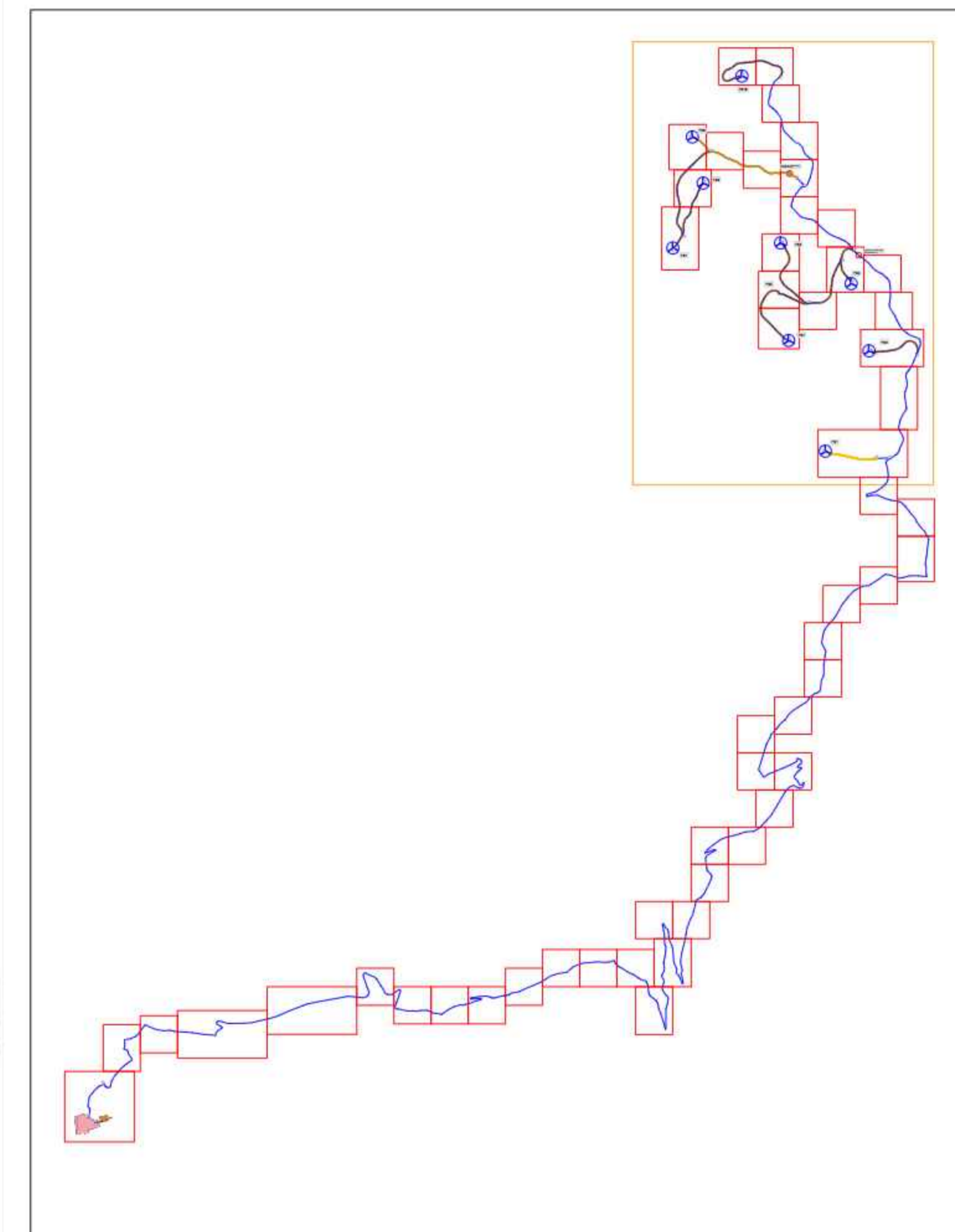


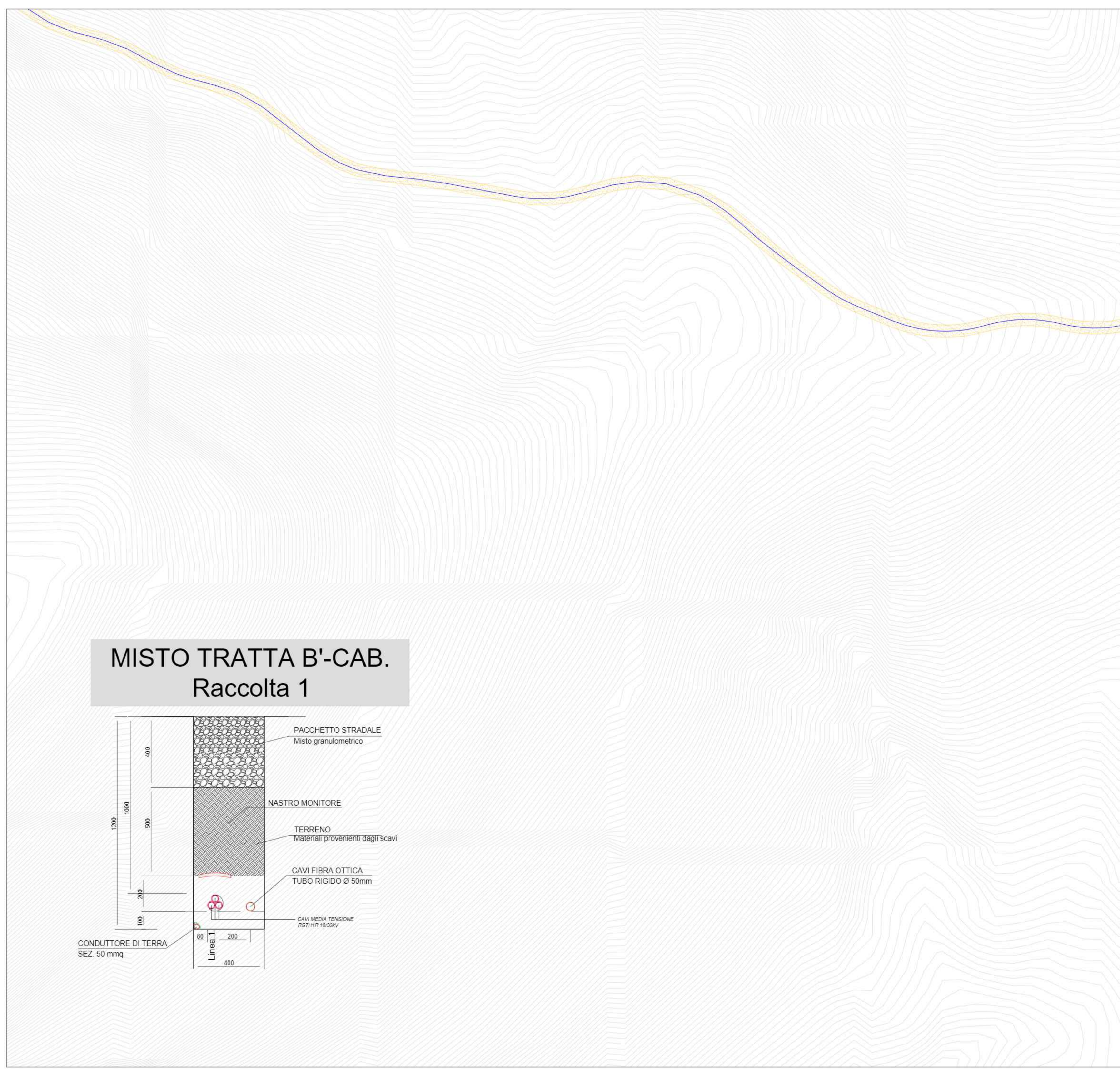
F06

CABINA DI RACCOLTA E SMISTAMENTO 2

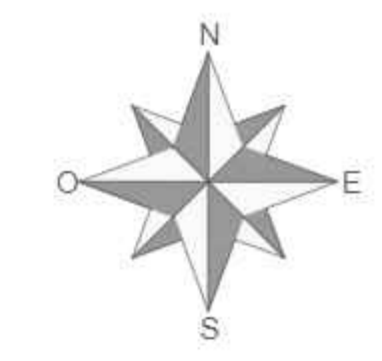


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |



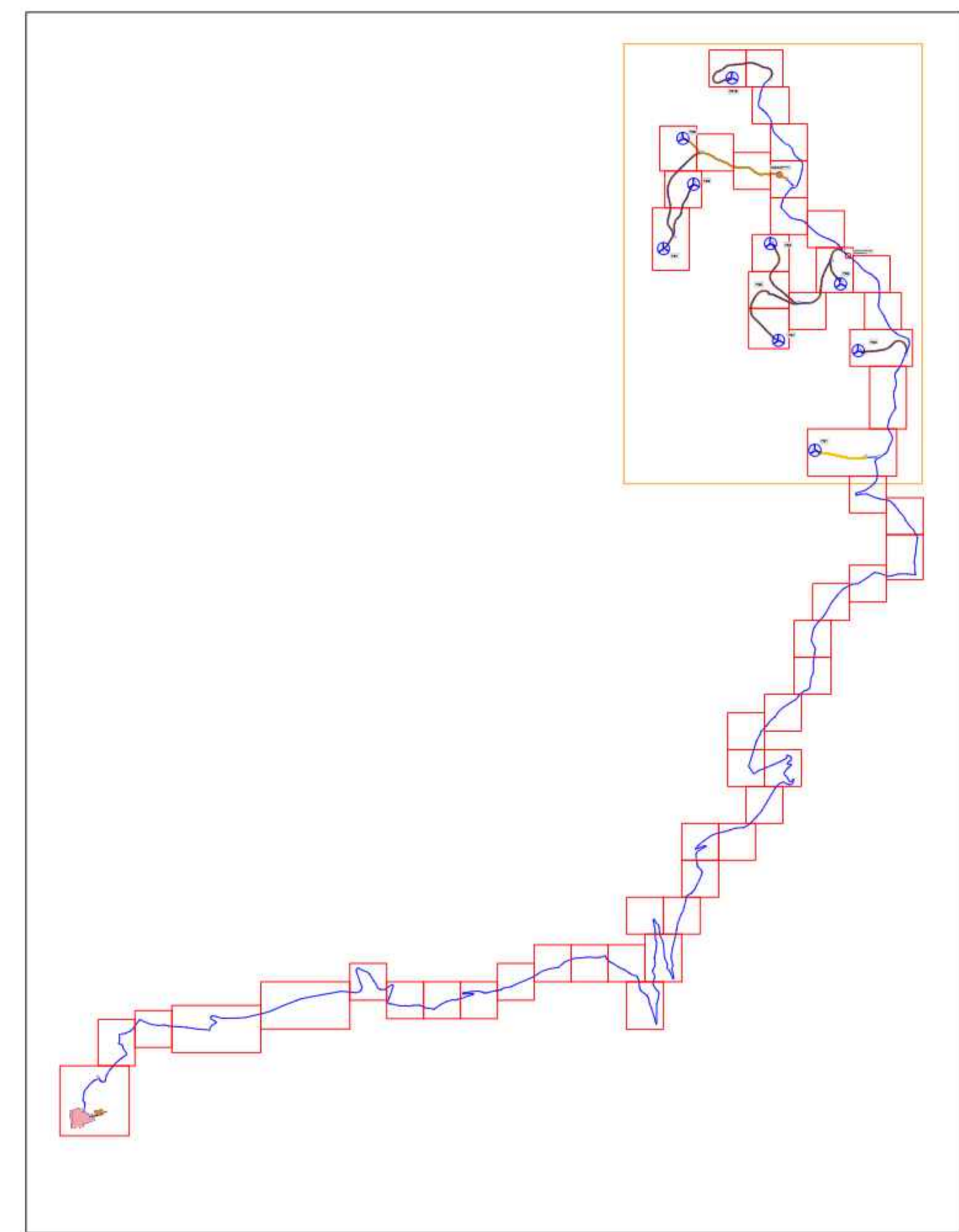
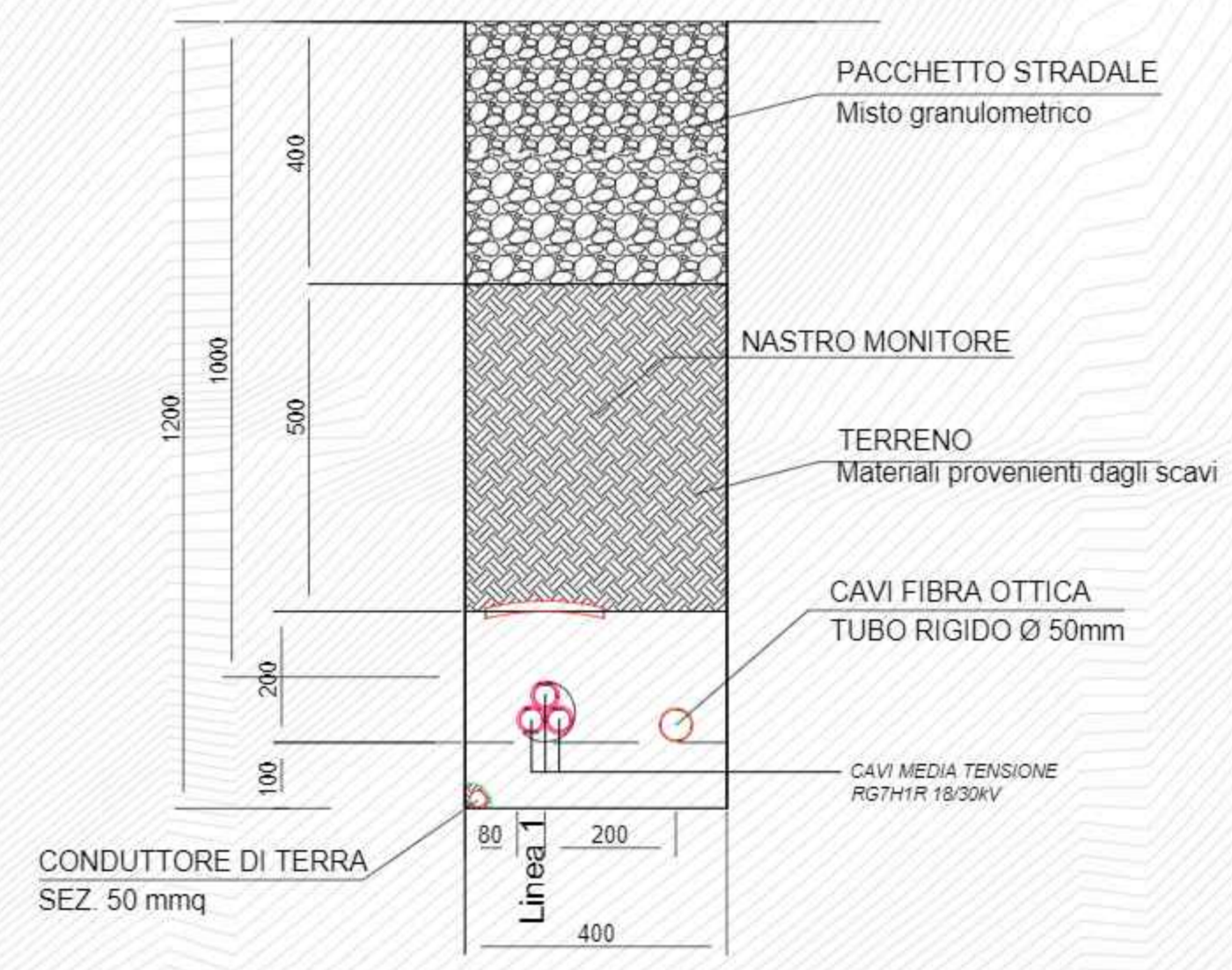


| LEGENDA | |
|---------|----------------------------------|
| | Aerogeneratore |
| | Viabilità di progetto |
| | Cavidotto M.T. |
| | Cabina di raccolta e smistamento |
| | Cavidotto A.T. |
| | Tratta in T.O.C. |
| | SSE |

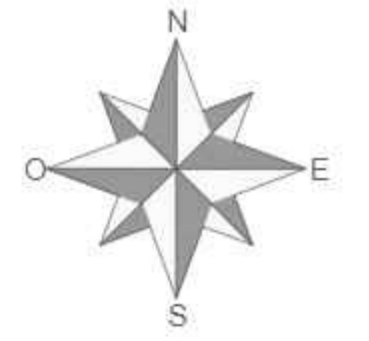
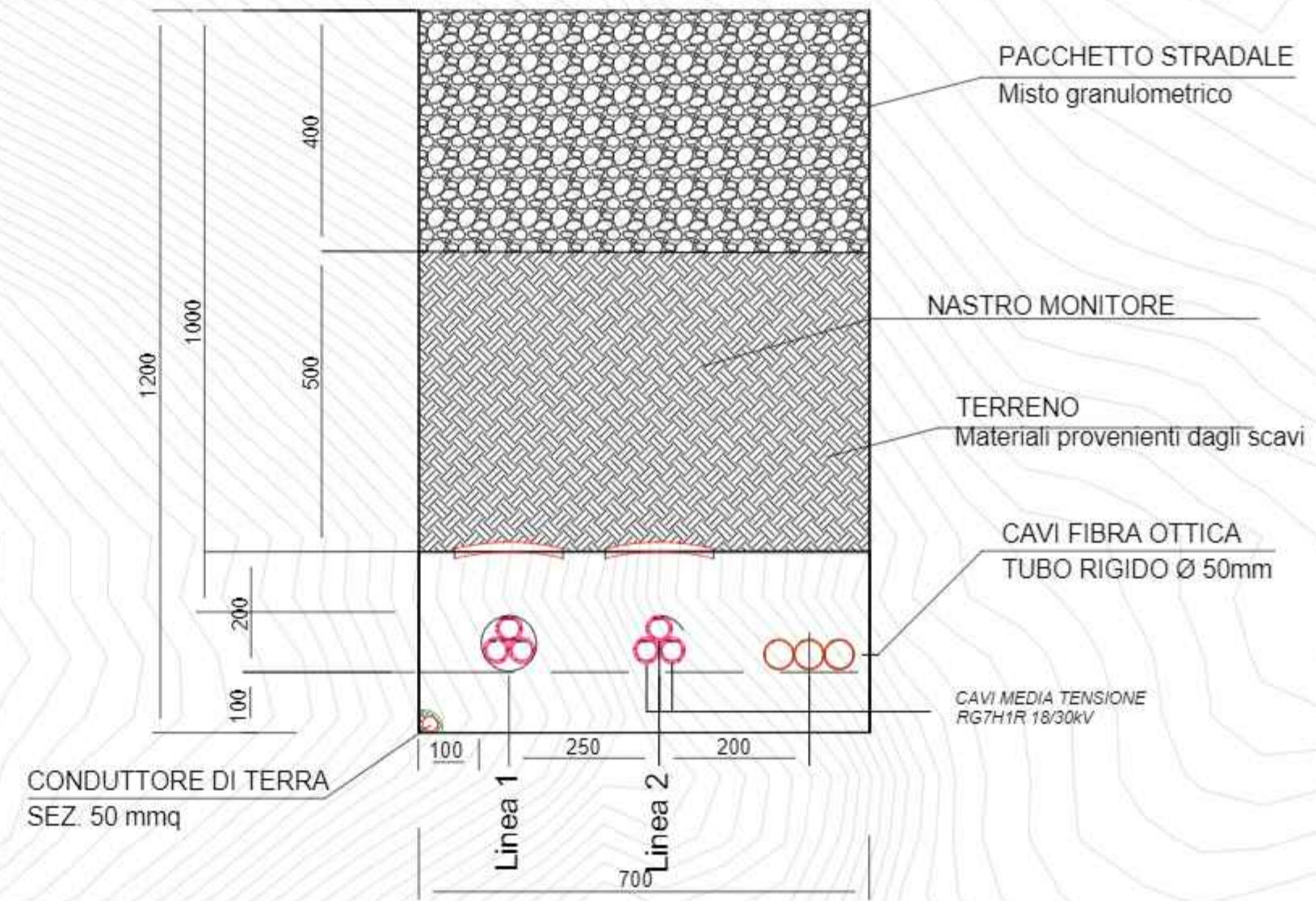


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

MISTO TRATTA B'-CAB. Raccolta 1

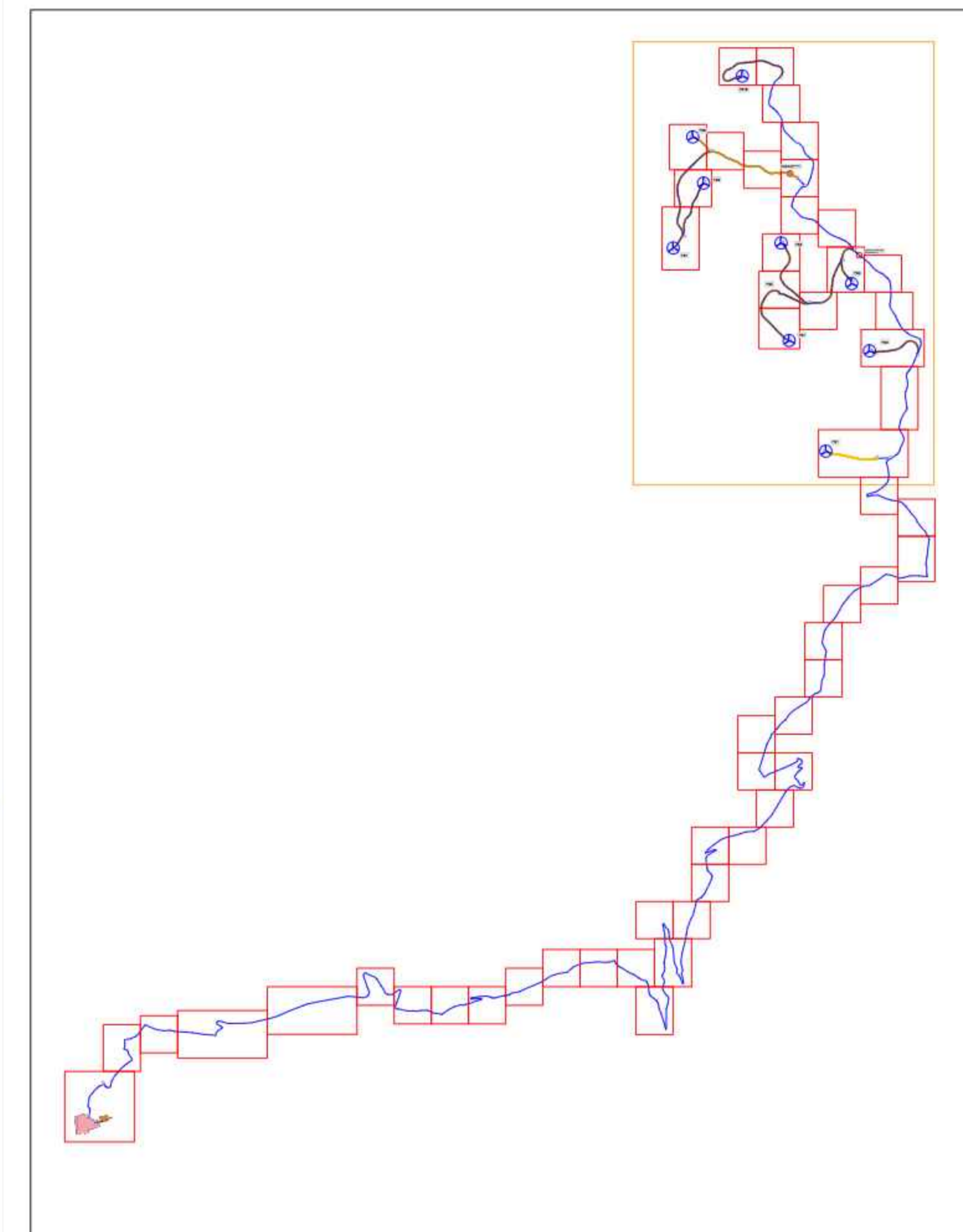


MISTO TRATTA B'-CAB. Raccolta 1



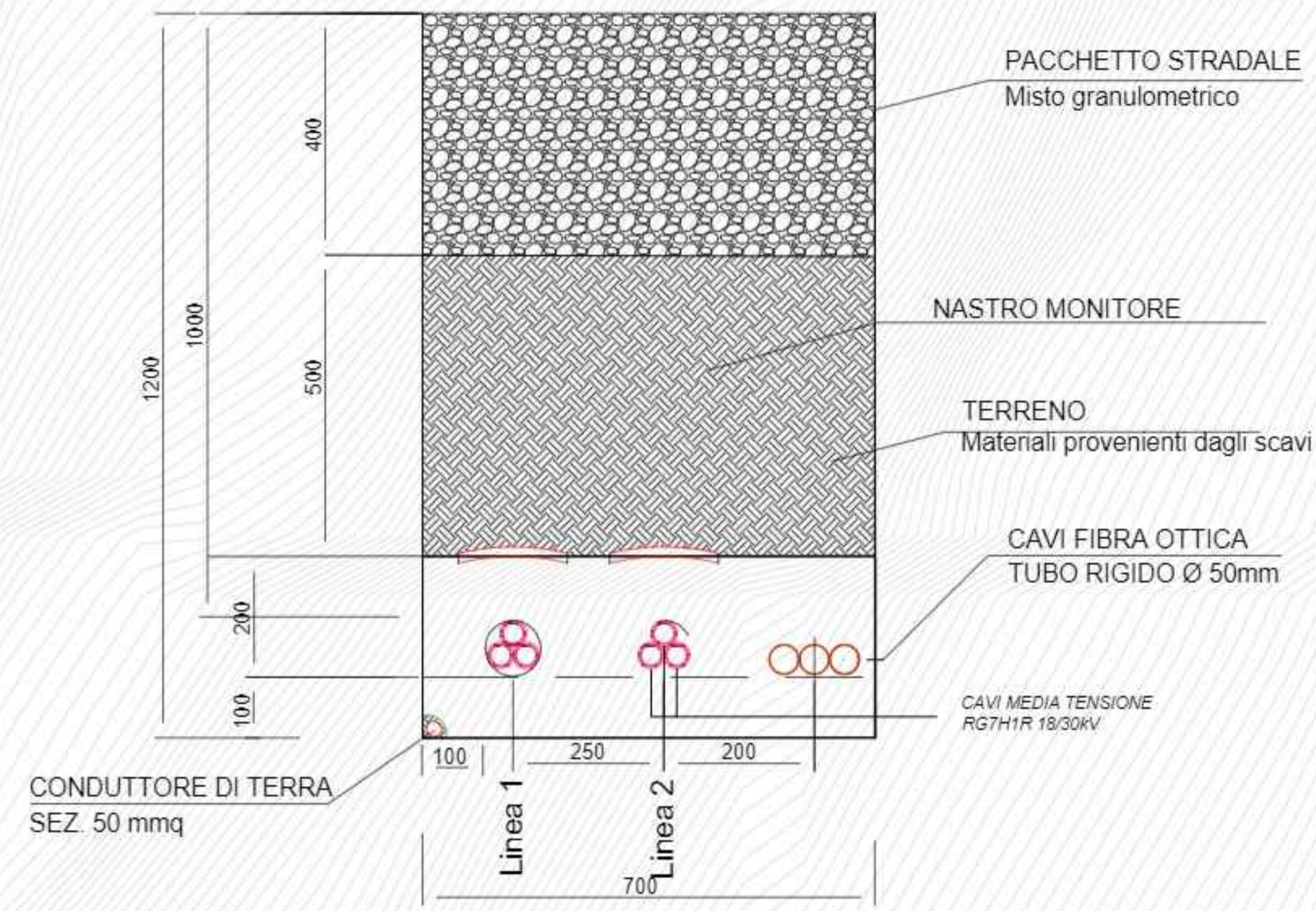
LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

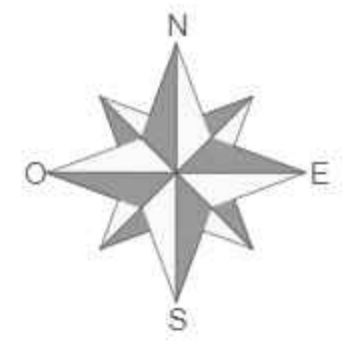
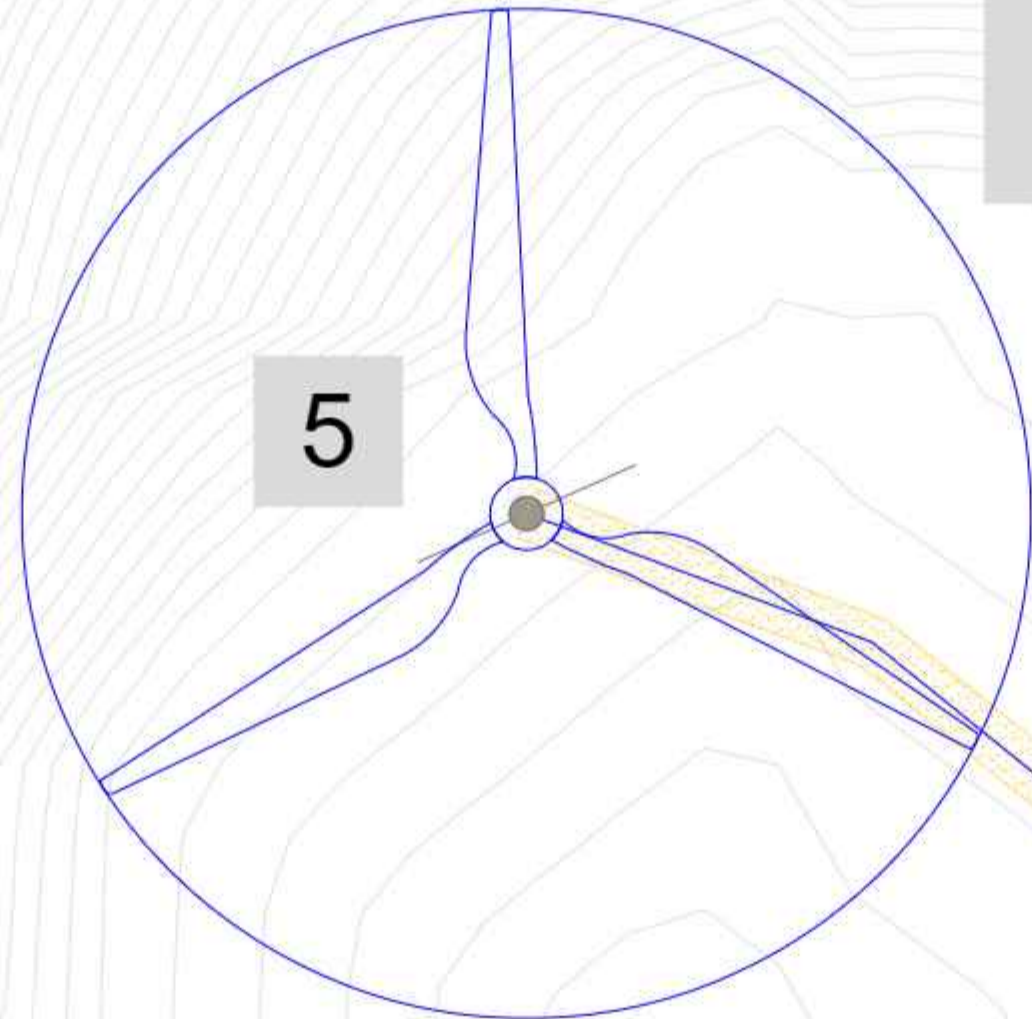


B'

MISTO TRATTA B'-5

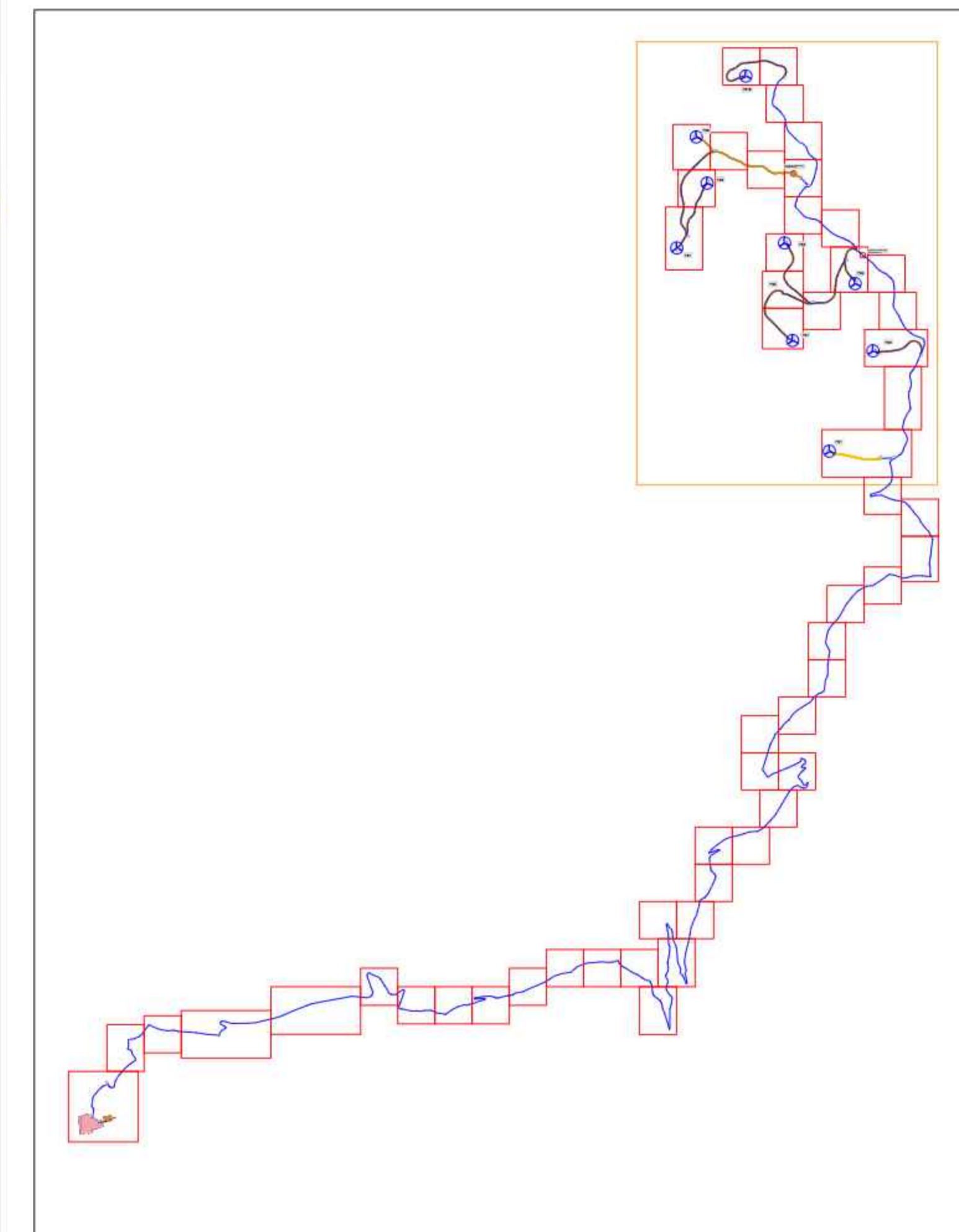


F09

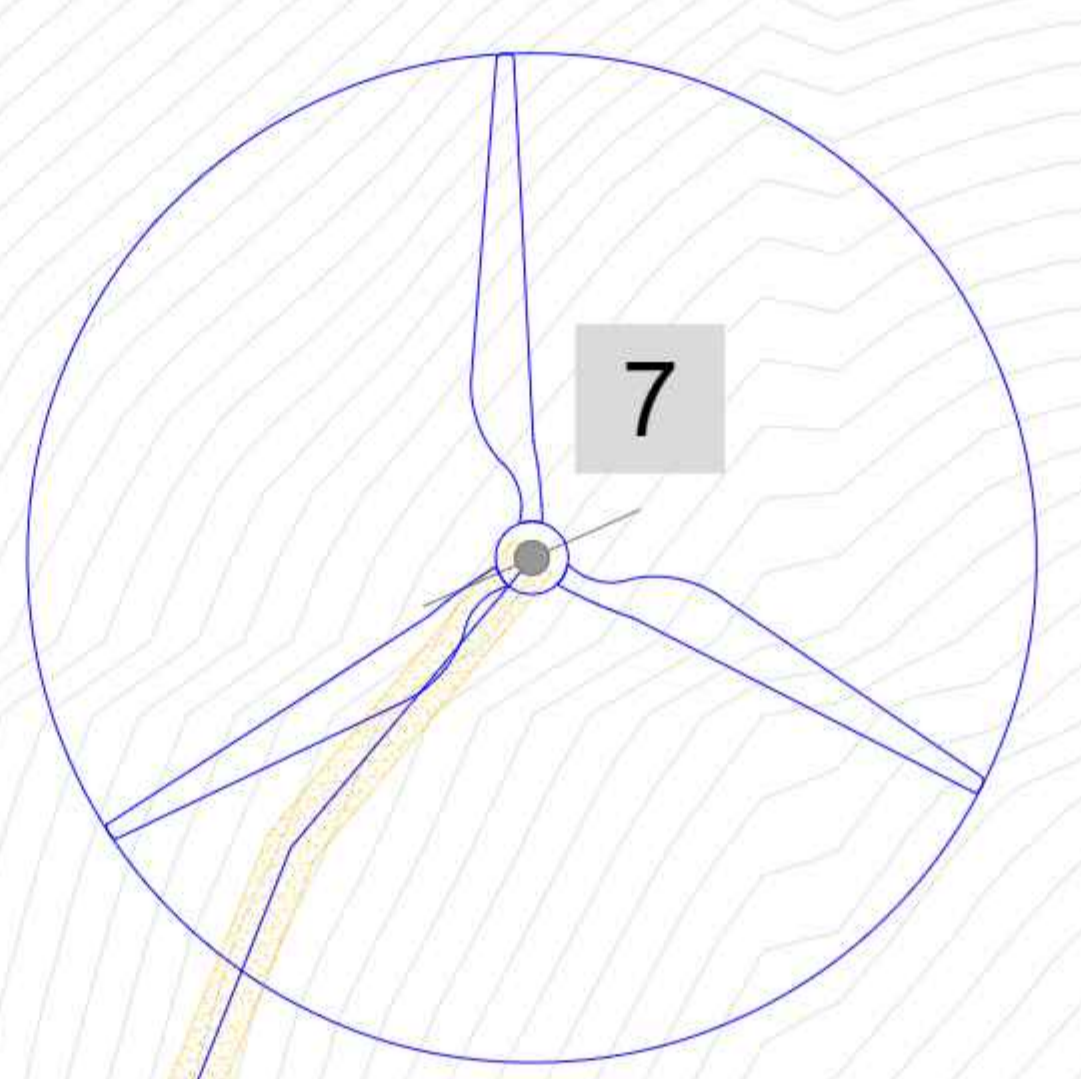
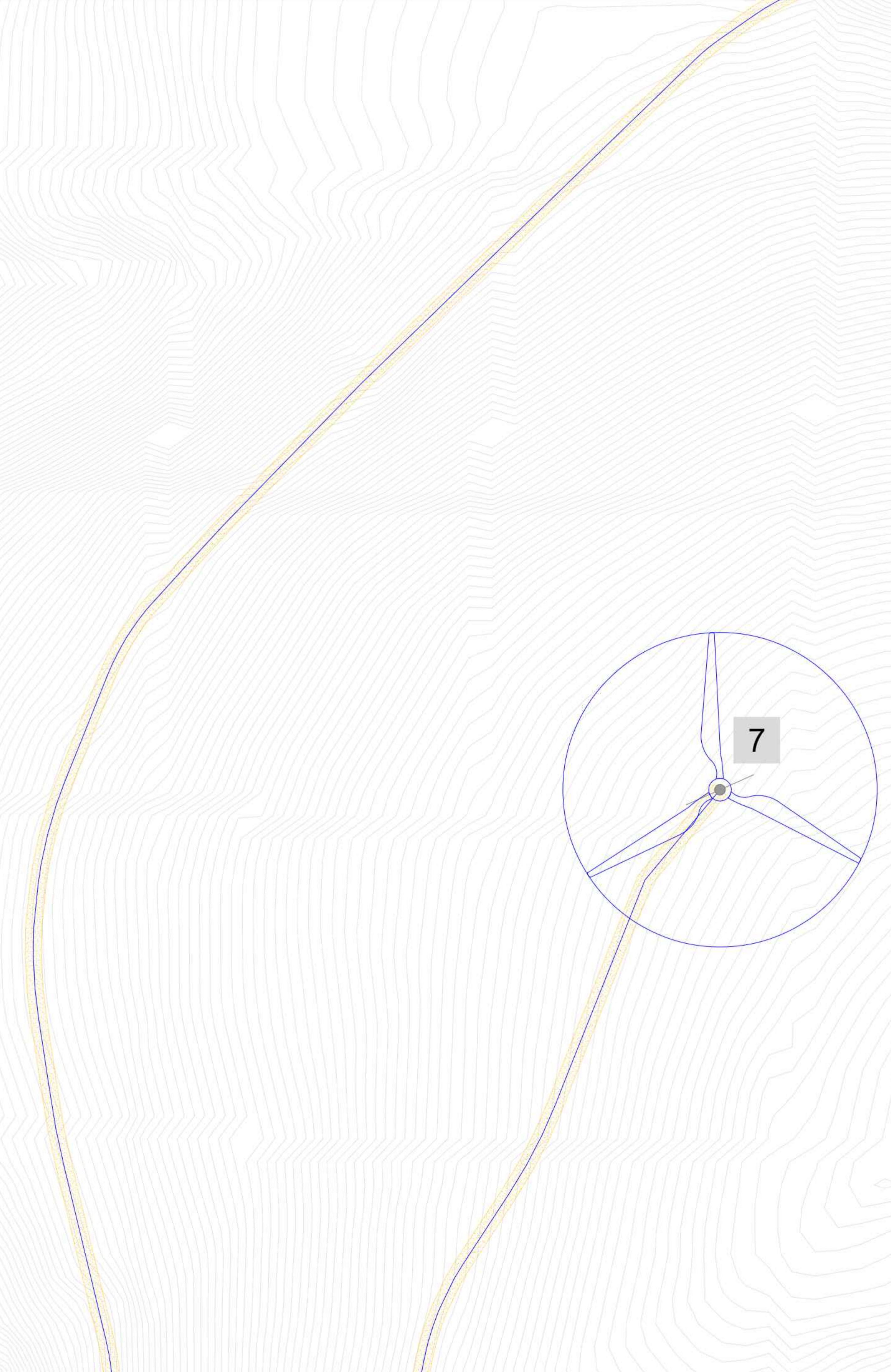
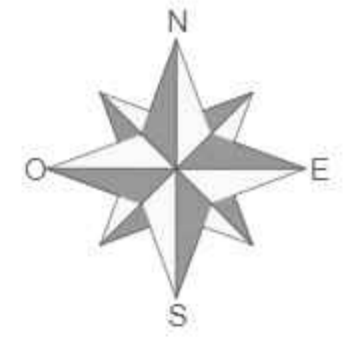
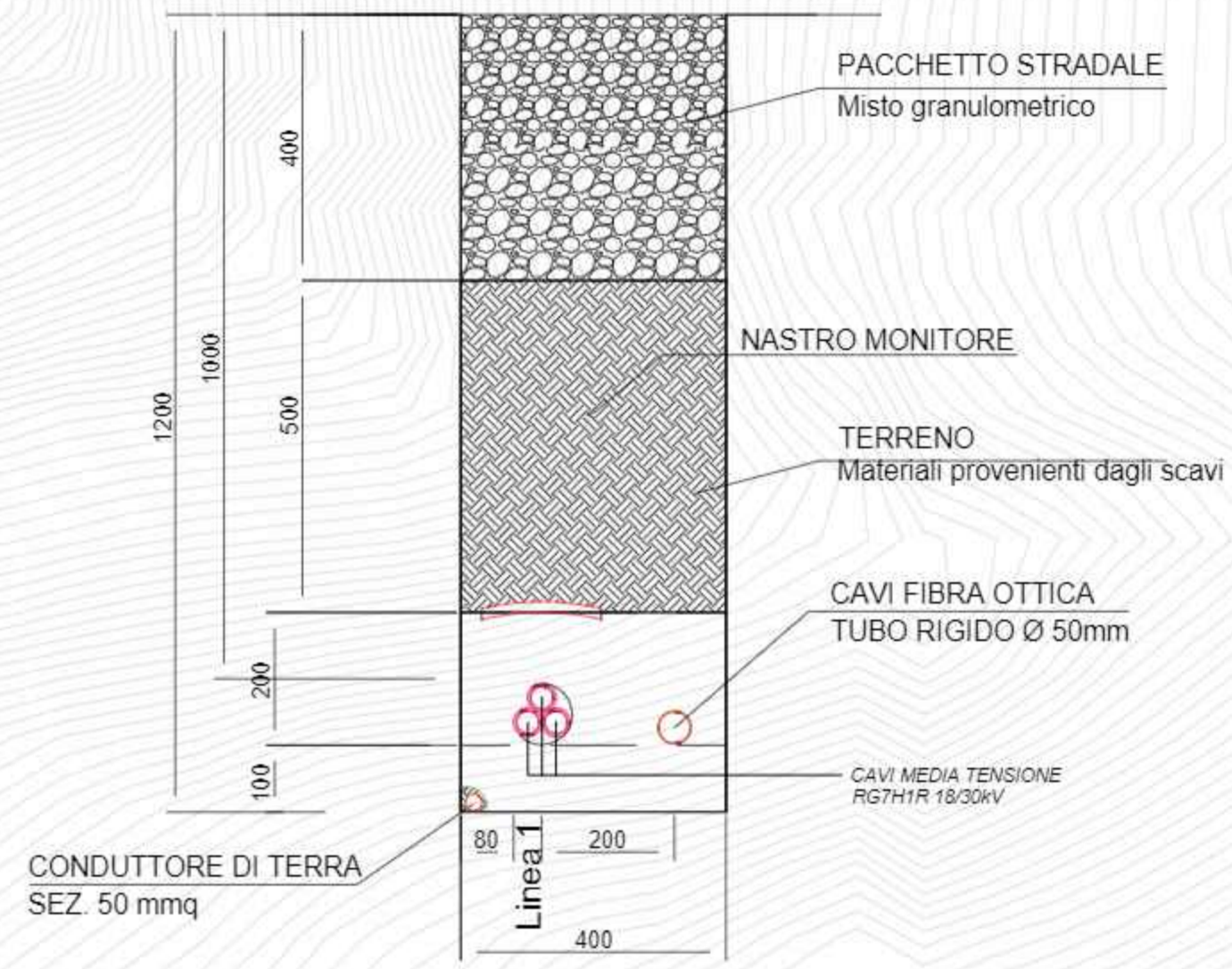


LEGENDA

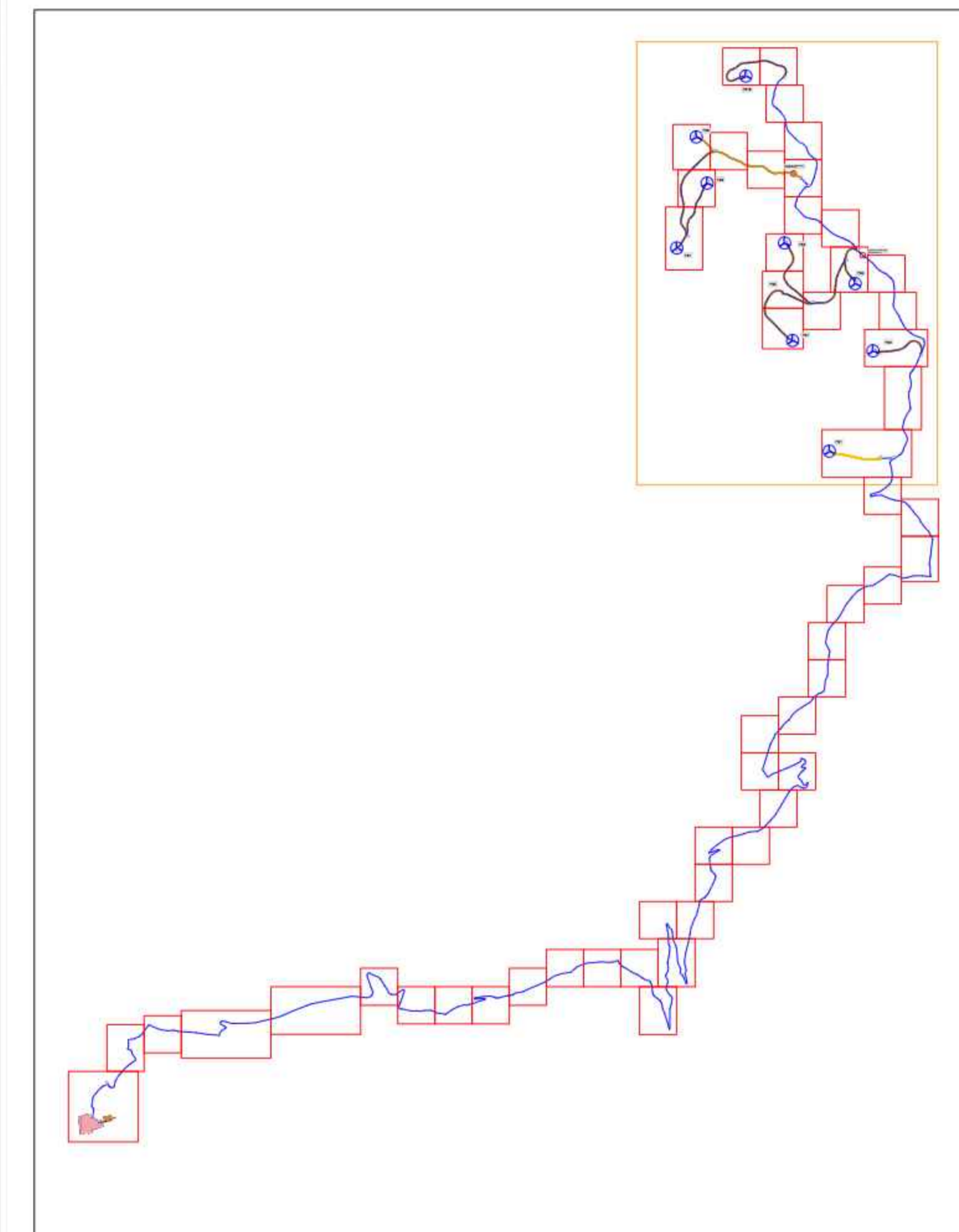
| | |
|--|---|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |



MISTO TRATTA A'-B'/ 7-A'



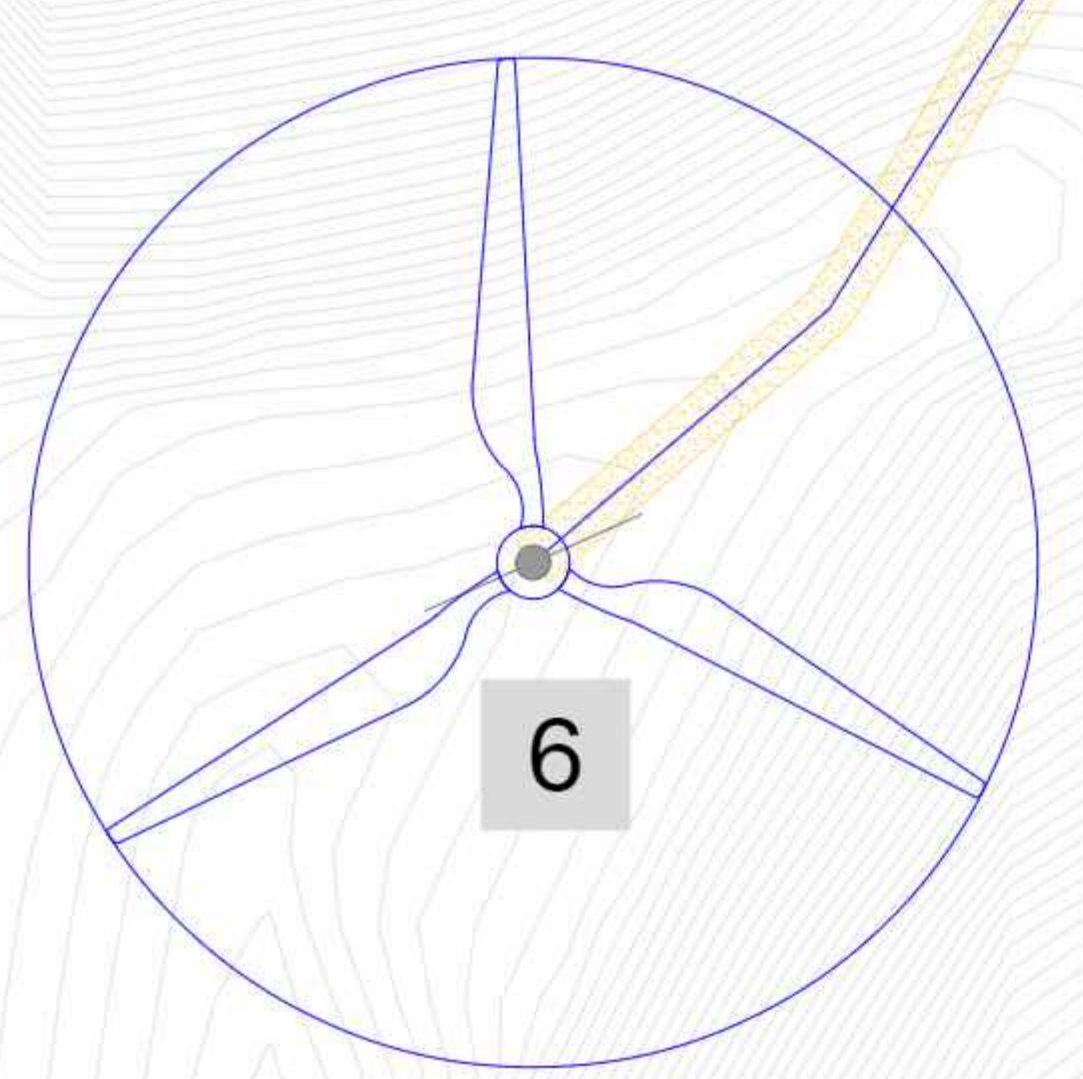
| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |



| LEGENDA | |
|---------|----------------------------------|
| | Aerogeneratore |
| | Viabilità di progetto |
| | Cavidotto M.T. |
| | Cabina di raccolta e smistamento |
| | Cavidotto A.T. |
| | Tratta in T.O.C. |
| | SSE |

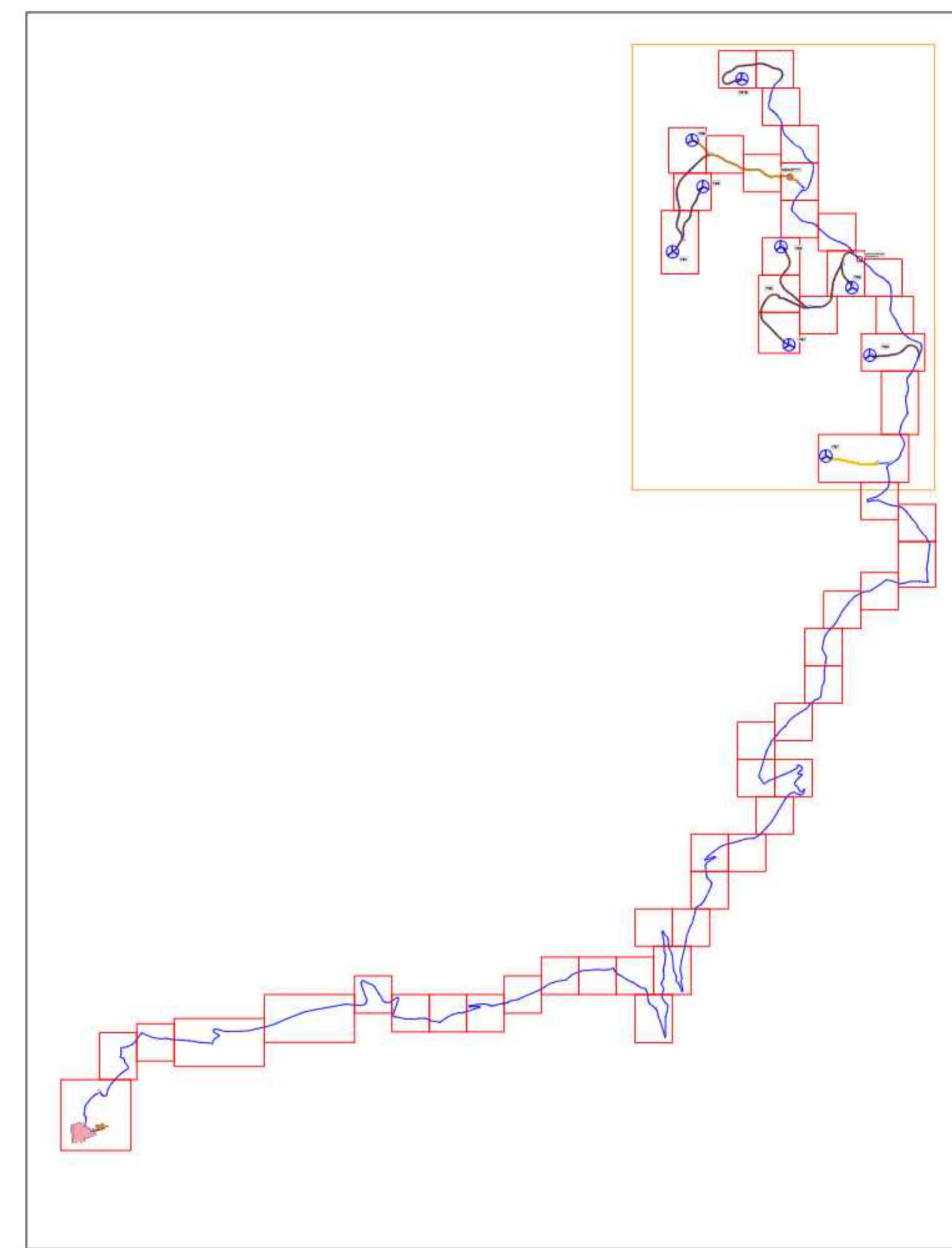
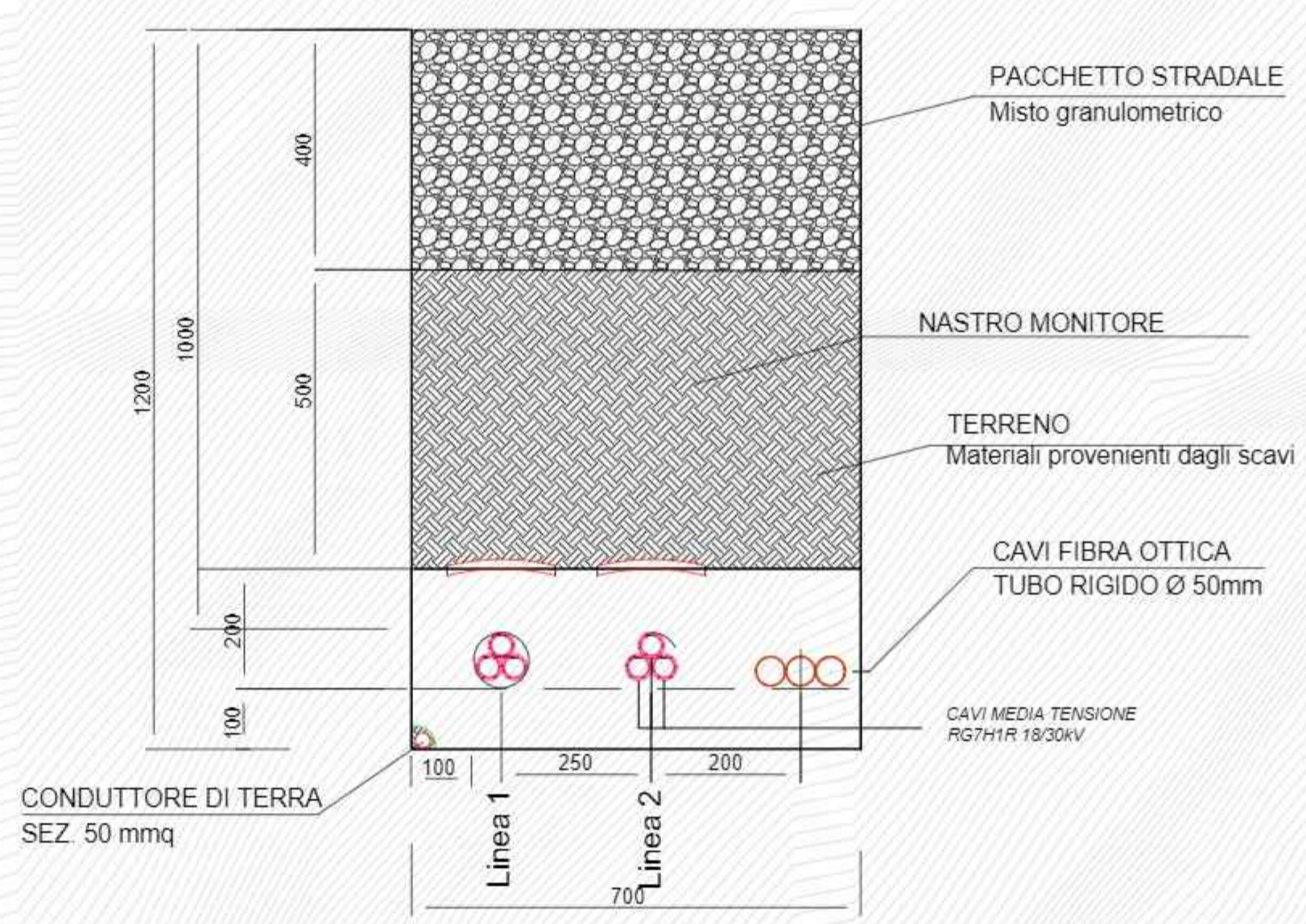


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |



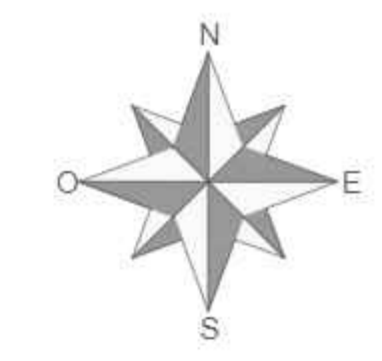
F07

MISTO TRATTA A'-6



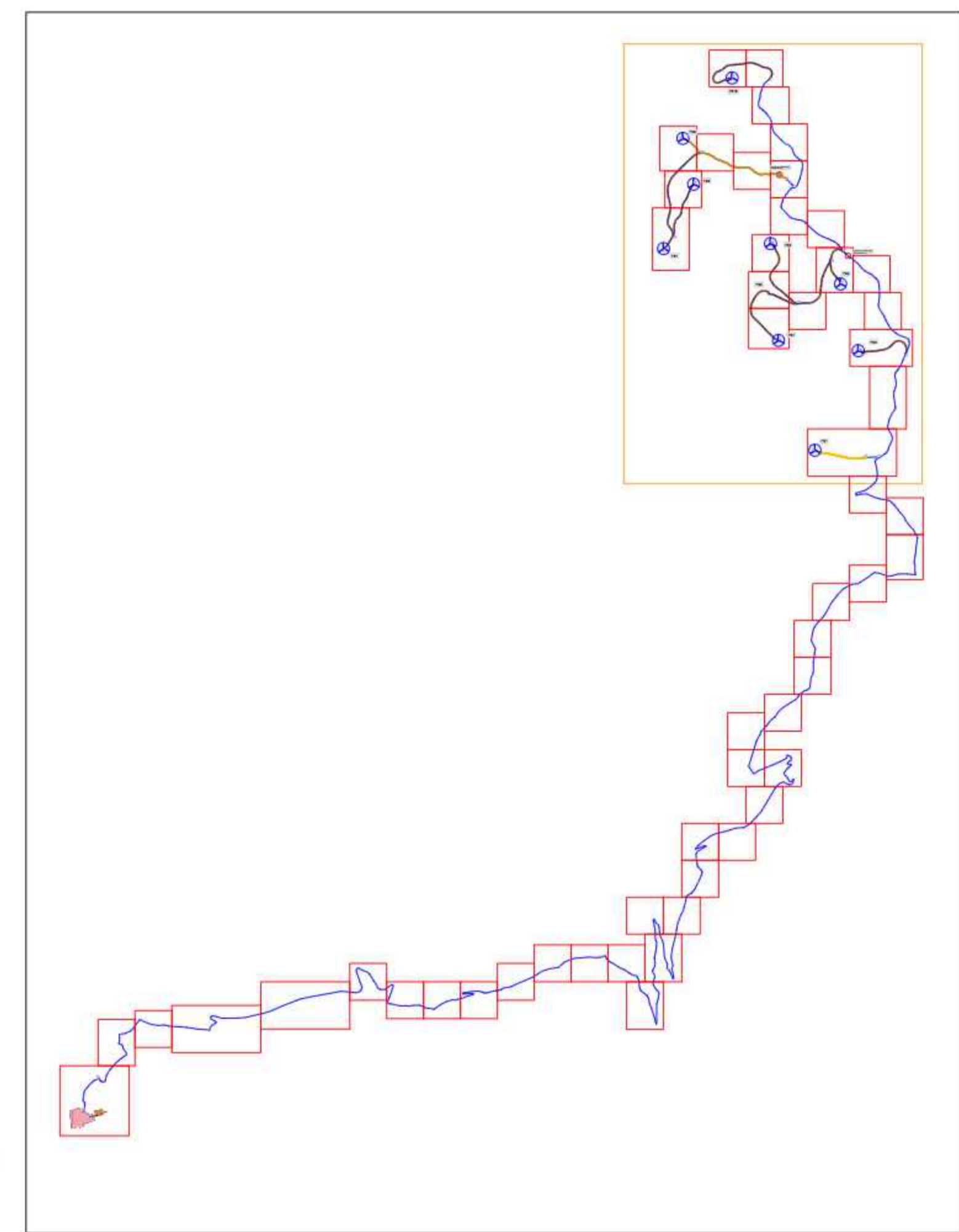
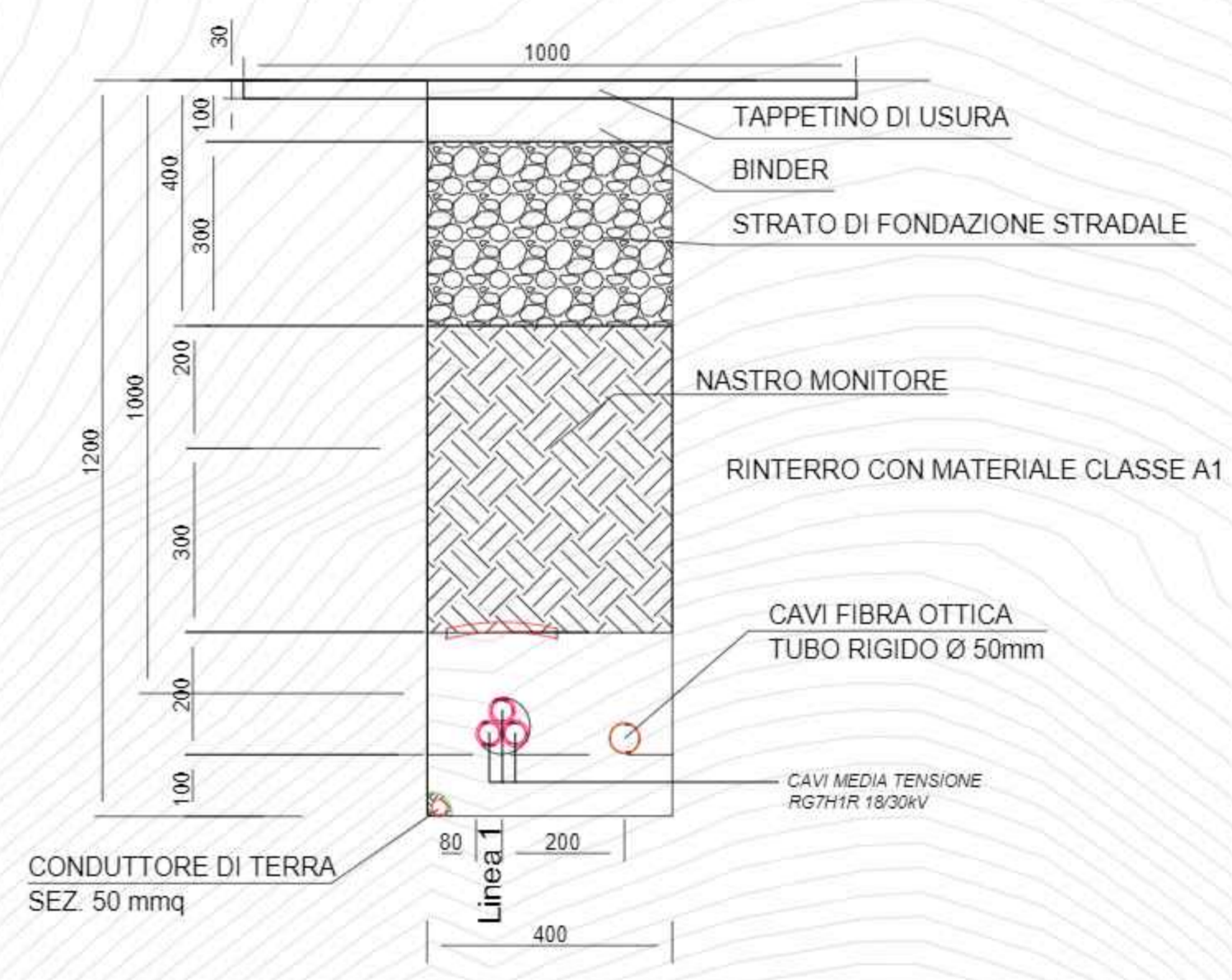


| LEGENDA | |
|---------|----------------------------------|
| | Aerogeneratore |
| | Viabilità di progetto |
| | Cavidotto M.T. |
| | Cabina di raccolta e smistamento |
| | Cavidotto A.T. |
| | Tratta in T.O.C. |
| | SSE |

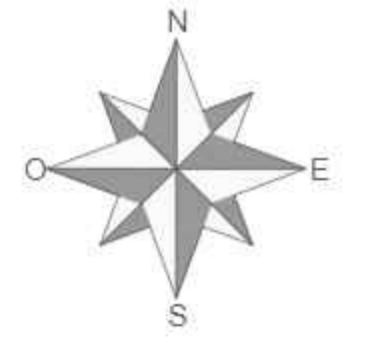
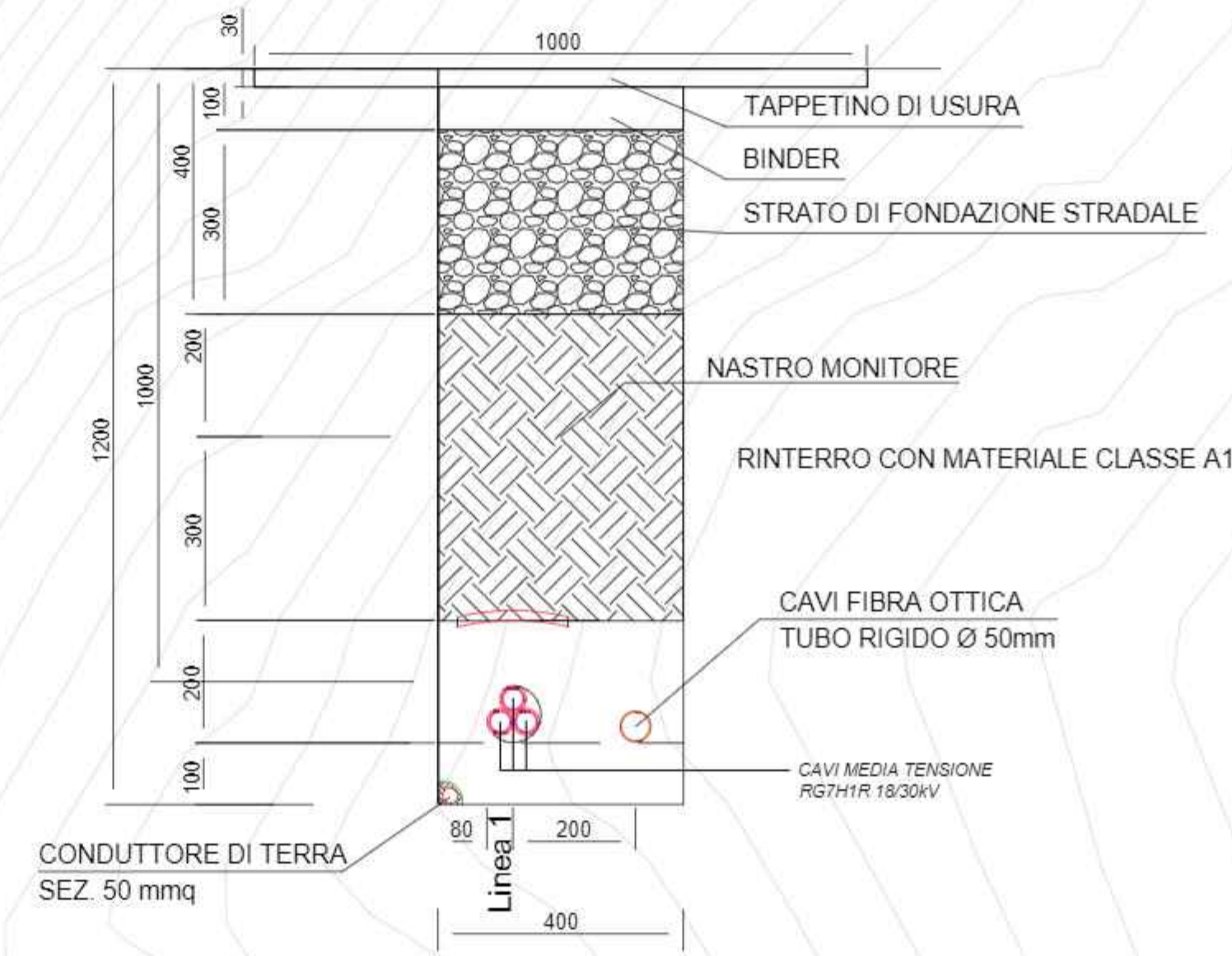


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

ASFALTO TRATTA 3-8

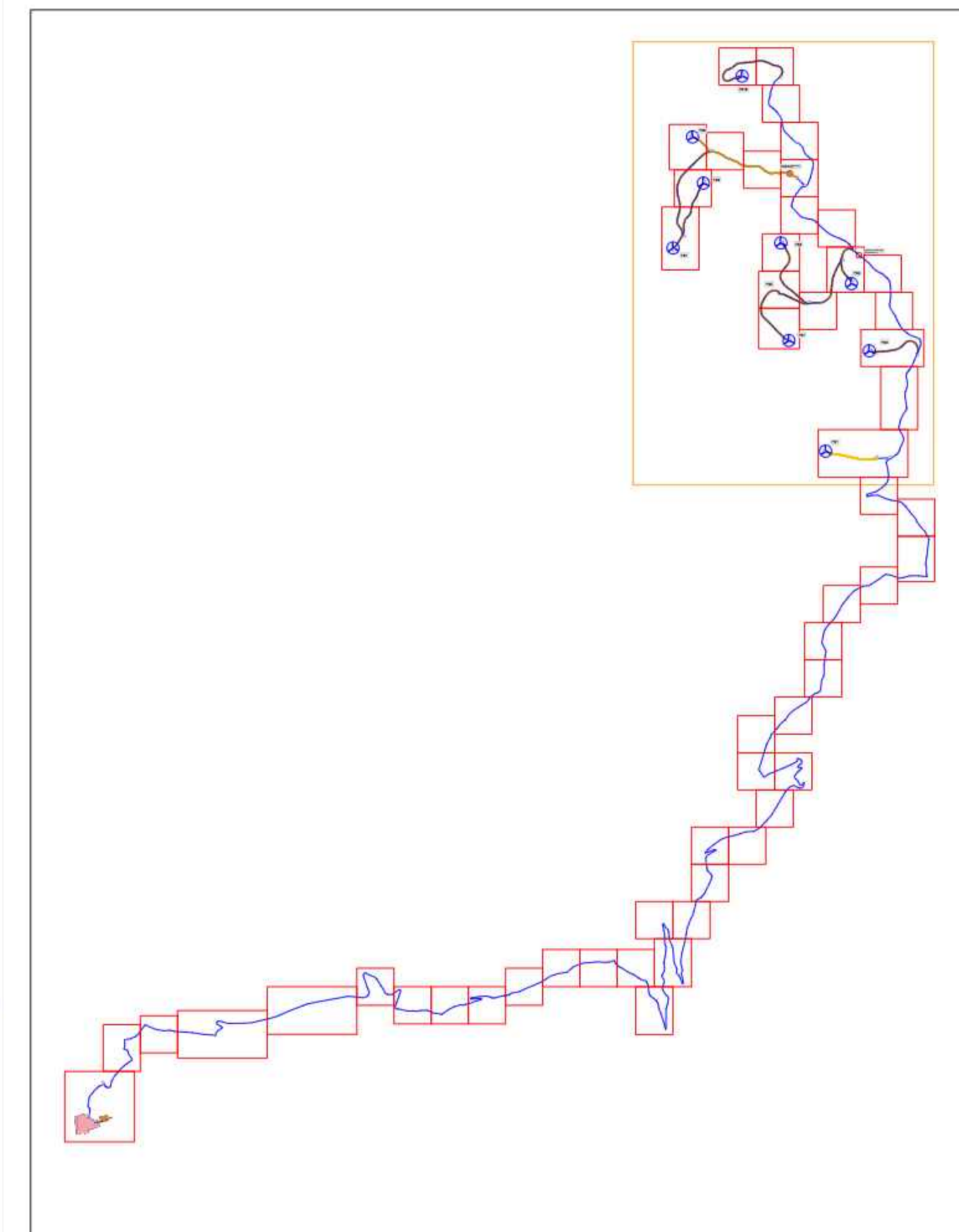


ASFALTO TRATTA 3-8



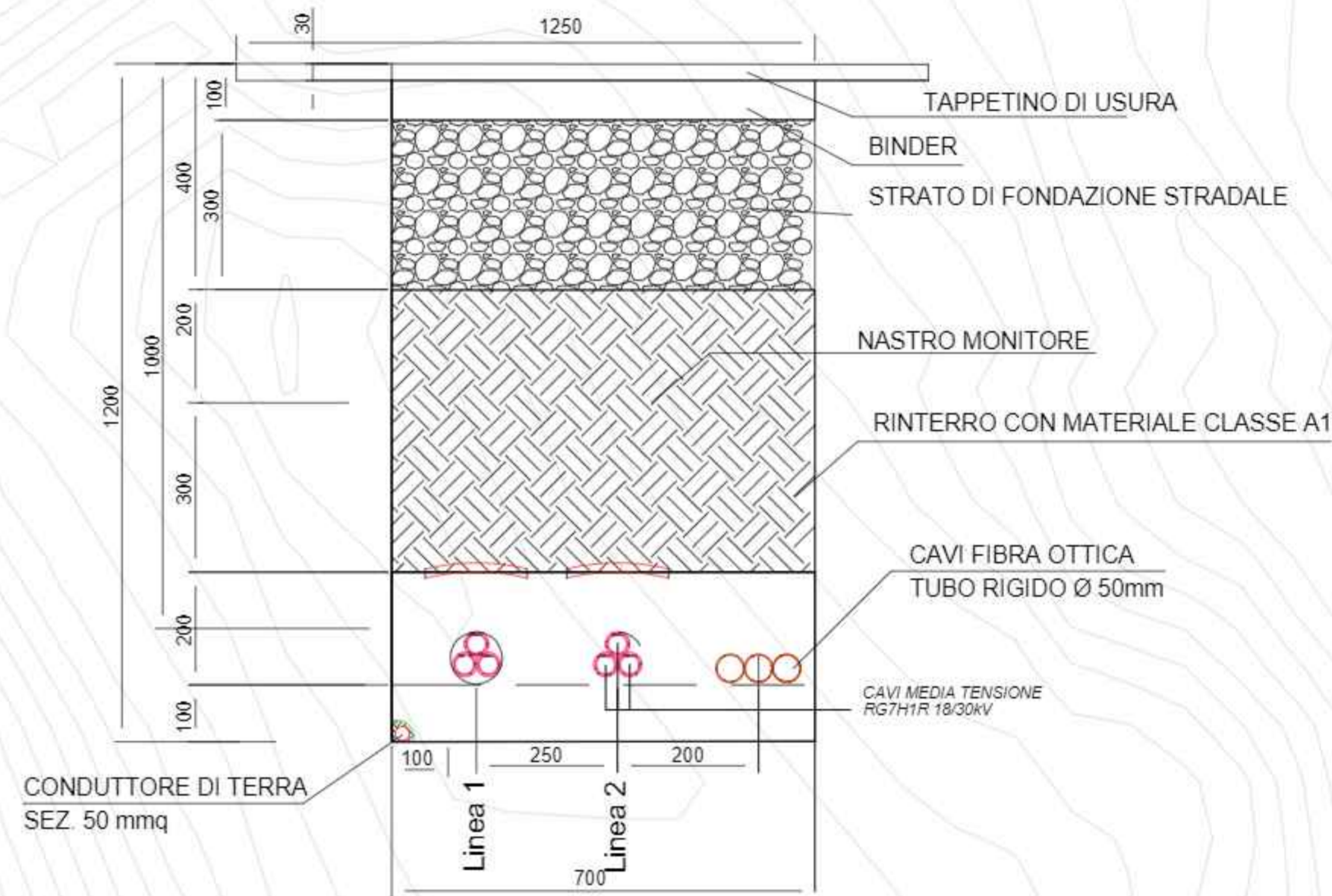
LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

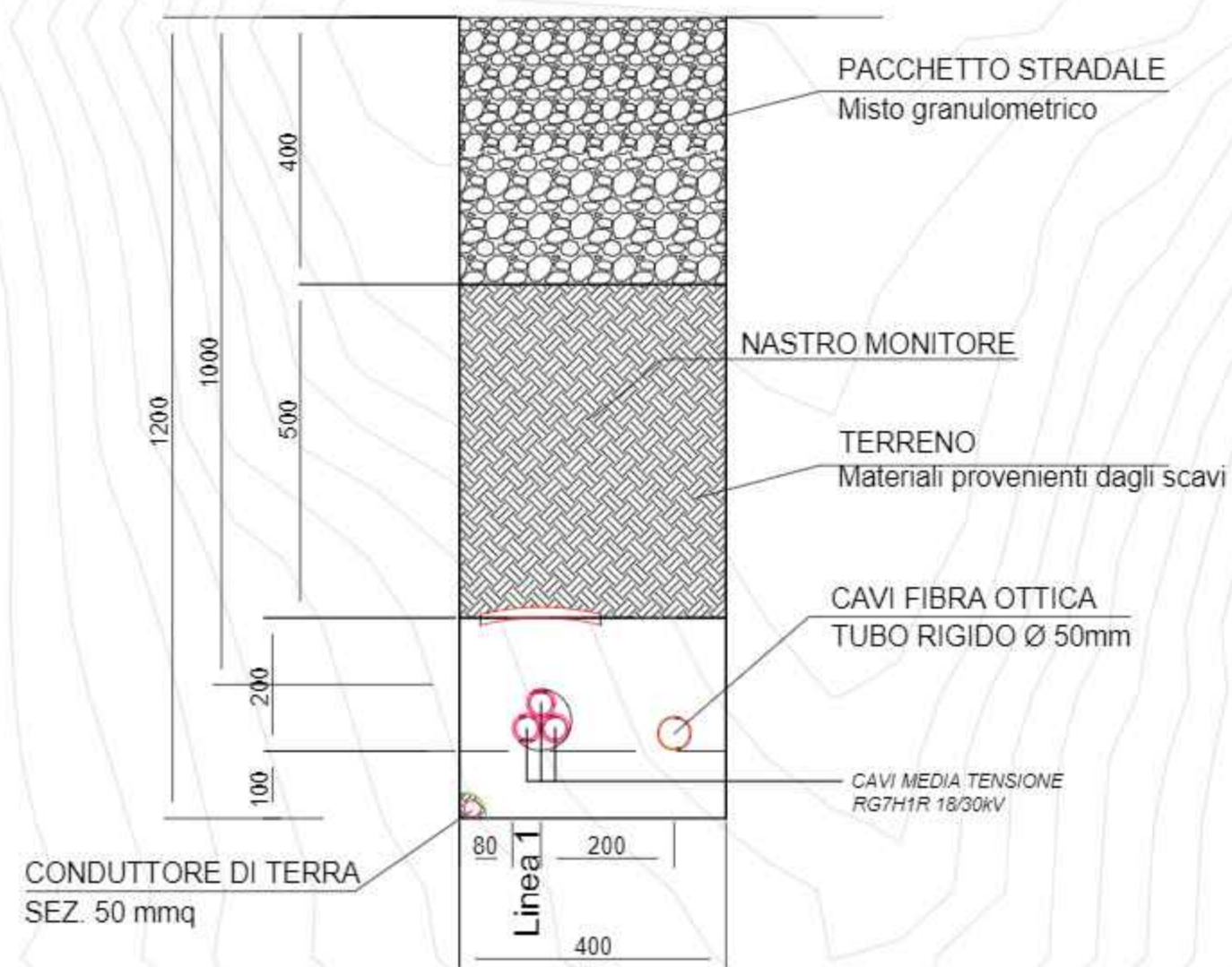


F06

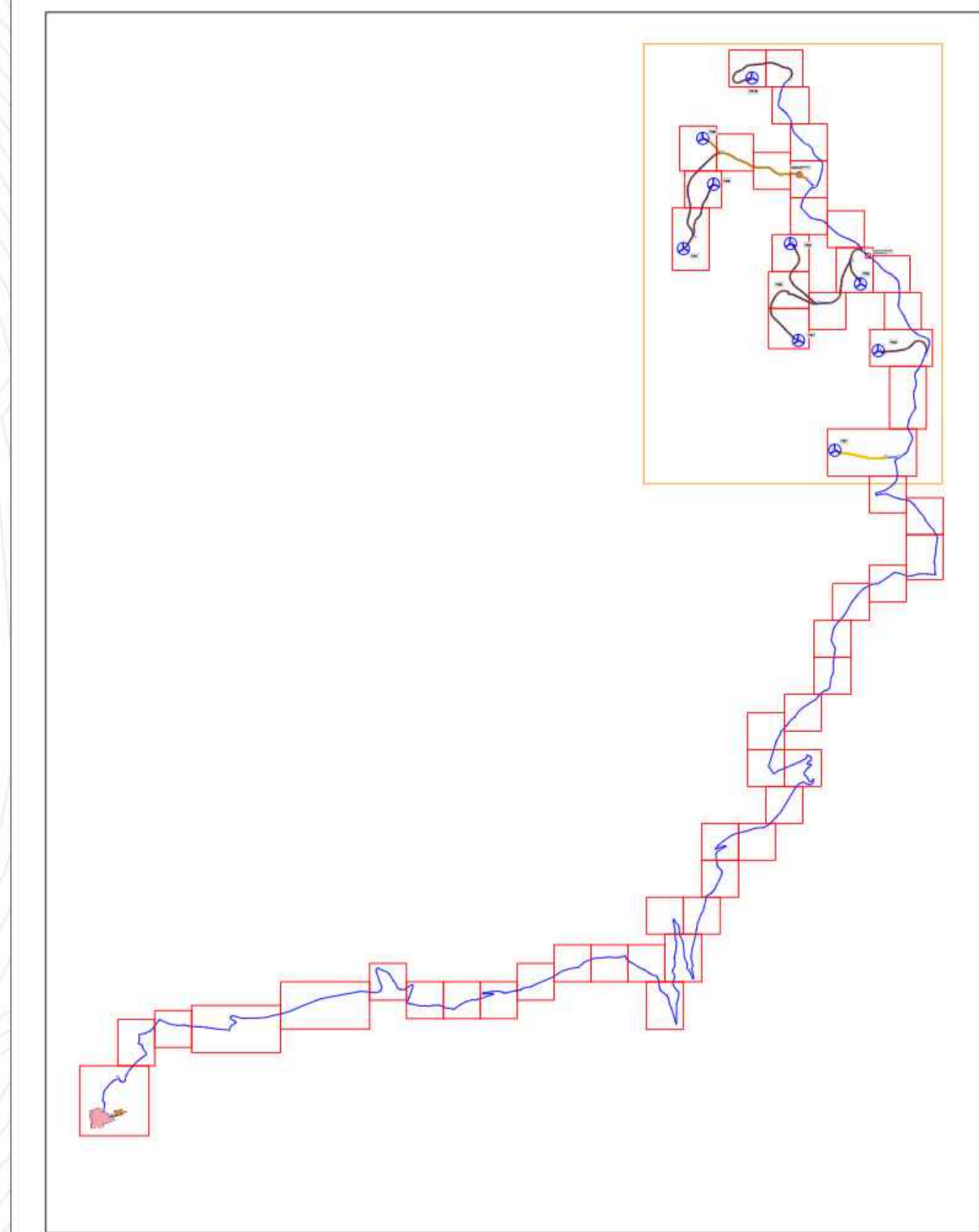
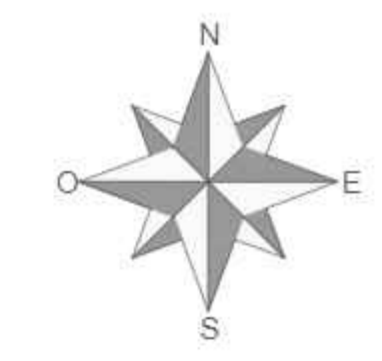
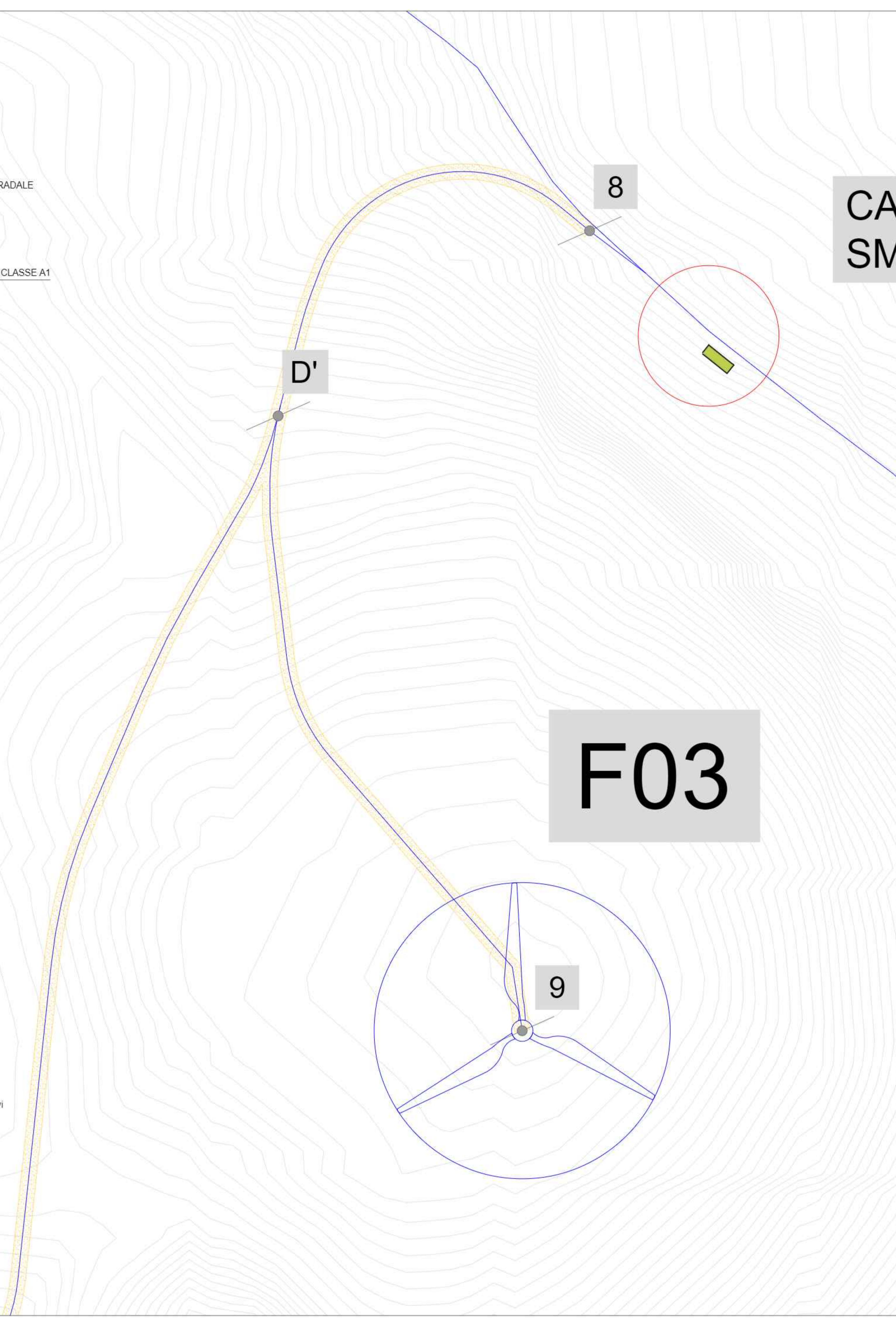
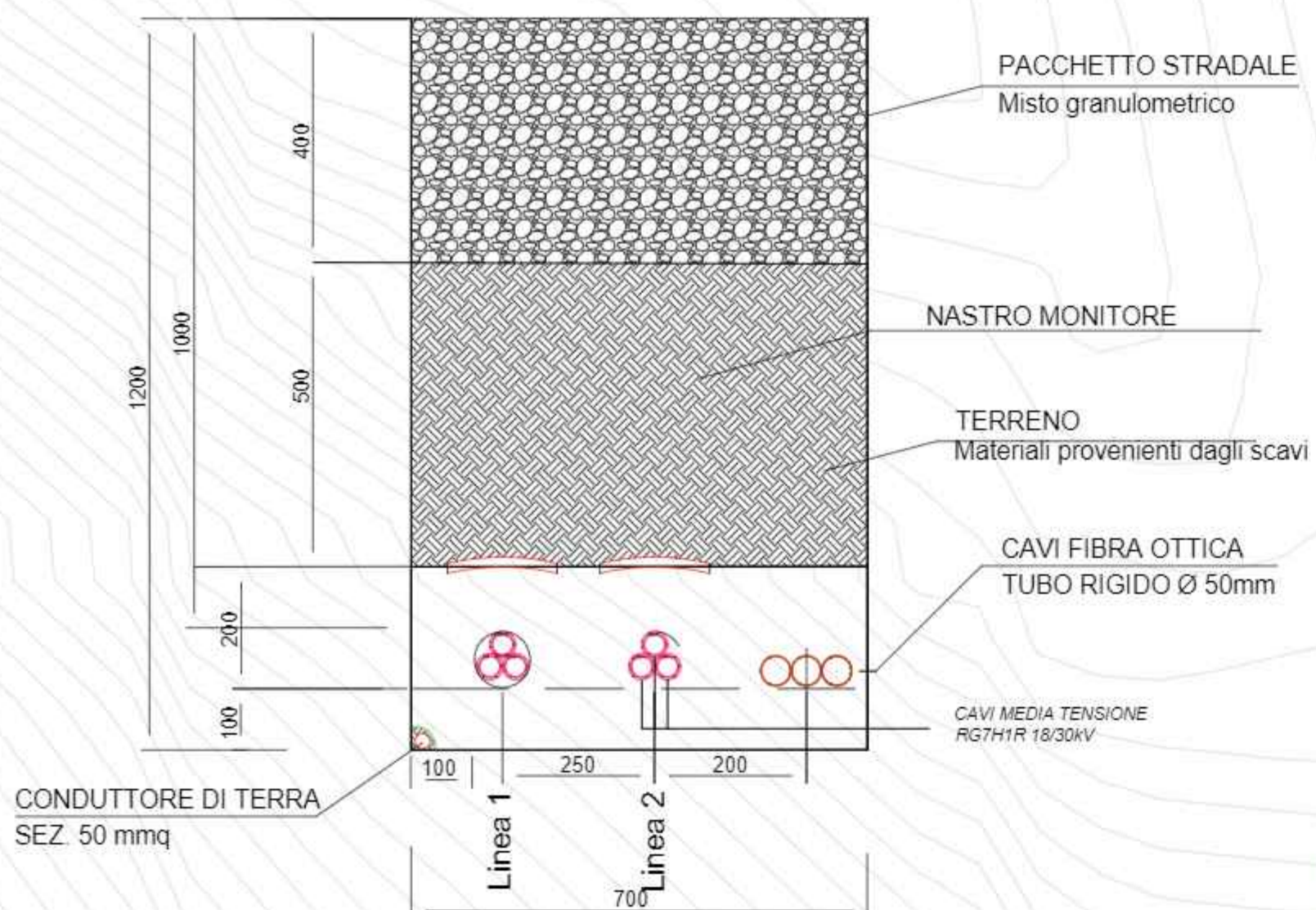
ASFALTO TRATTA 8-CAB. Raccolta 2

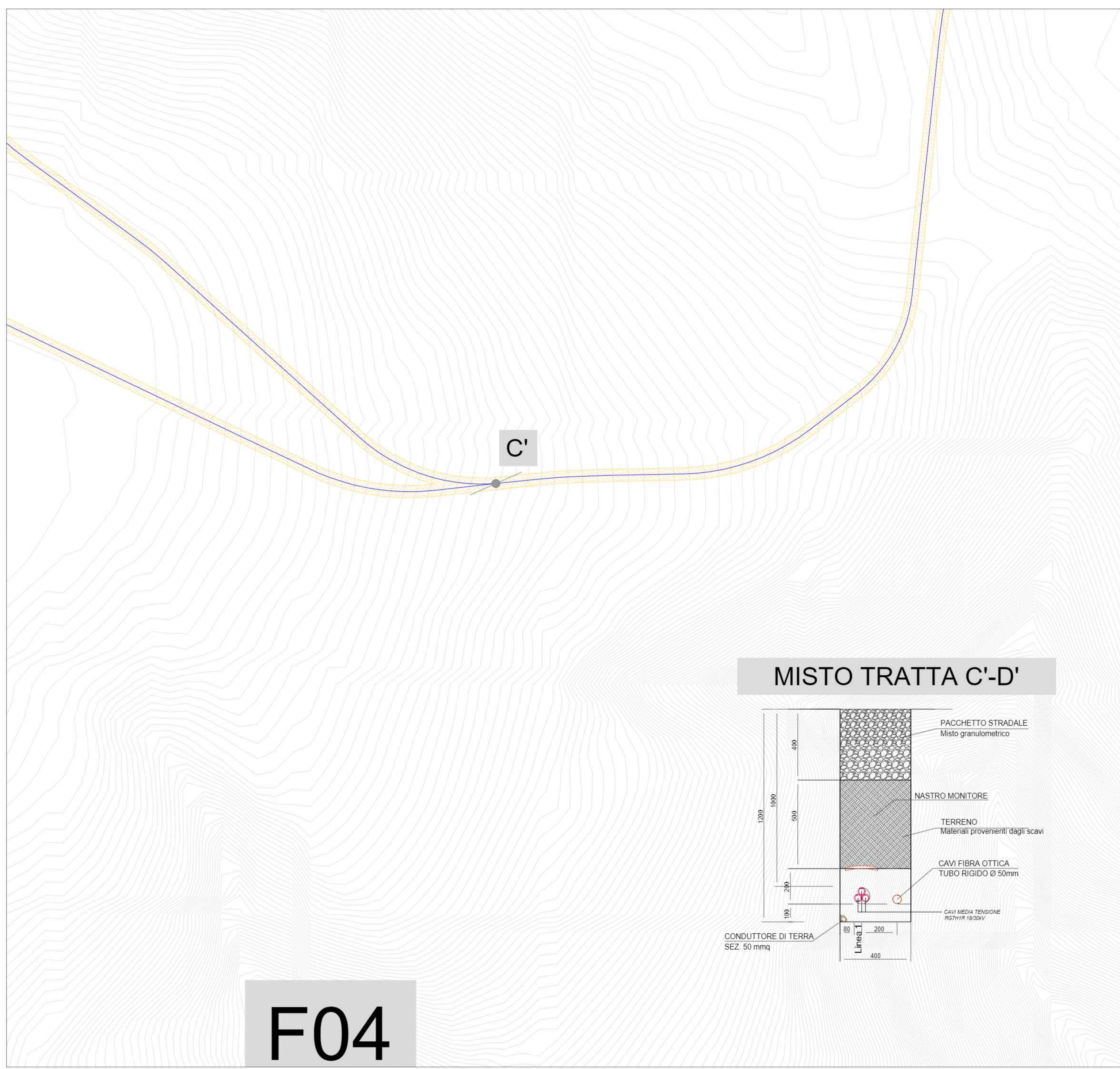


MISTO TRATTA D'-8



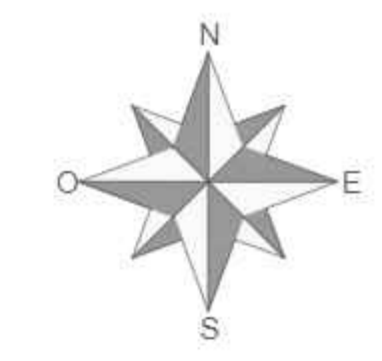
MISTO TRATTA D'-9





LEGENDA

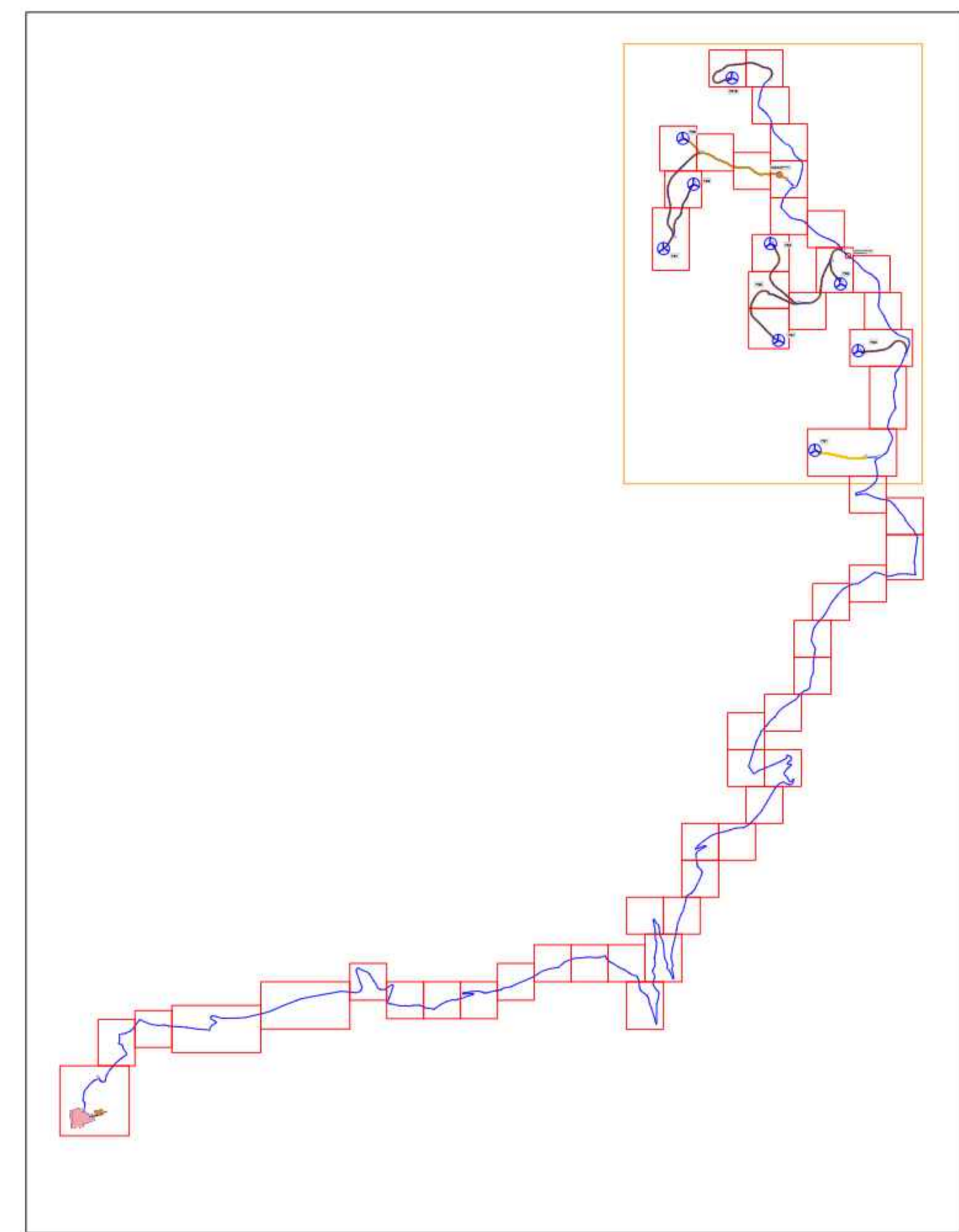
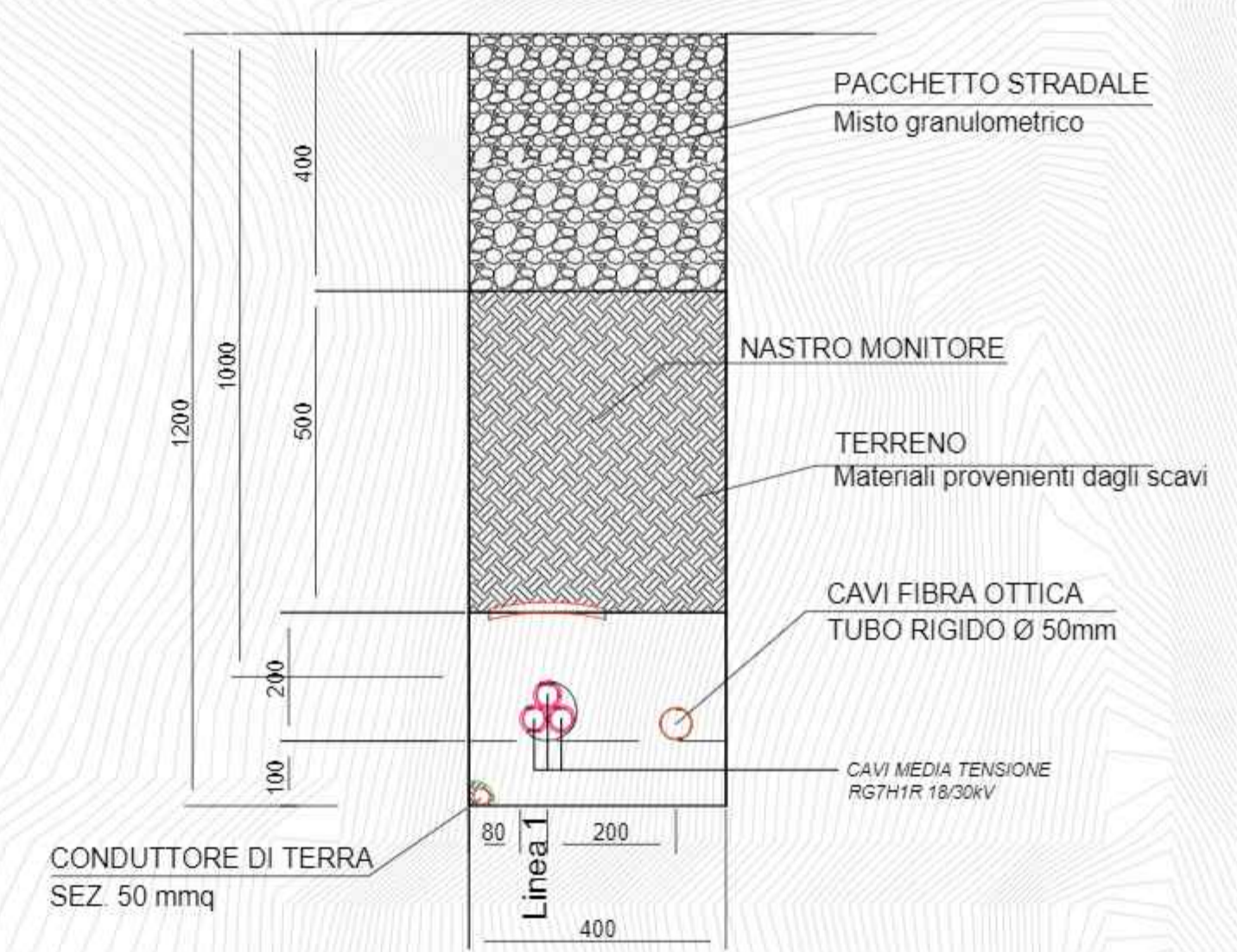
| | |
|--|----------------------------------|
| | Aerogeneratore |
| | Viabilità di progetto |
| | Cavidotto M.T. |
| | Cabina di raccolta e smistamento |
| | Cavidotto A.T. |
| | Tratta in T.O.C. |
| | SSE |



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

MISTO TRATTA C'-D'

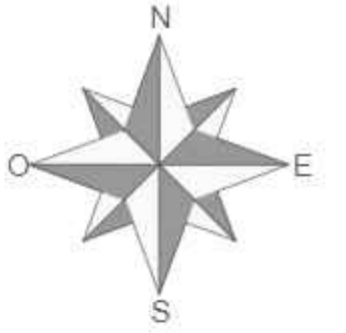


F04

F05

LEGENDA

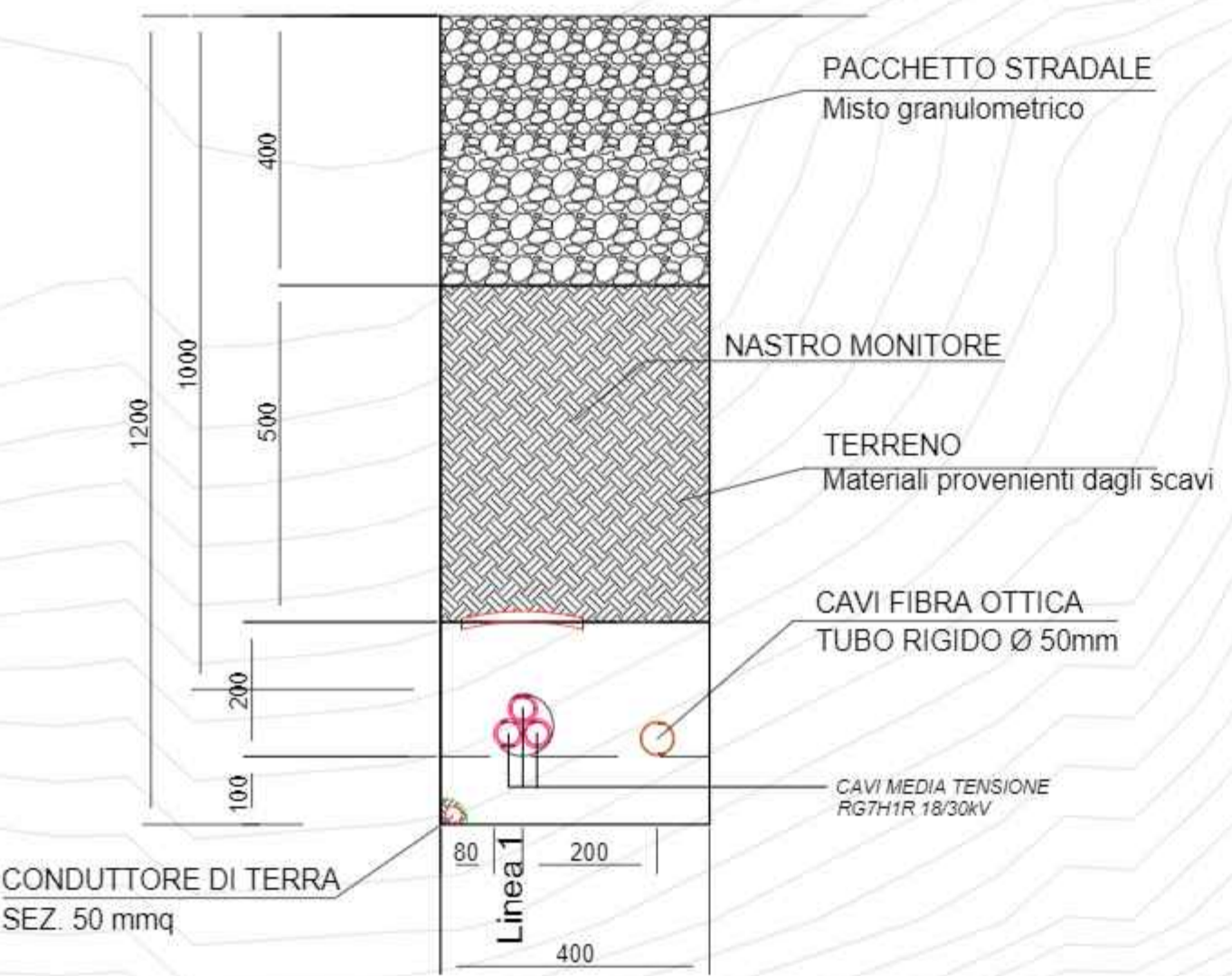
- Aerogeneratore
- Viabilità di progetto
- Cavidotto M.T.
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto A.T.
- Tratta in T.O.C.
- SSE



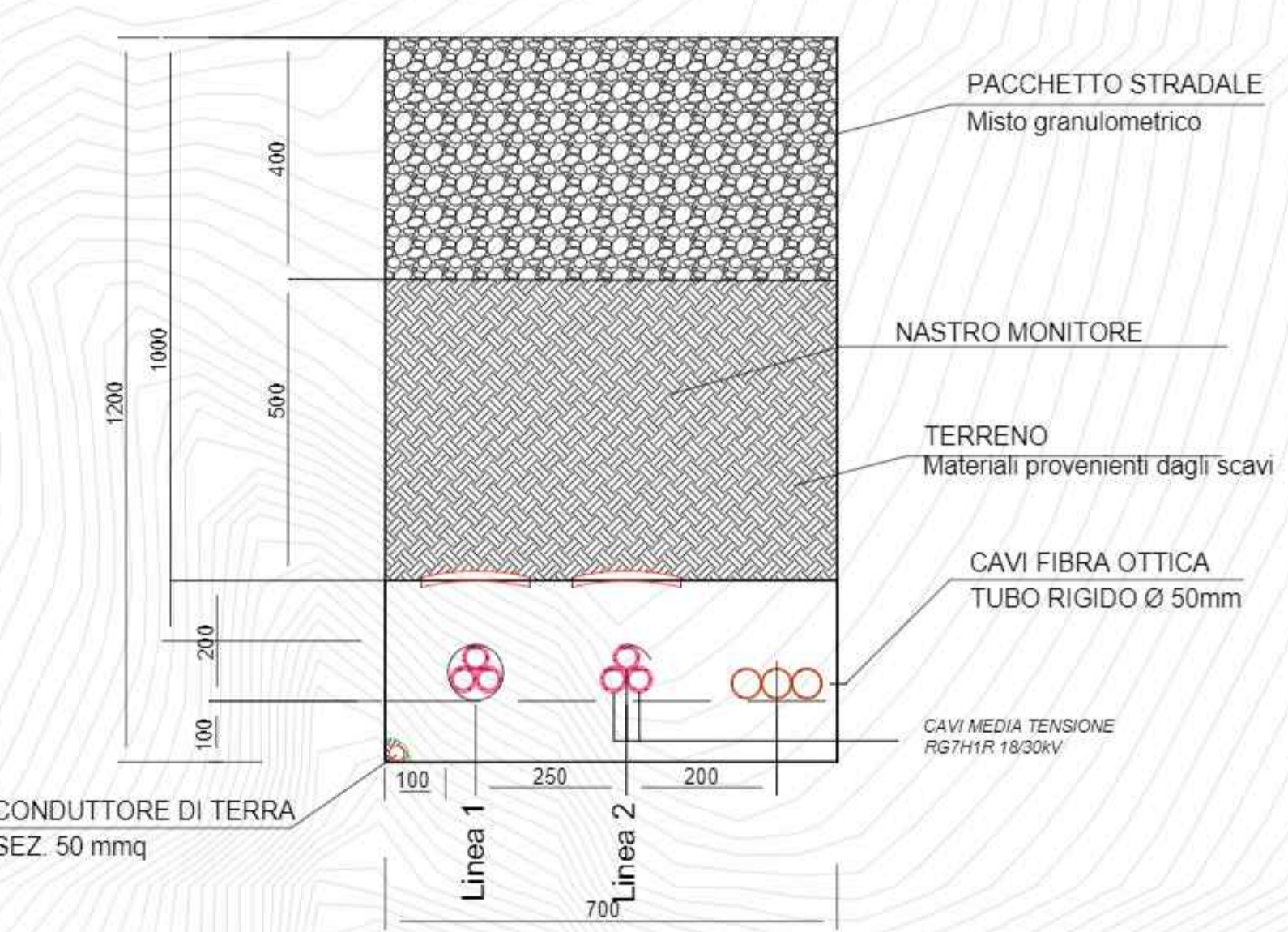
LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

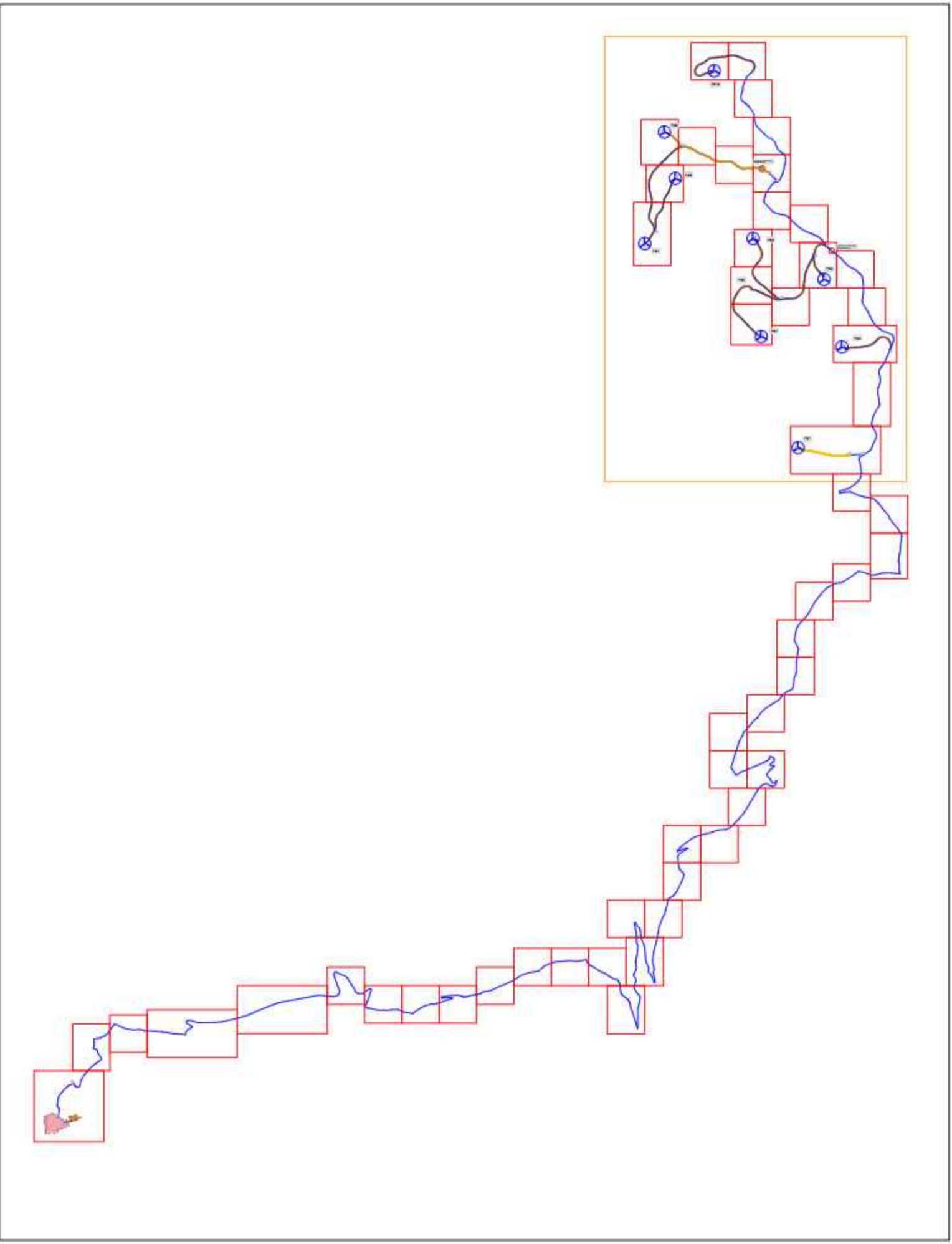
MISTO TRATTA C'-11

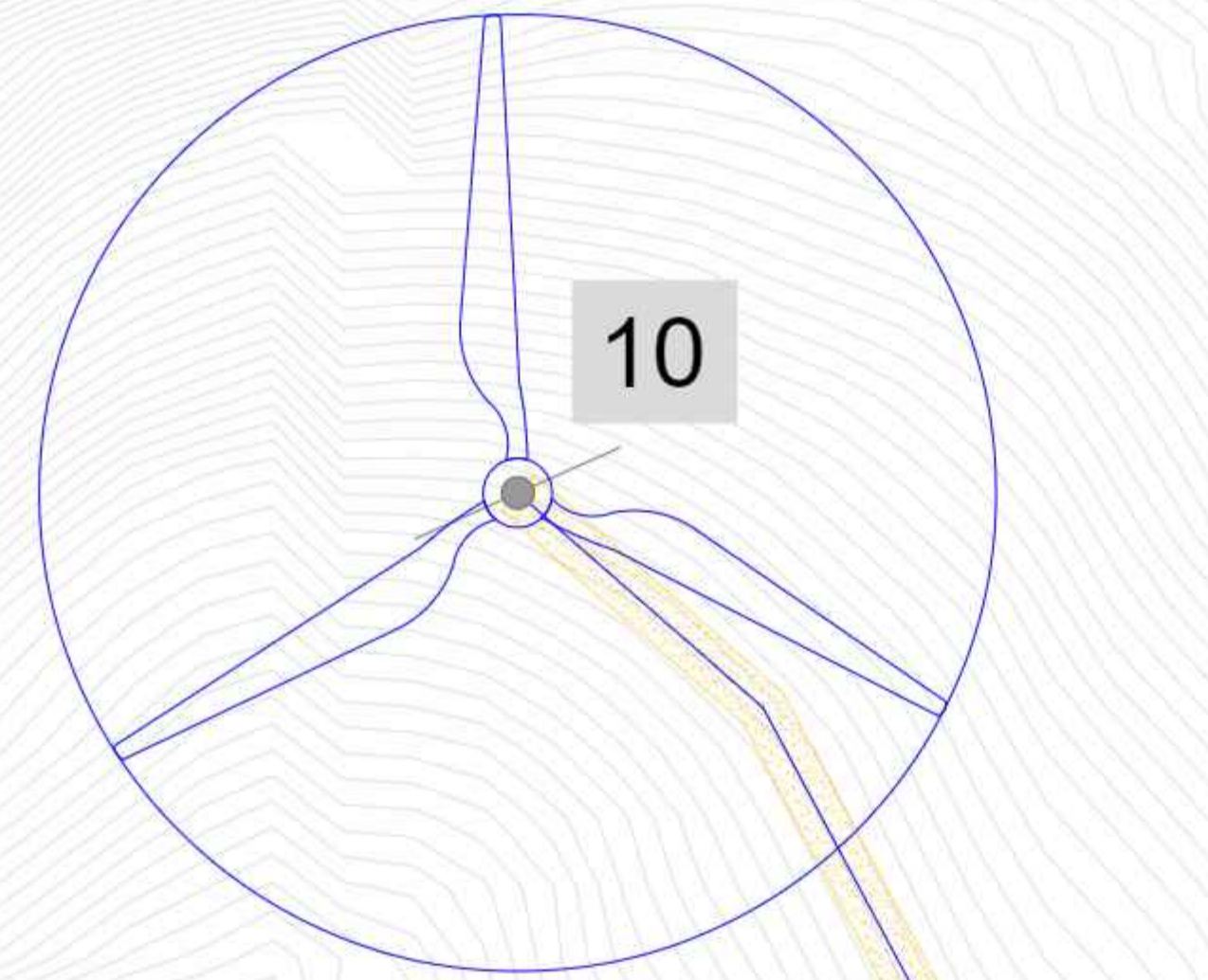


MISTO TRATTA C'-10



F04

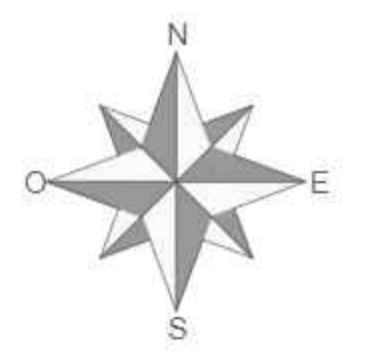




F06

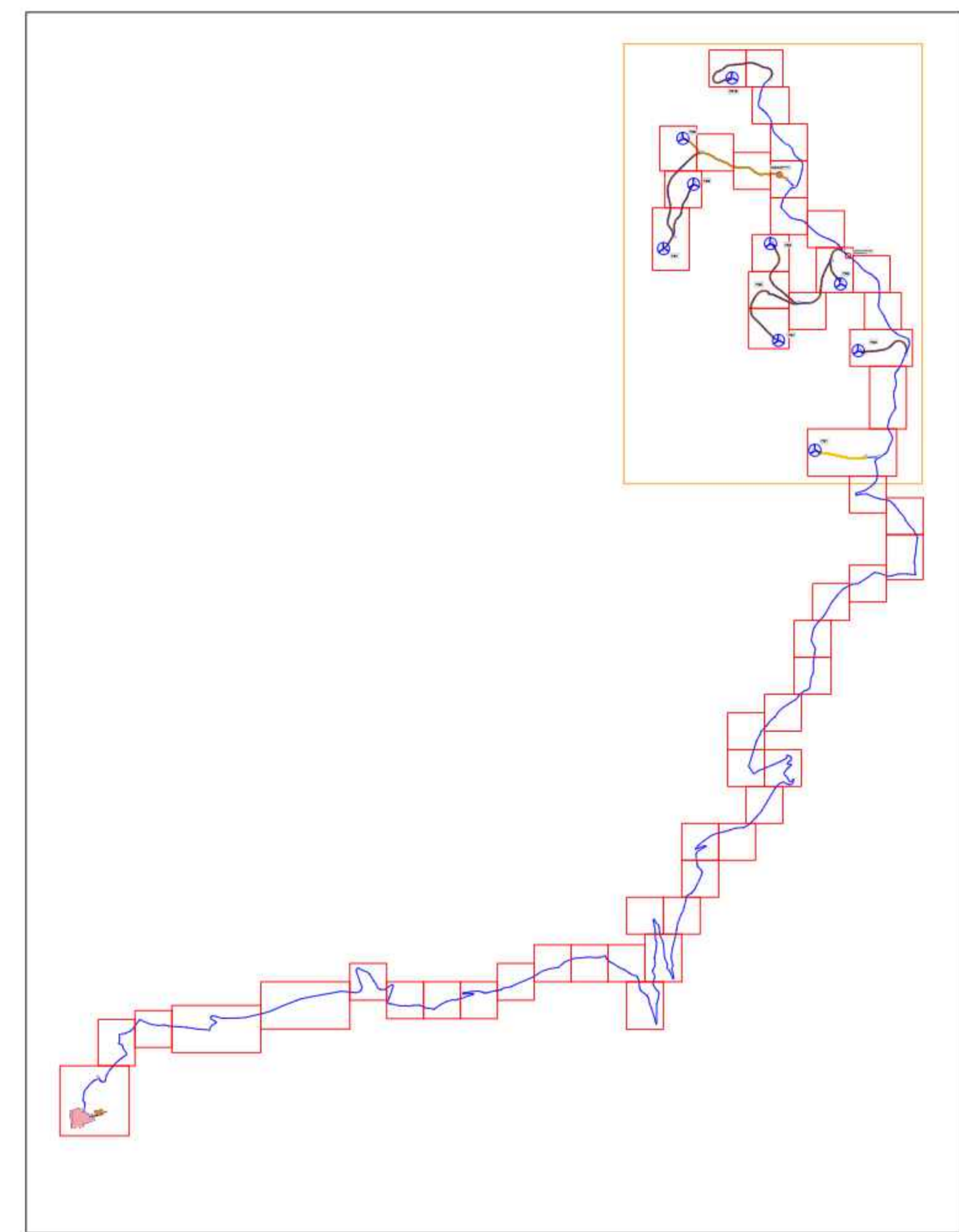
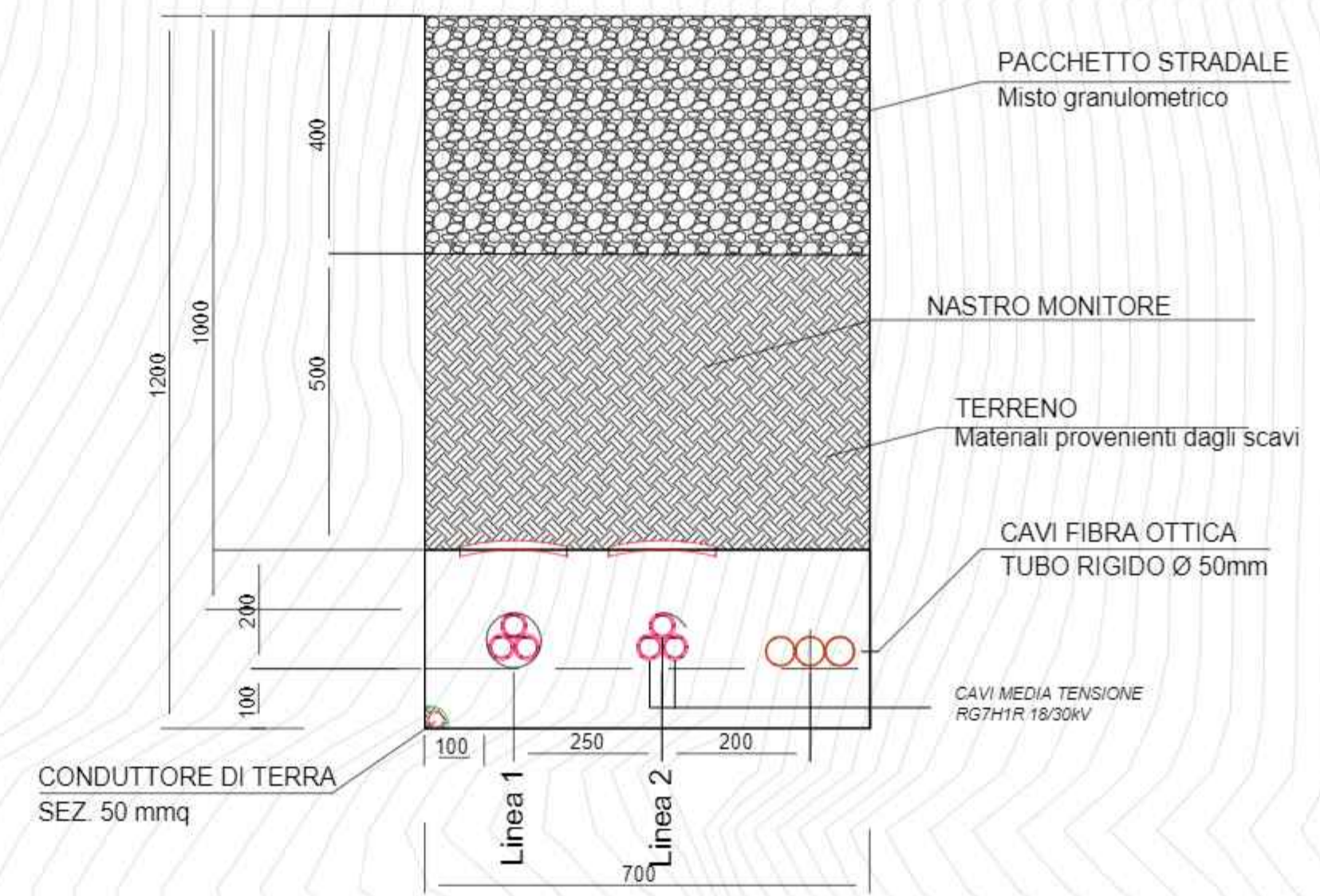
LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità di progetto
- Cavidotto M.T.
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto A.T.
- Tratta in T.O.C.
- SSE



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

MISTO TRATTA C'-10

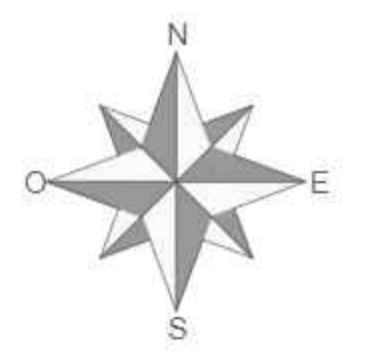


MISTO TRATTA C'-11



LEGENDA

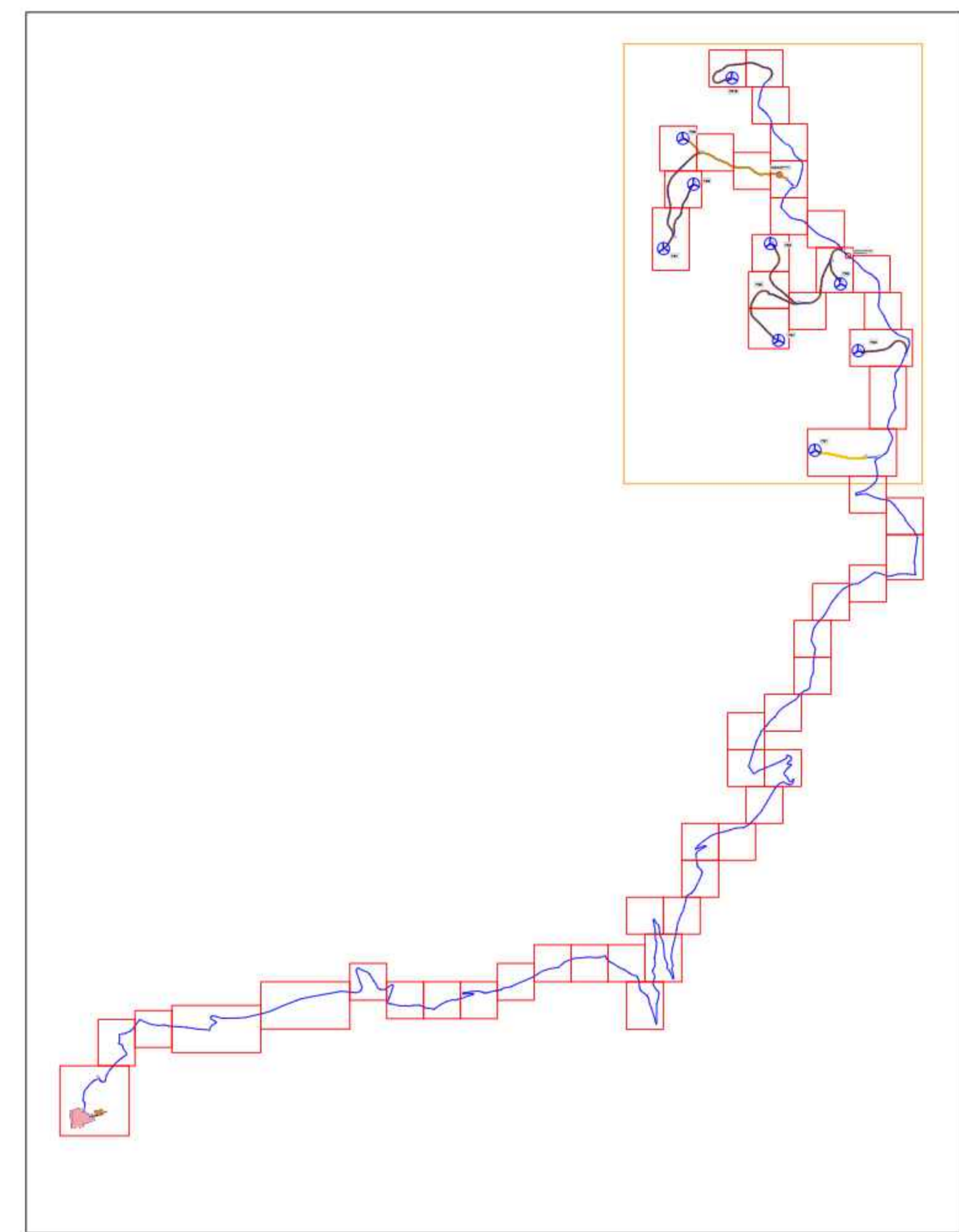
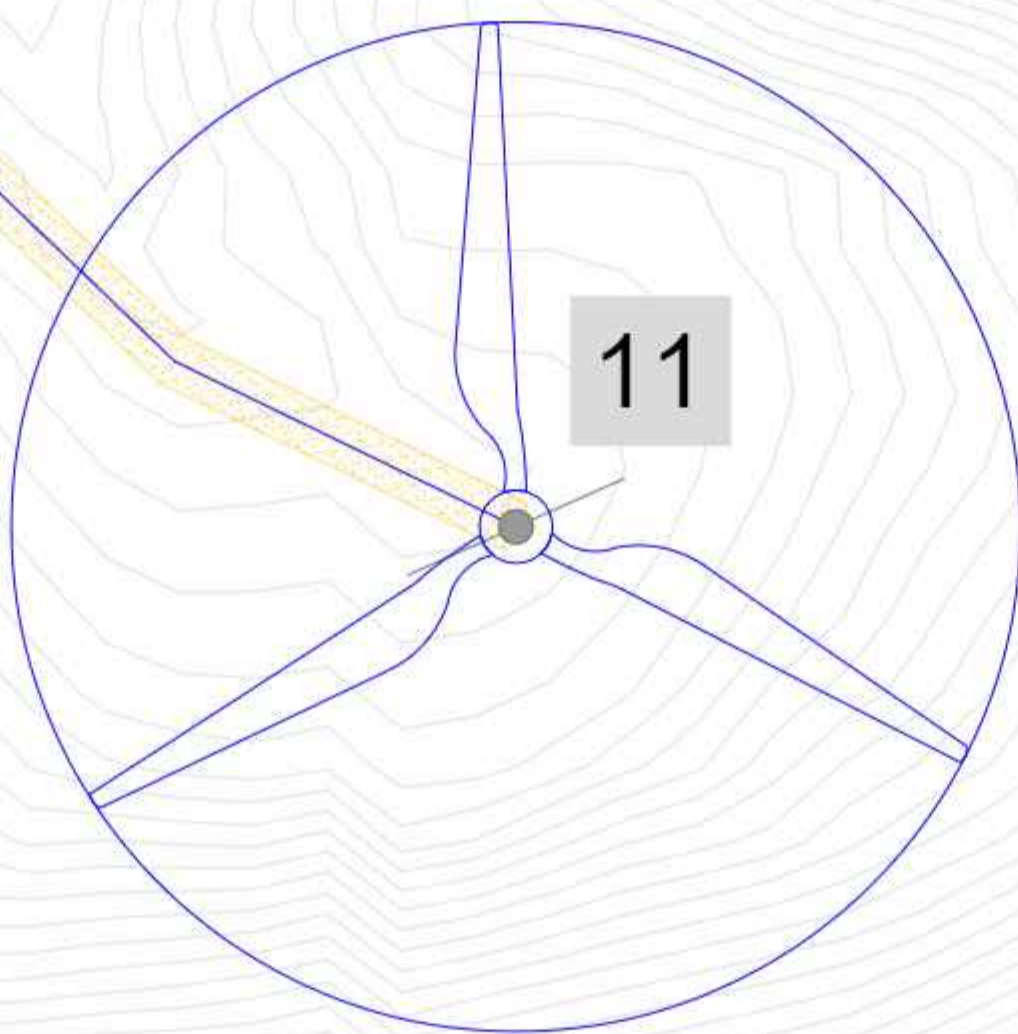
- Aerogeneratore
- Viabilità di progetto
- Cavidotto M.T.
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto A.T.
- Tratta in T.O.C.
- SSE



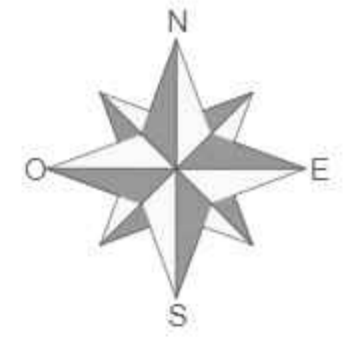
LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

F04

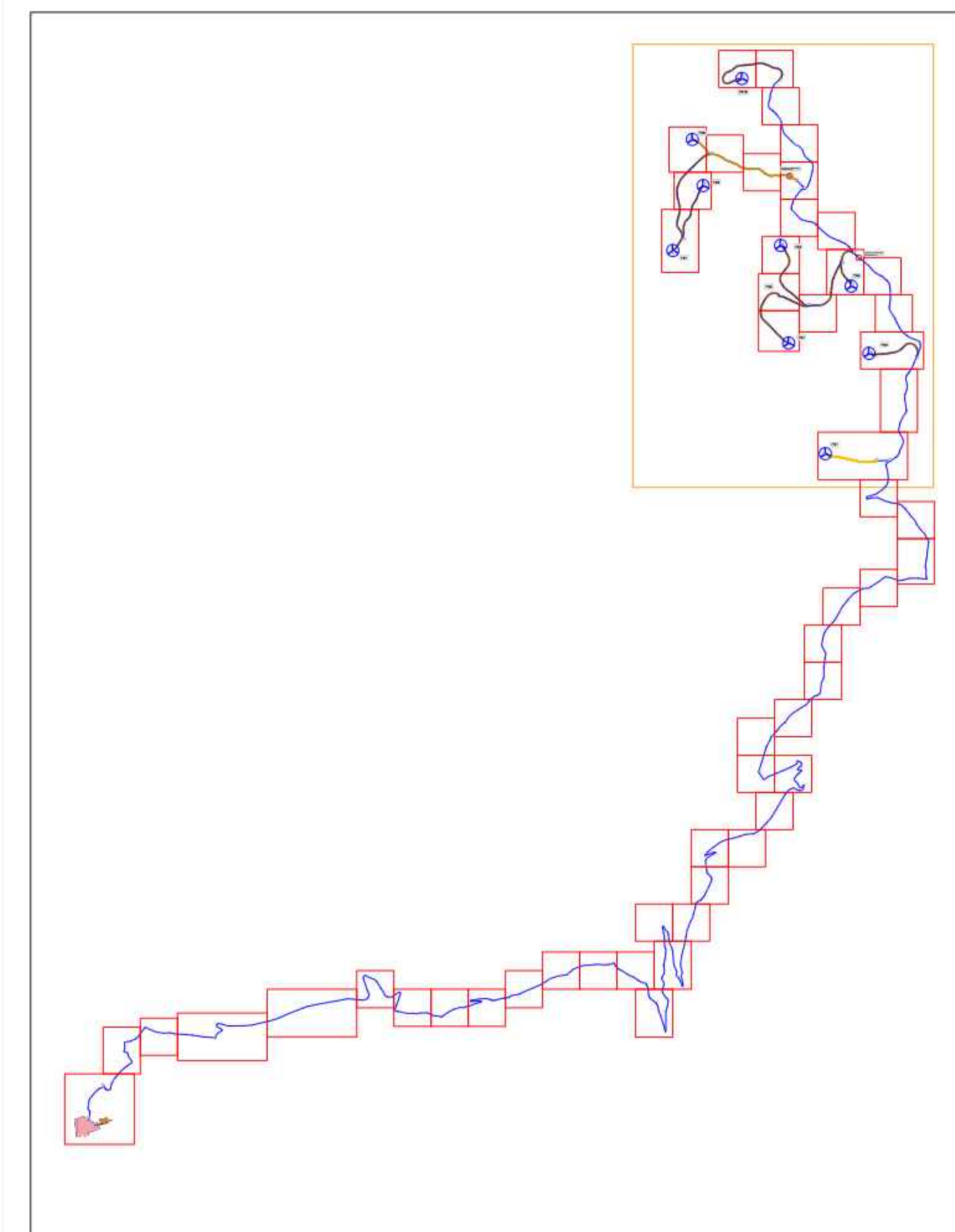


ASFALTO TRATTA CAB.Raccolta 2-12

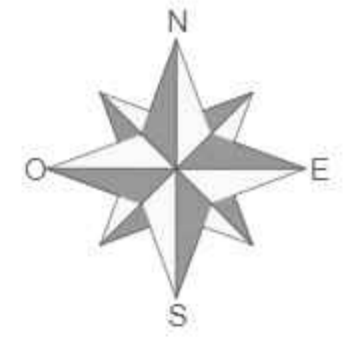
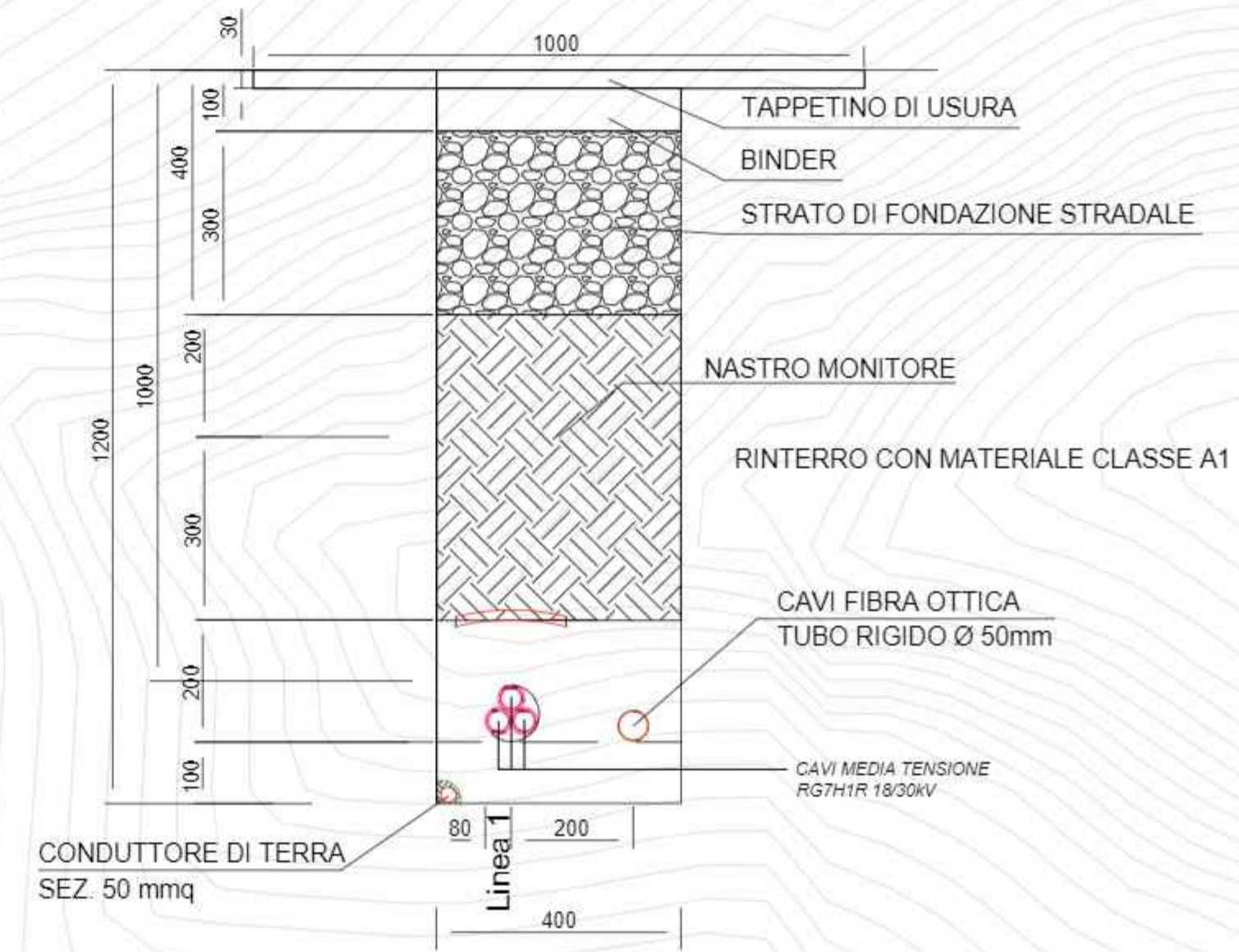


LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

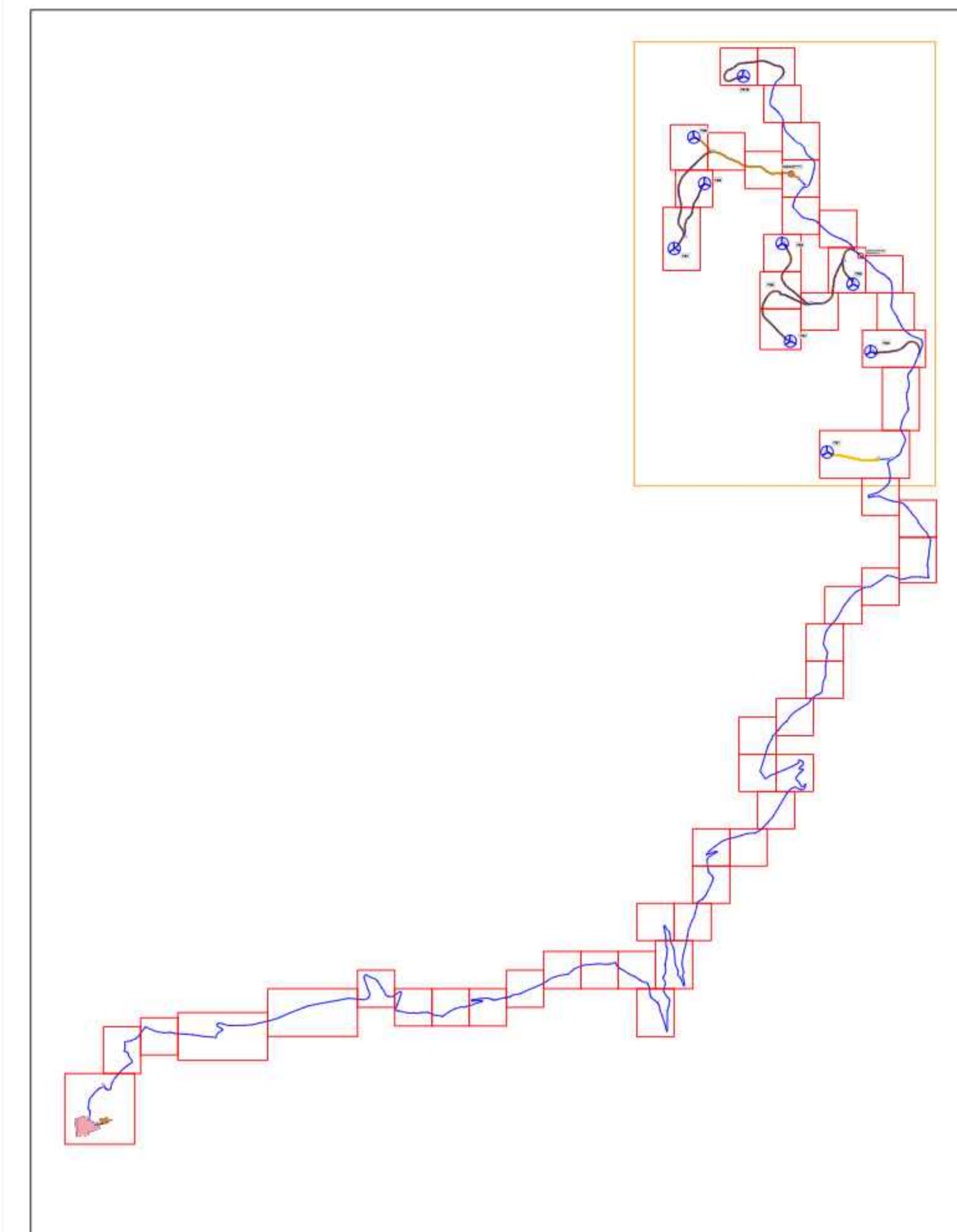


ASFALTO TRATTA CAB.Raccolta 2-12



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

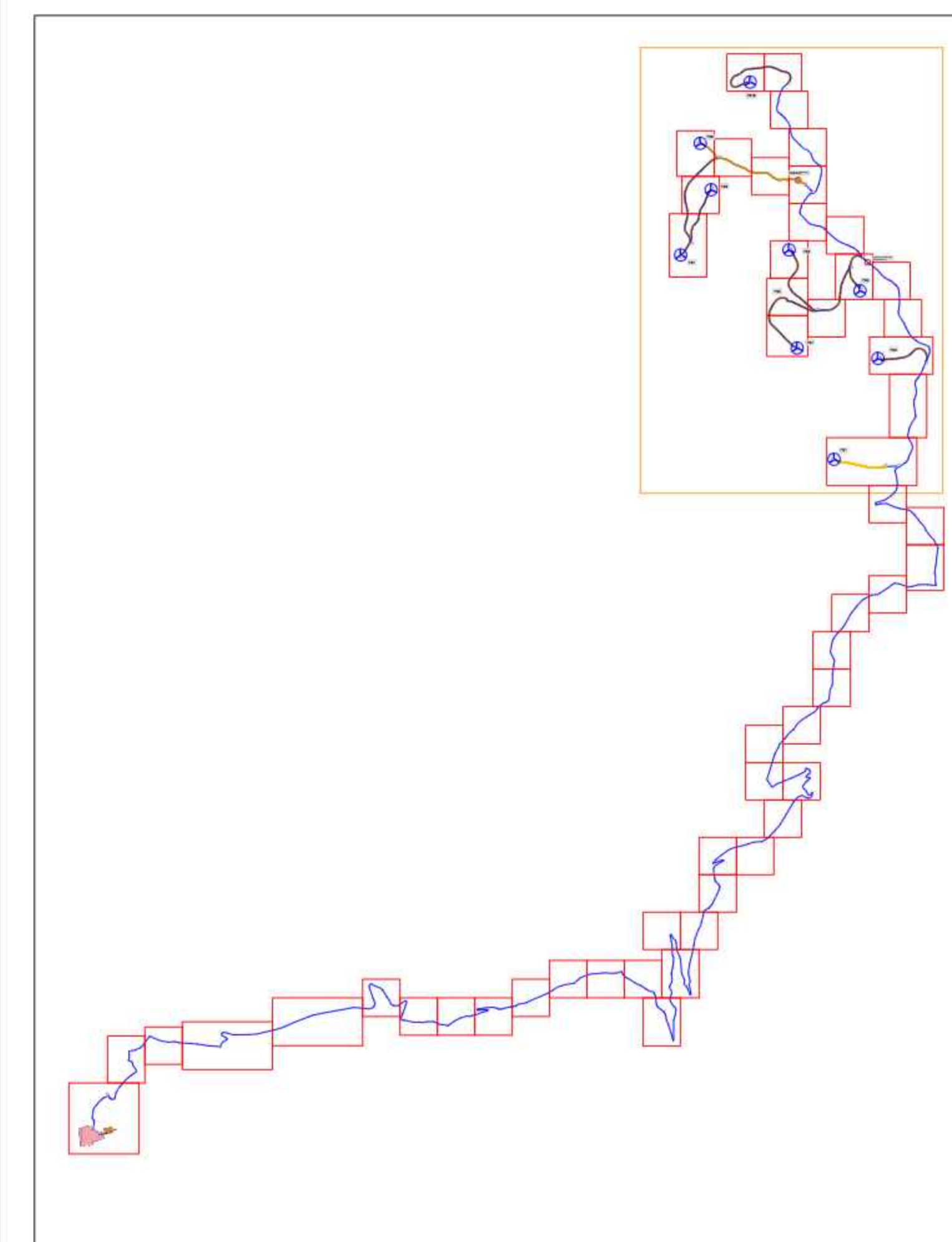
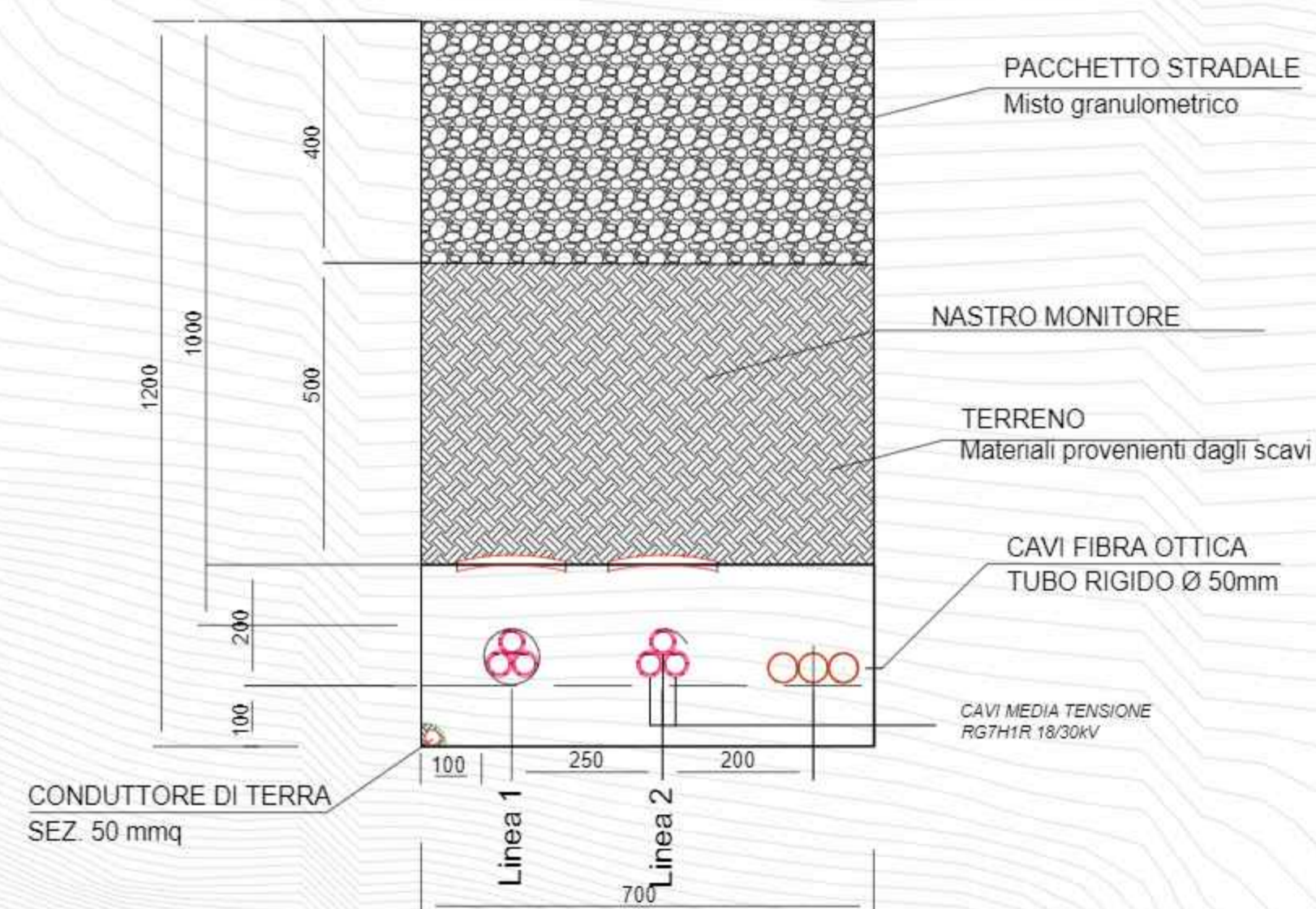


F02

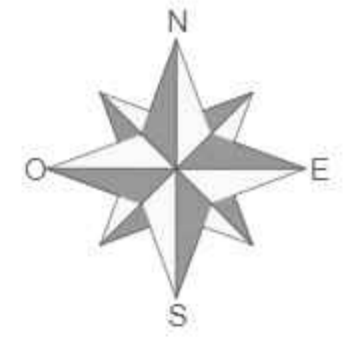
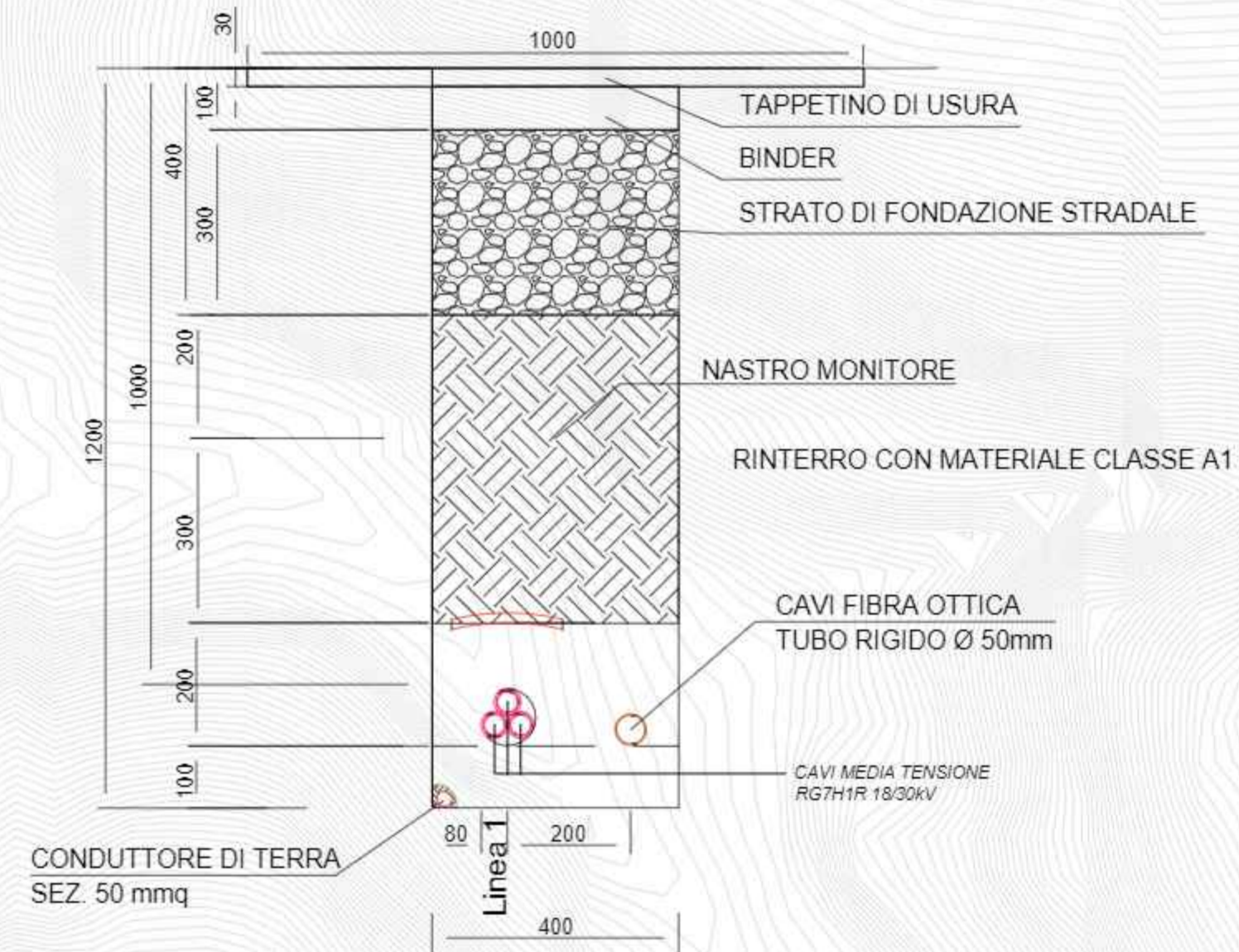
13

12

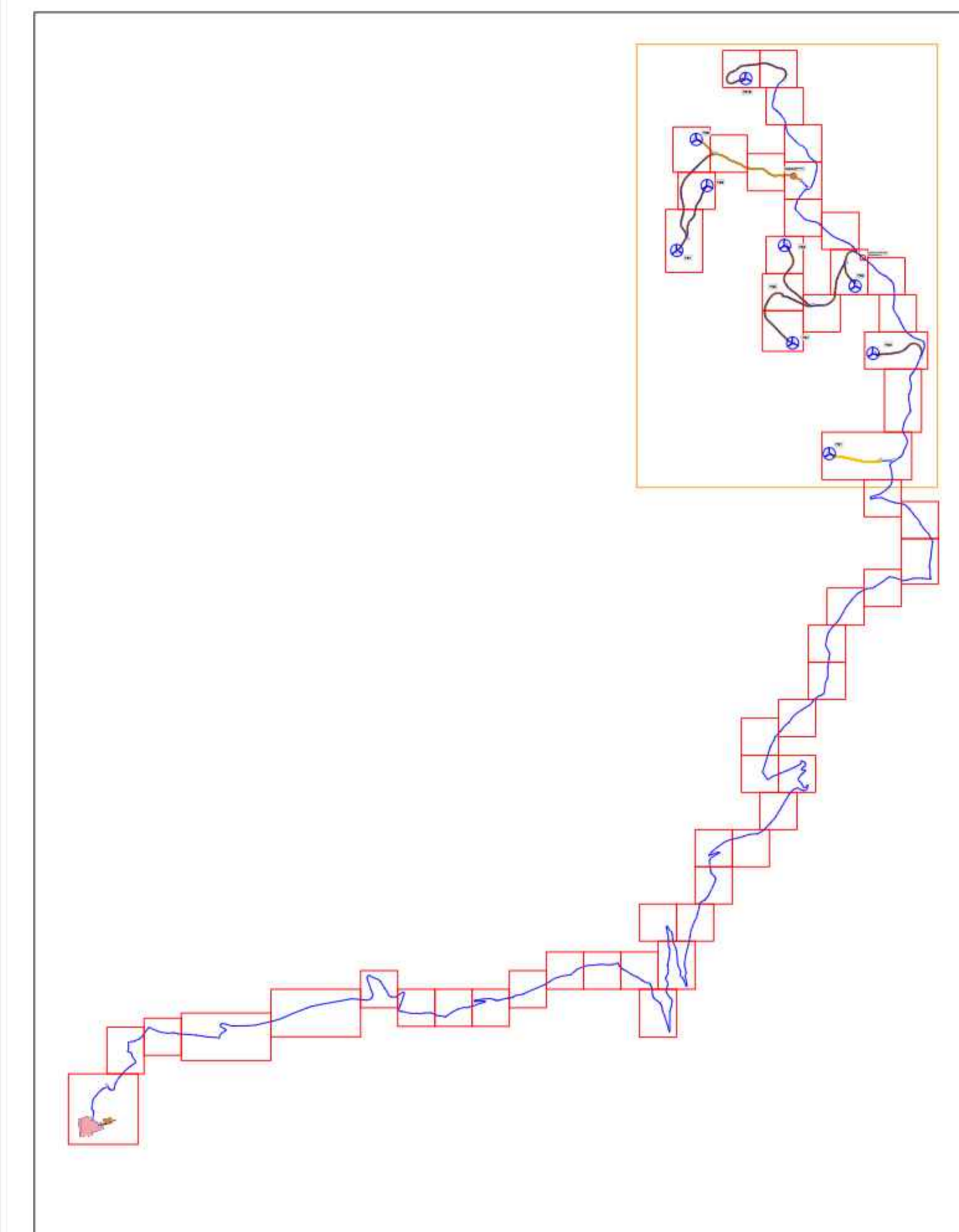
MISTO TRATTA 12-13



ASFALTO TRATTA 12-14



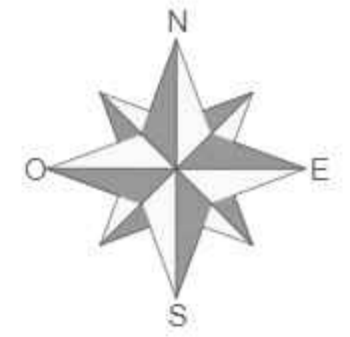
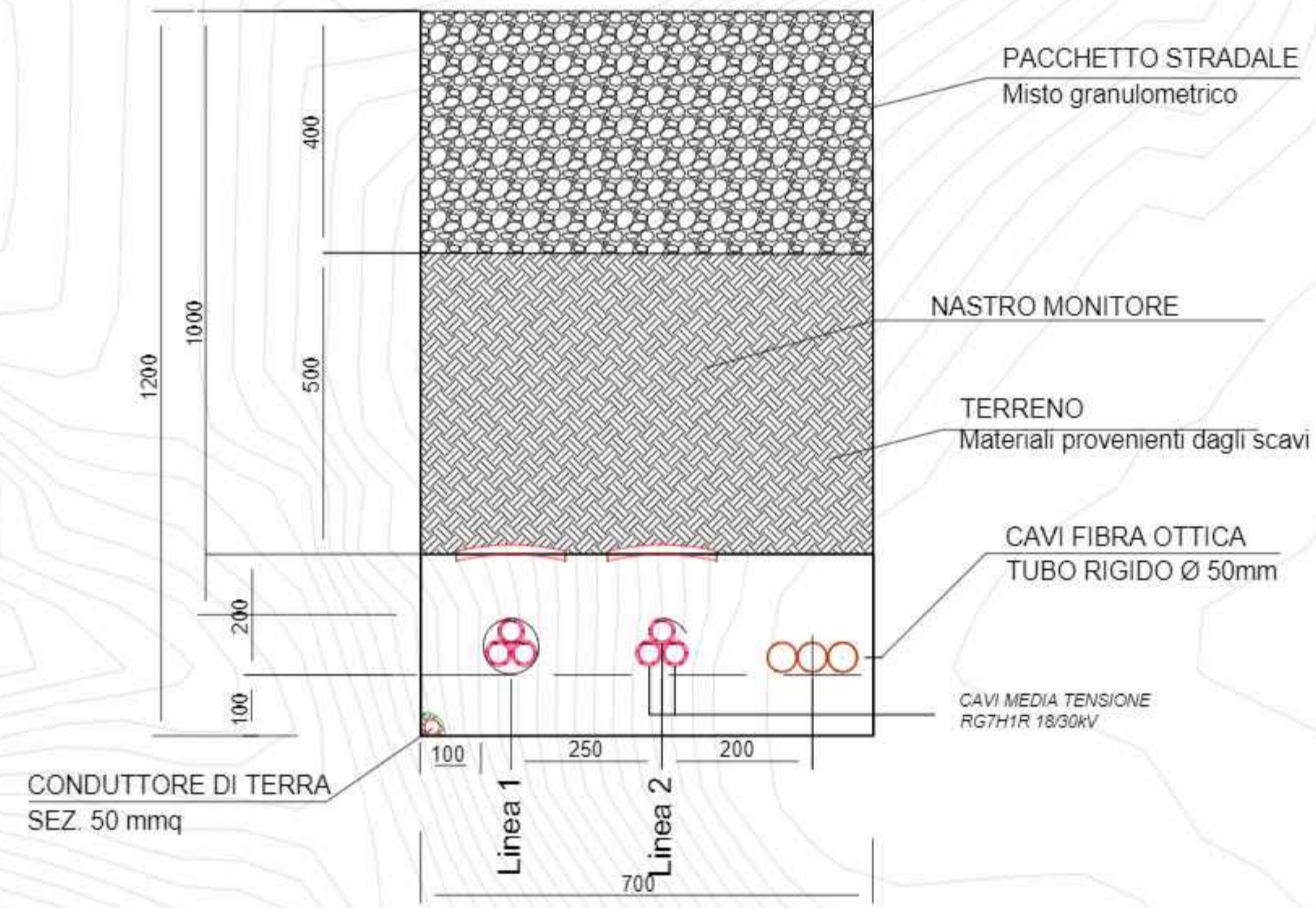
| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |



TERRENO TRATTA 14-15



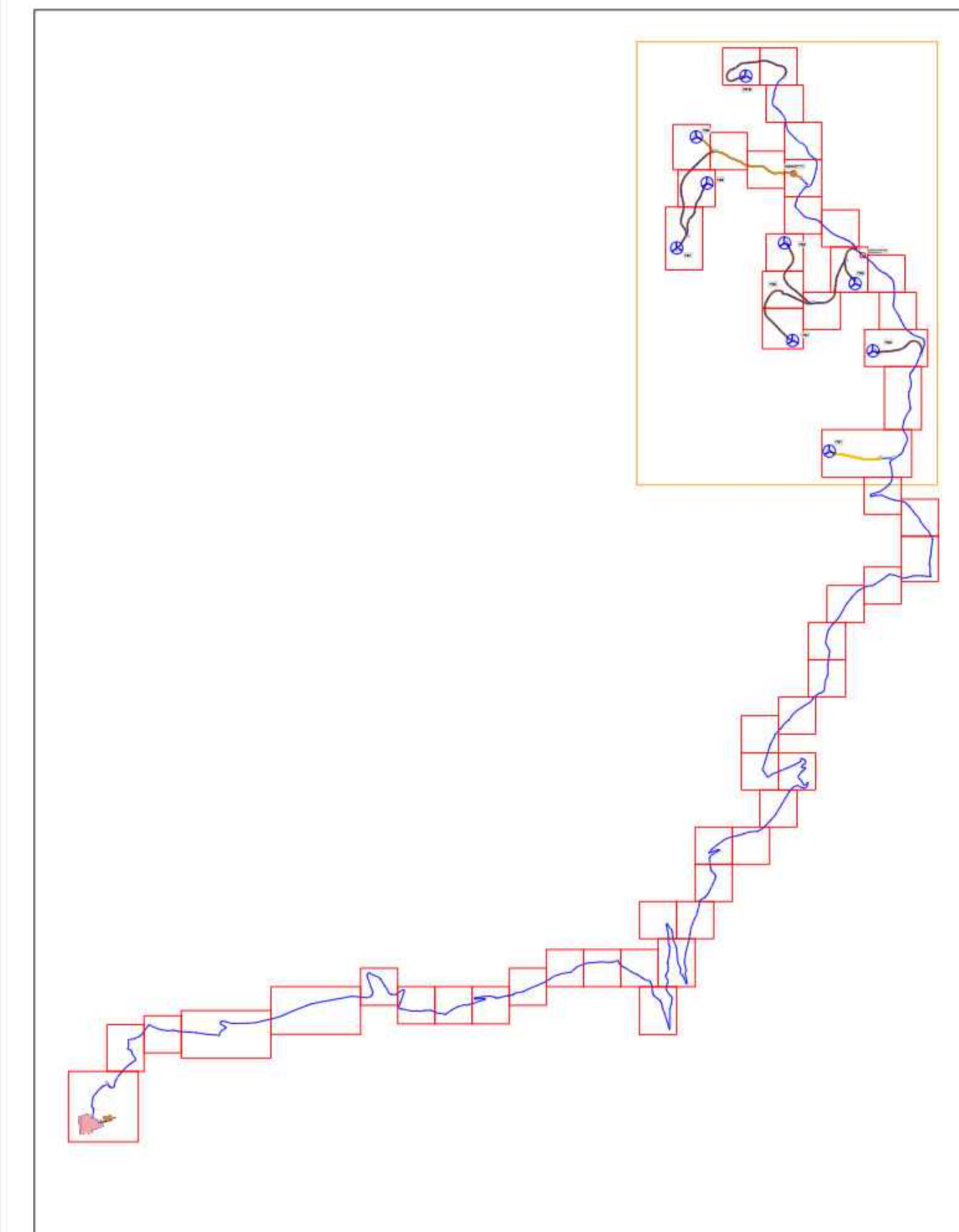
MISTO TRATTA 15-16



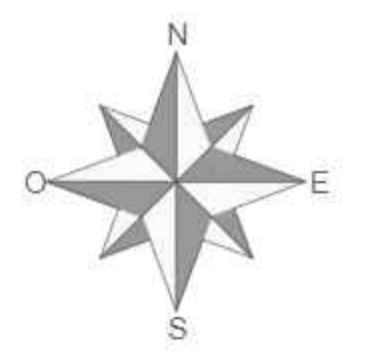
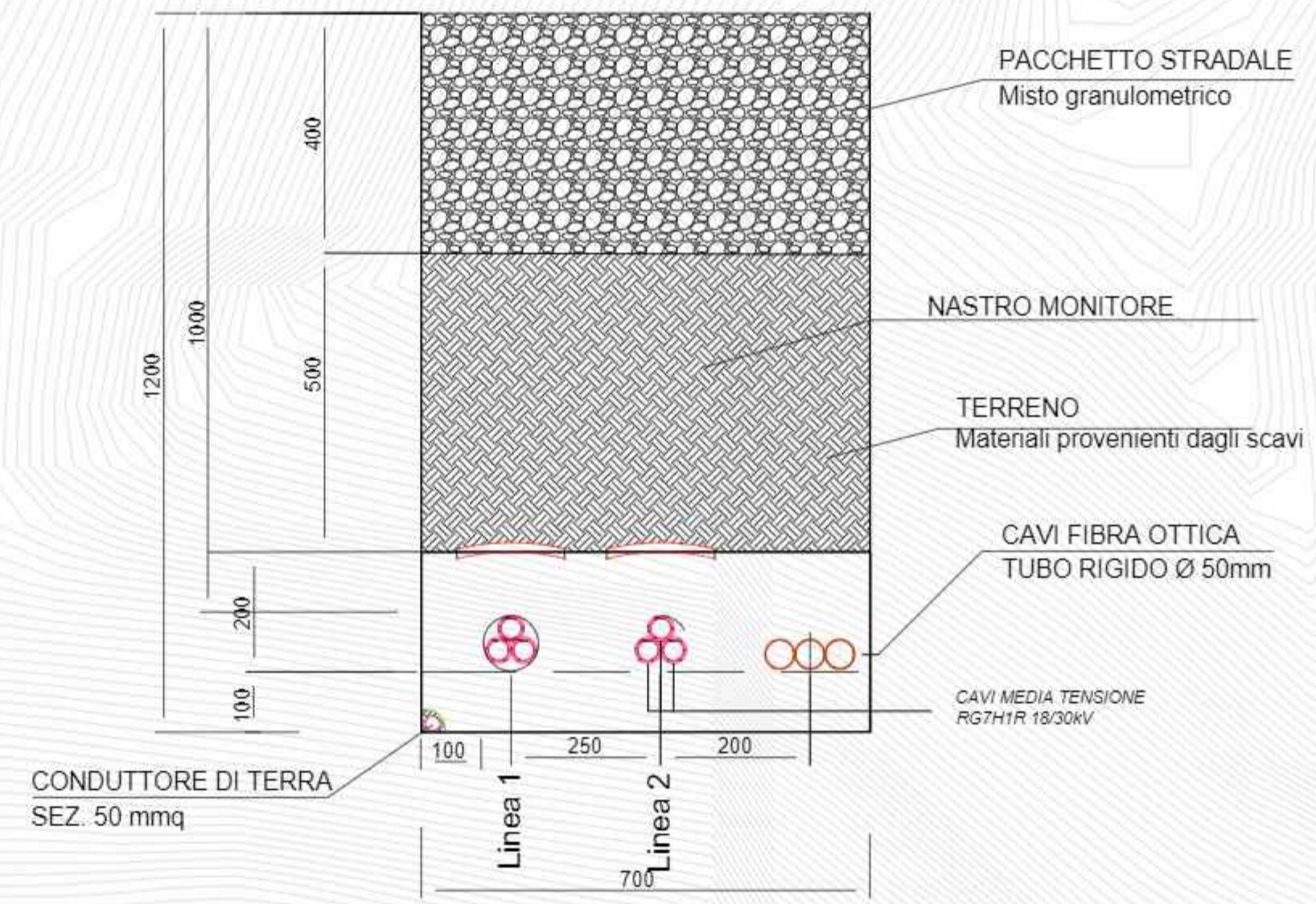
| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

15

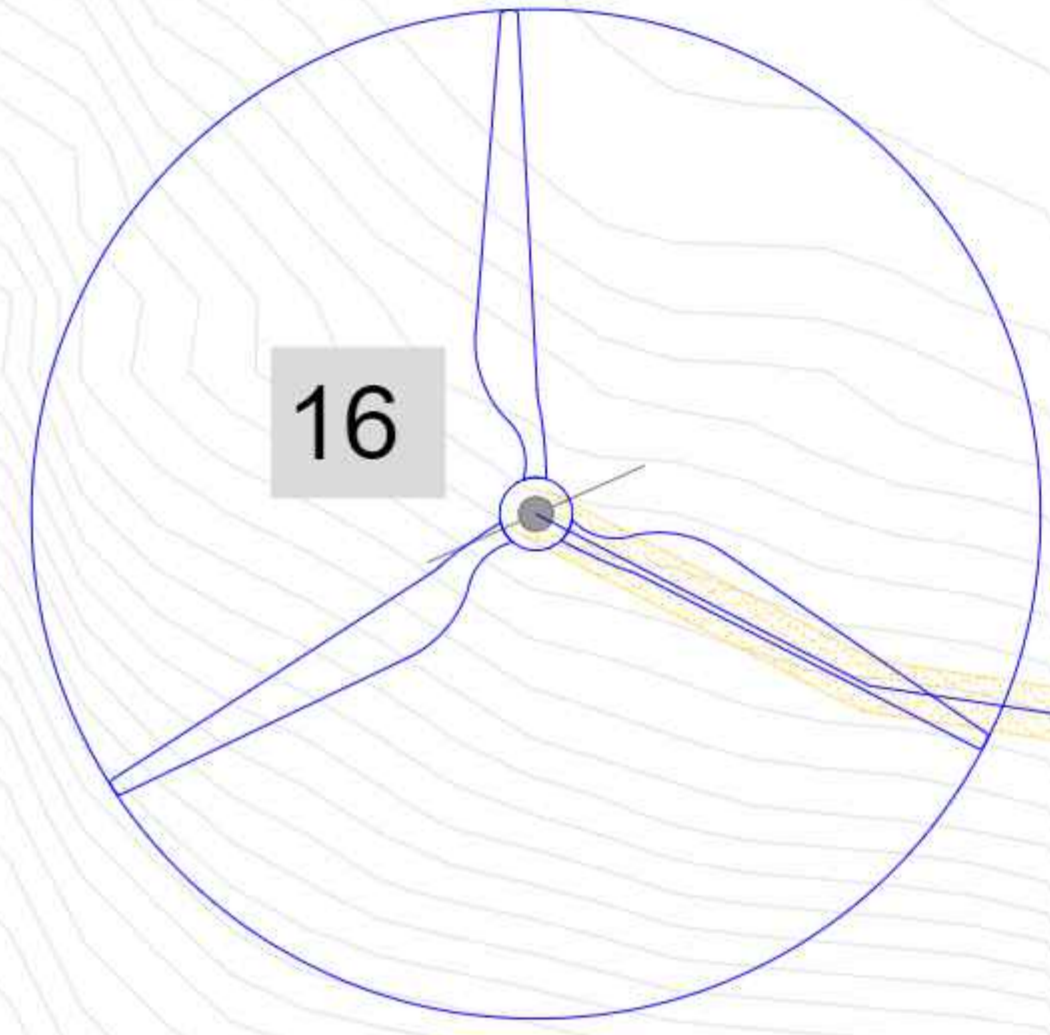
14



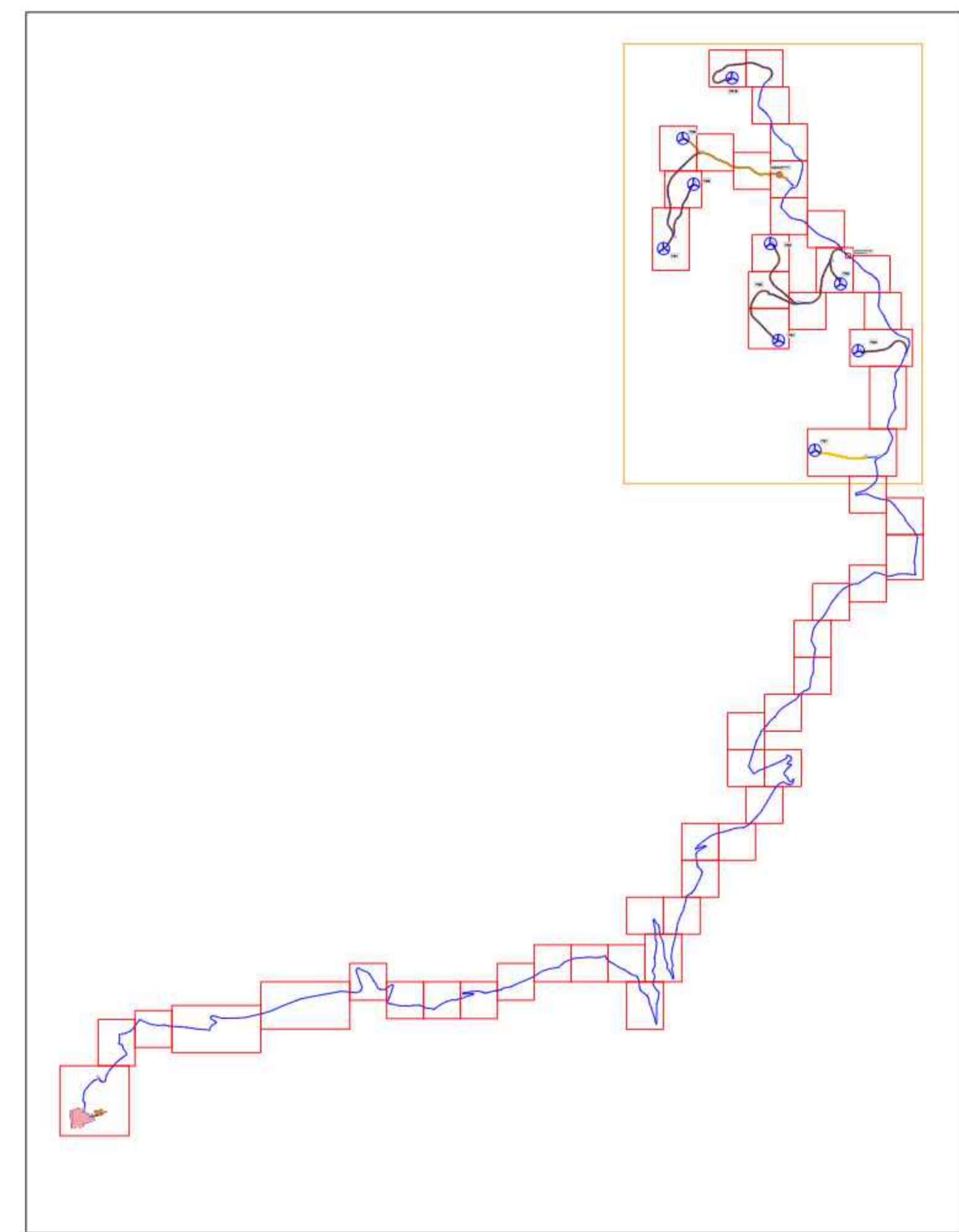
MISTO TRATTA 15-16



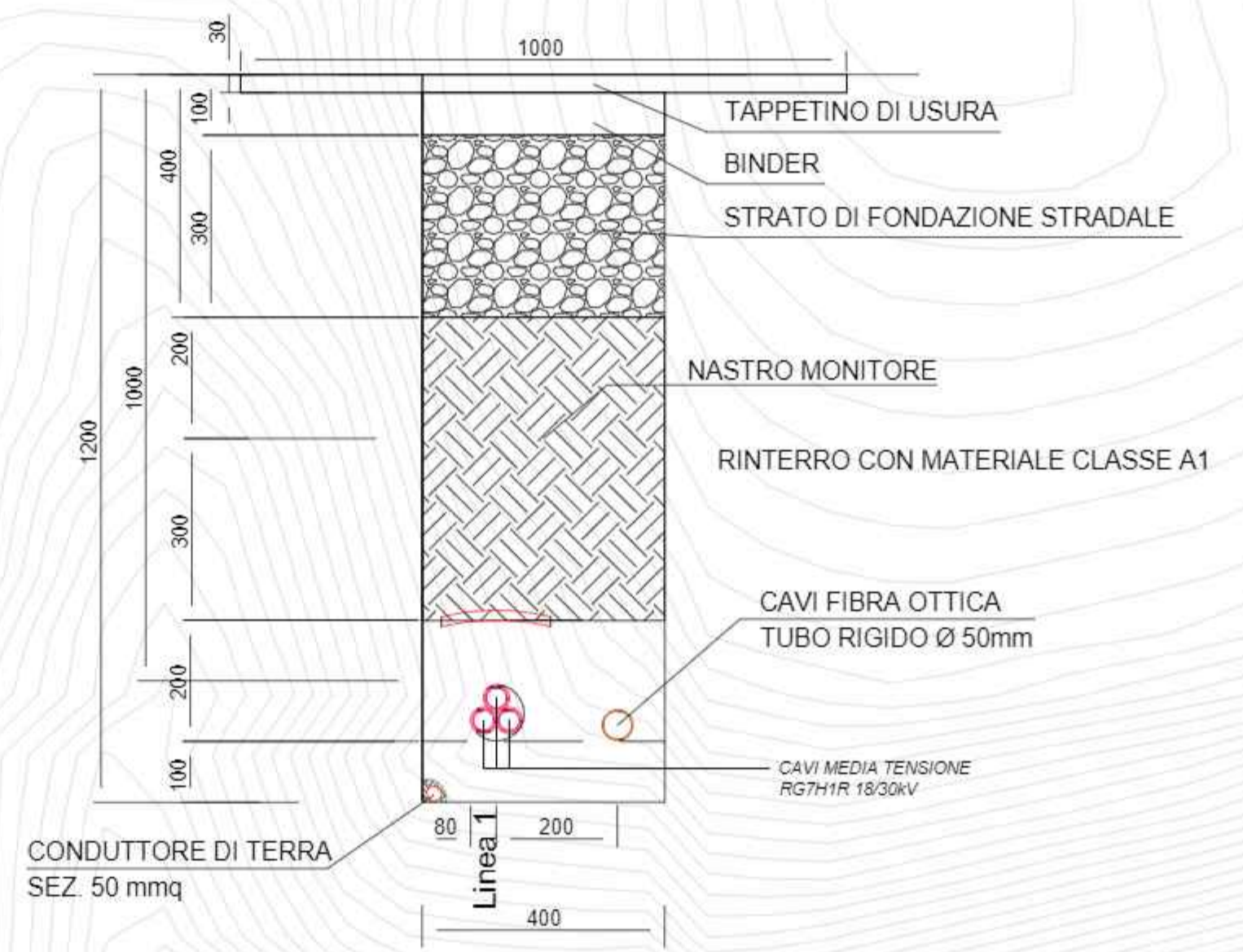
F01



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

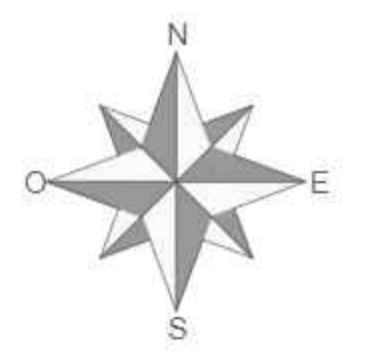


ASFALTO TRATTA 14-17



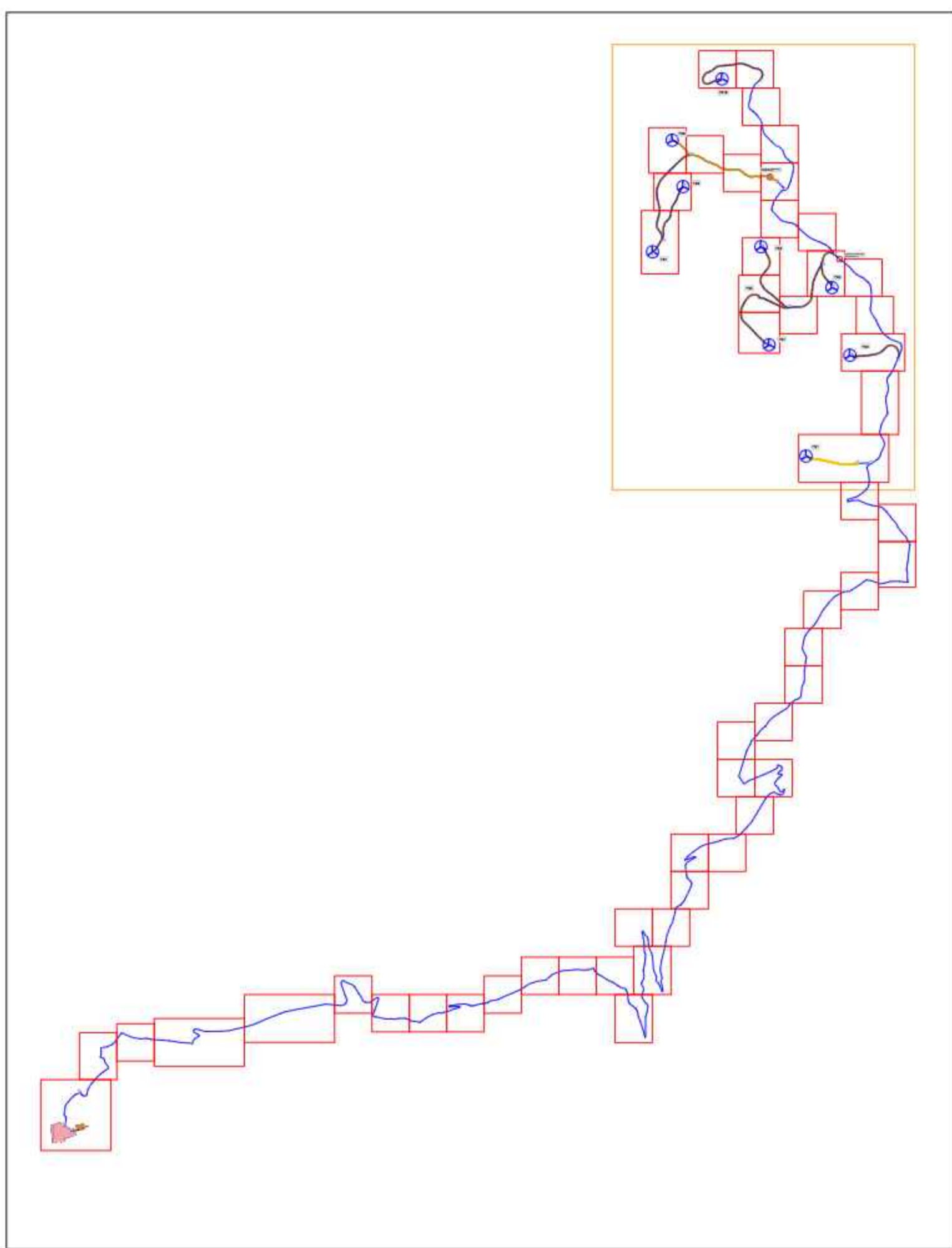
LEGENDA

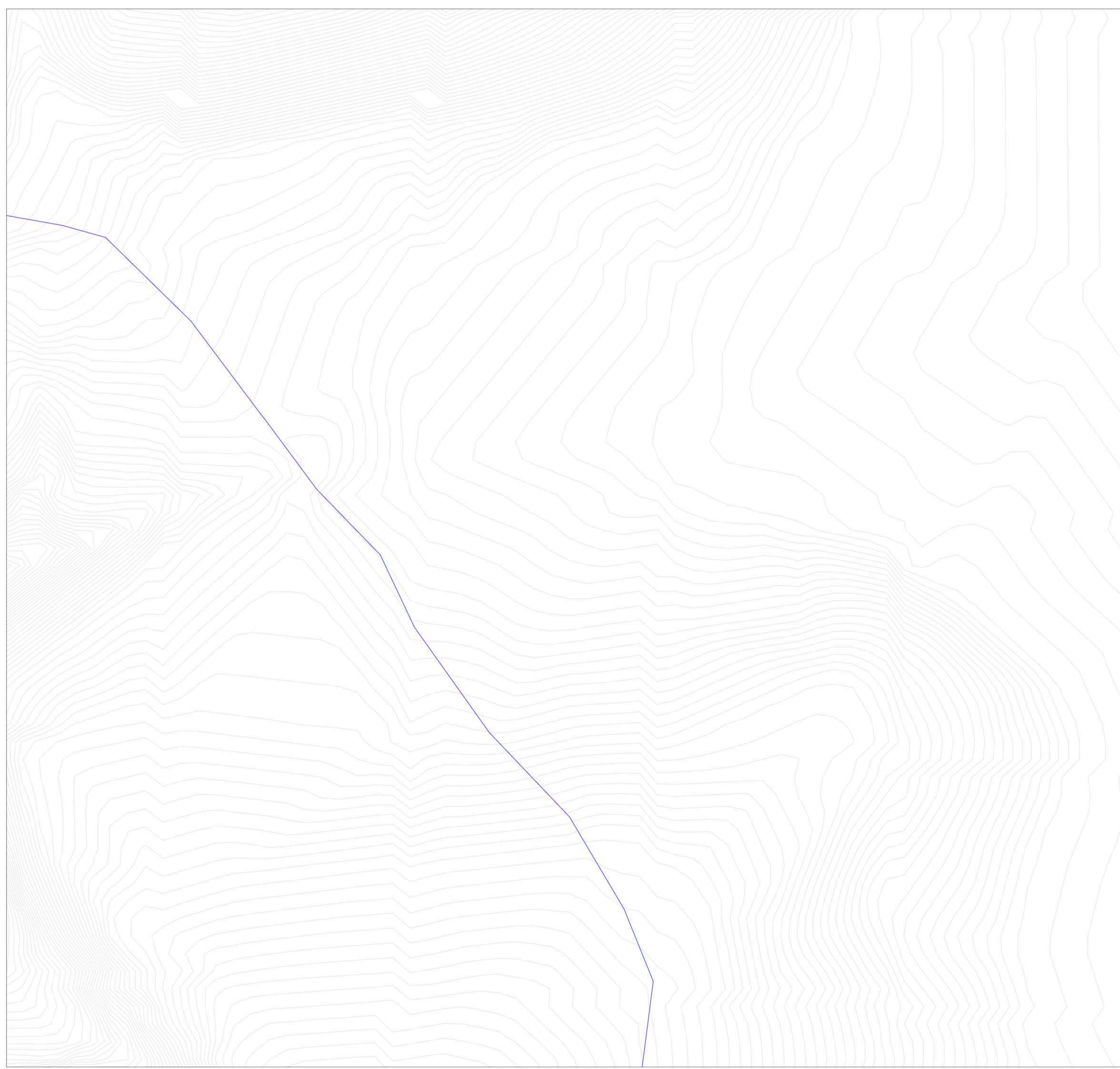
- Aerogeneratore
- Viabilità di progetto
- Cavidotto M.T.
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto A.T.
- Tratta in T.O.C.
- SSE



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











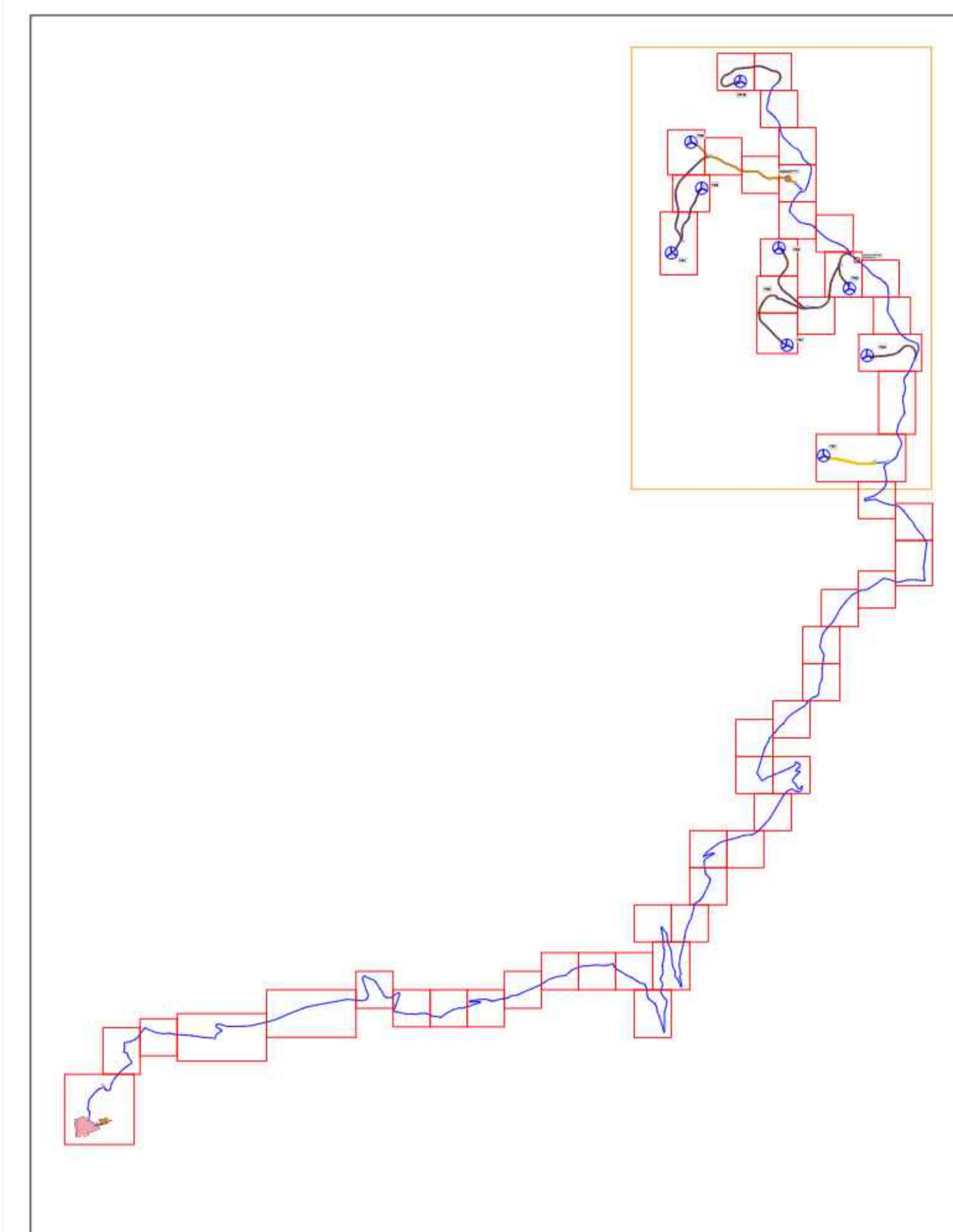
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











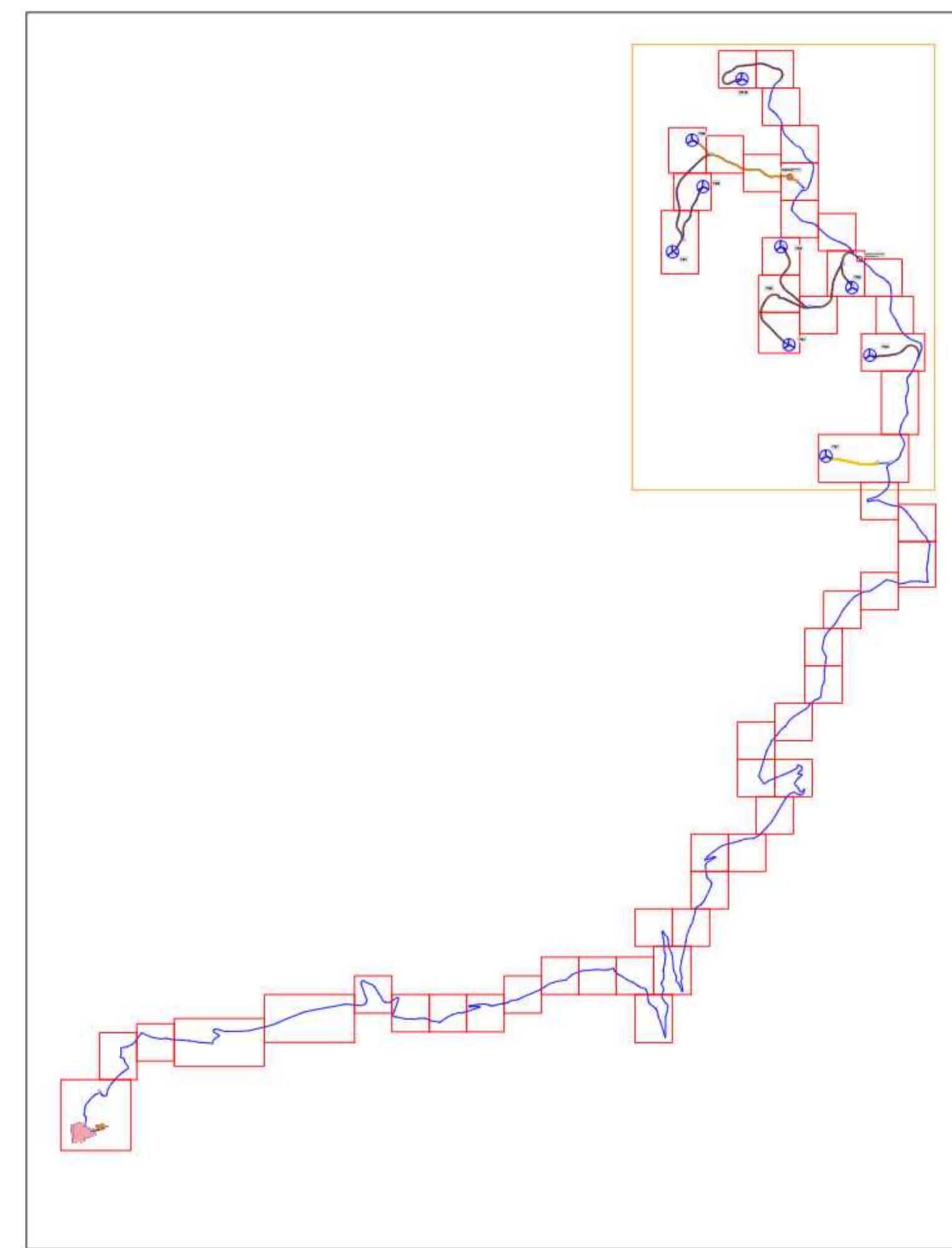
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











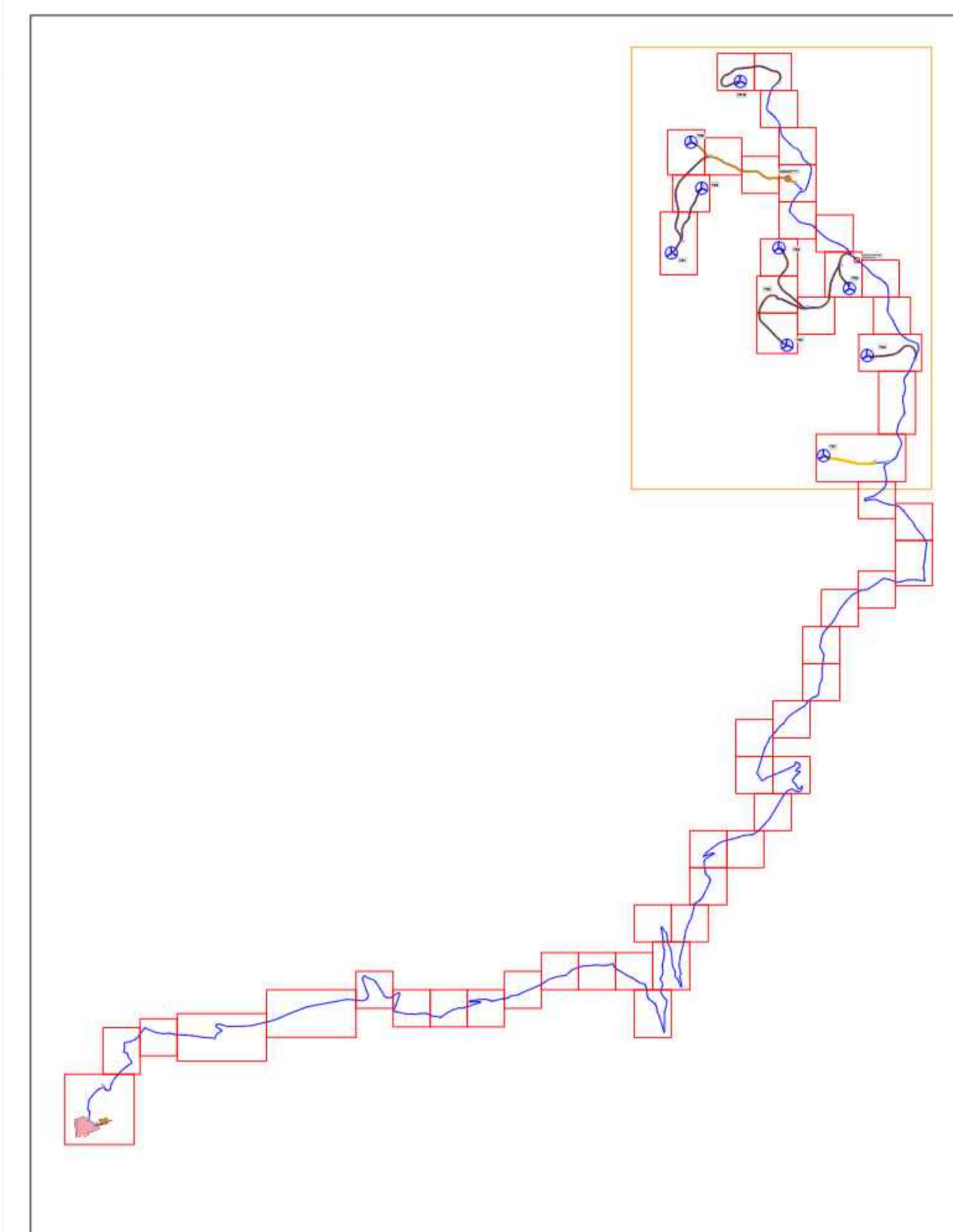
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











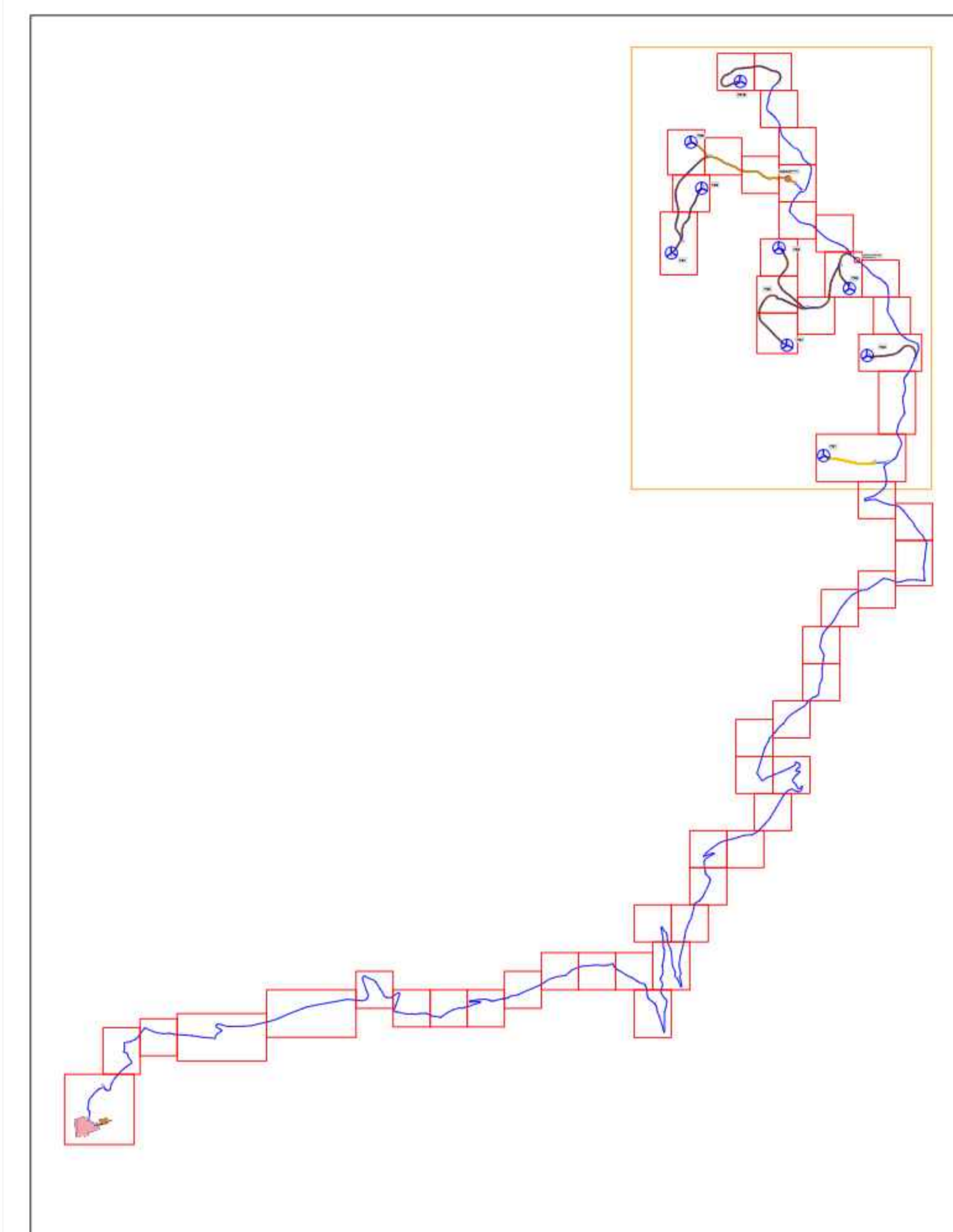
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |









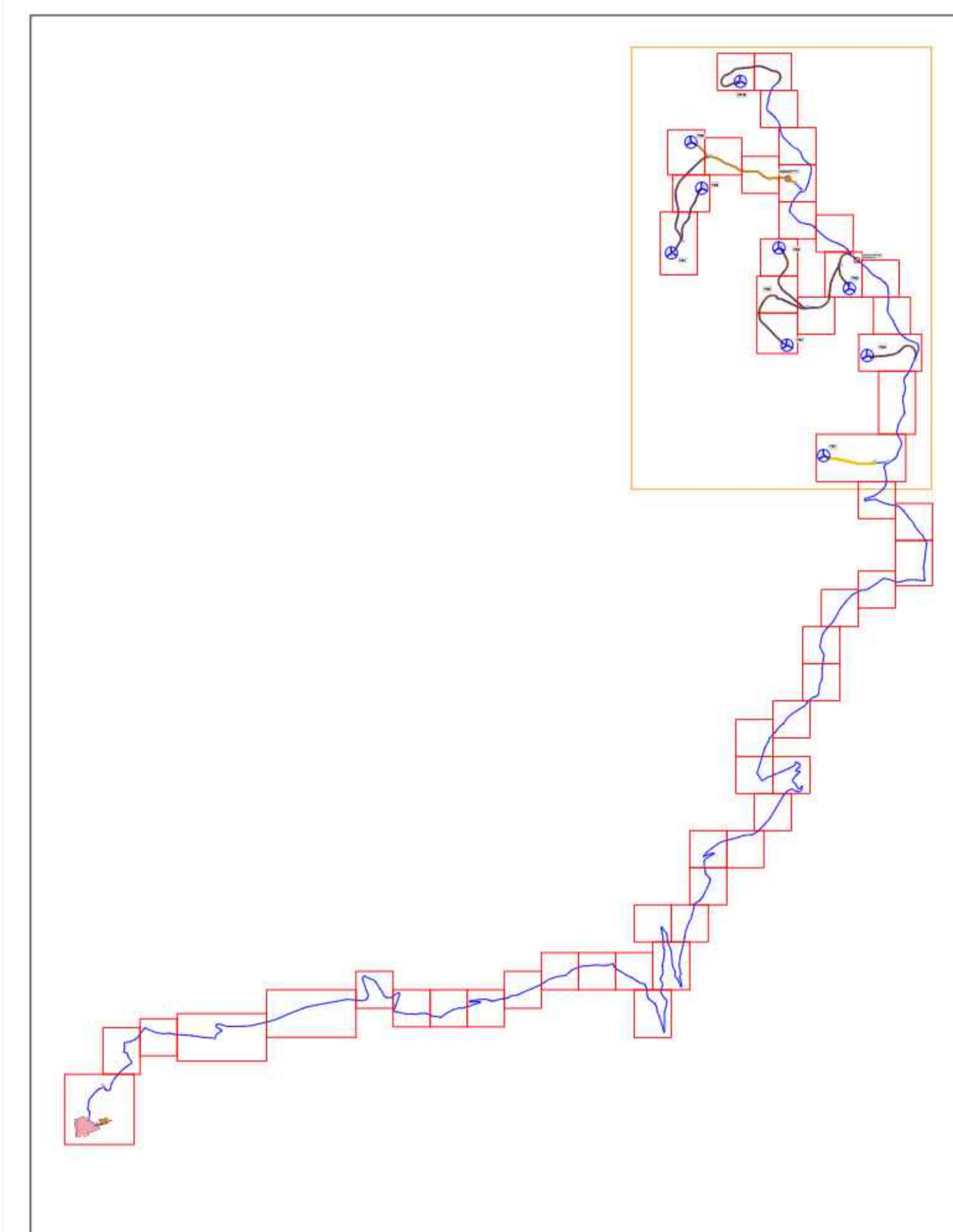


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



| LEGENDA | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |









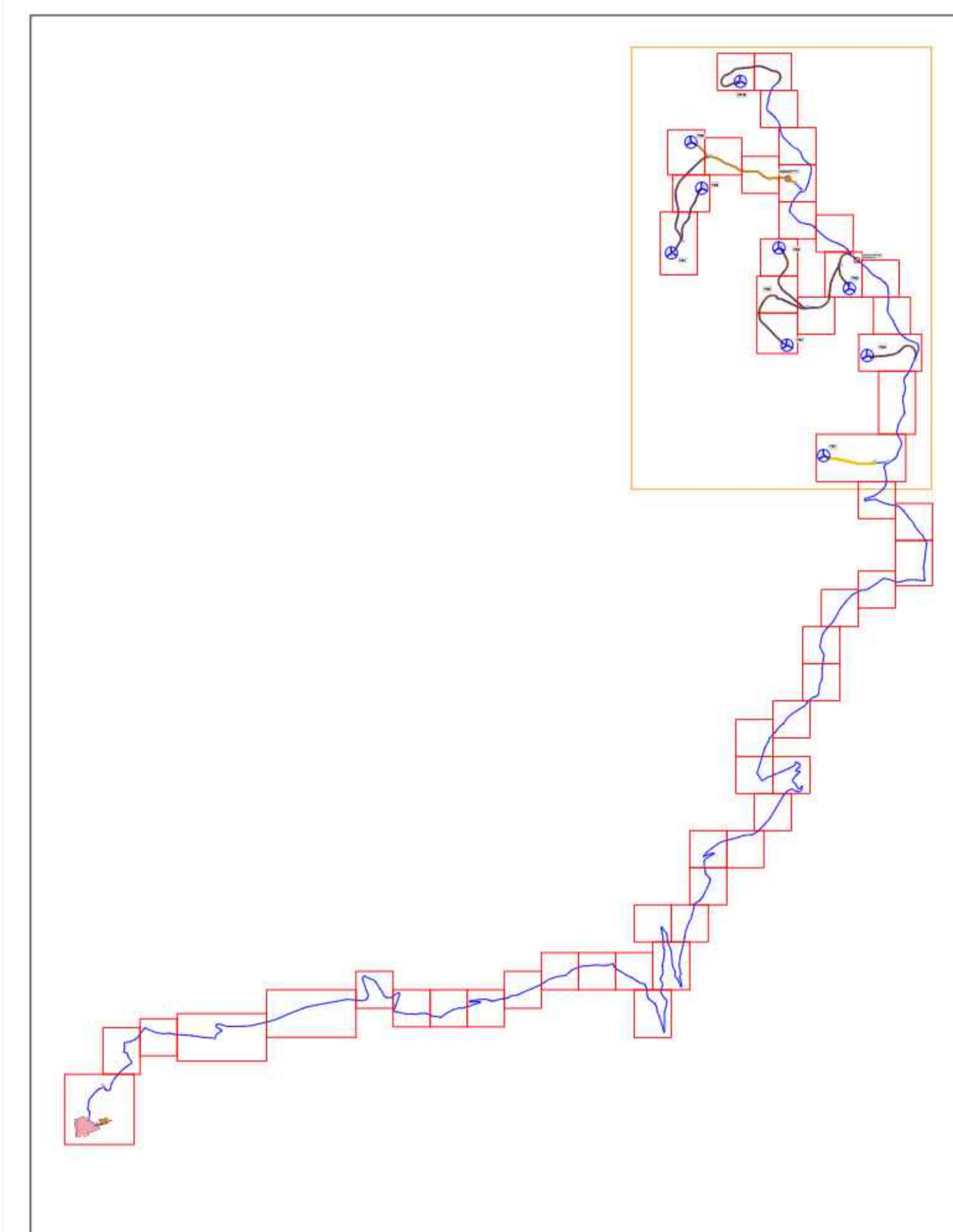


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



| LEGENDA | |
|---|--|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |









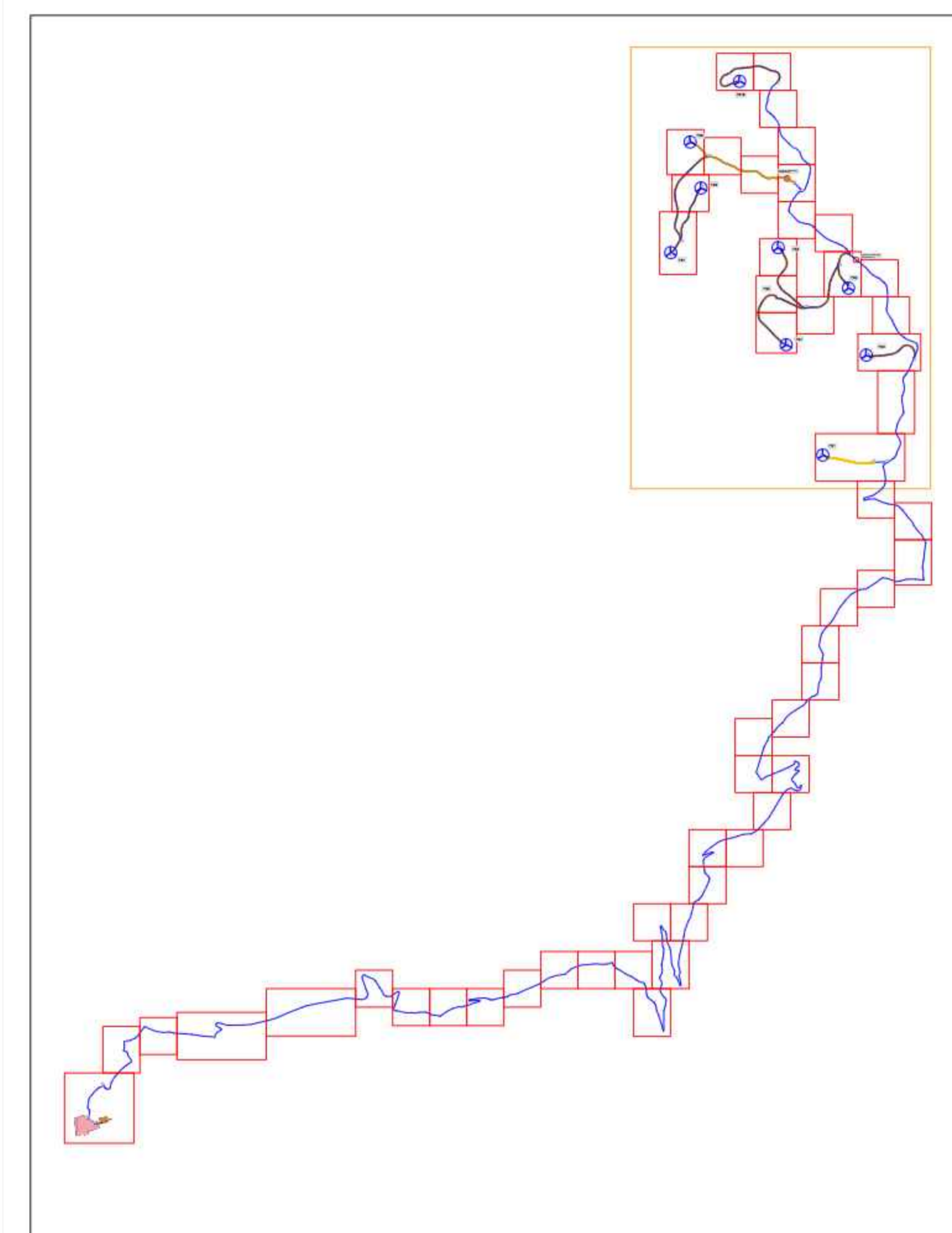


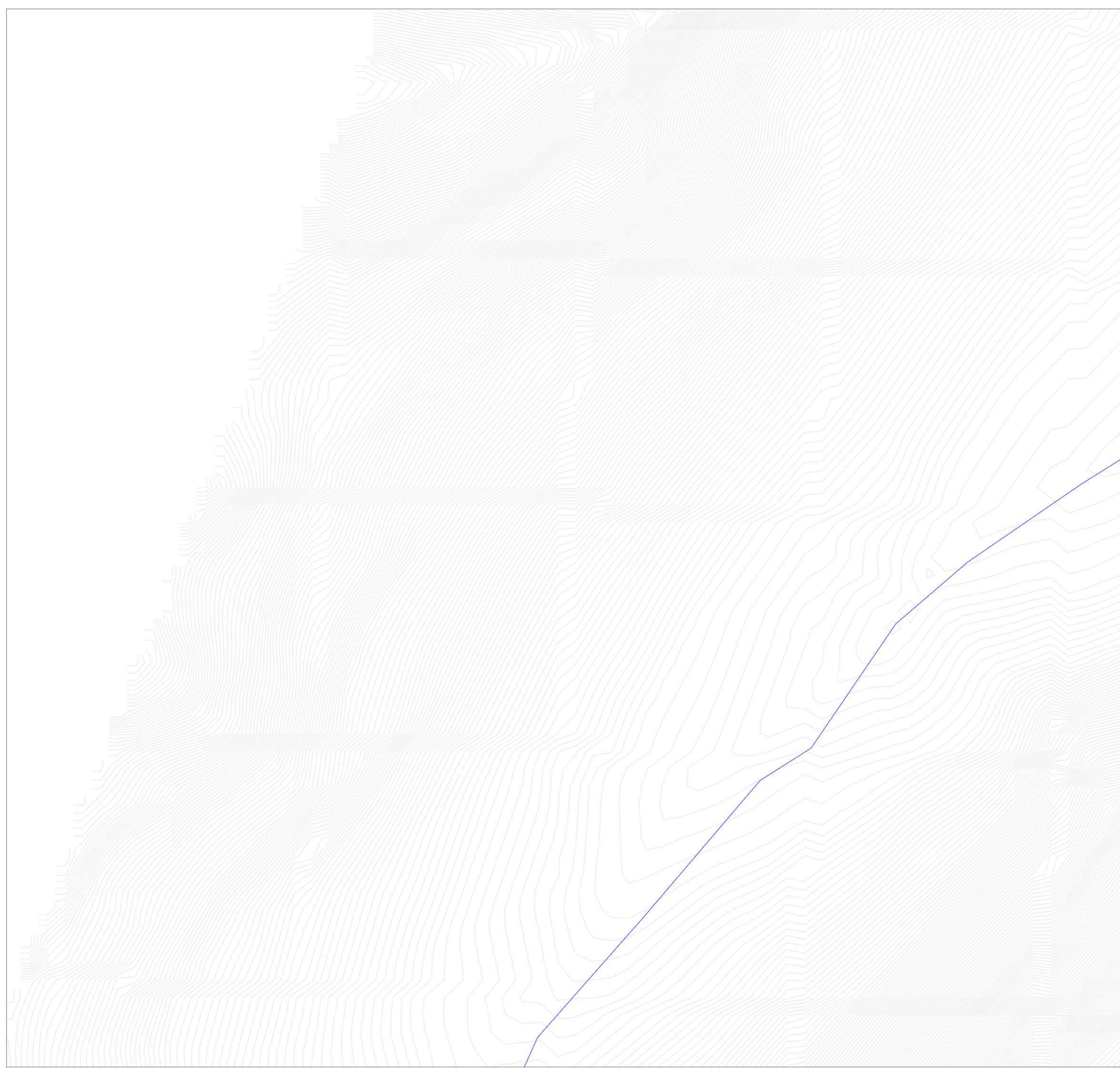
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE









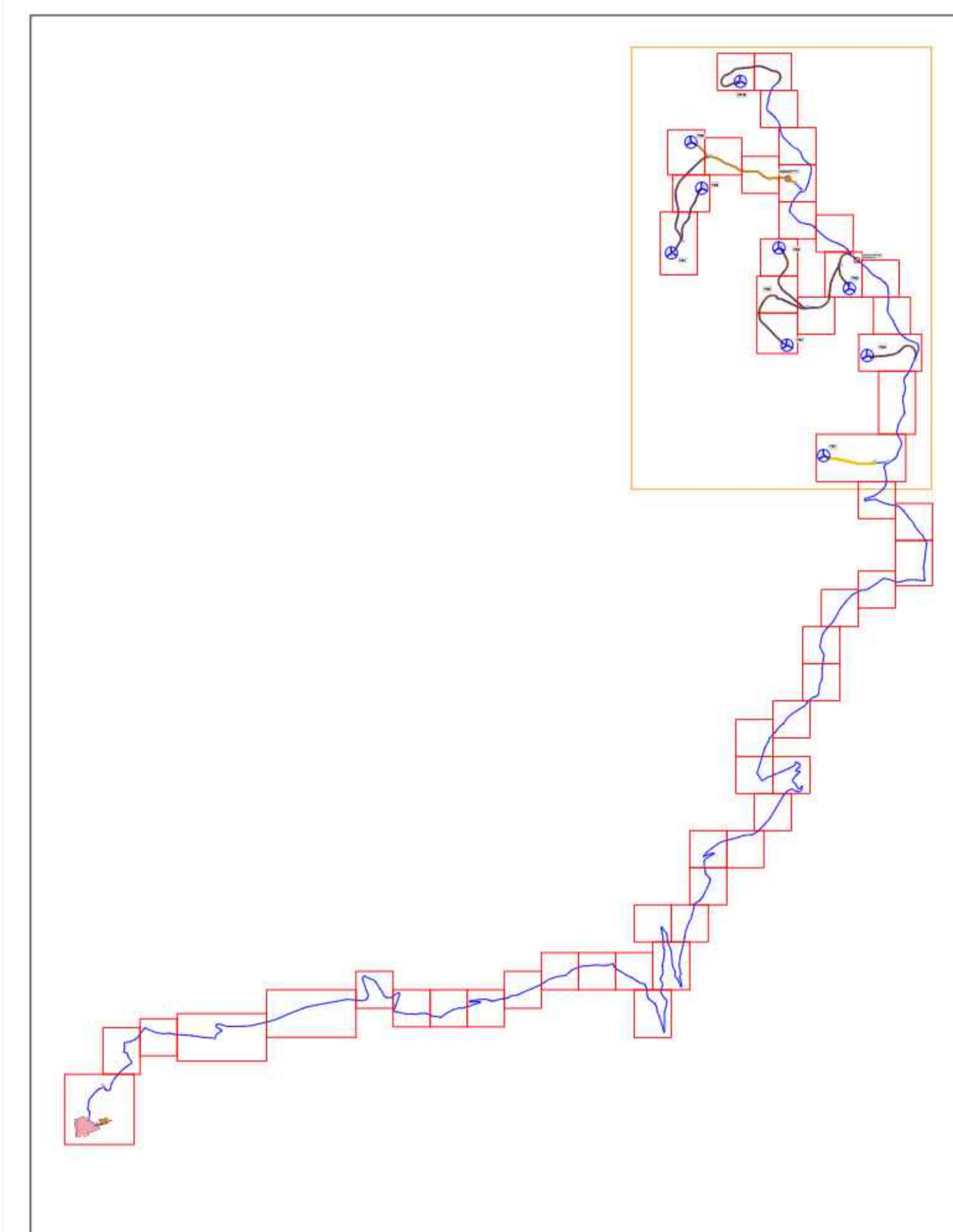
| LEGENDA | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |





LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











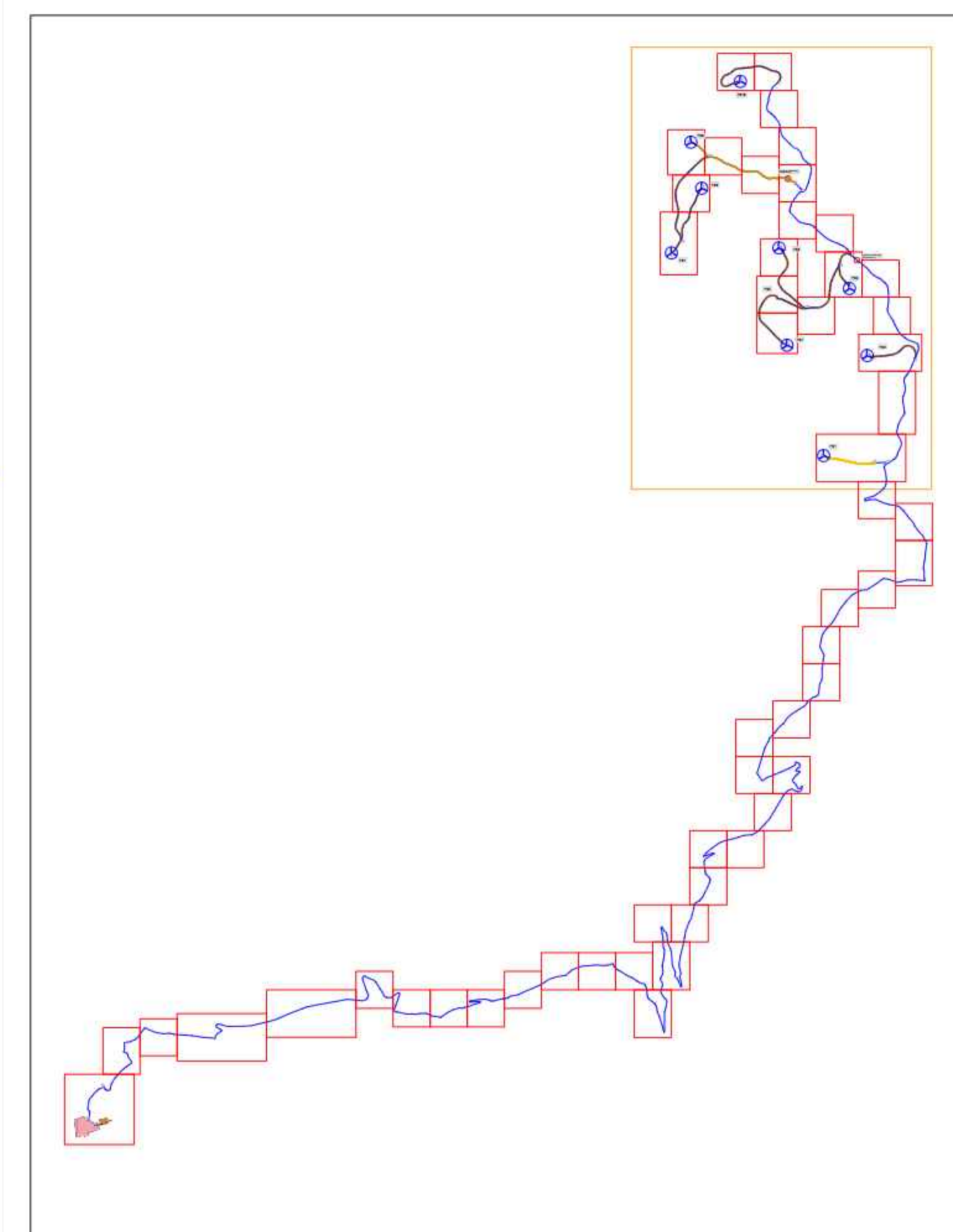
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











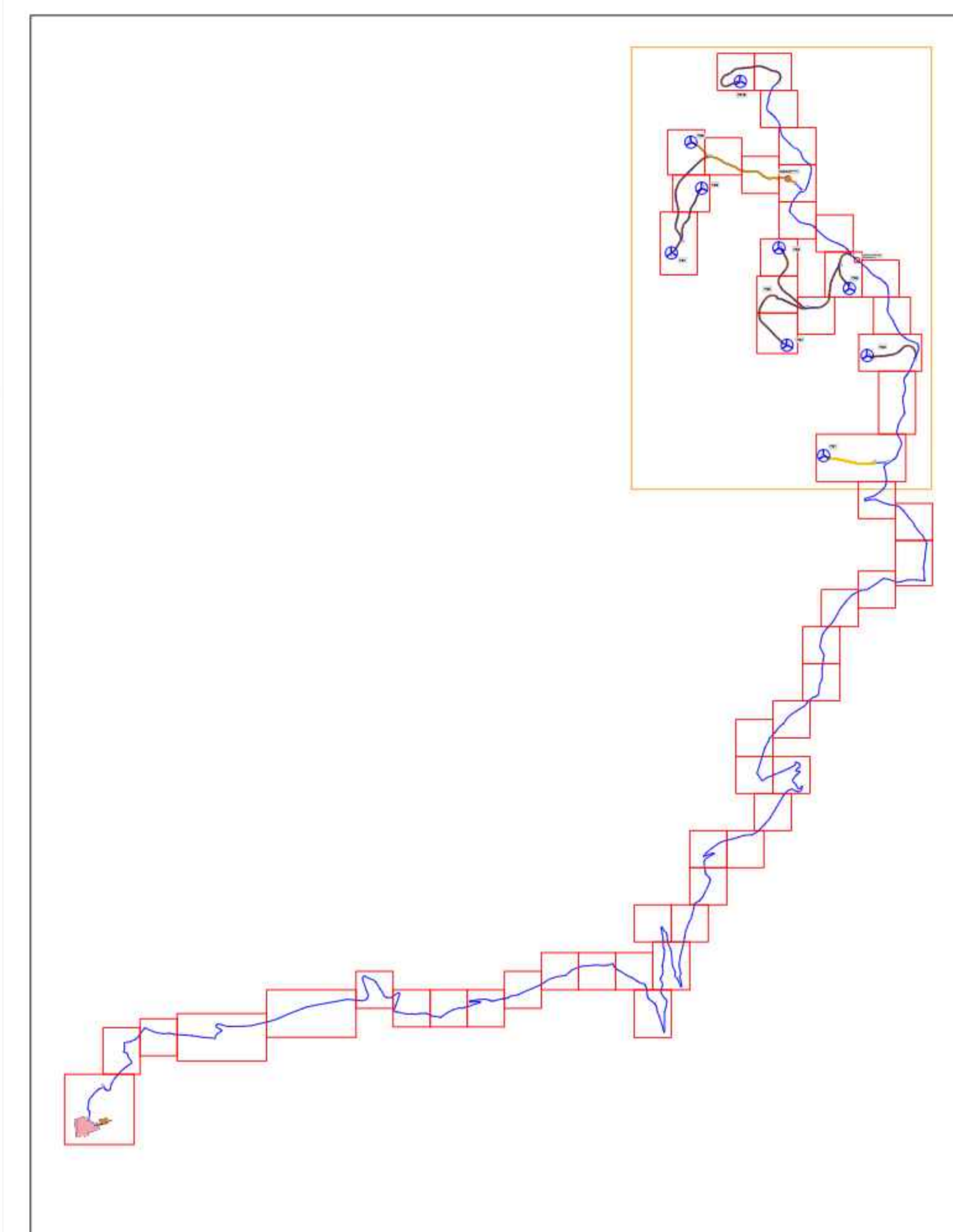
LEGENDA

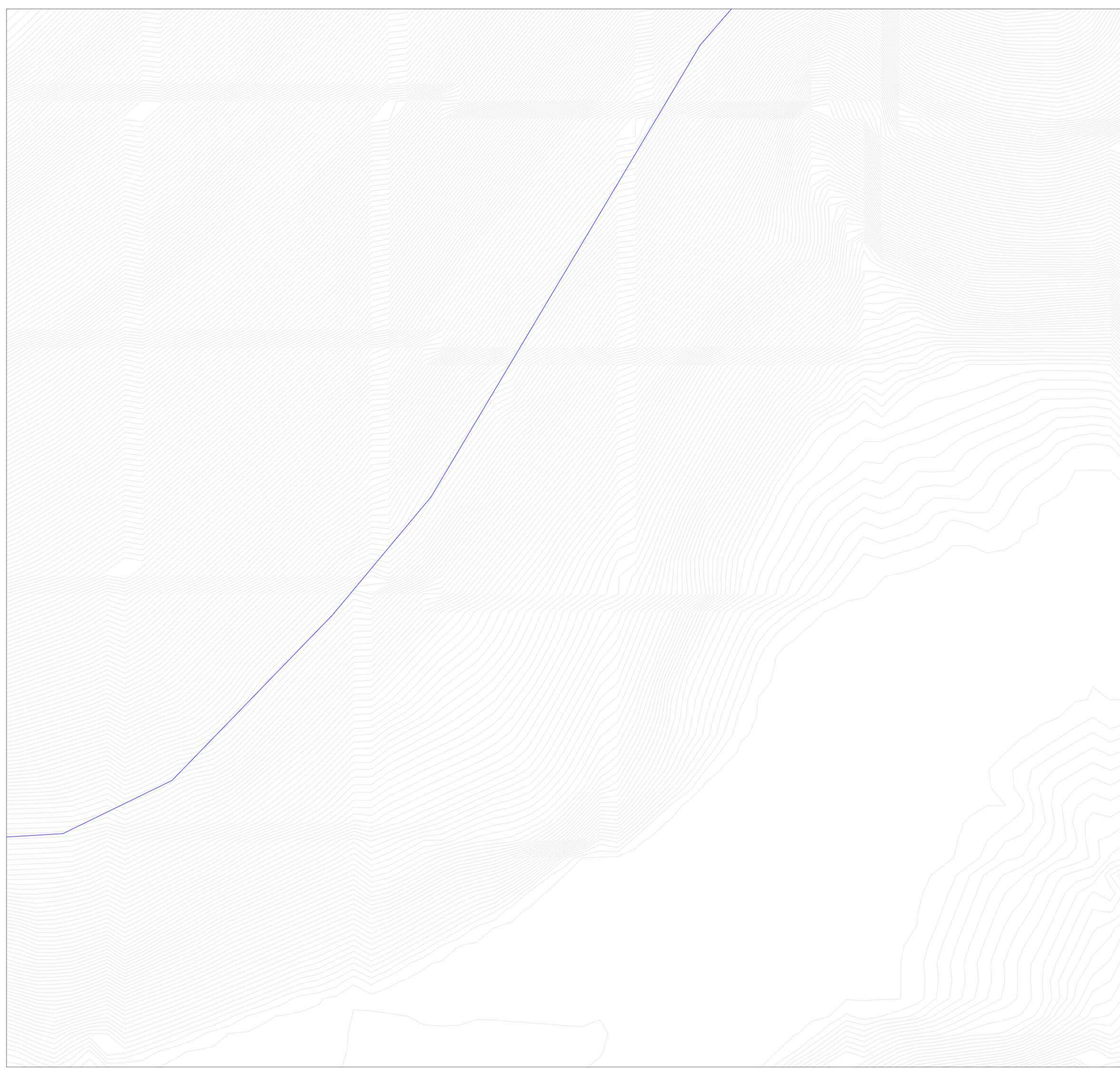
-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |





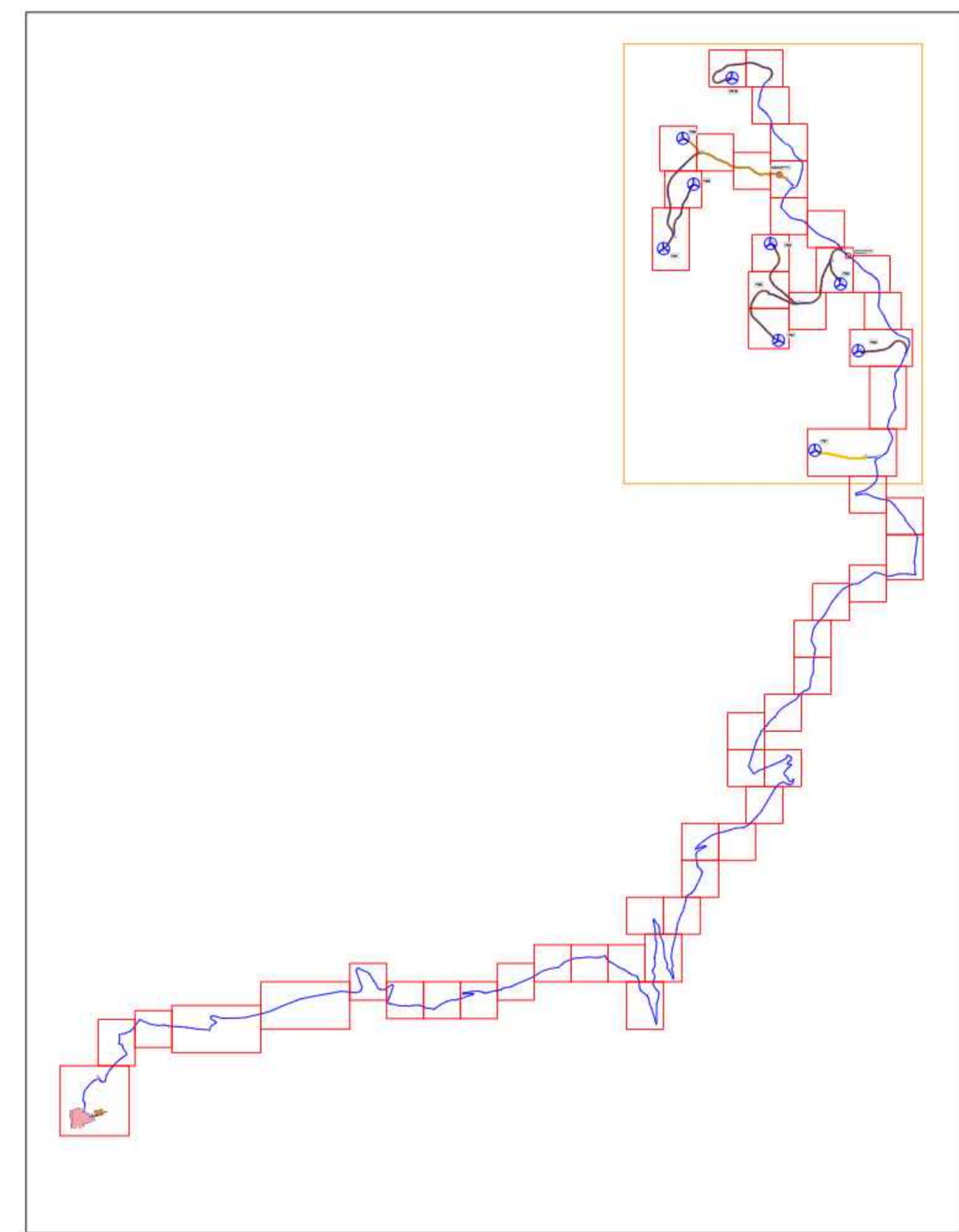
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

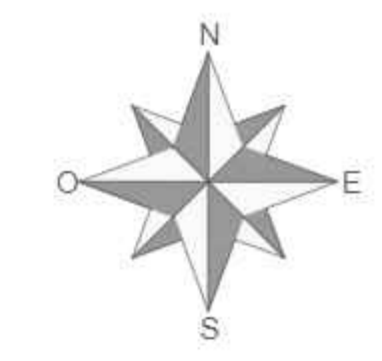
| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |





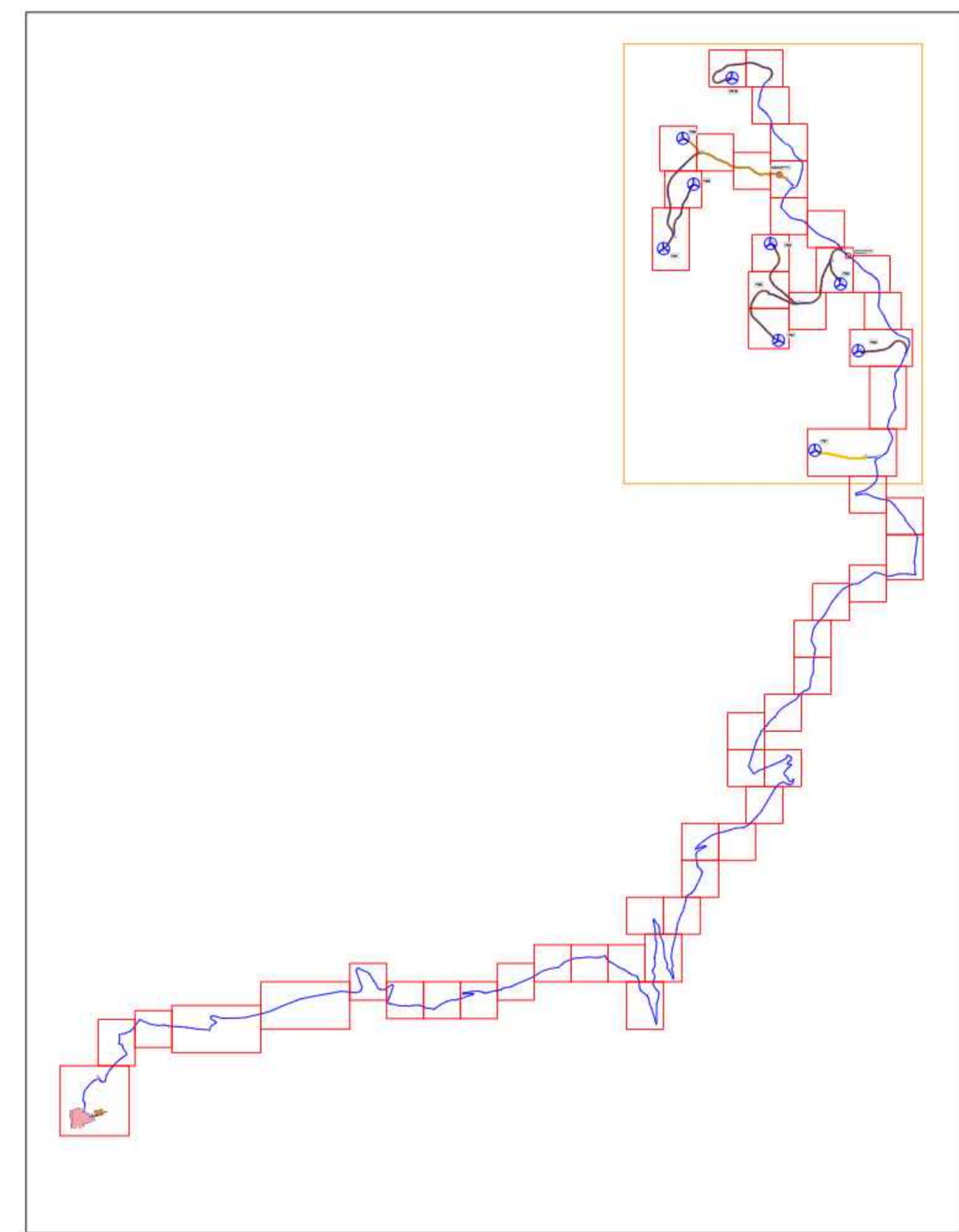
LEGENDA

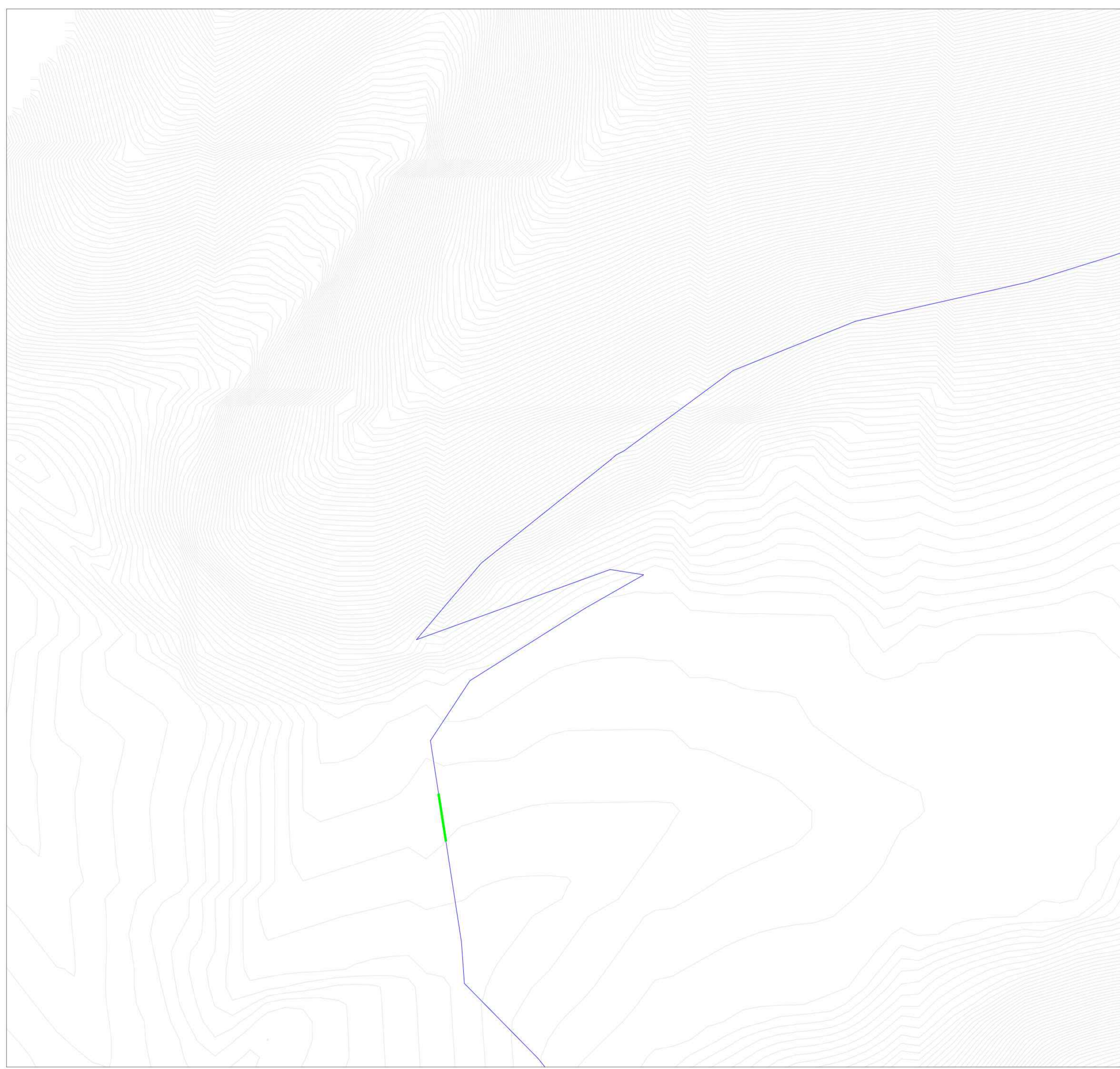
-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |









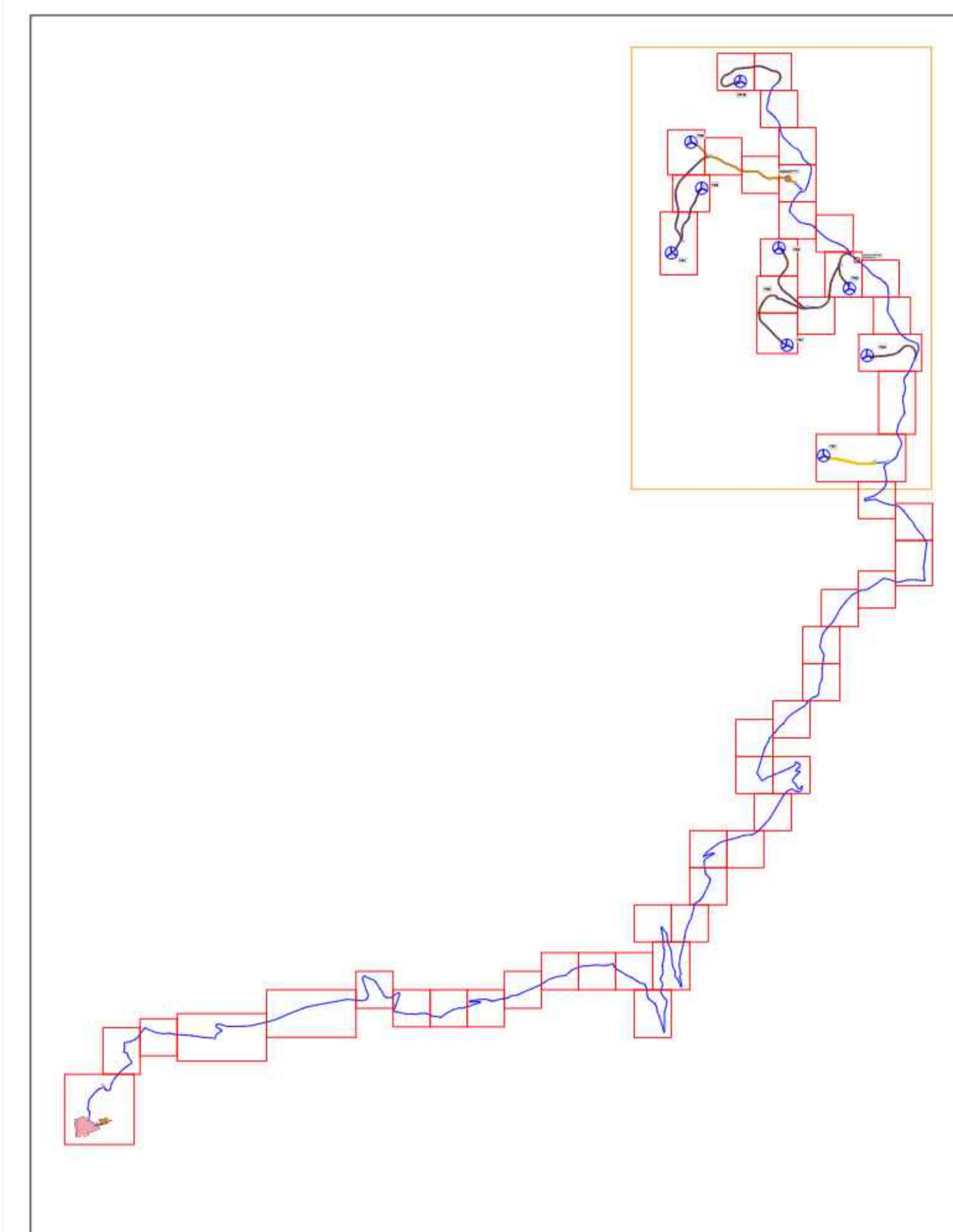


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



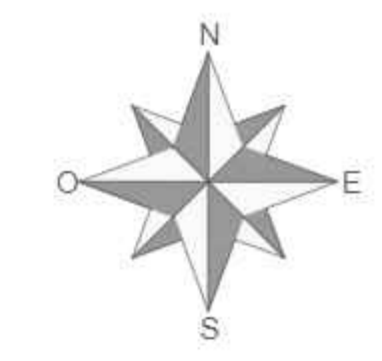
| LEGENDA | |
|---|--|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |



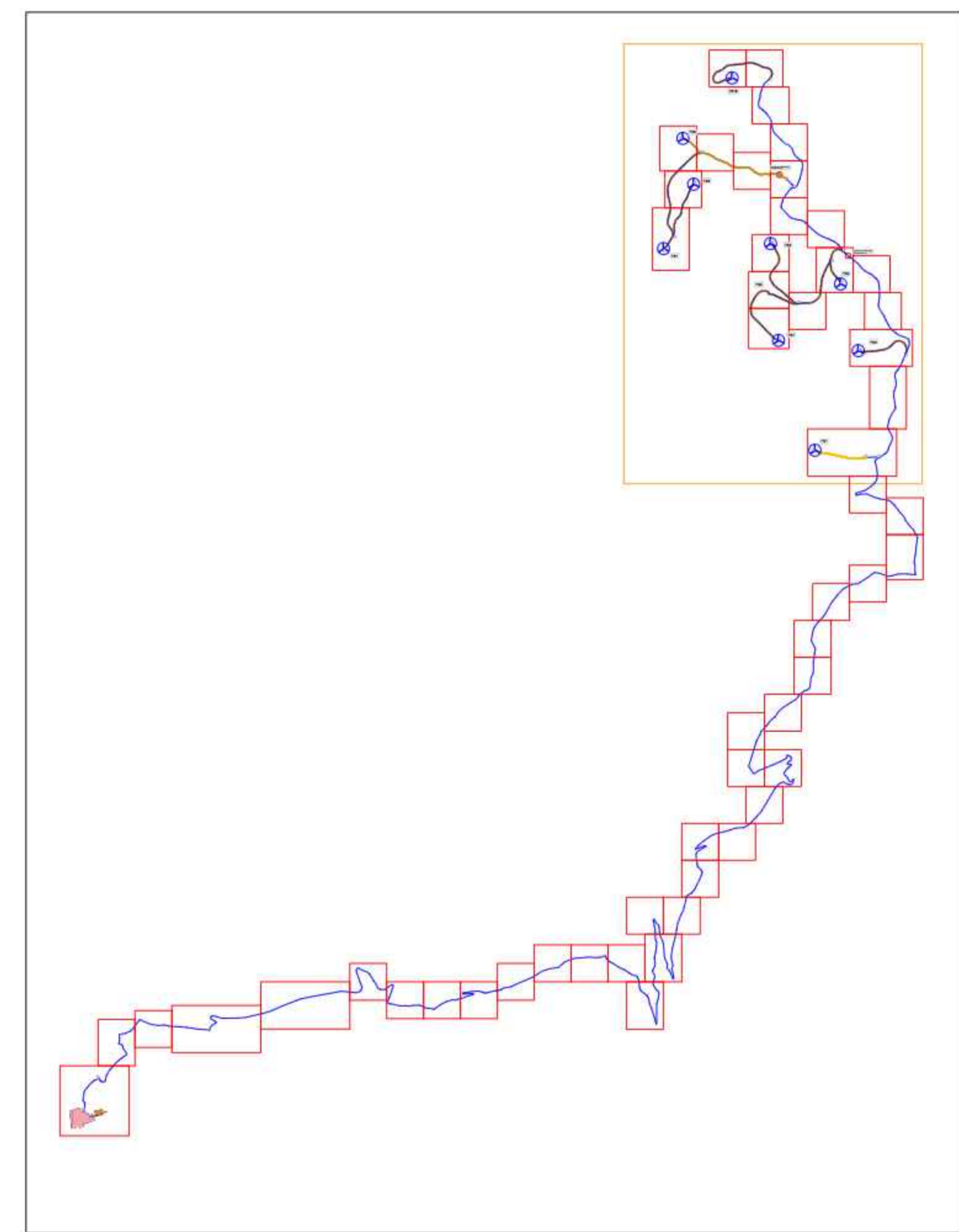
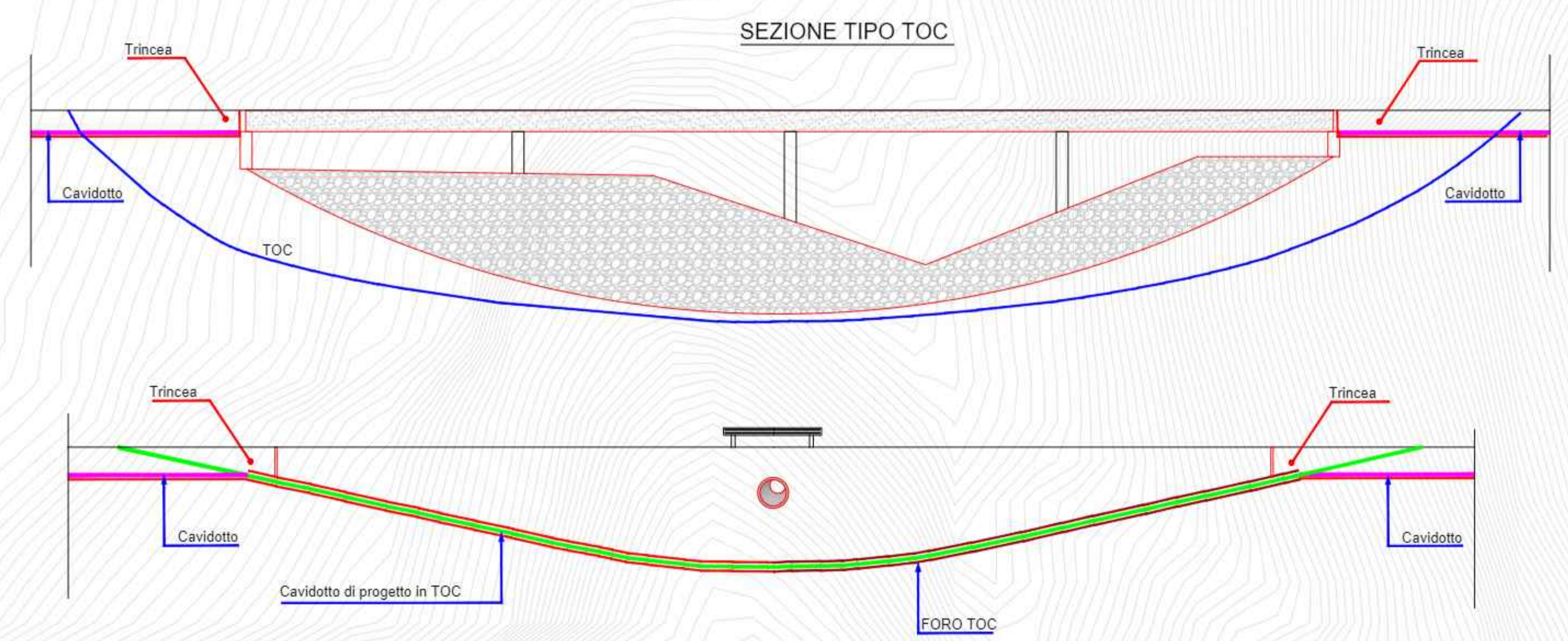


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità di progetto
- Cavidotto M.T.
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto A.T.
- Tratta in T.O.C.
- SSE



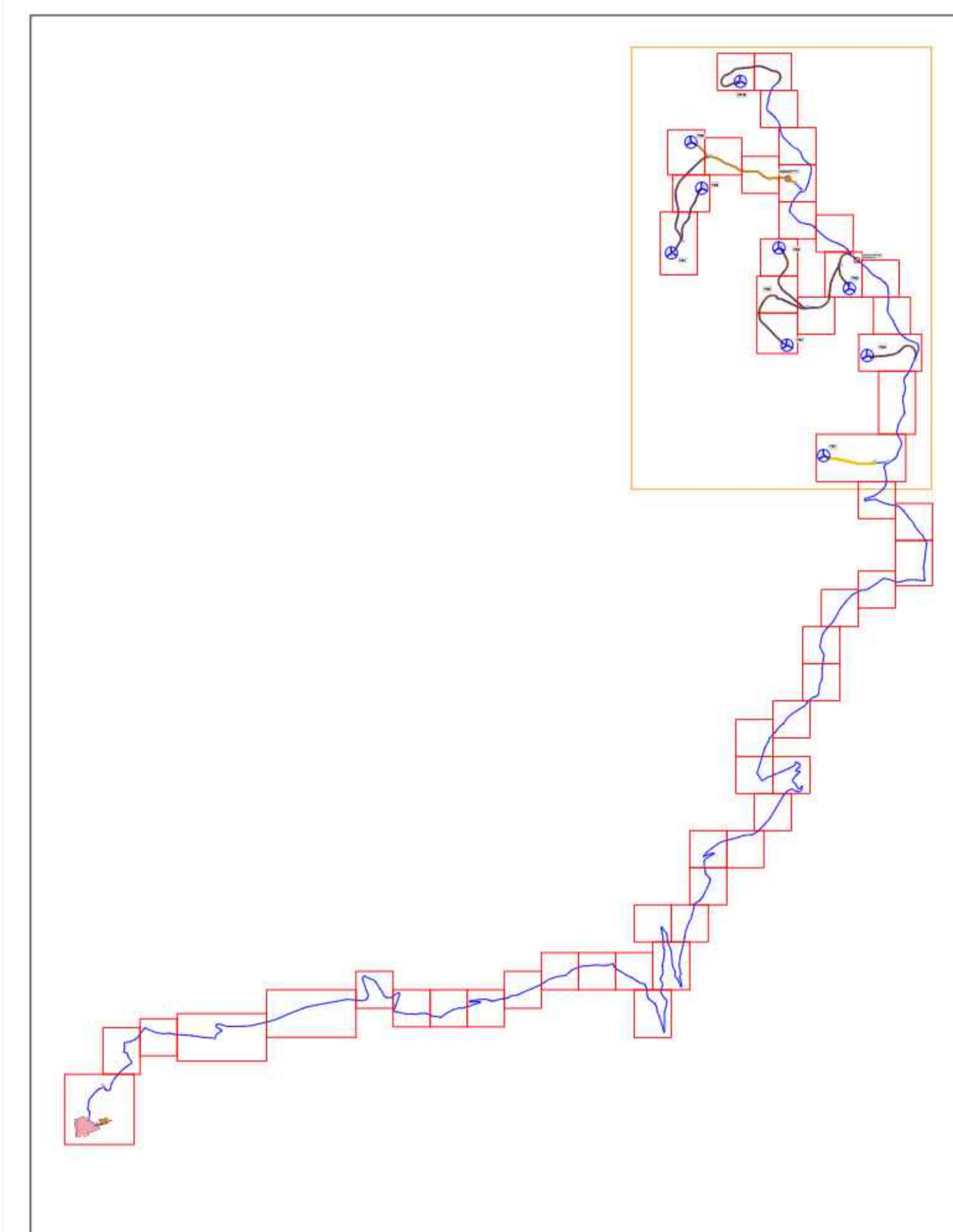
| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |





LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











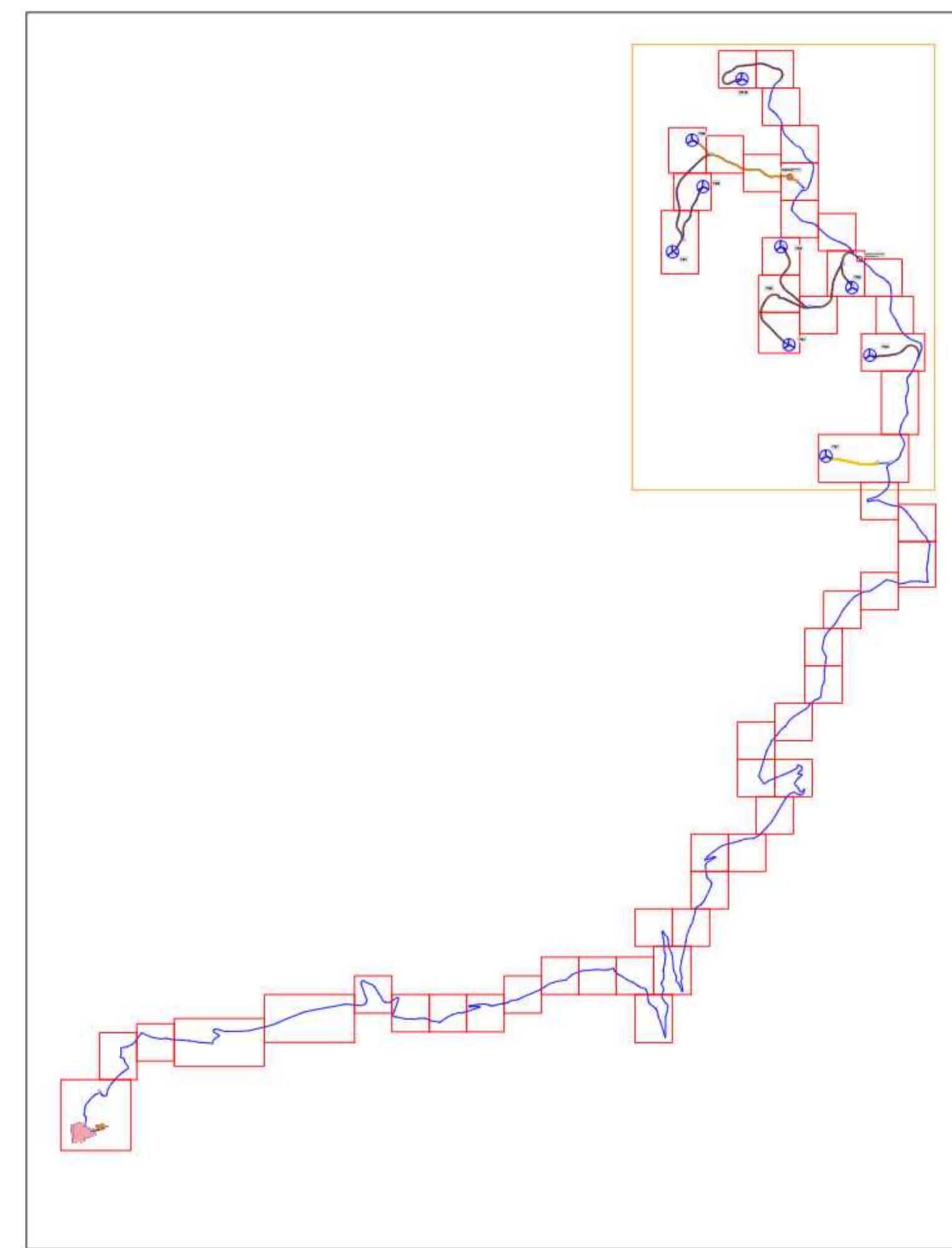
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|--|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











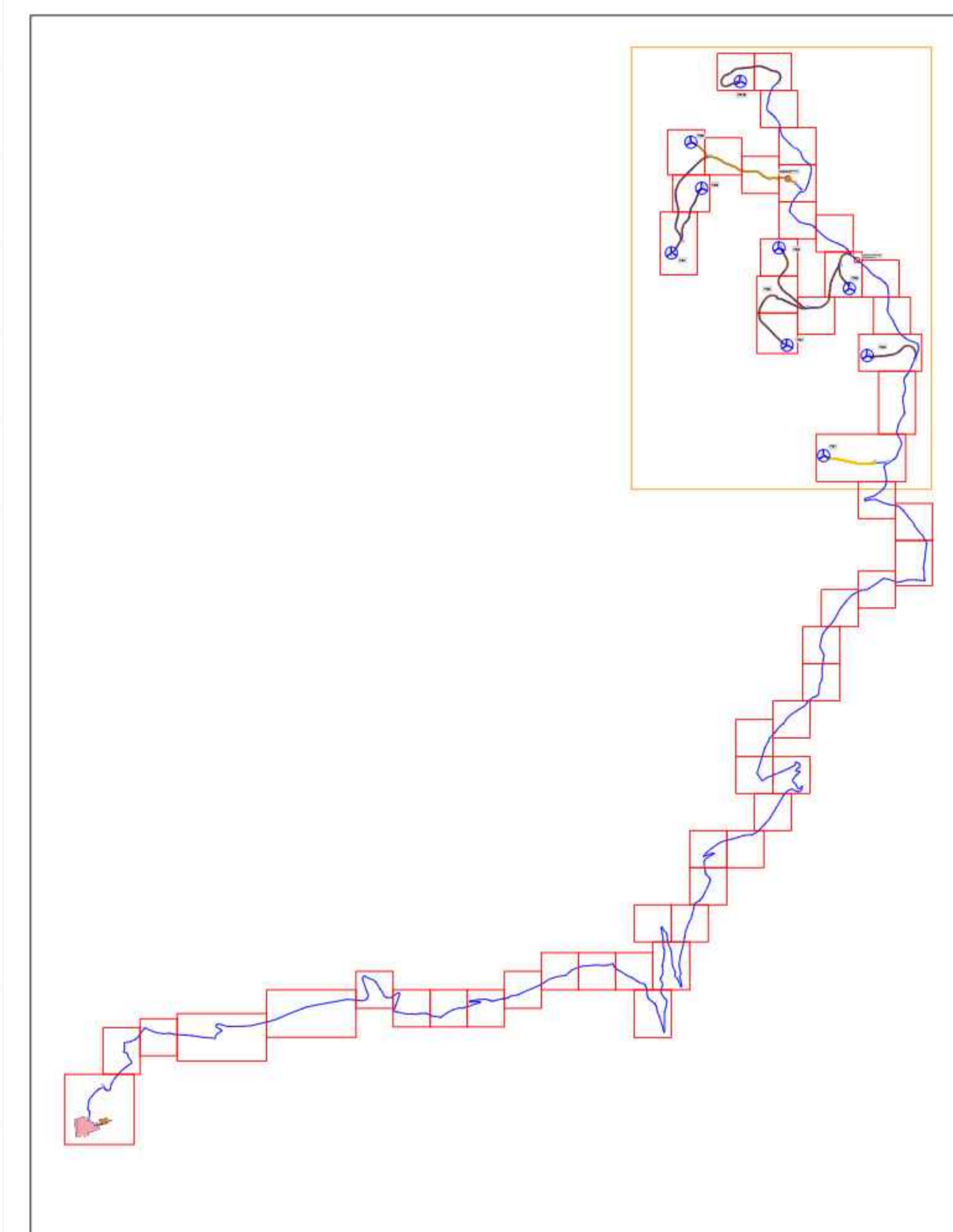
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|--|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |









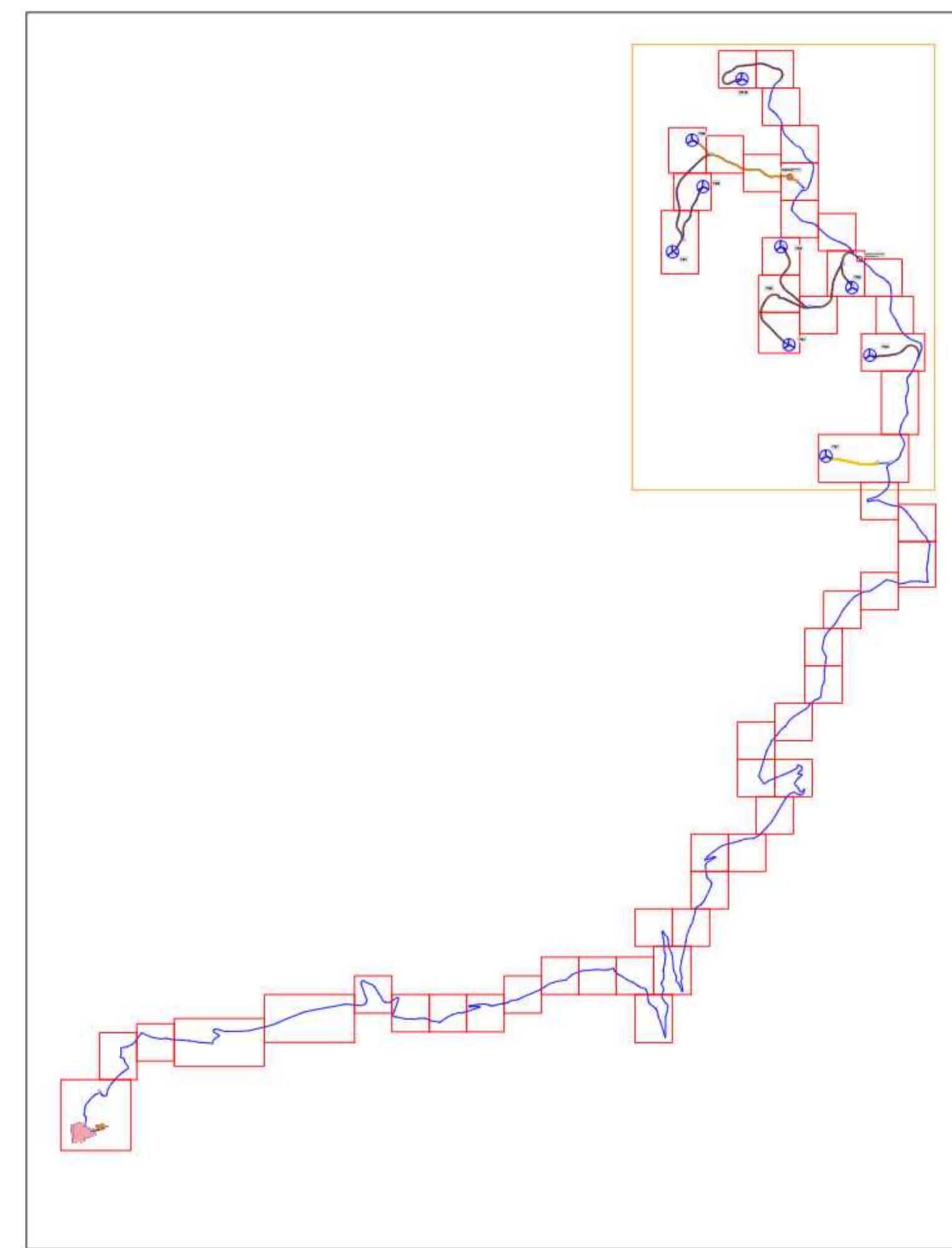


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



| LEGENDA | |
|---|--|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











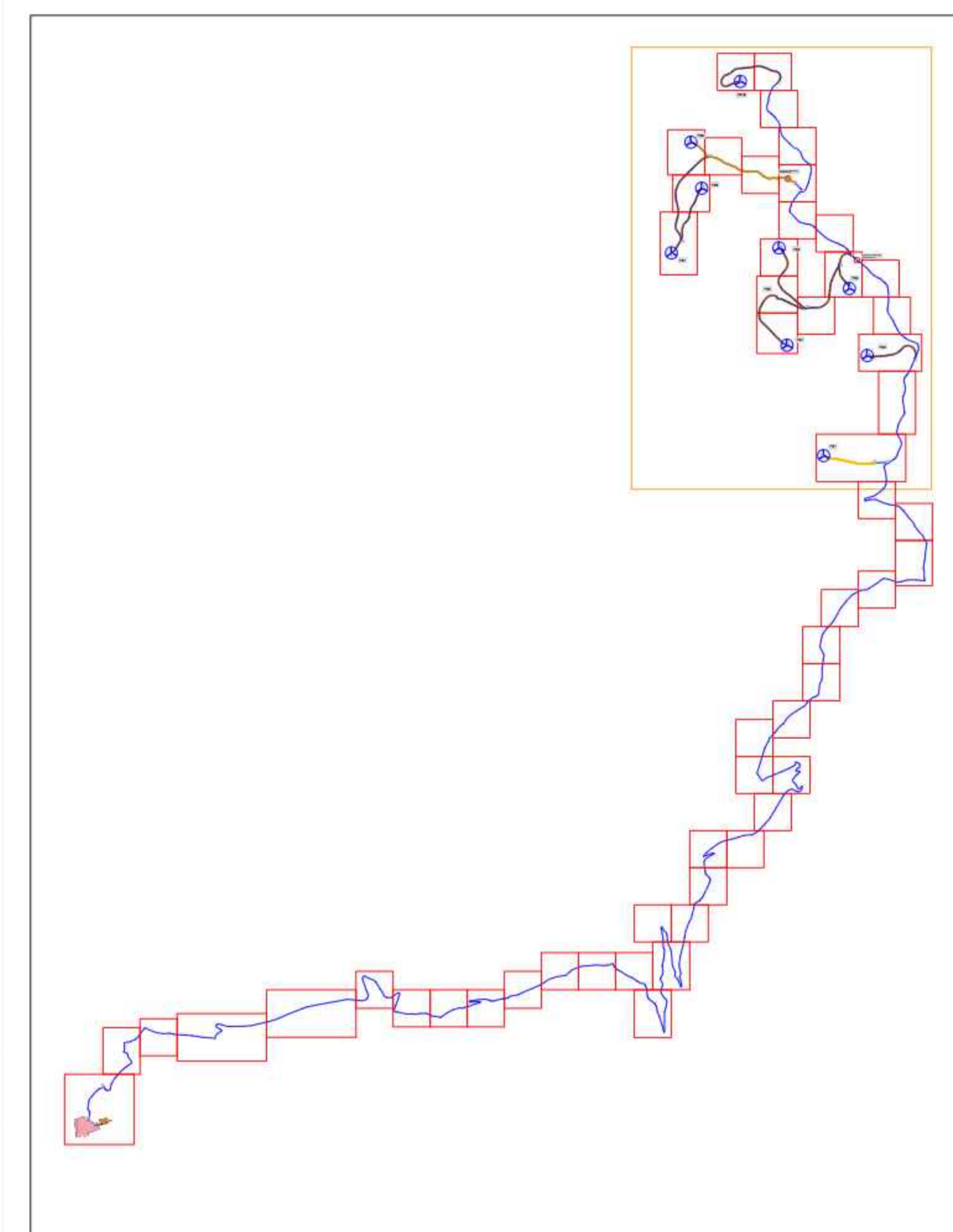
LEGENDA

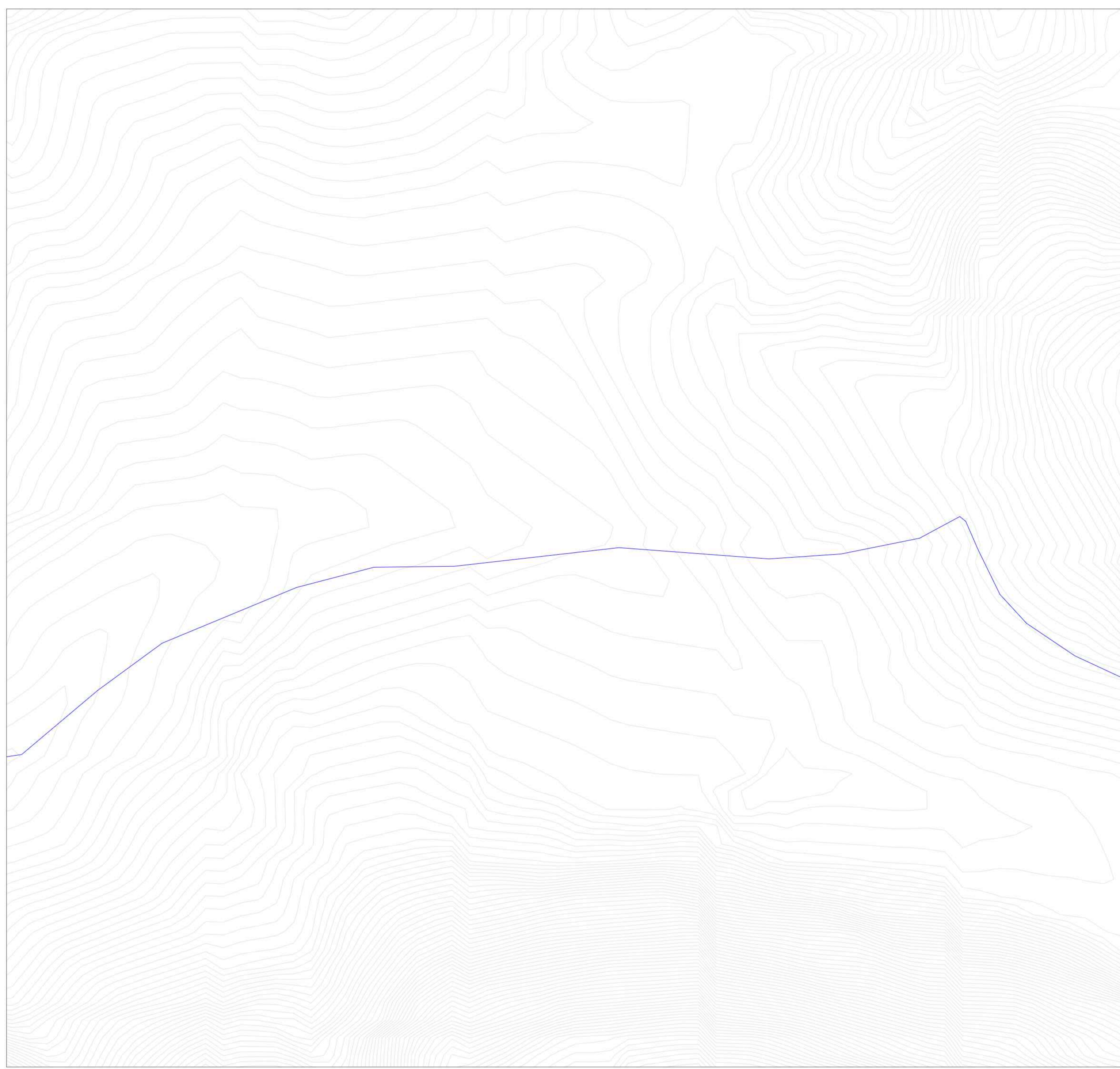
-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











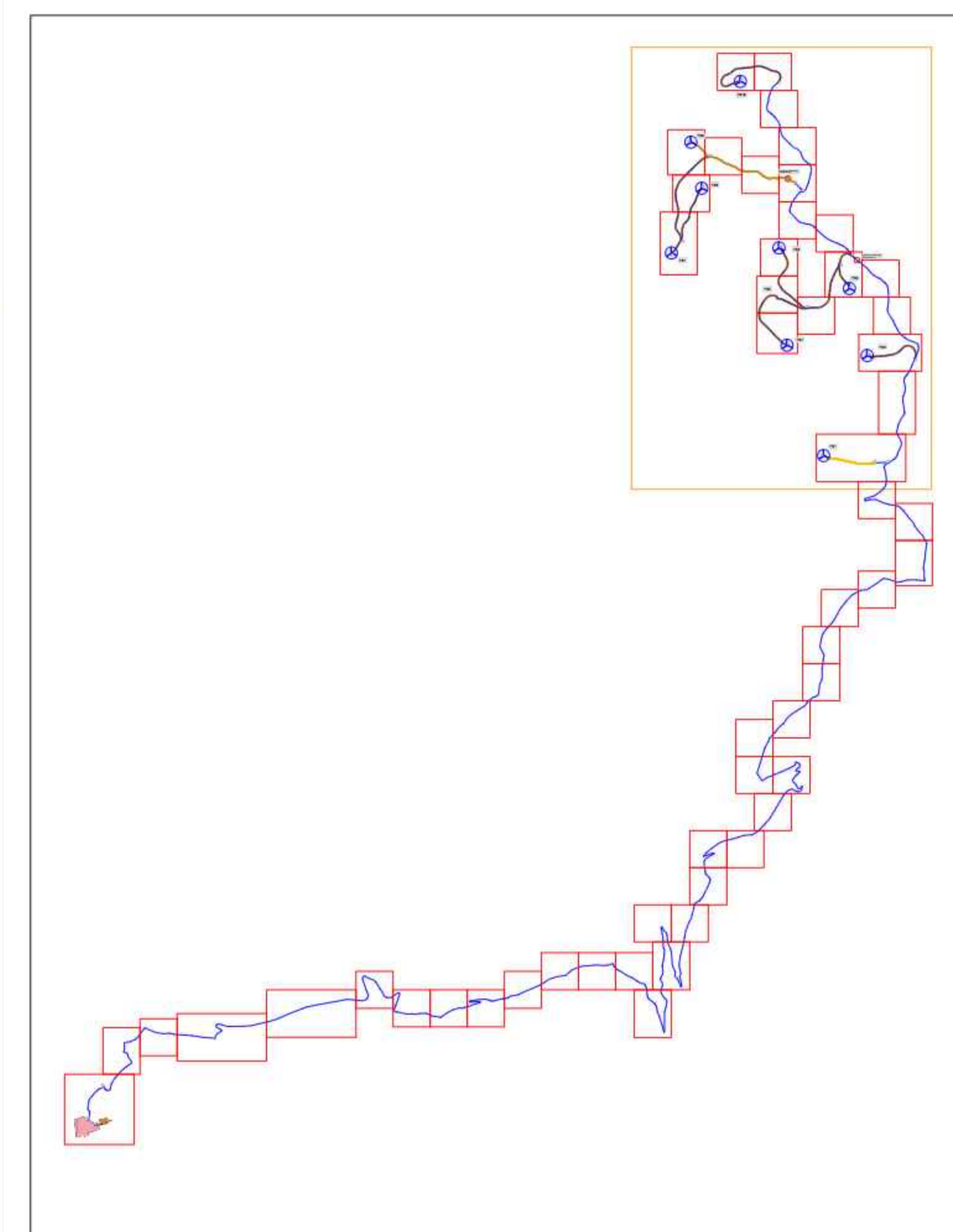
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |





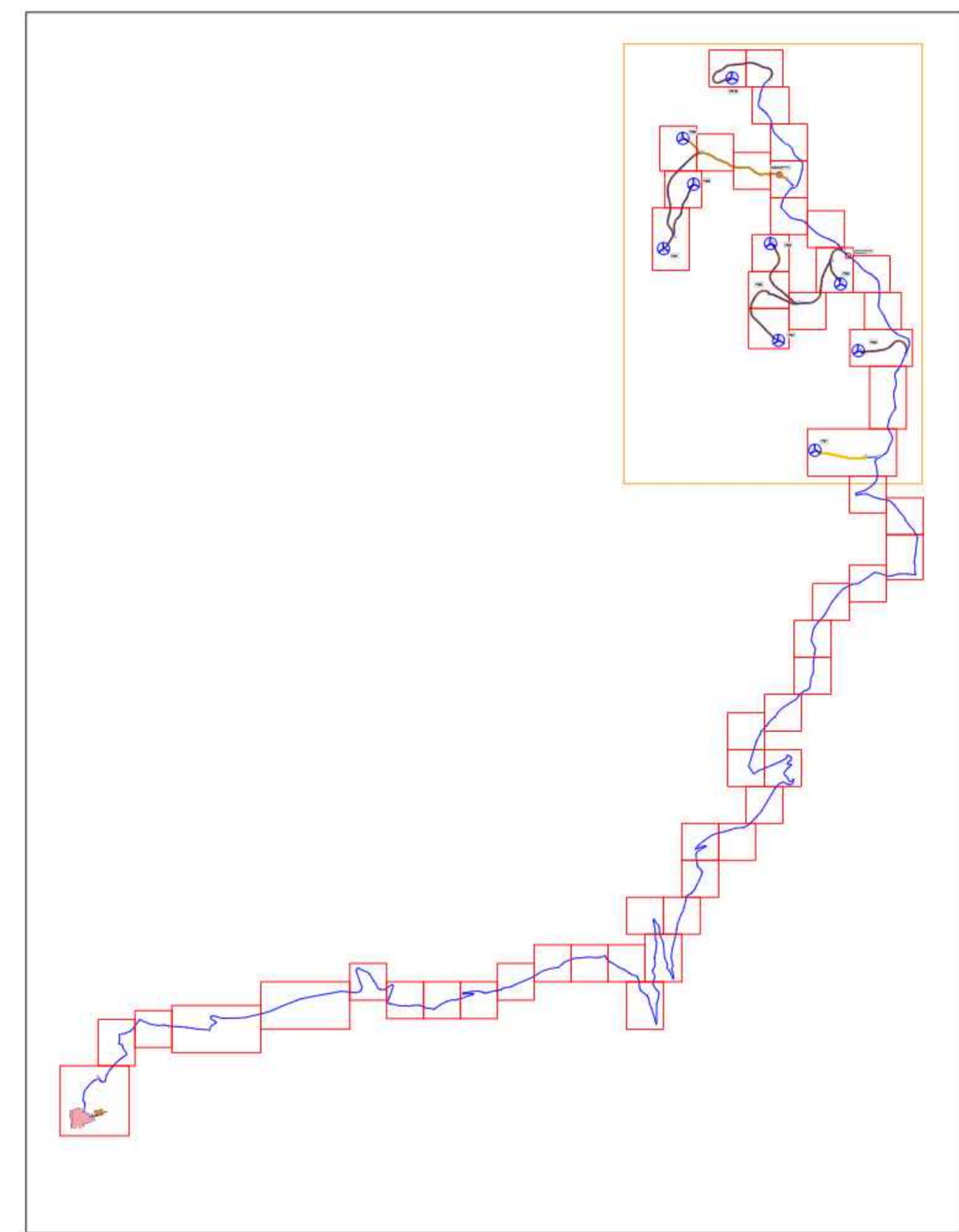
LEGENDA

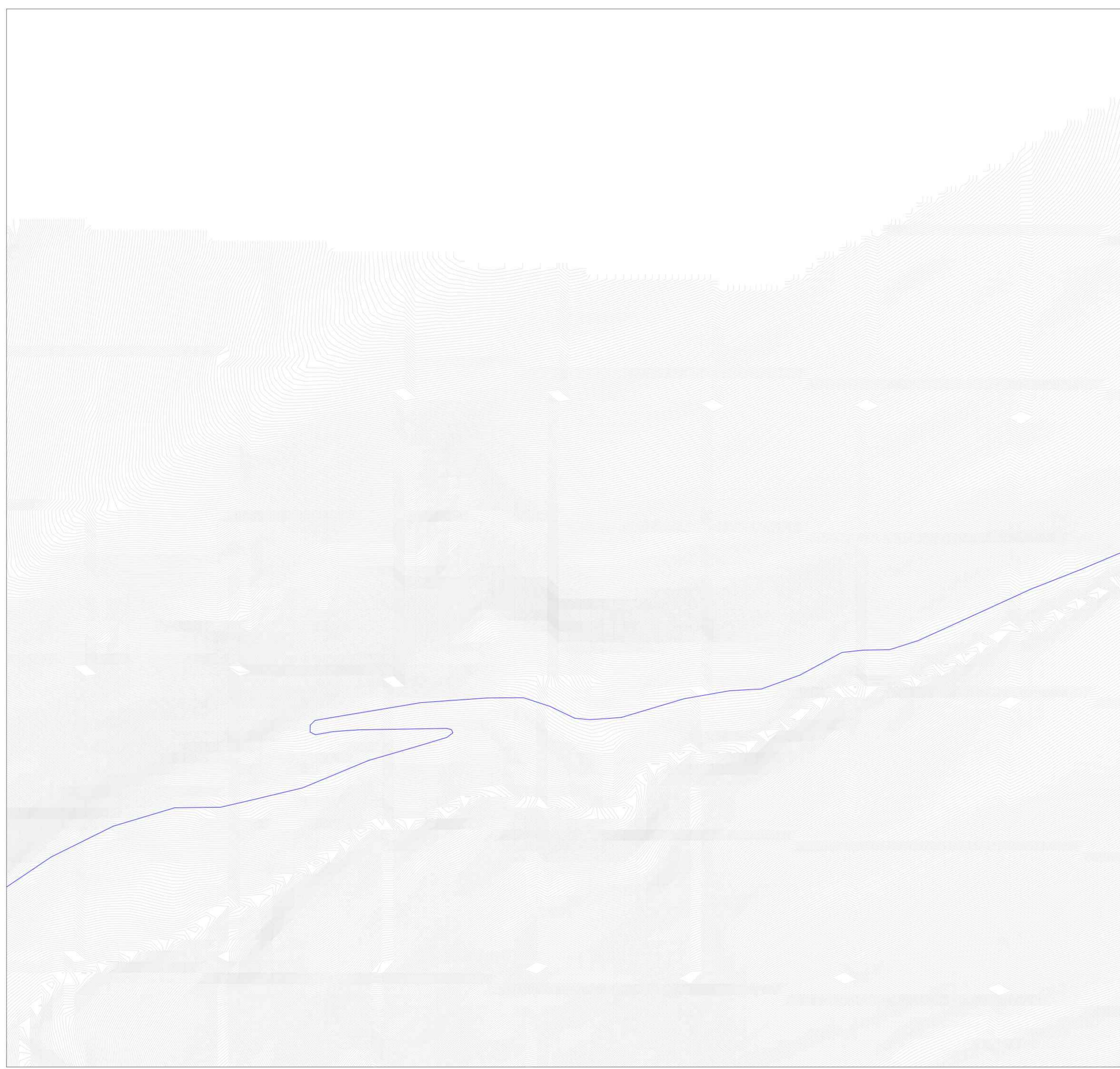
-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |









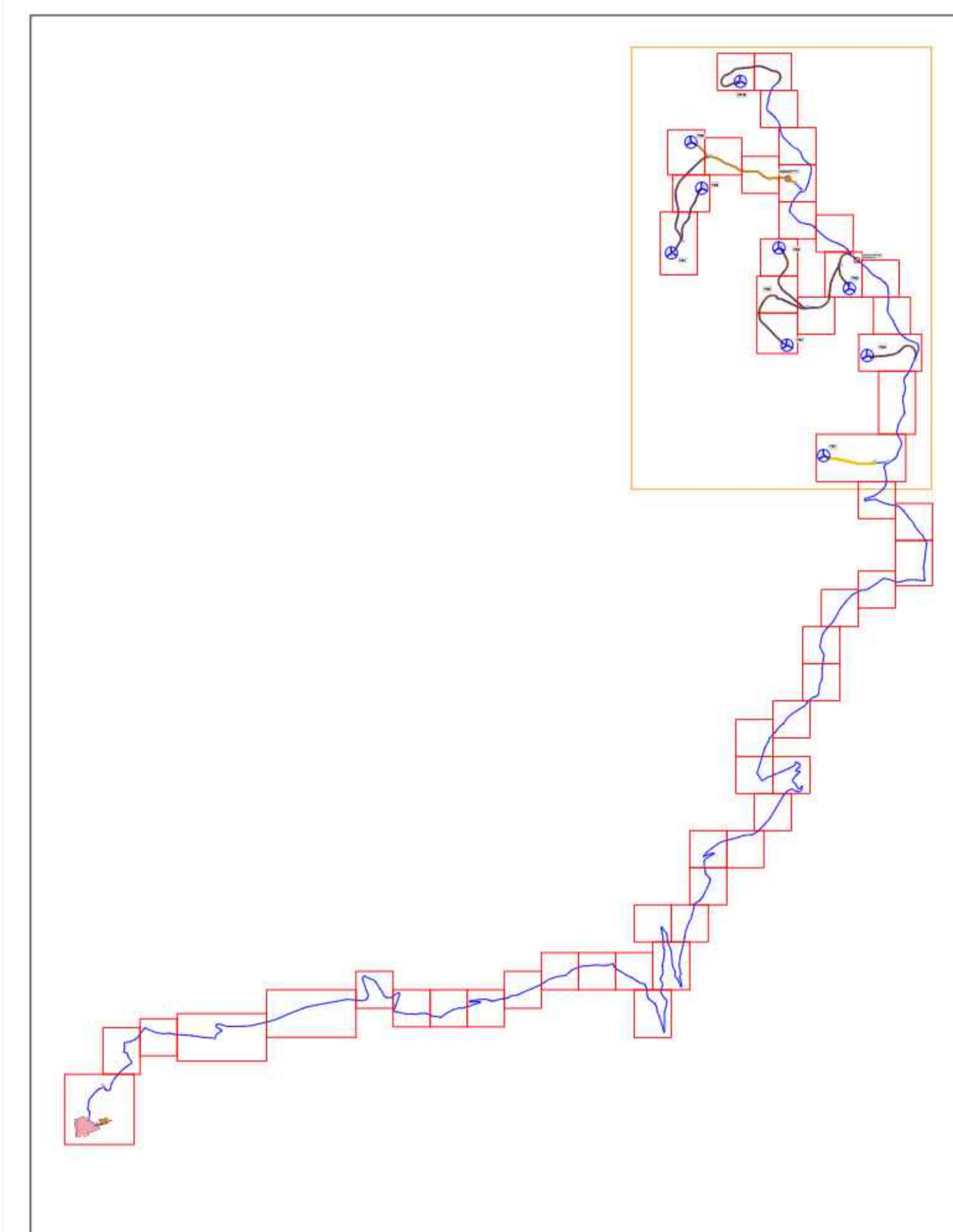


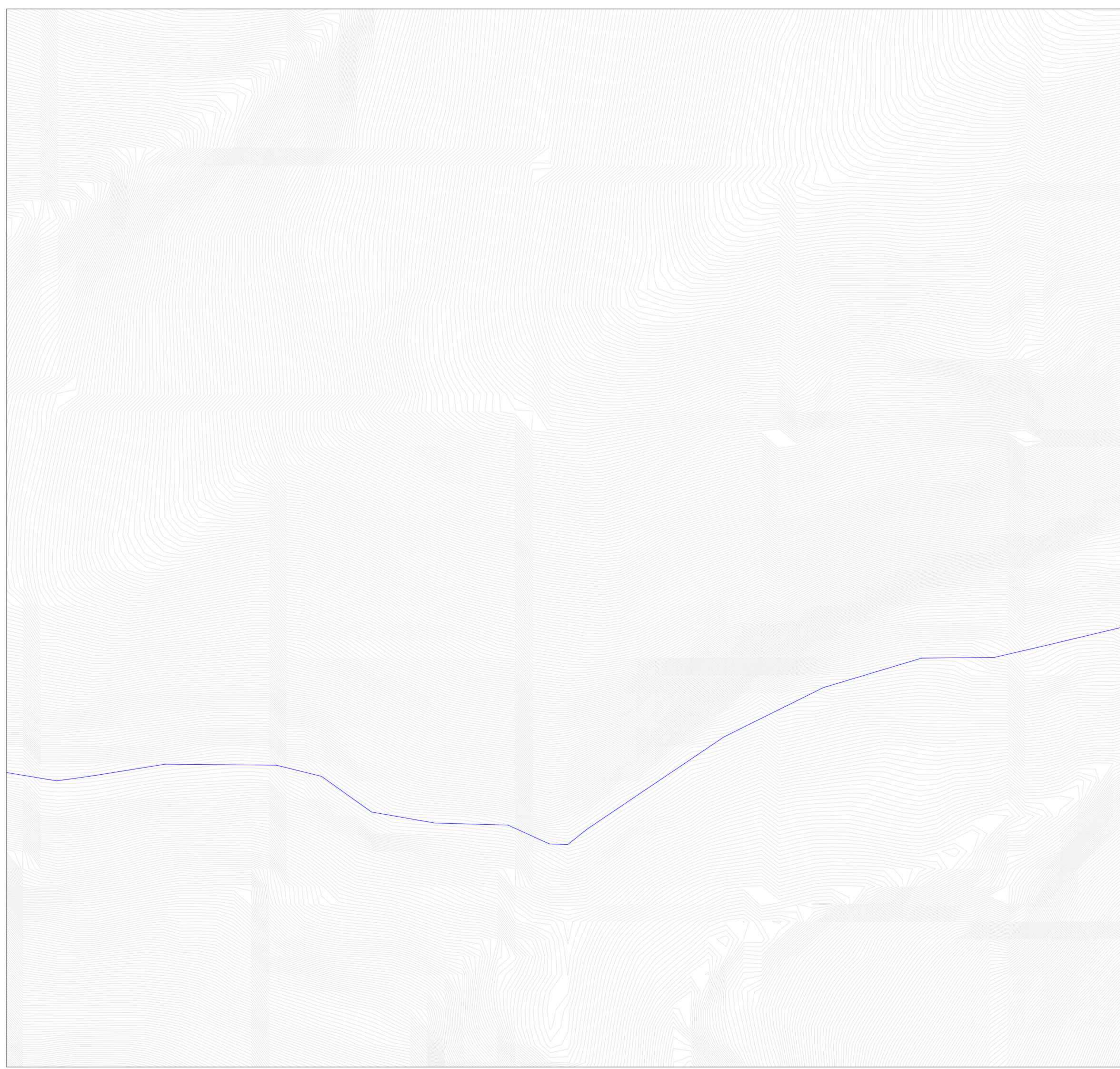
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



| LEGENDA | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |











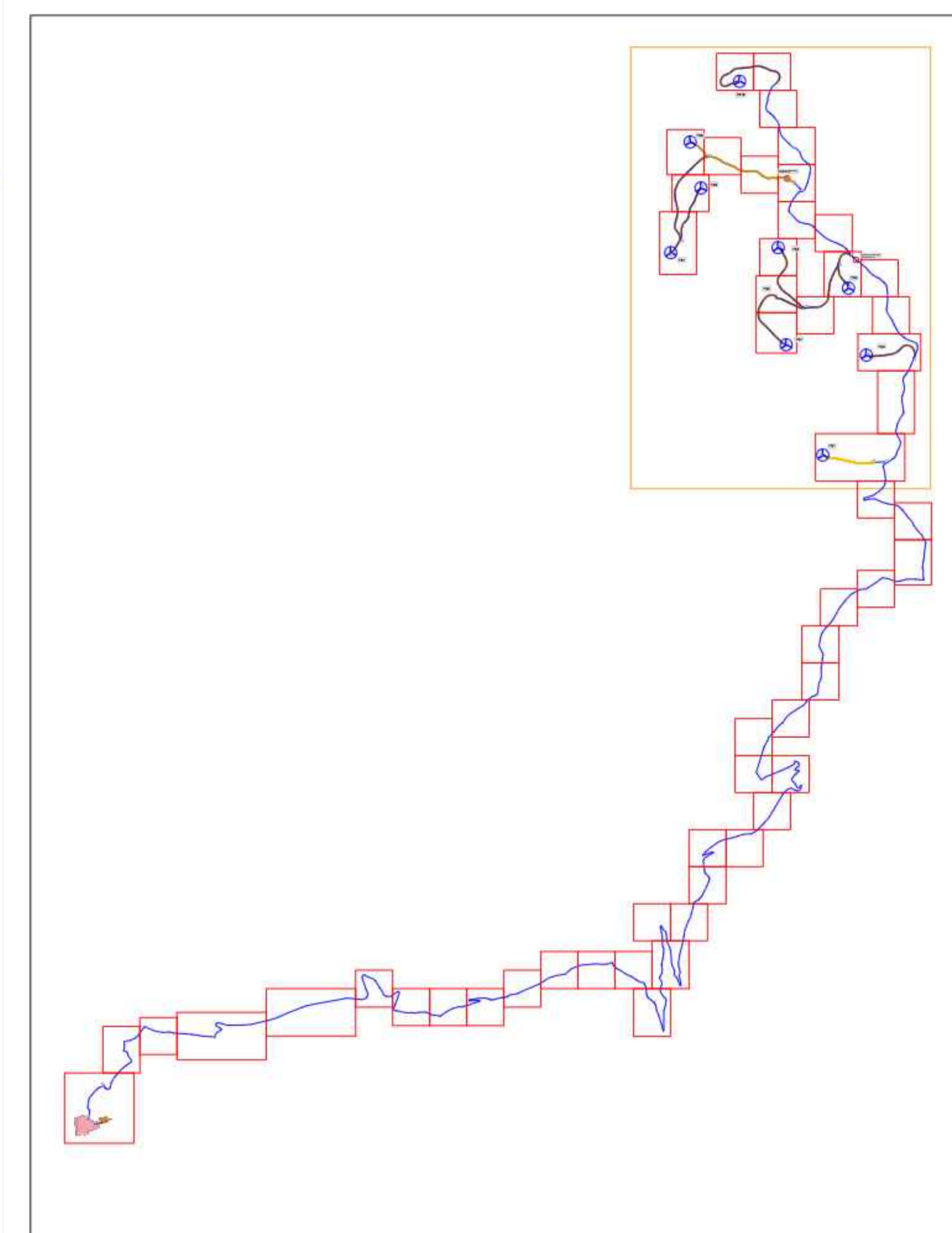
LEGENDA

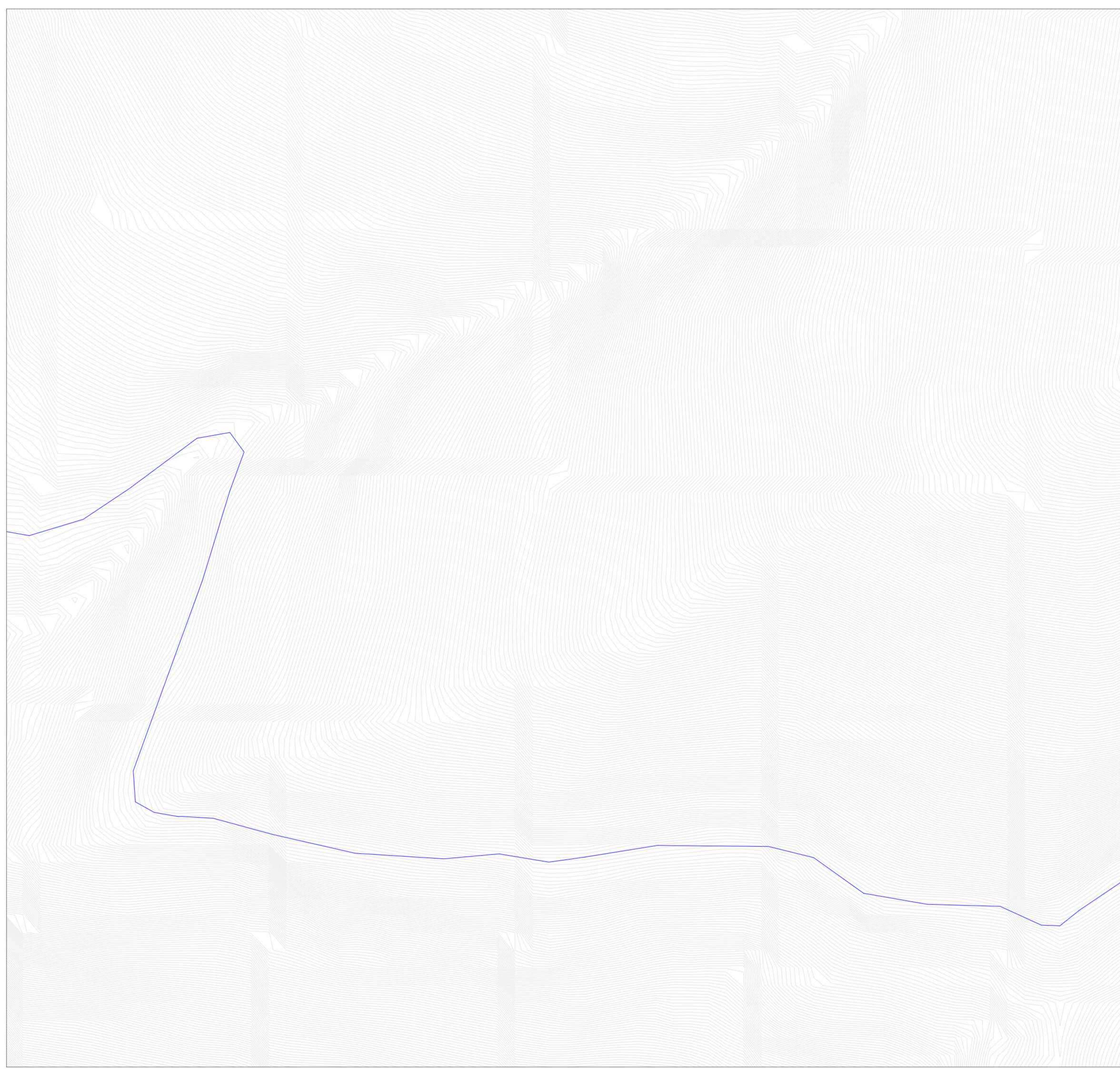
-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE









LEGENDA

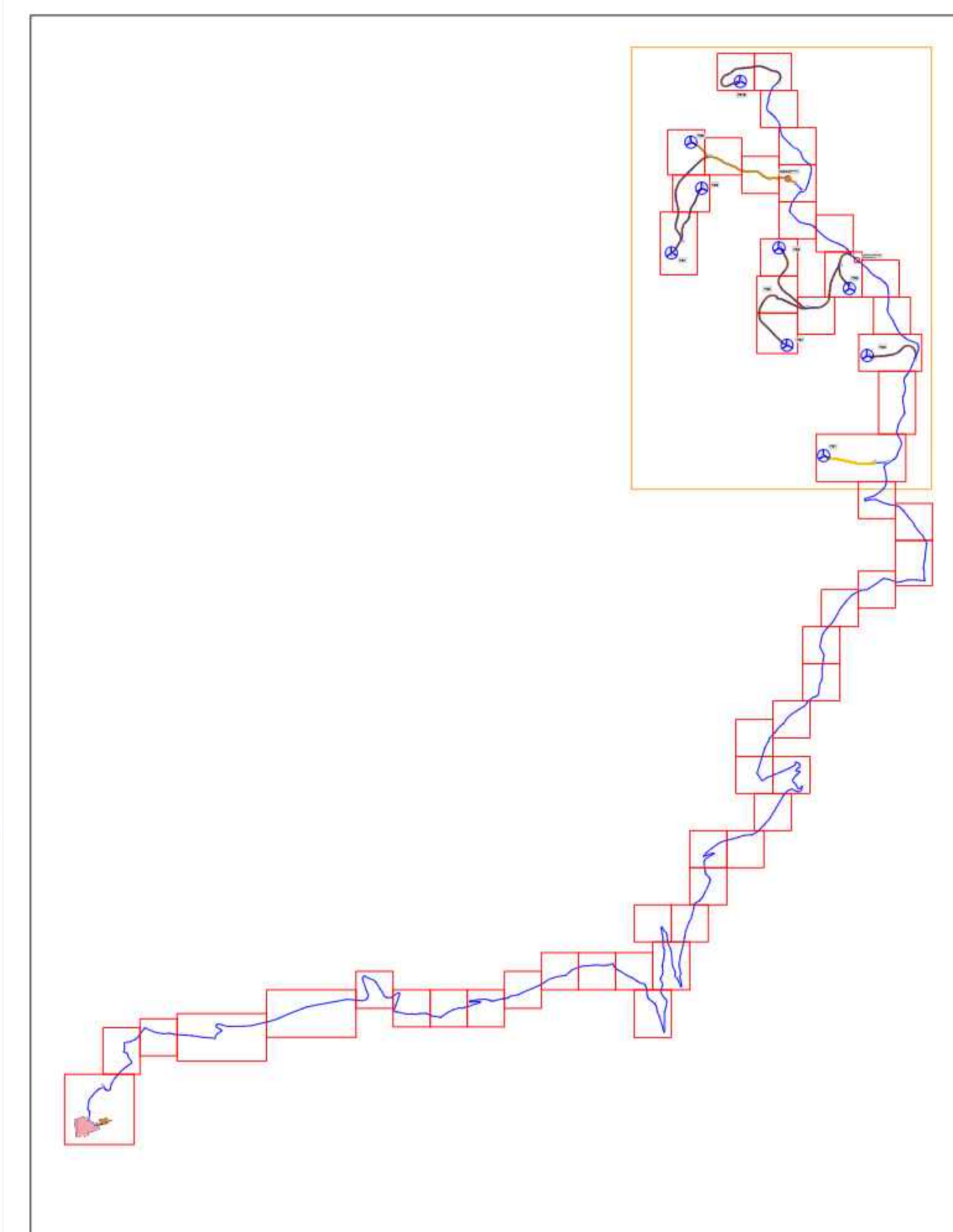
| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |





LEGENDA

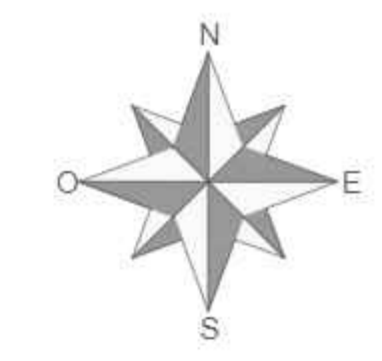
| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |





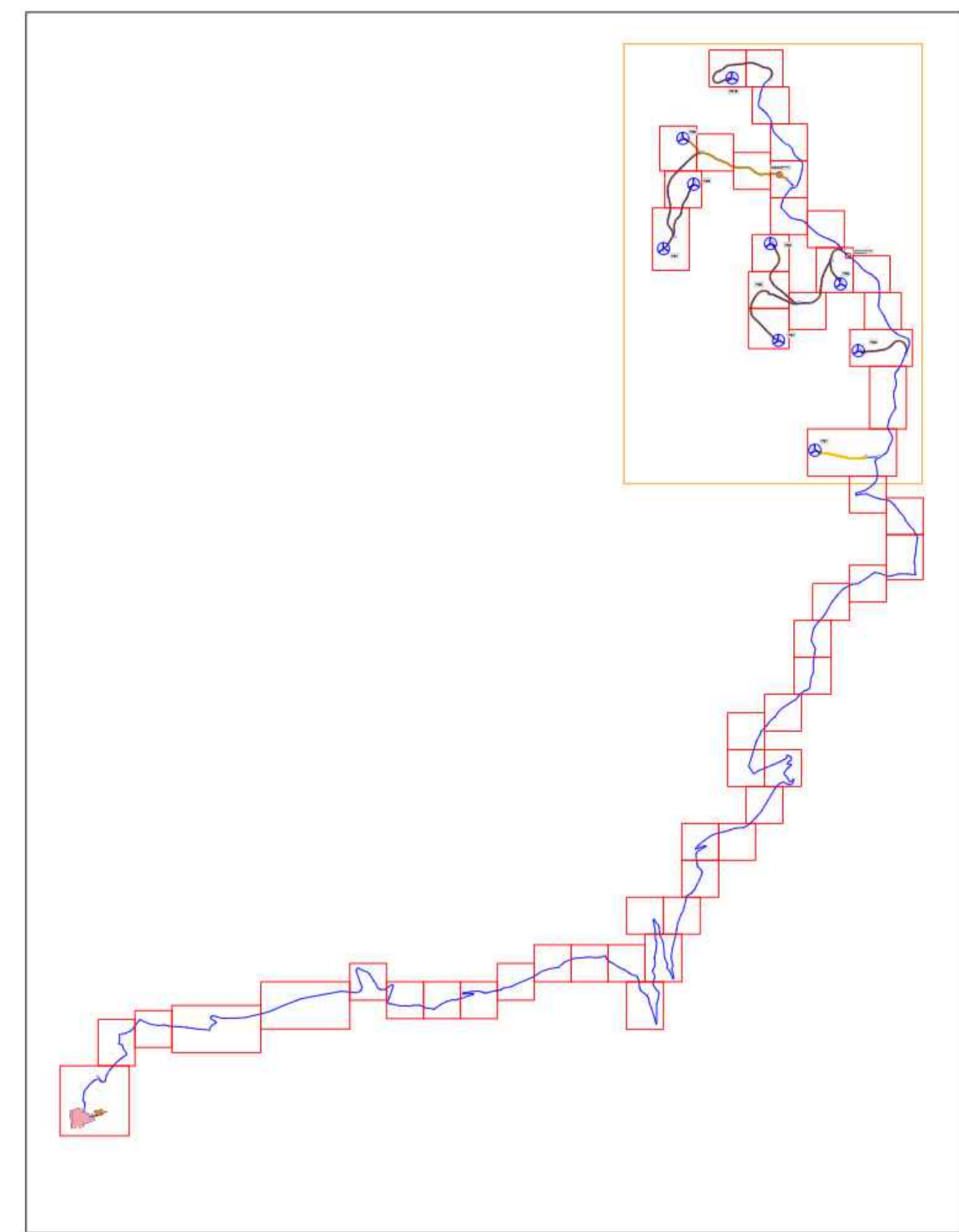
LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |









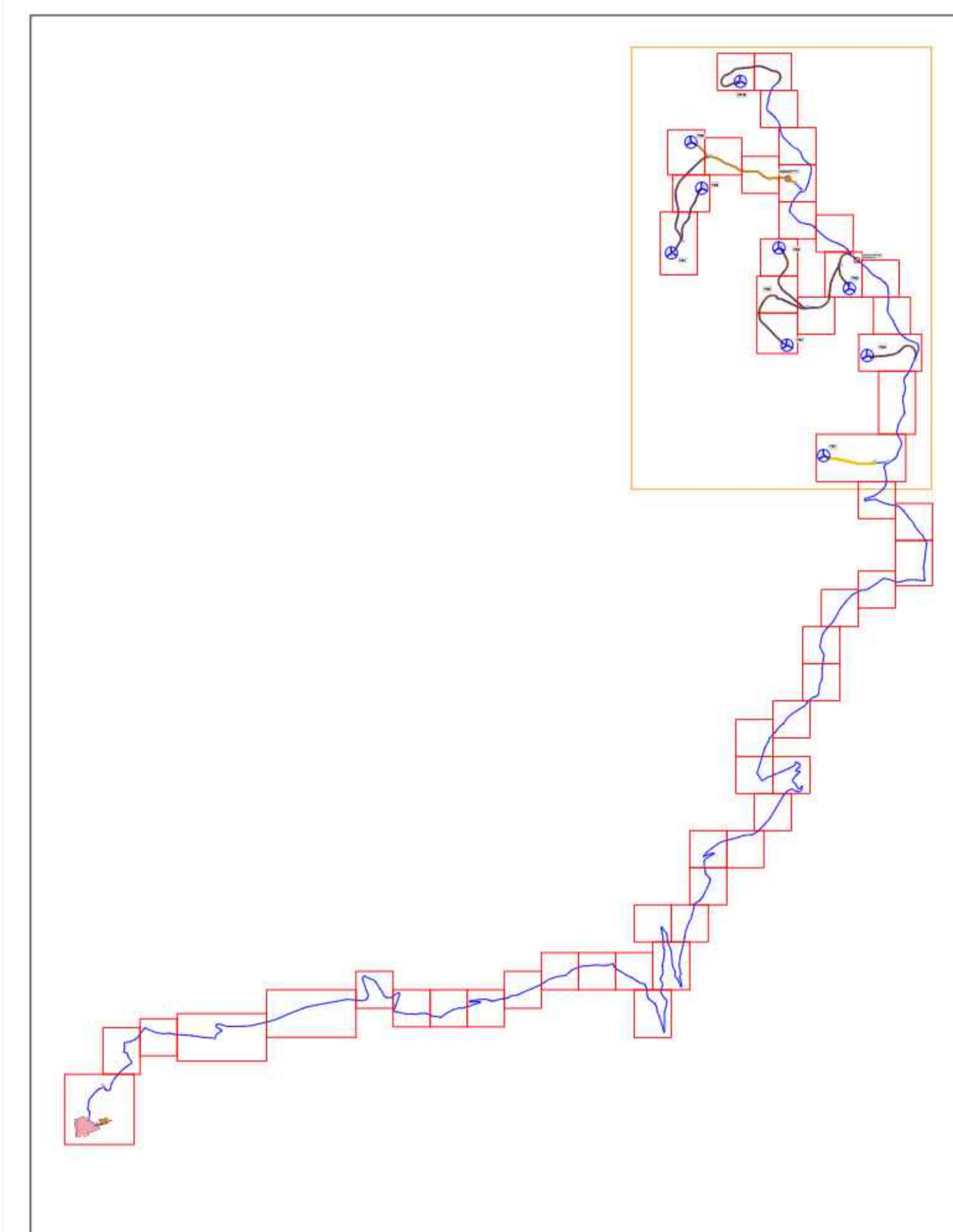


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE









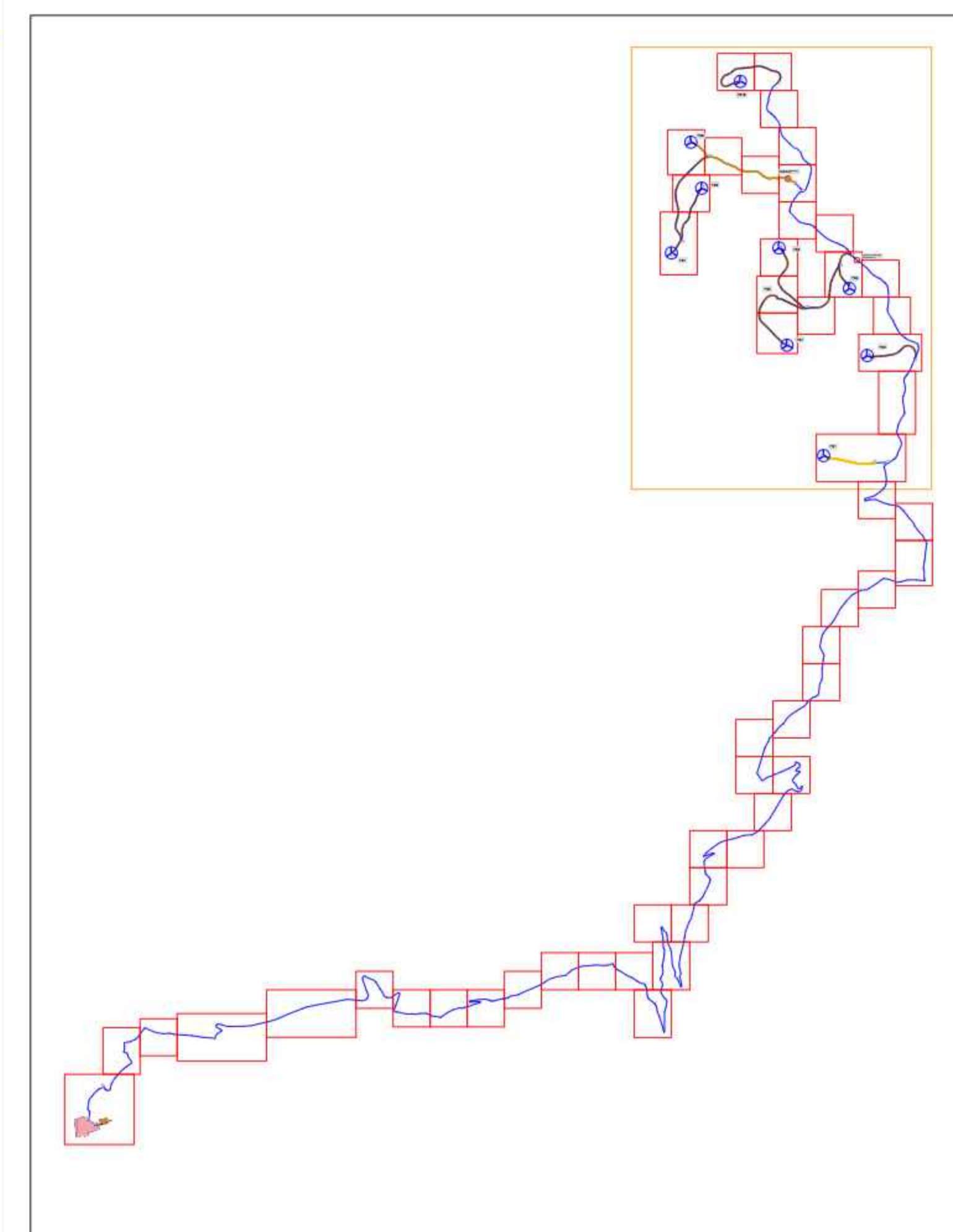
| LEGENDA | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

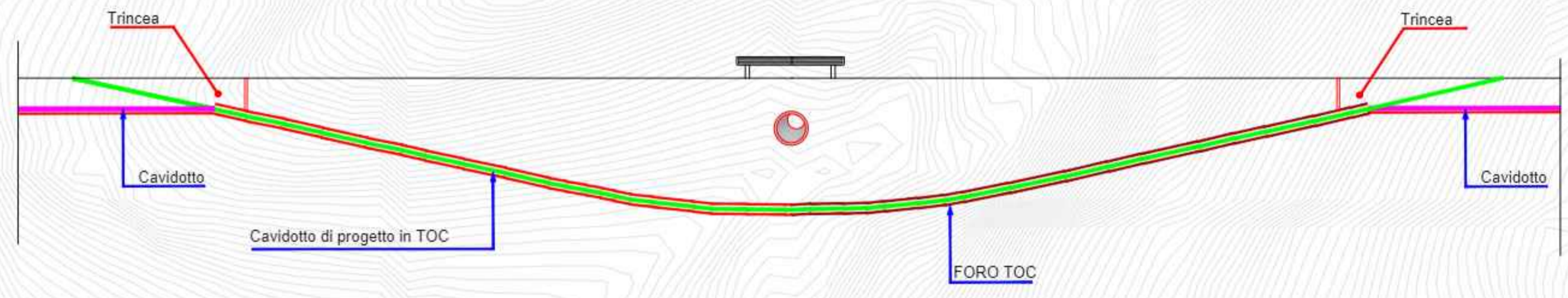




LEGENDA

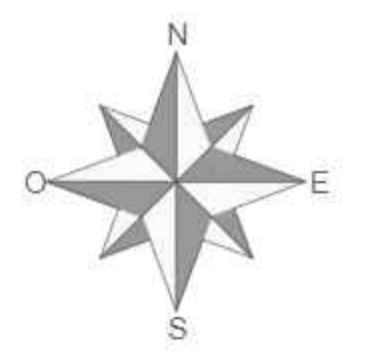
| | |
|---|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |





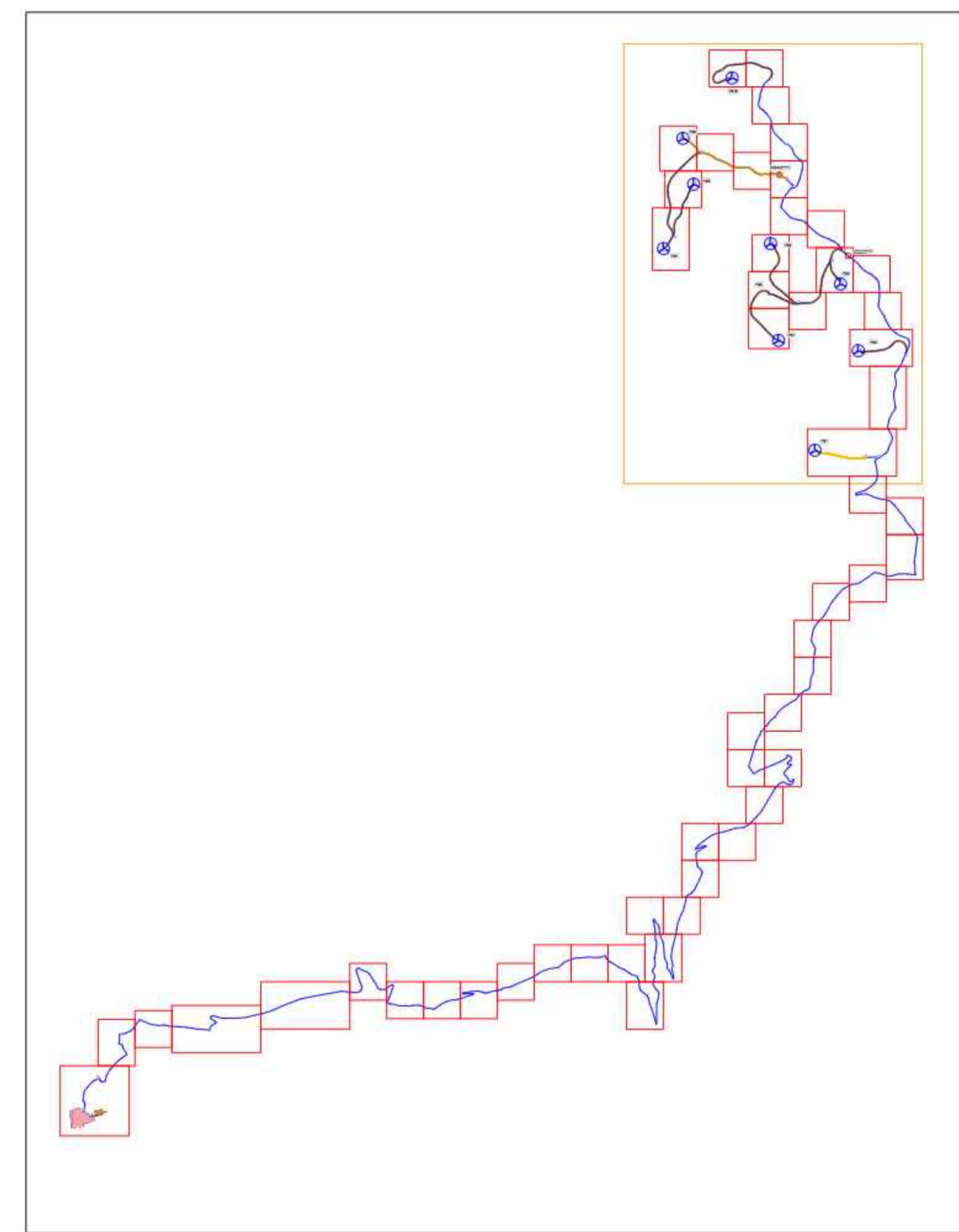
LEGENDA

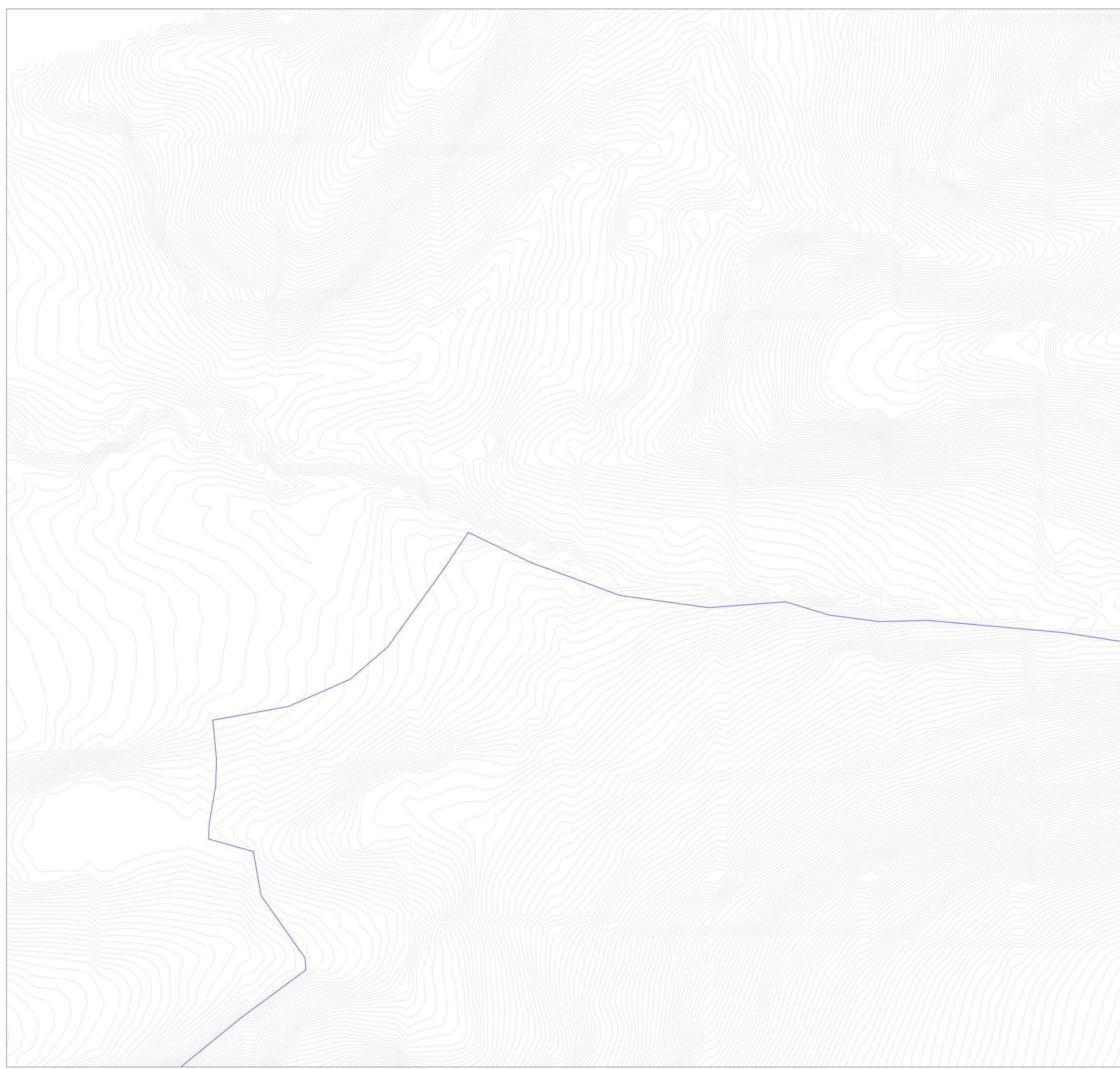
- Aerogeneratore
- Viabilità di progetto
- Cavidotto M.T.
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto A.T.
- Tratta in T.O.C.
- SSE



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |









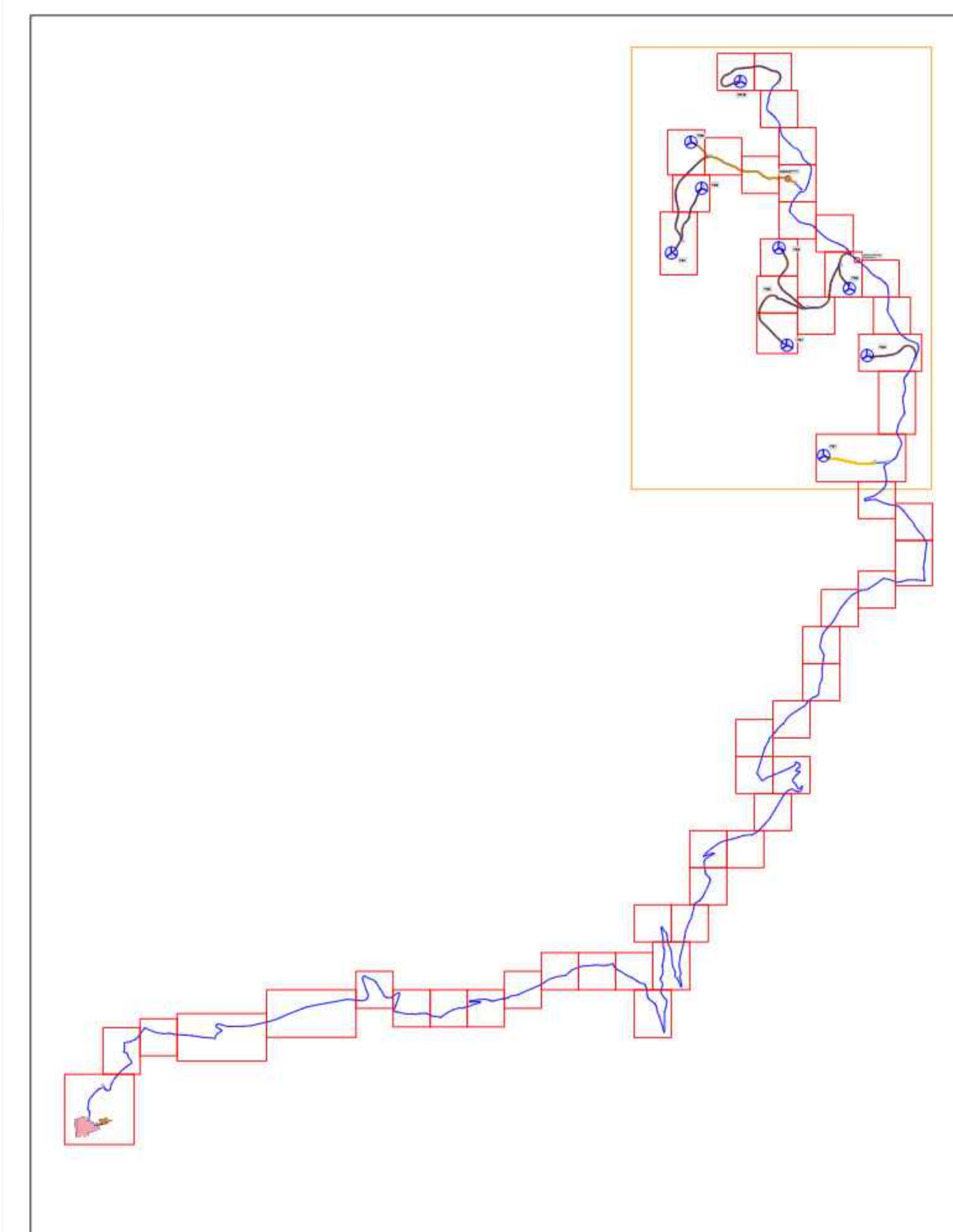


LEGENDA

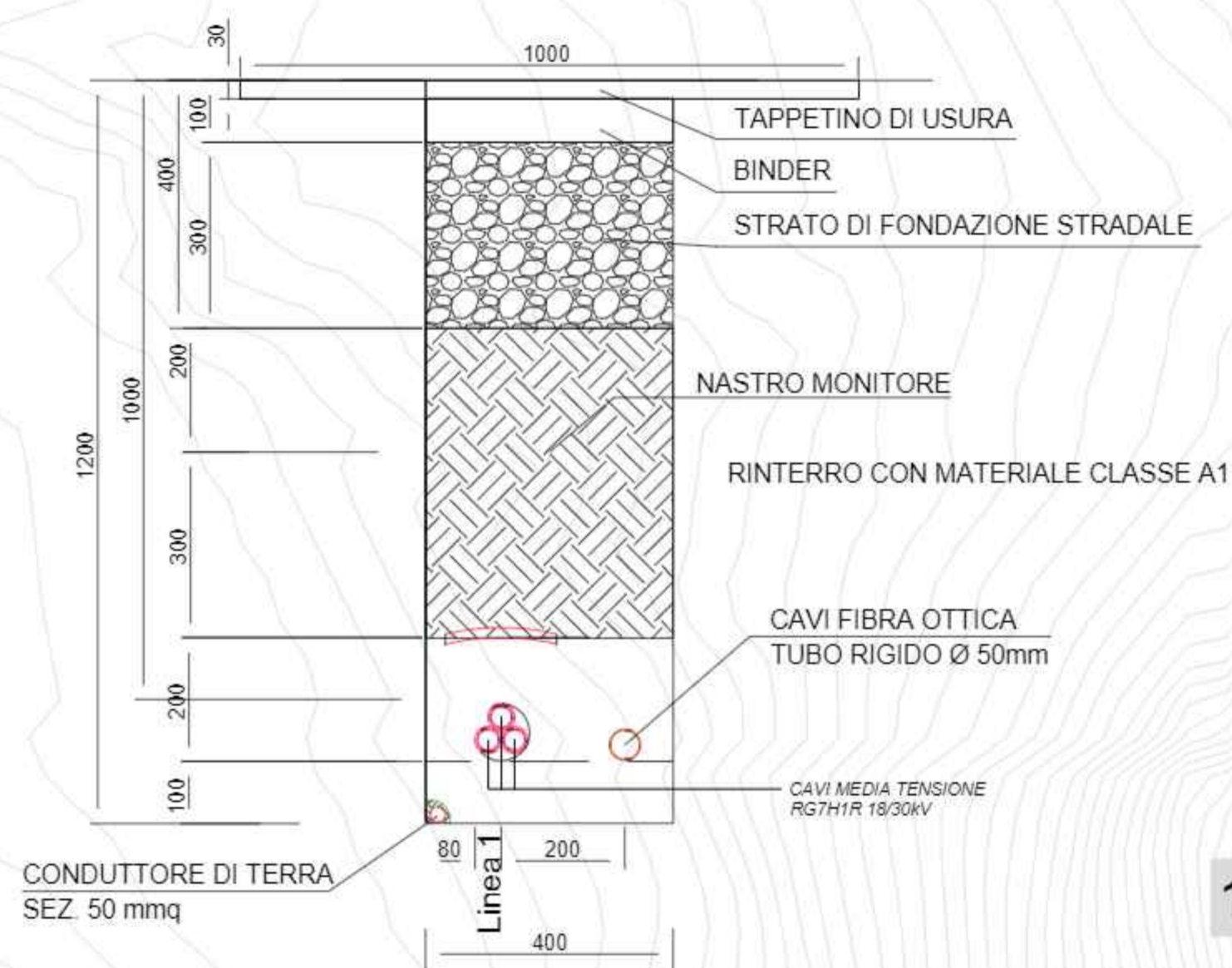
-  Aerogeneratore
-  Viabilità di progetto
-  Cavidotto M.T.
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto A.T.
-  Tratta in T.O.C.
-  SSE



| LEGENDA | |
|--|---|
|  | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
|  | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
|  | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |



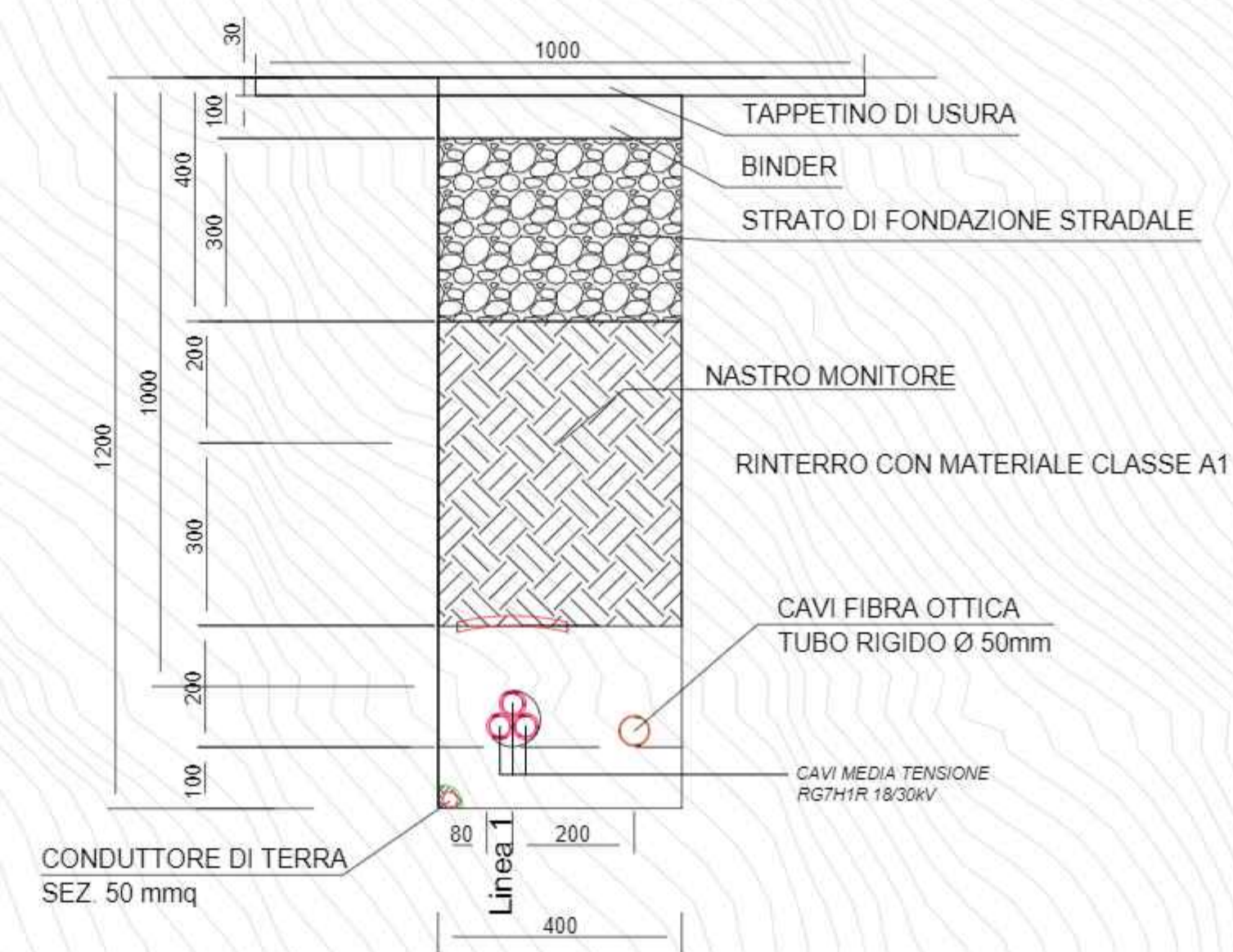
ASFALTO TRATTA 14-17



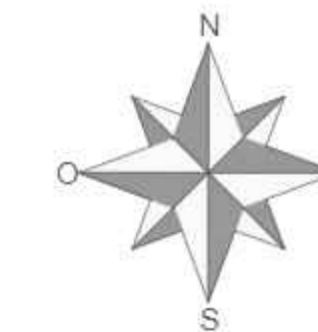
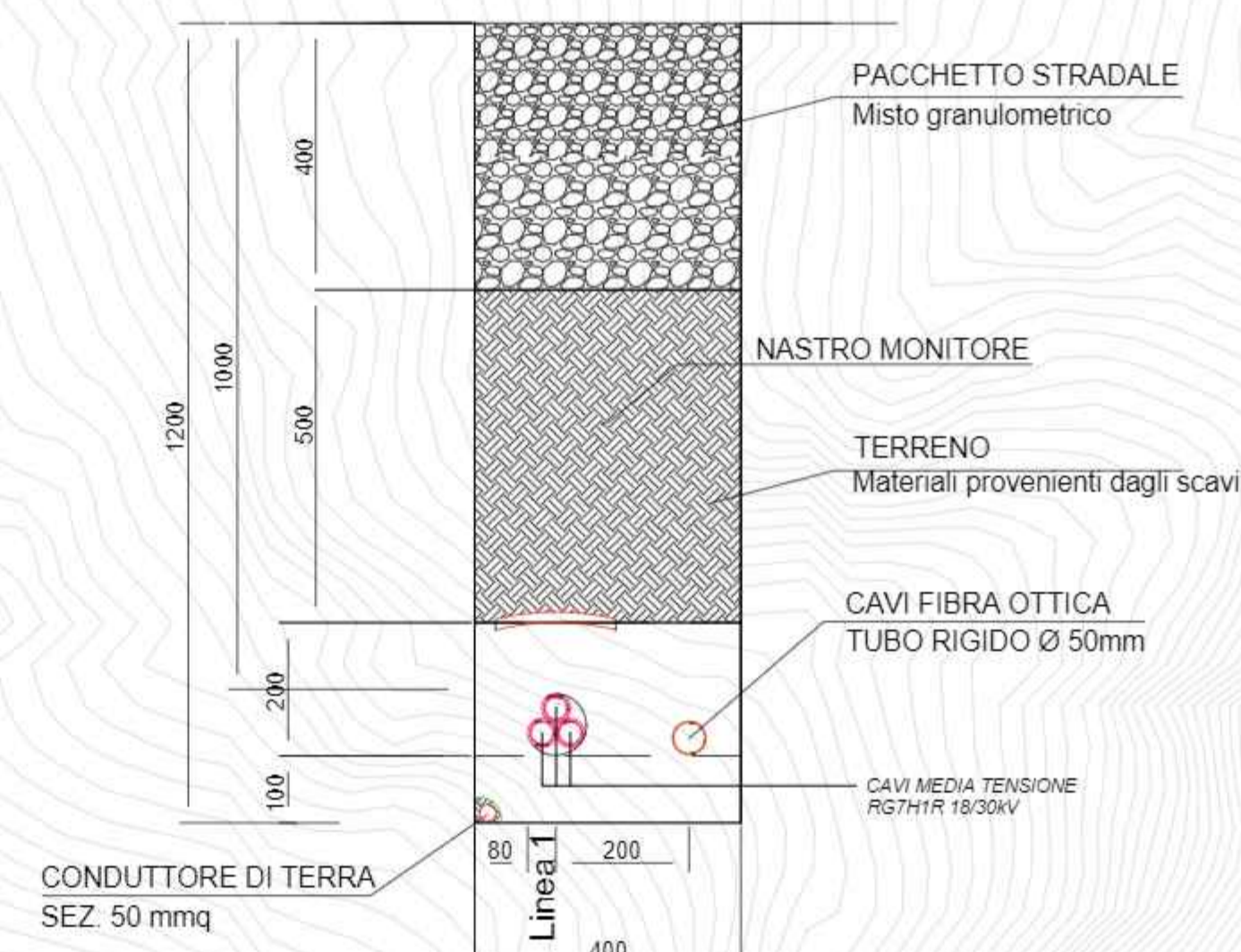
TERRENO TRATTA 17-18



ASFALTO TRATTA 18-E'



MISTO TRATTA E'-SSE



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni) |
| | Sabbia vagliata (DIM. < 1mm) |

