

Regione
Molise



Provincia di
Campobasso



Comune di
San Martino
in Pensilis



Comune di
Larino



Comune di
Ururi



Committente:



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 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI
SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

PESMP_48

ID PROGETTO:

PESMP

DISCIPLINA:

PD

TIPOLOGIA:

R

FORMATO:

Elaborato:

PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO E SEZIONI TIPO

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

Nome file:

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

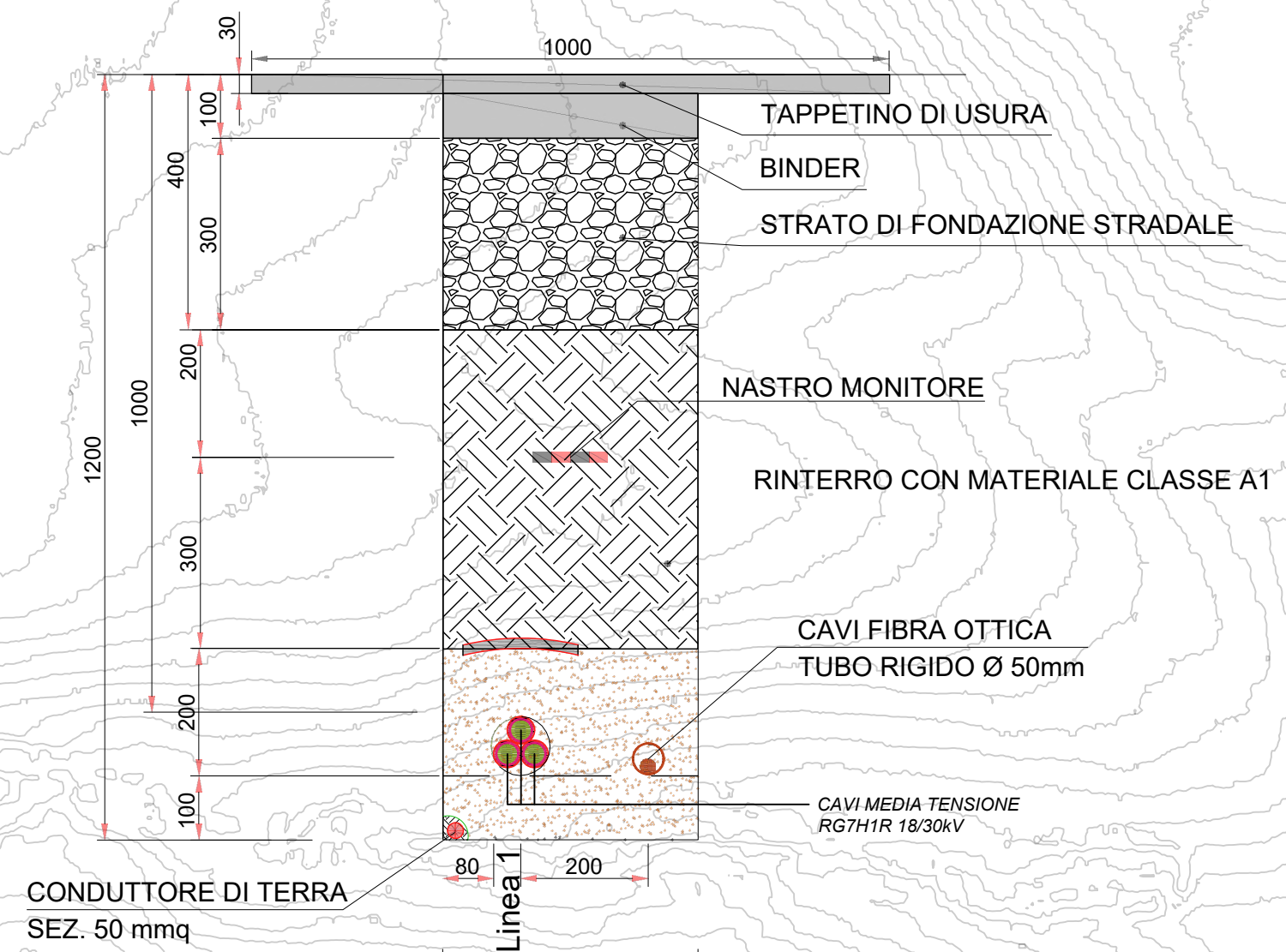
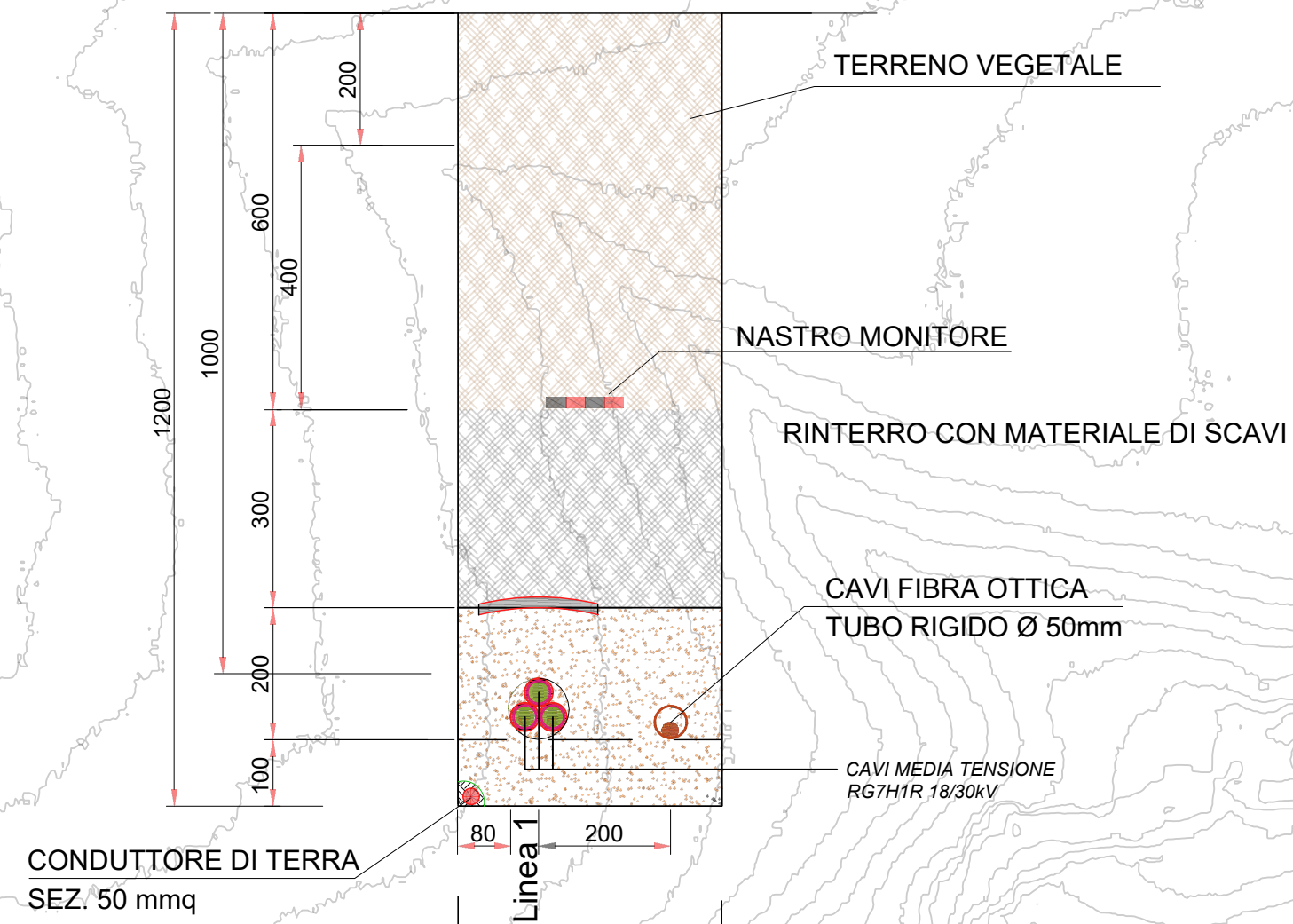
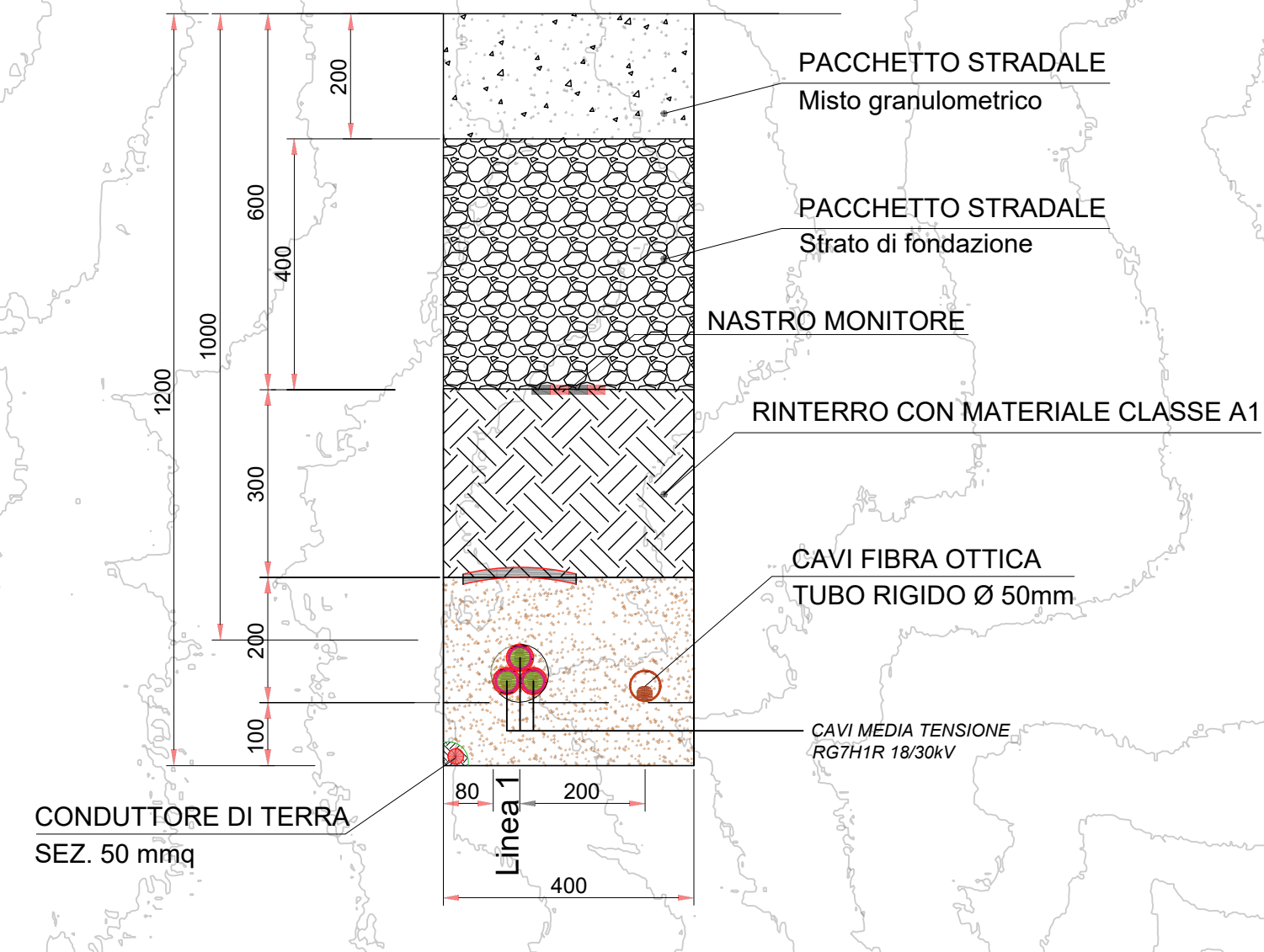
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato



MISTO TRATTA 1-2

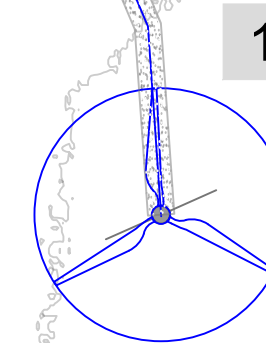
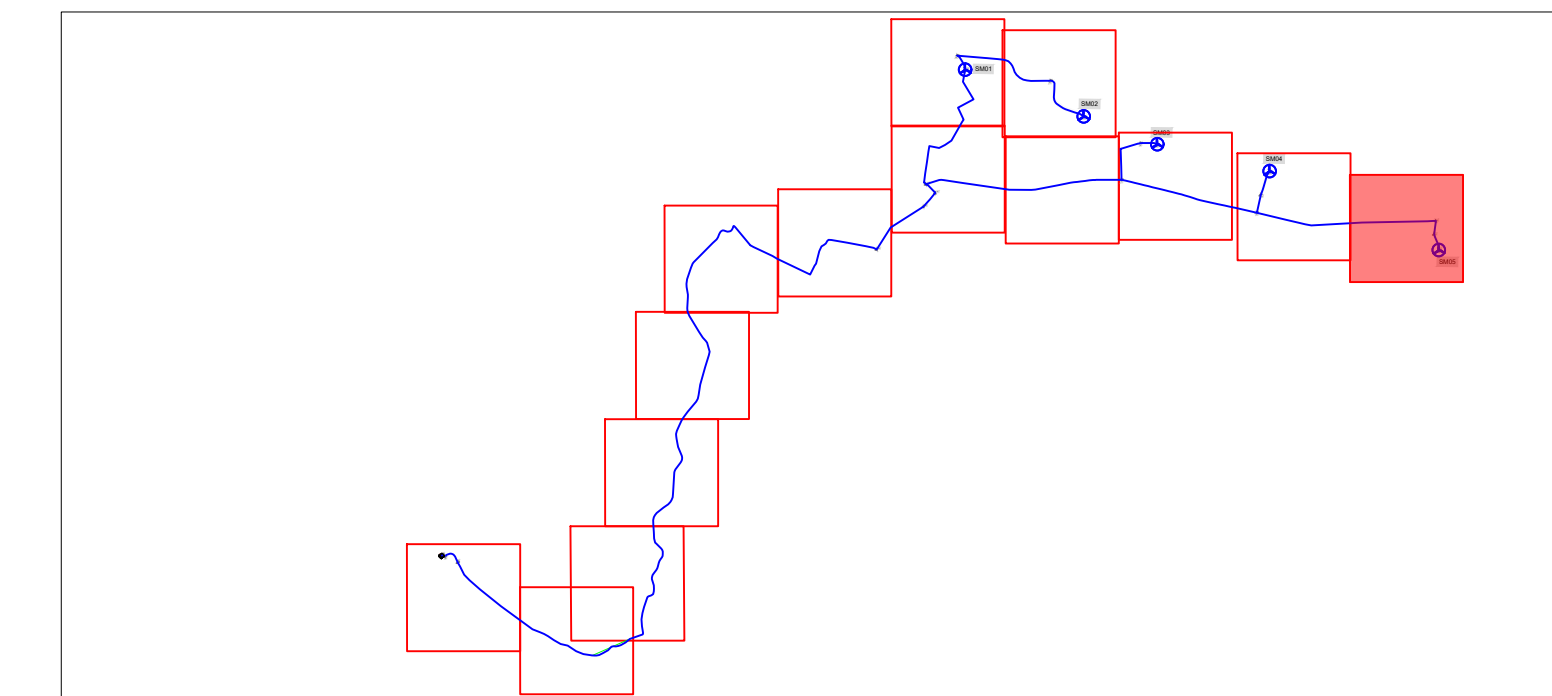
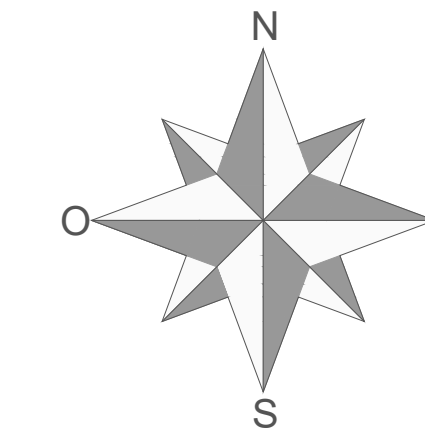
TERRENO TRATTA 2-3

ASFALTO TRATTA 3-4



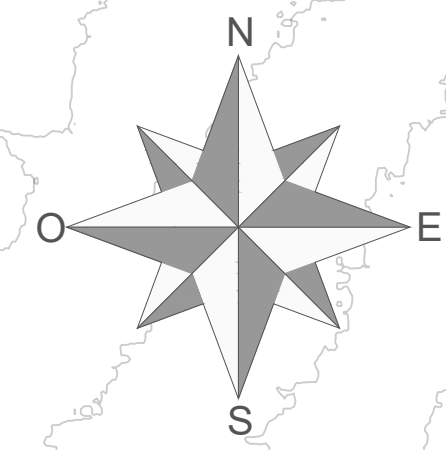
LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

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)



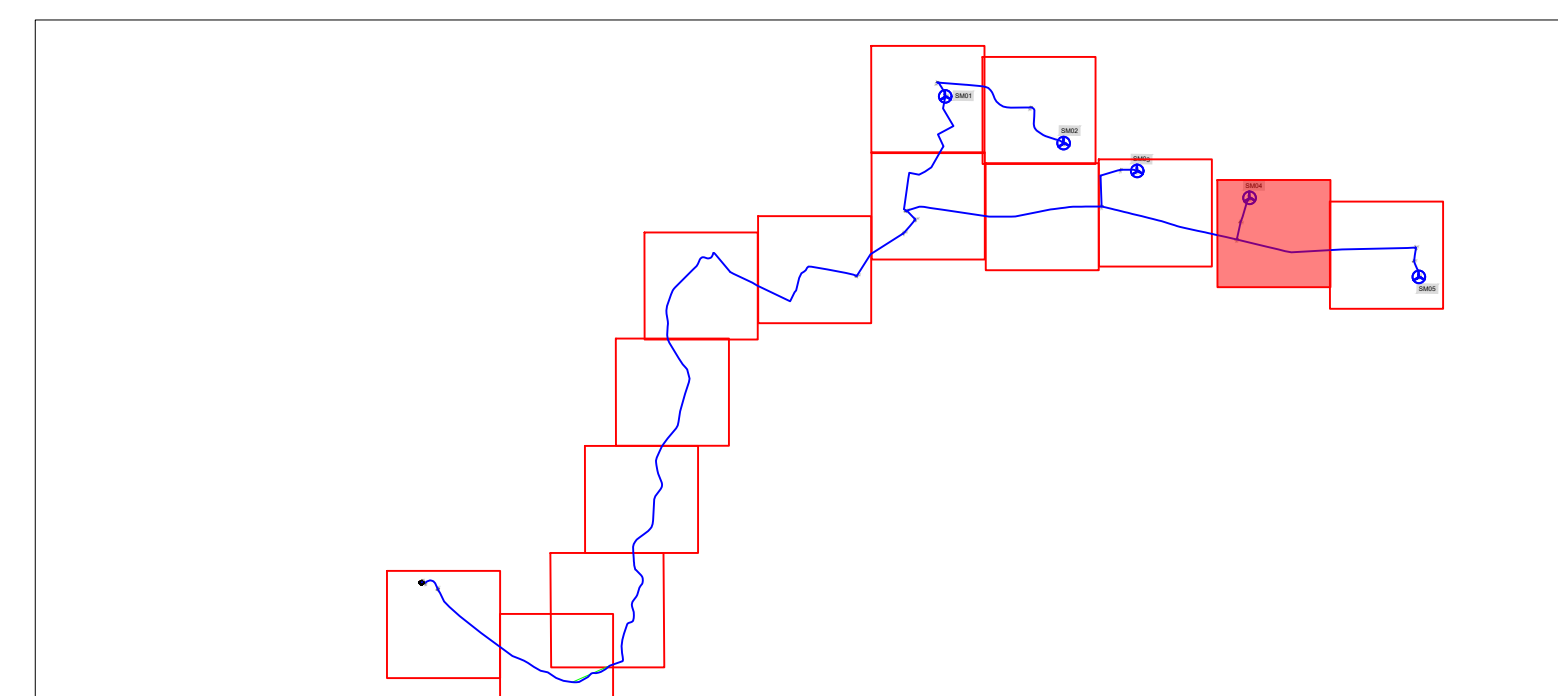
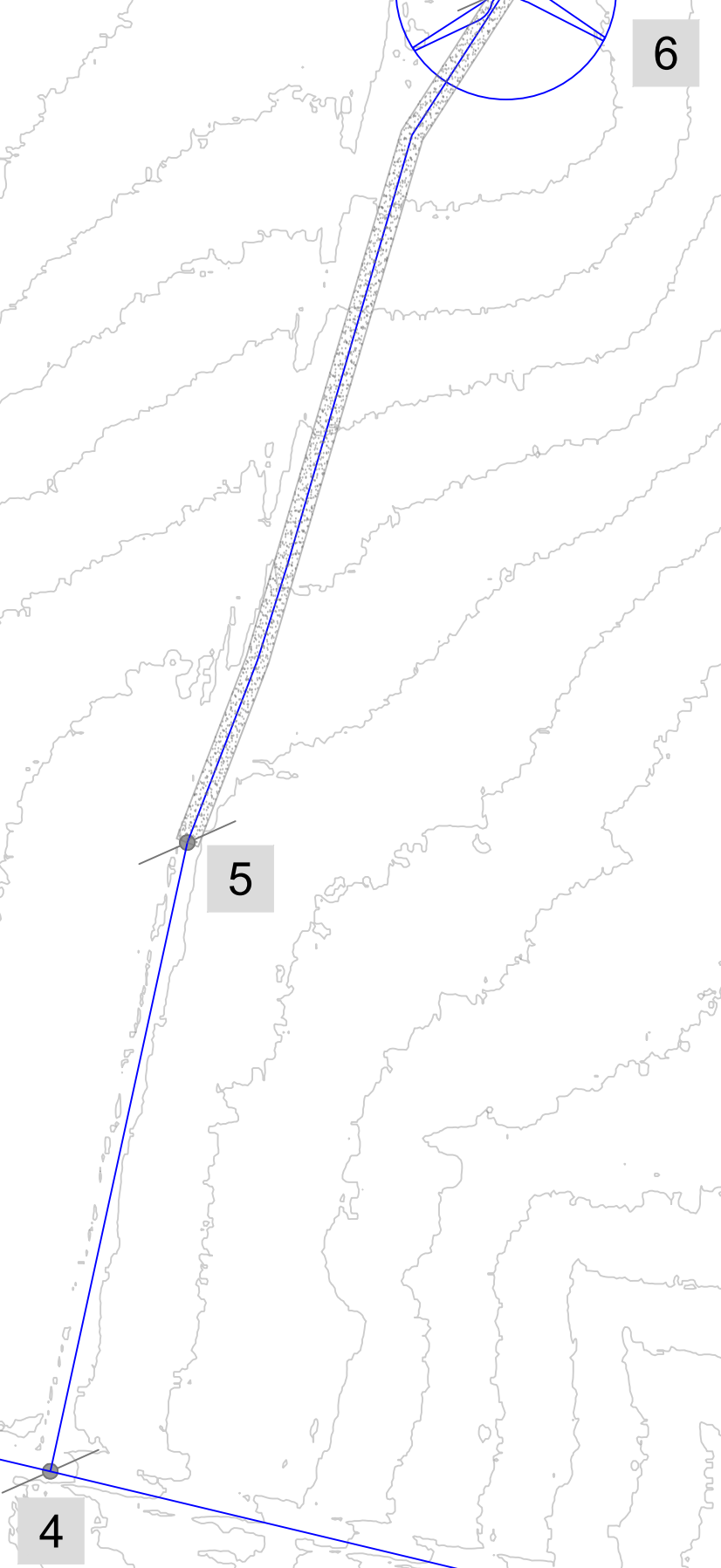
SM05

SM04



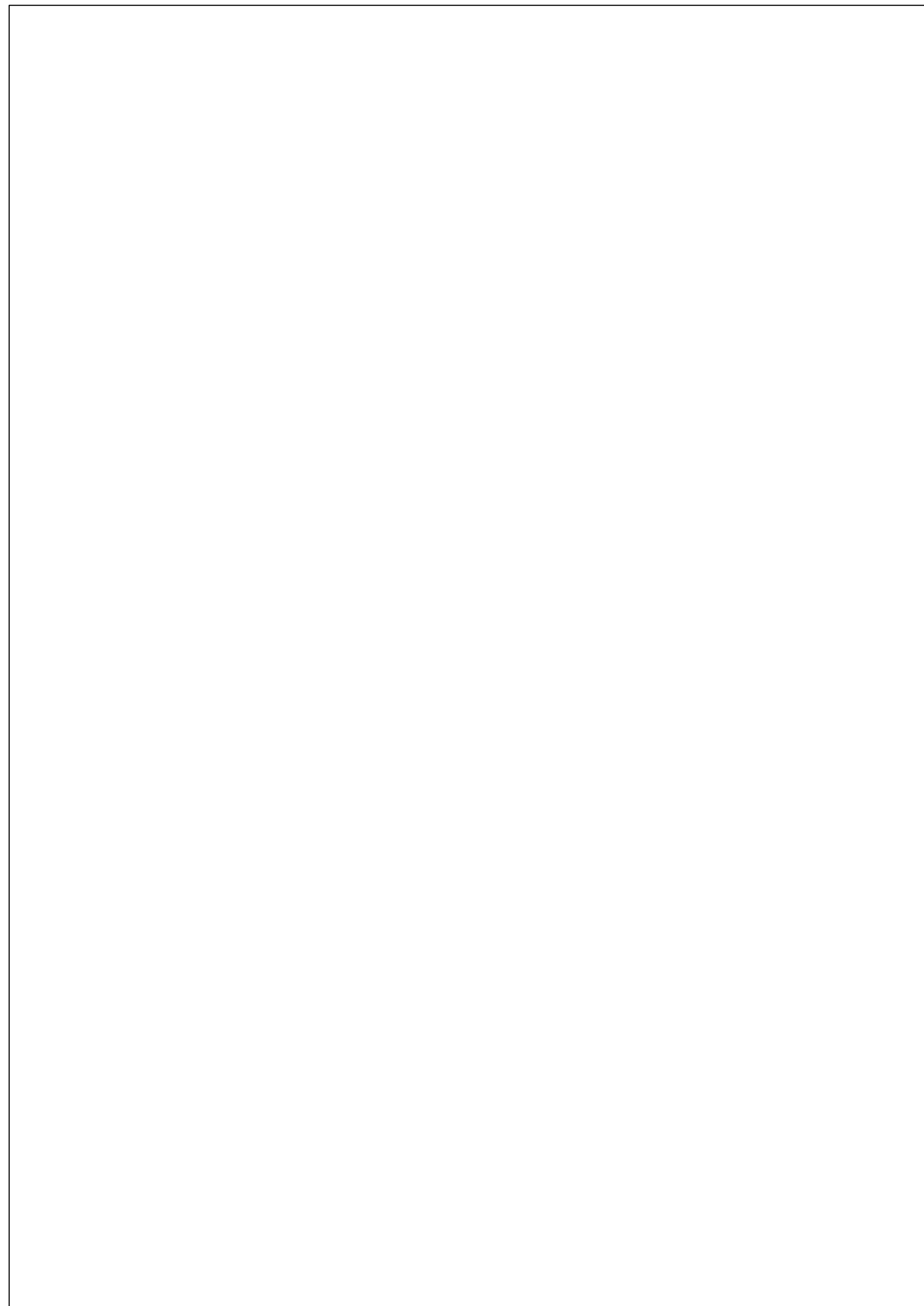
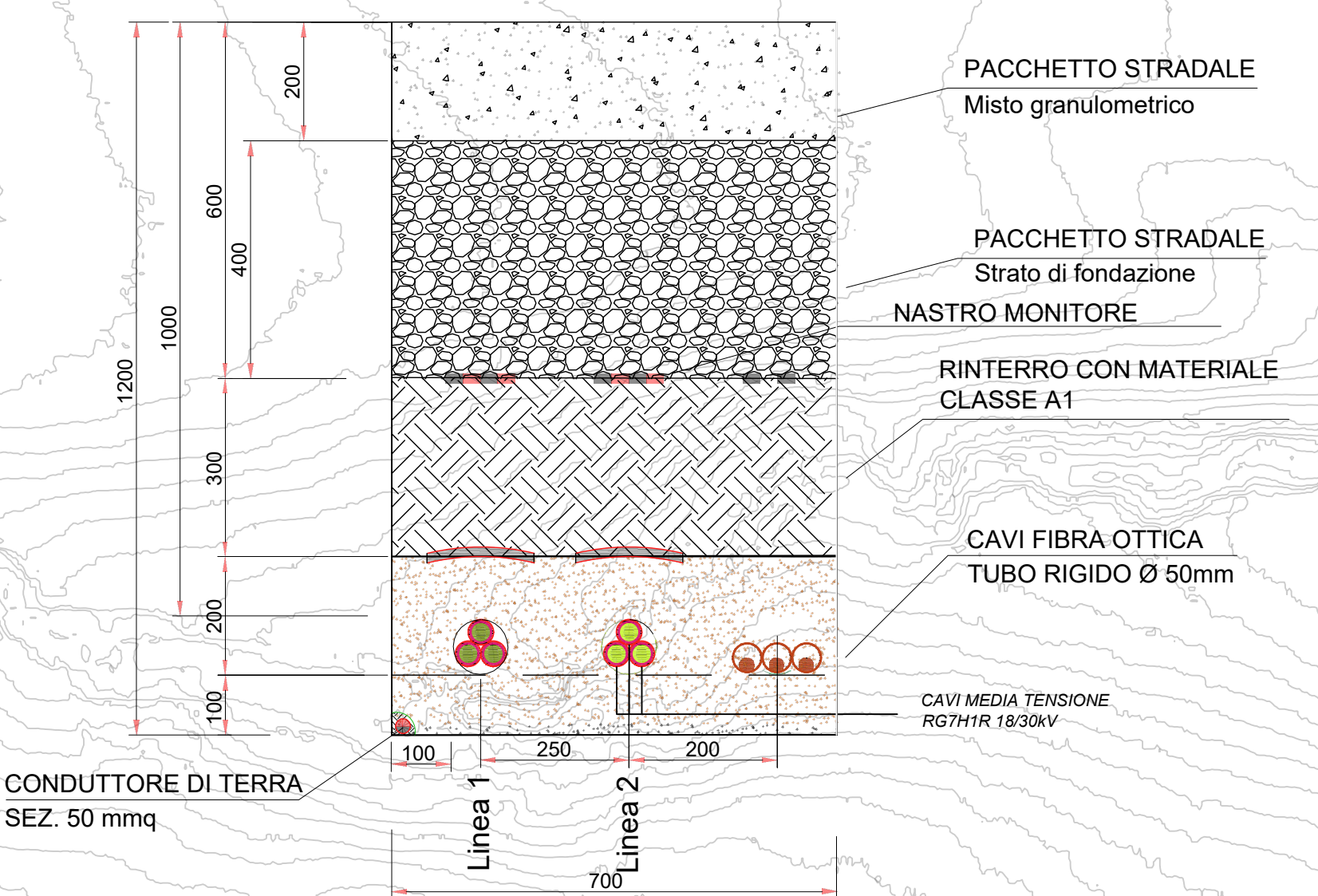
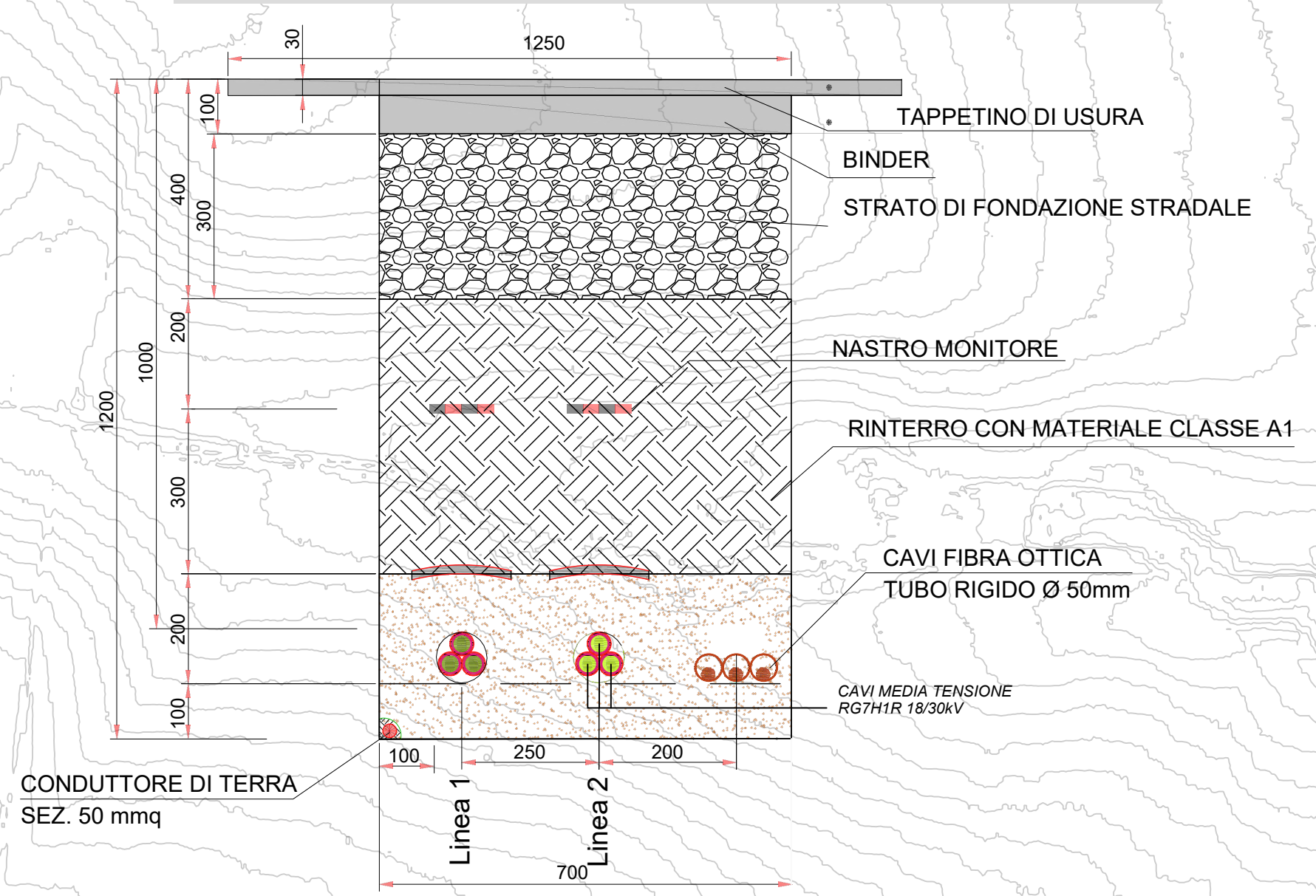
LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

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)

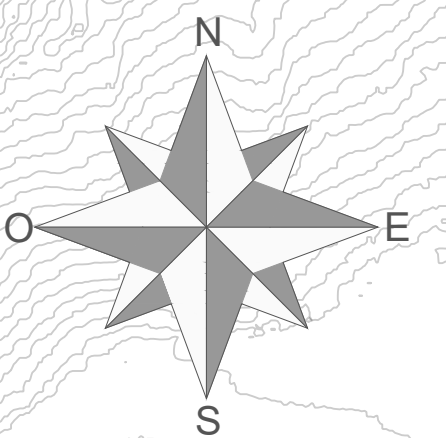


ASFALTO TRATTA 4-5

MISTO TRATTA 5-6



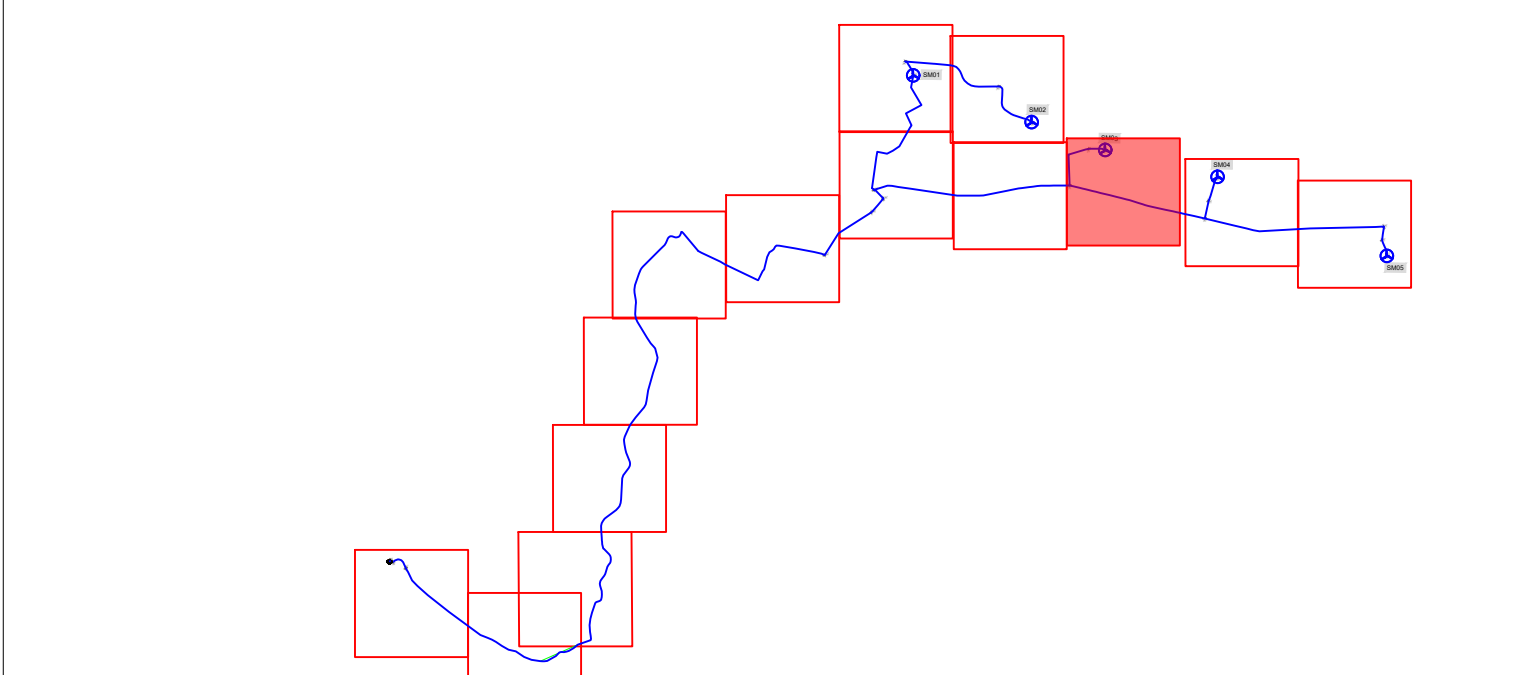
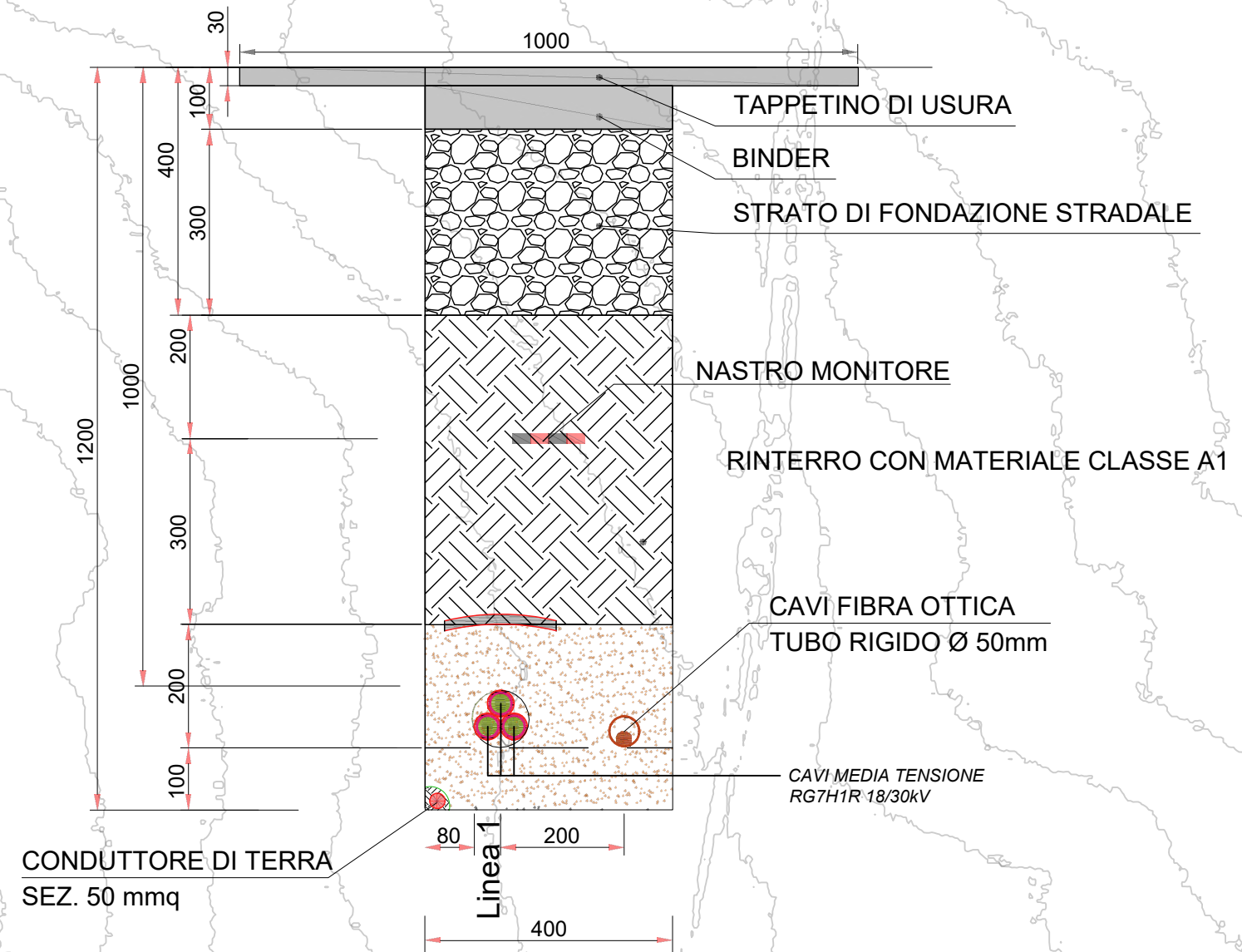
SM03



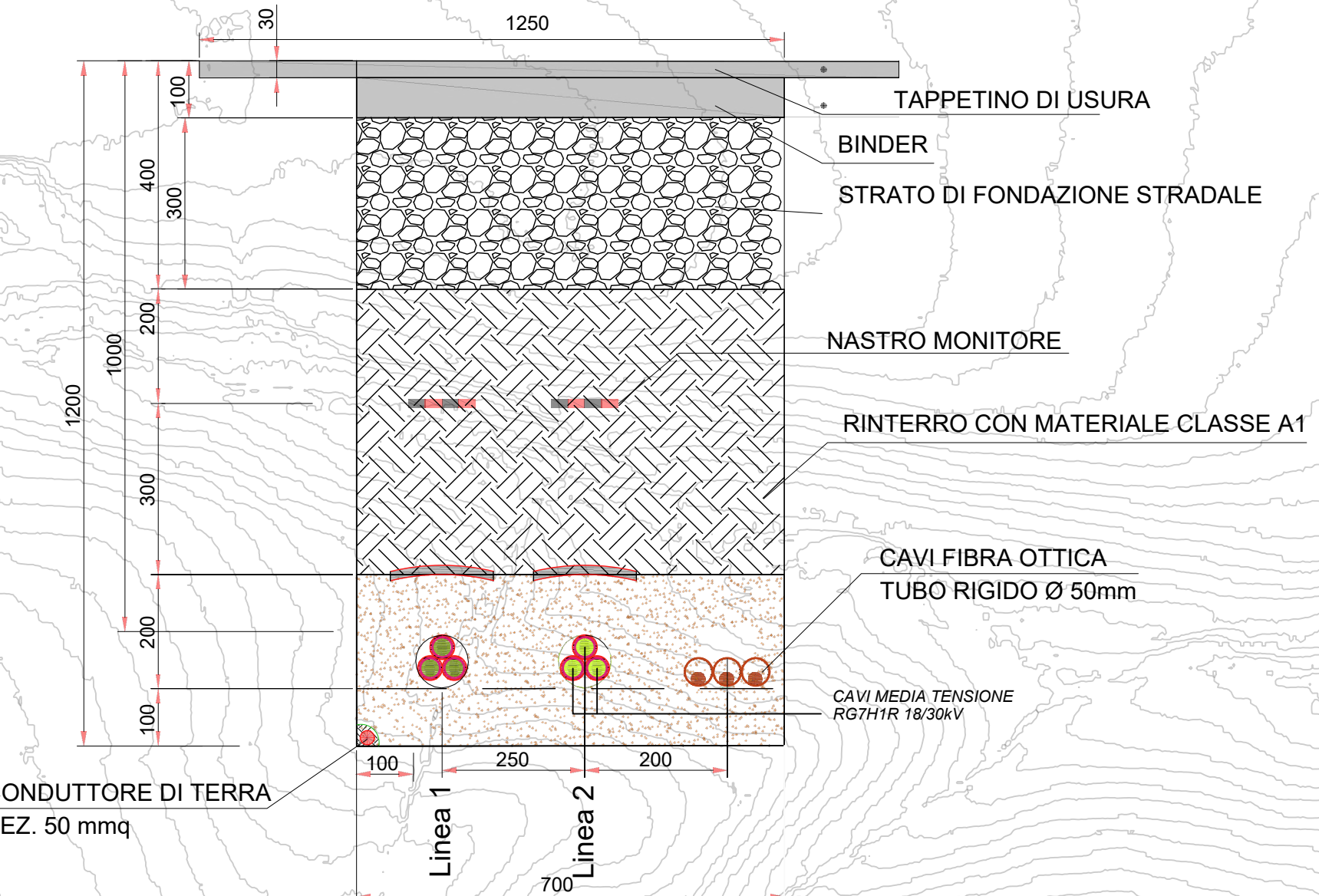
LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

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)

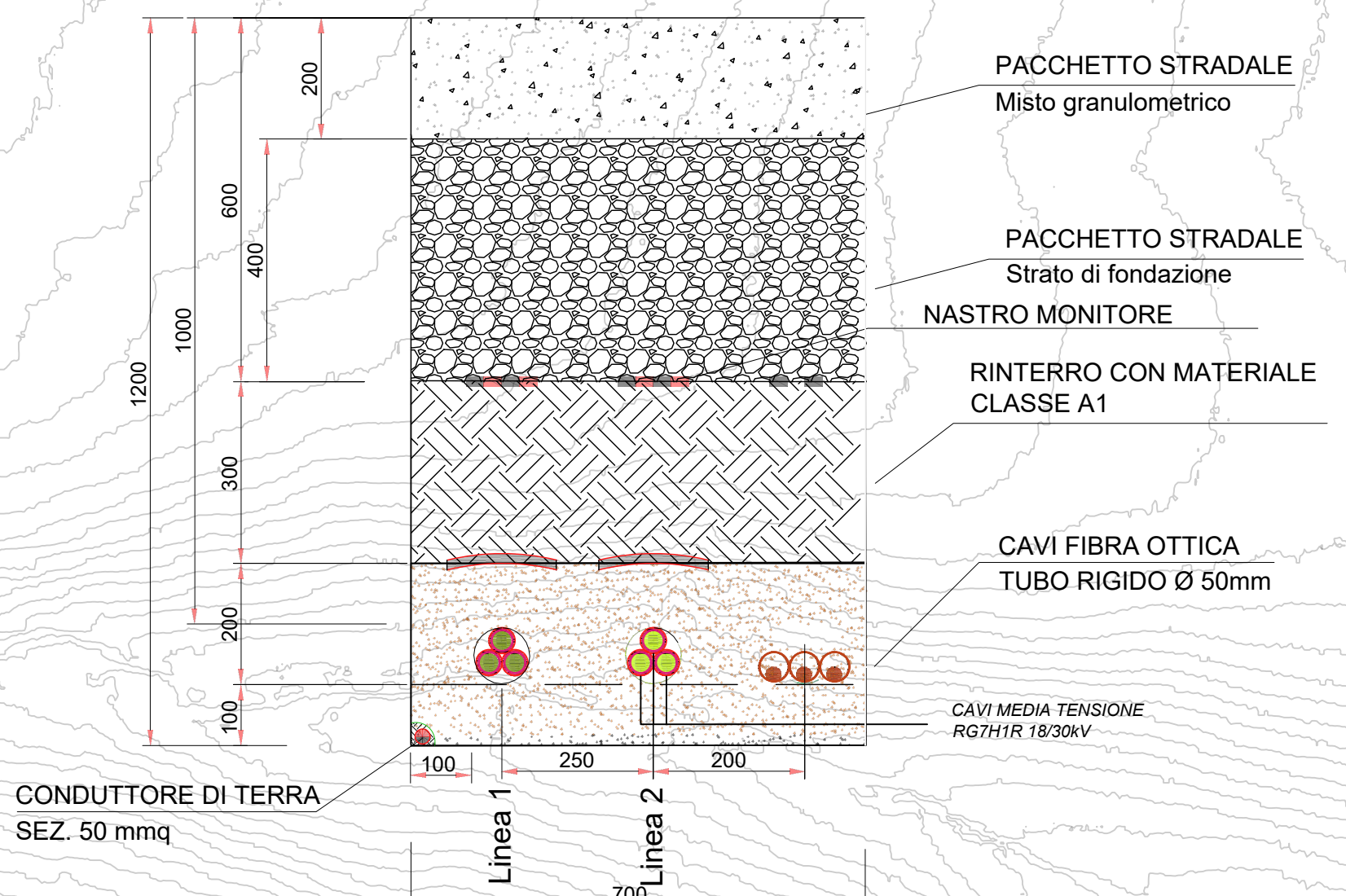
ASFALTO TRATTA 4-7

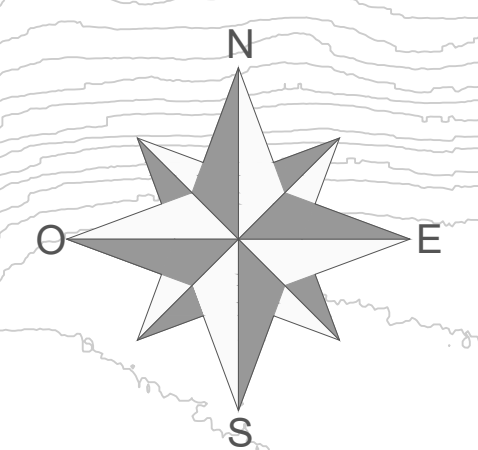
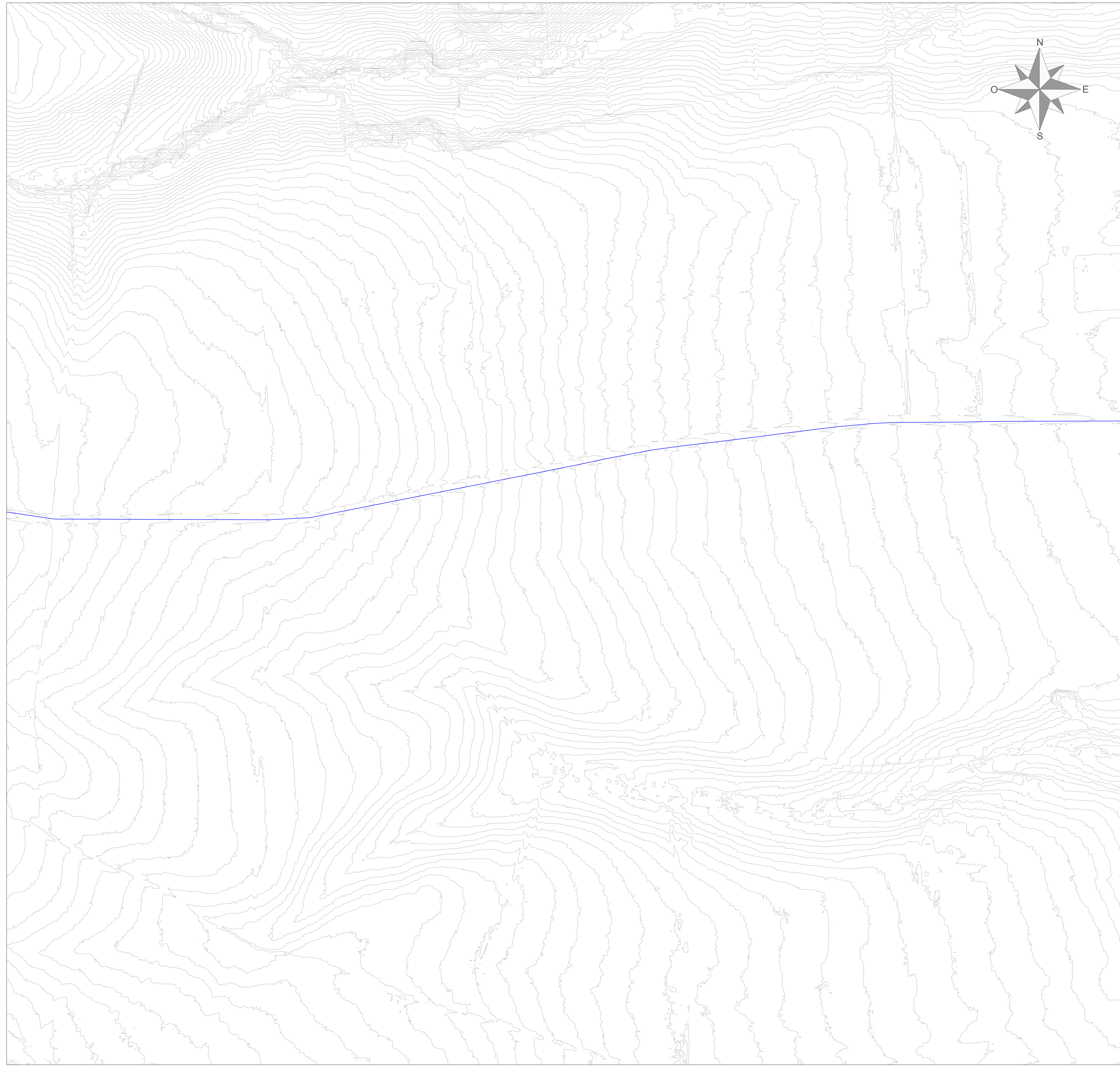





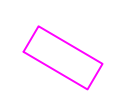

ASFALTO TRATTA 7-8

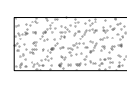
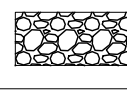
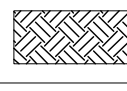

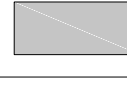



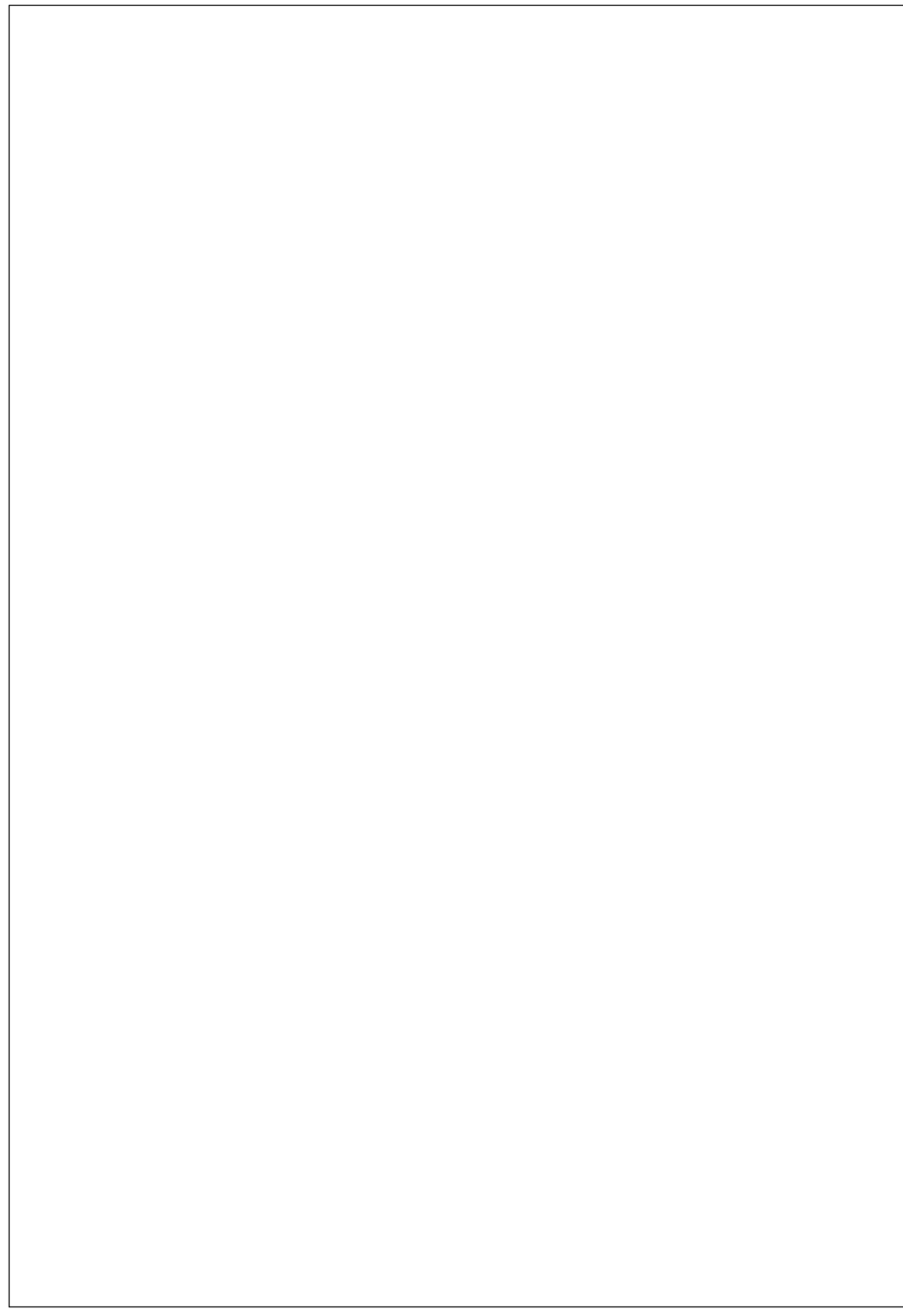
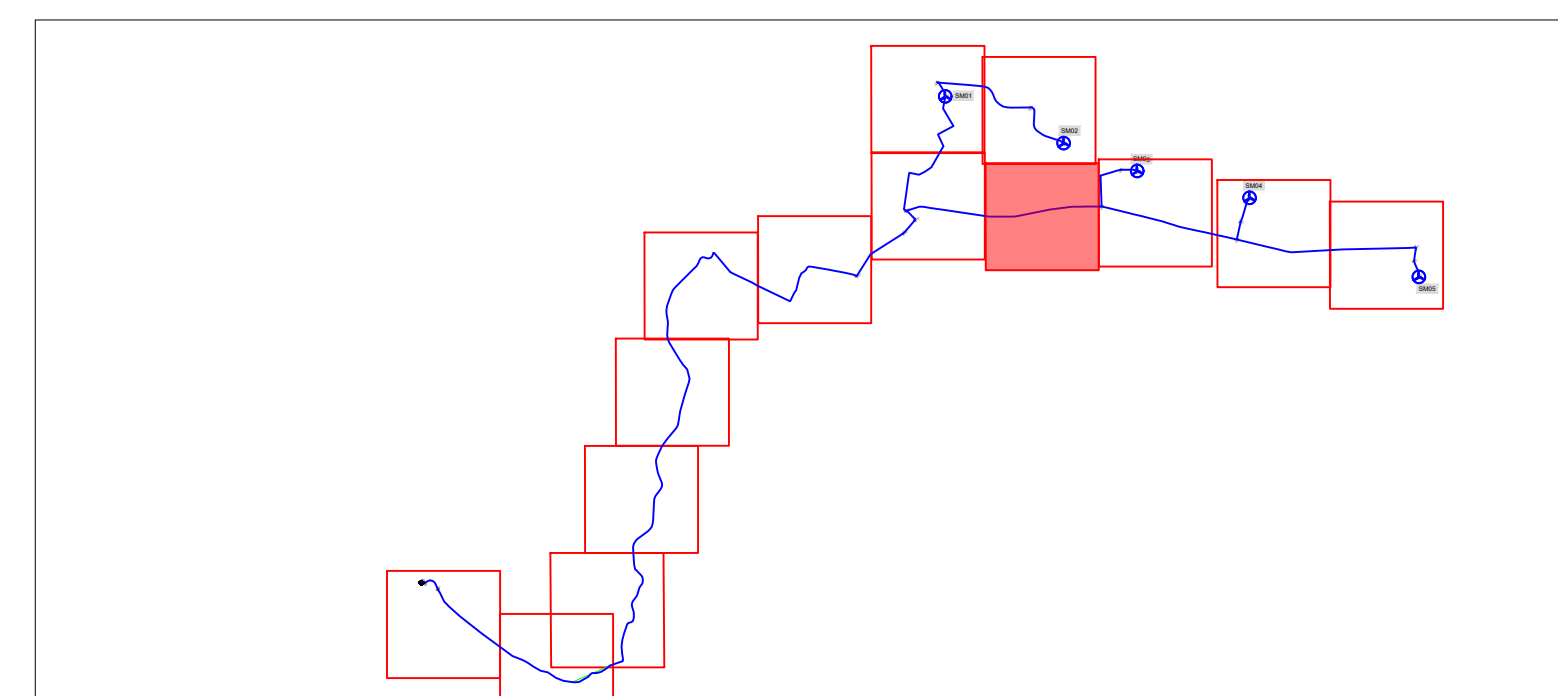
MISTO TRATTA 8-9





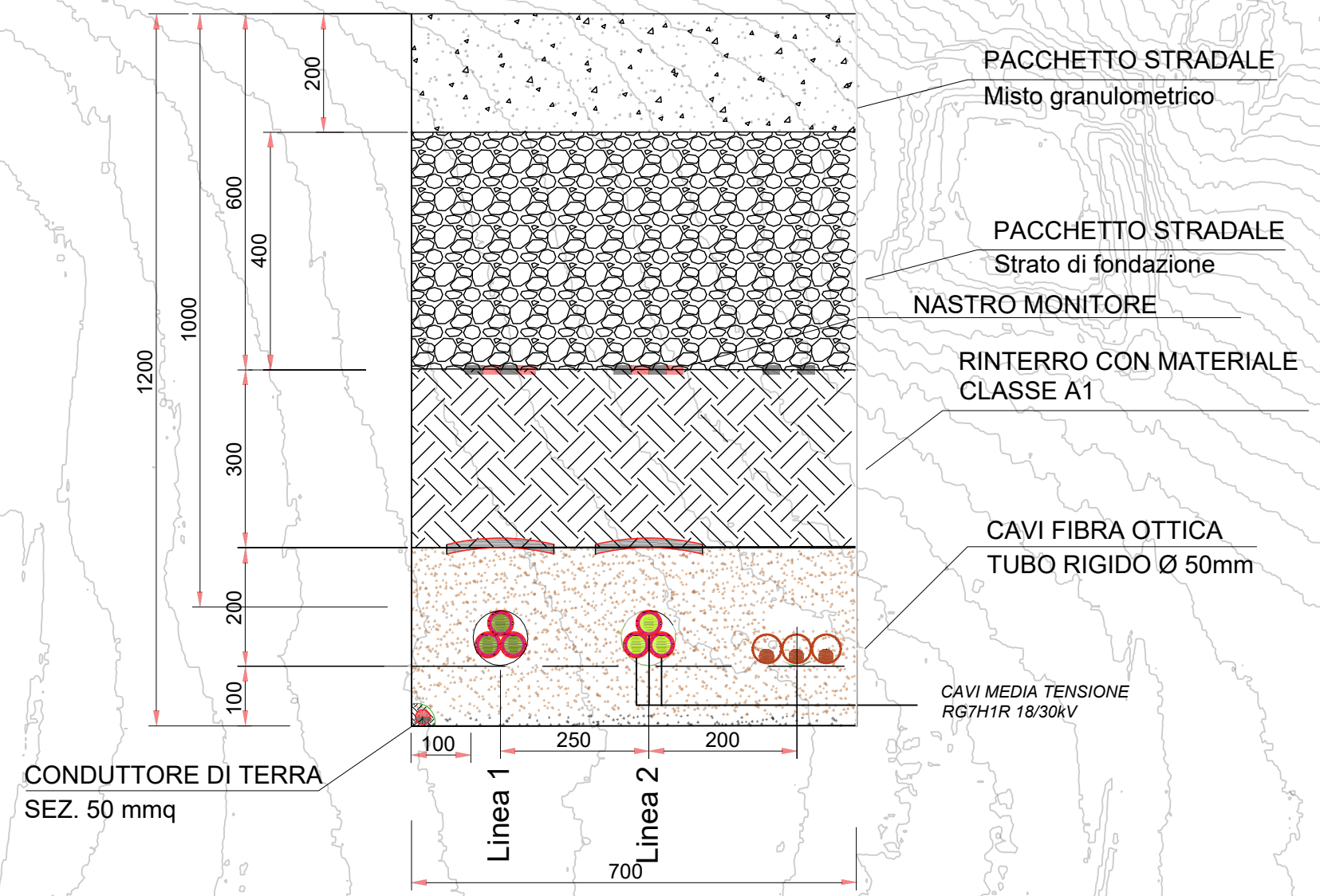
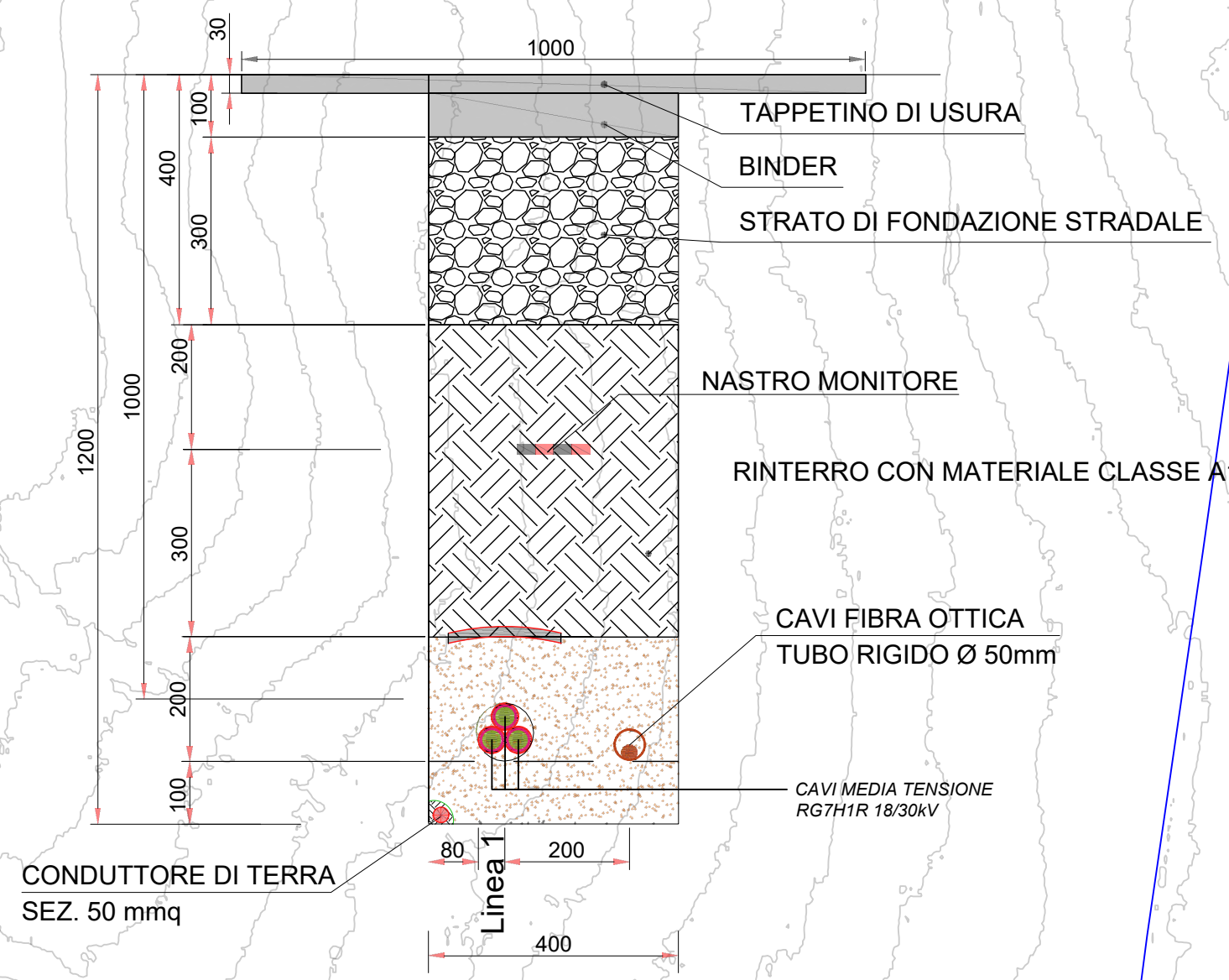
LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rinverro 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 10-15

MISTO TRATTA 15-16



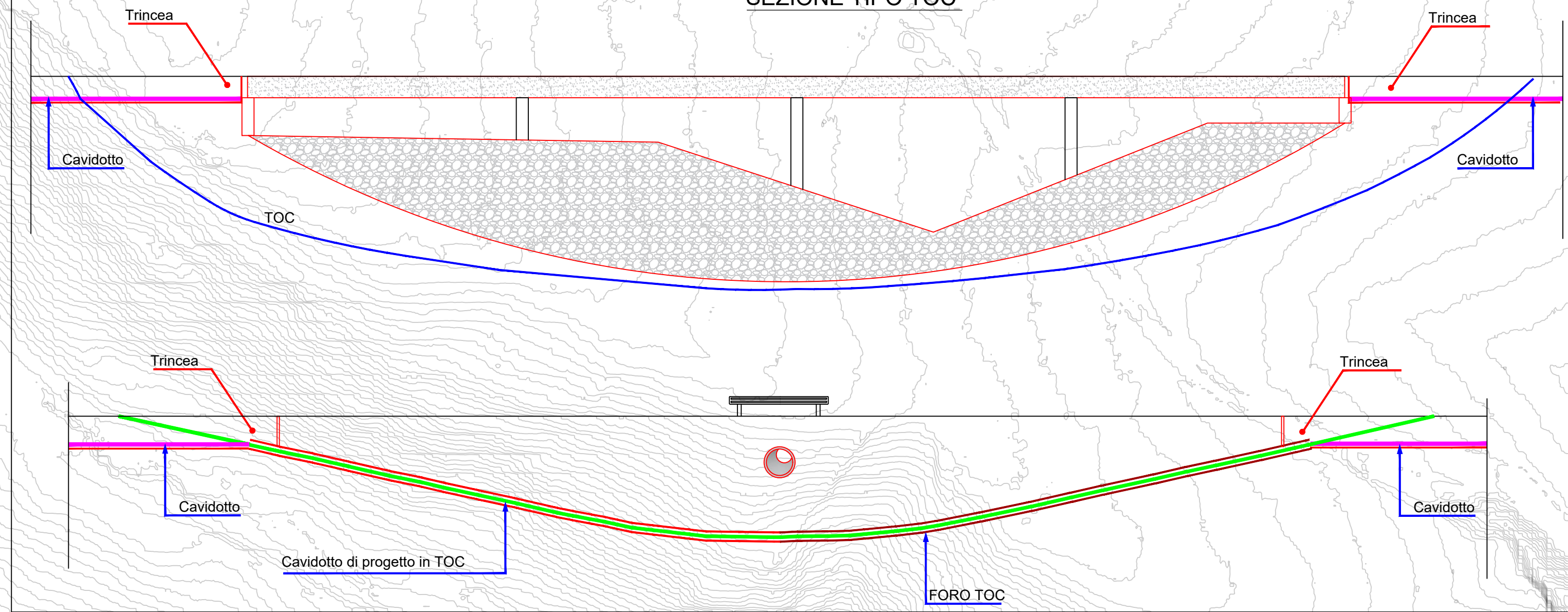
CABINA DI RACCOLTA E SMISTAMENTO 1

10

15

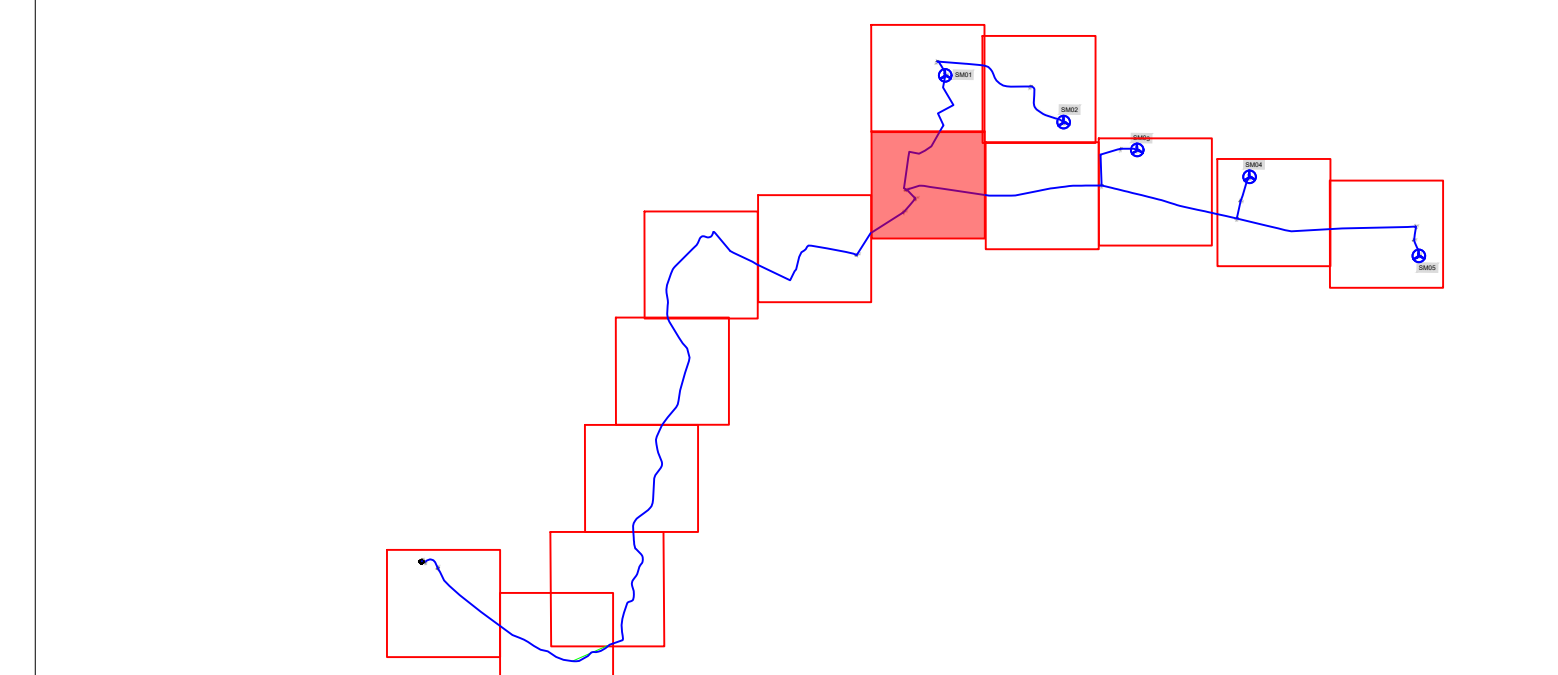
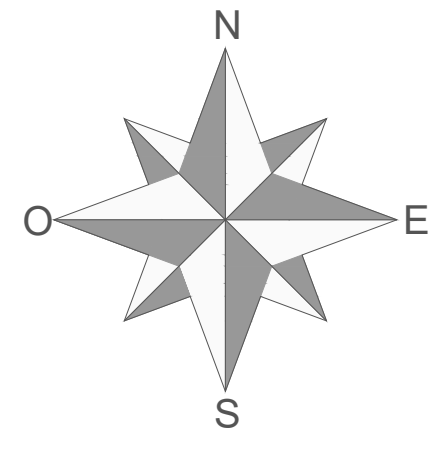
16

SEZIONE TIPO TOC



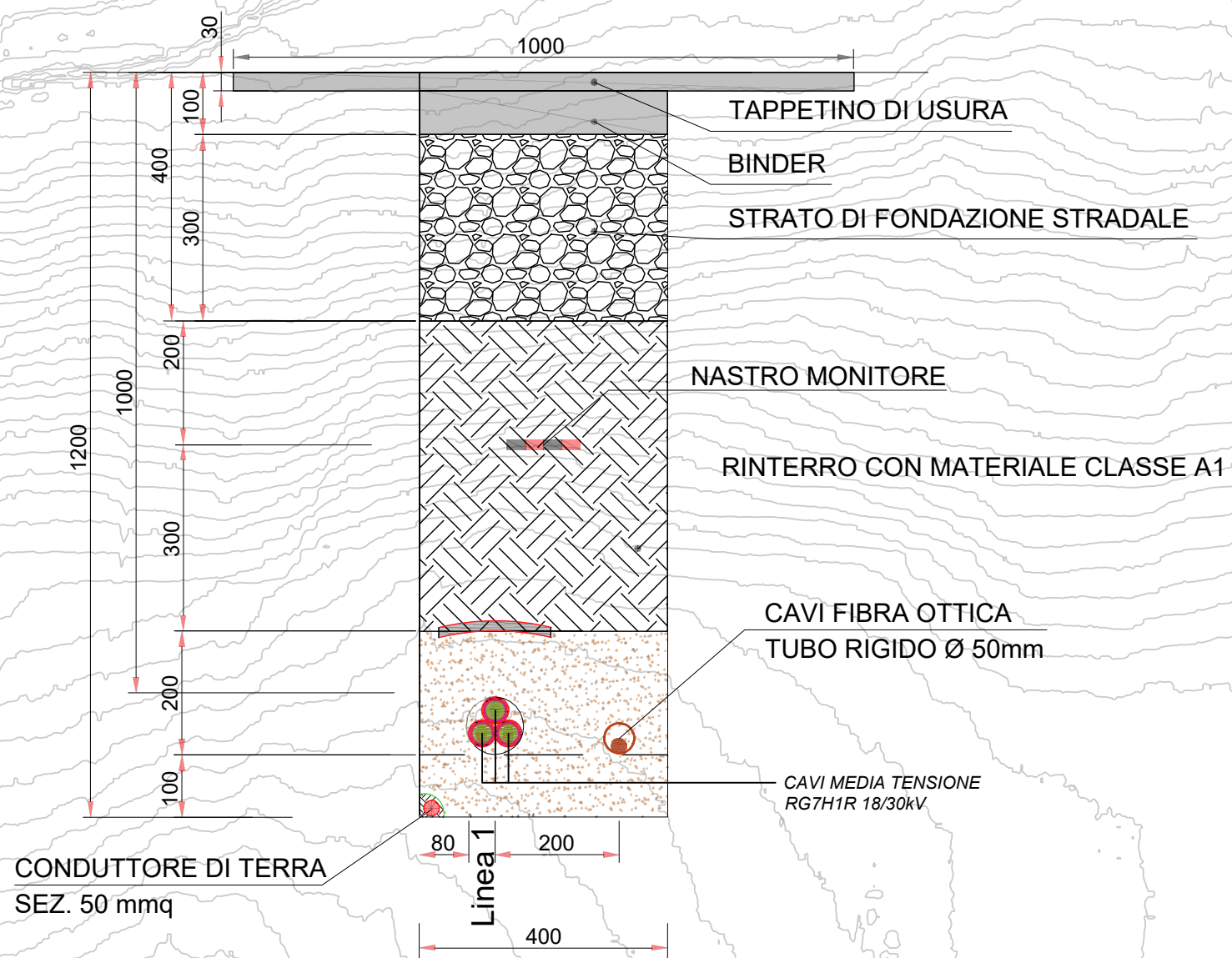
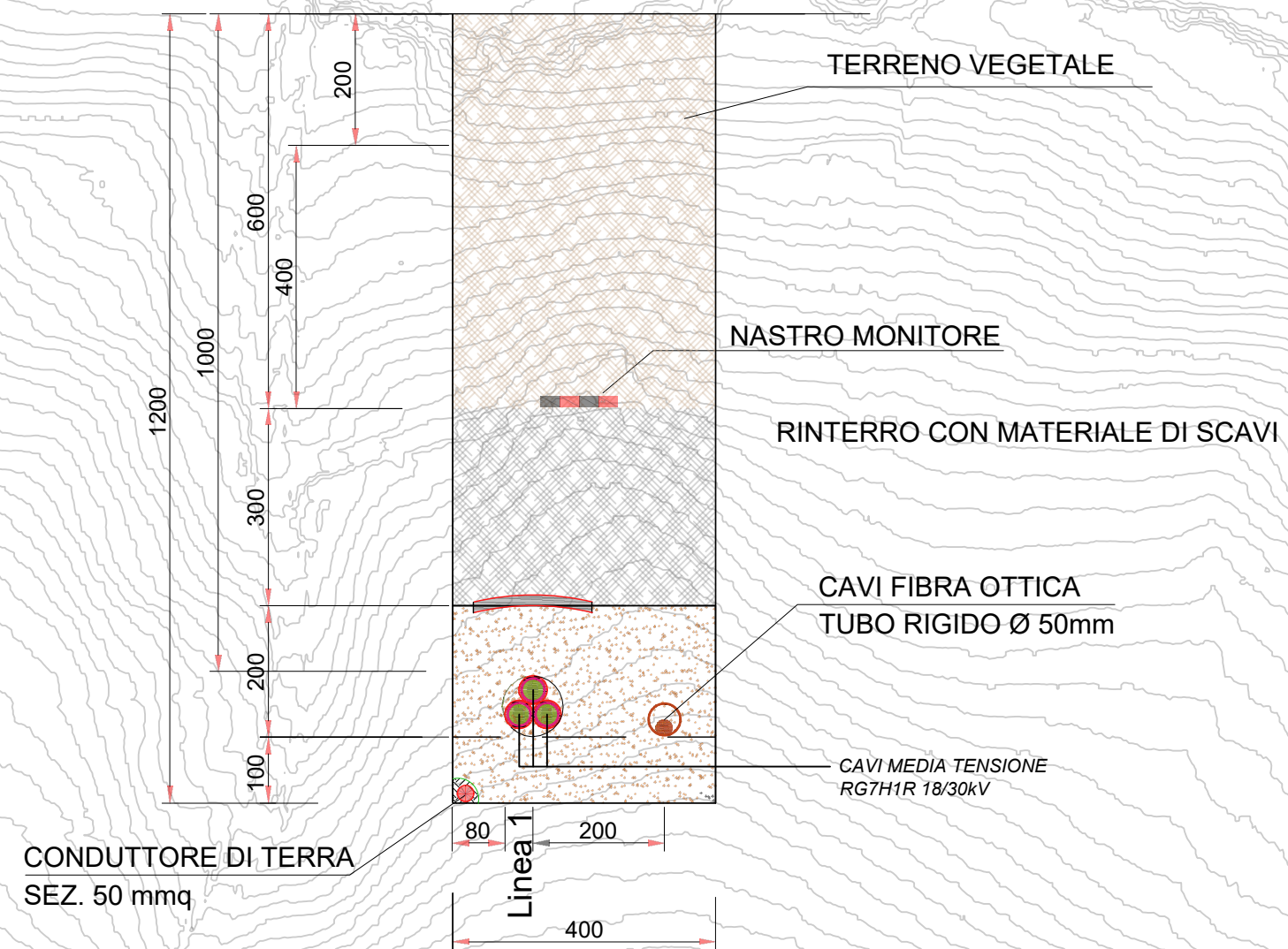
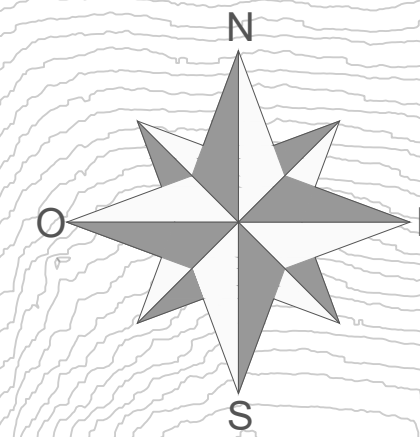
LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di base 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 10-11/11-12

ASFALTO TRATTA 12-13



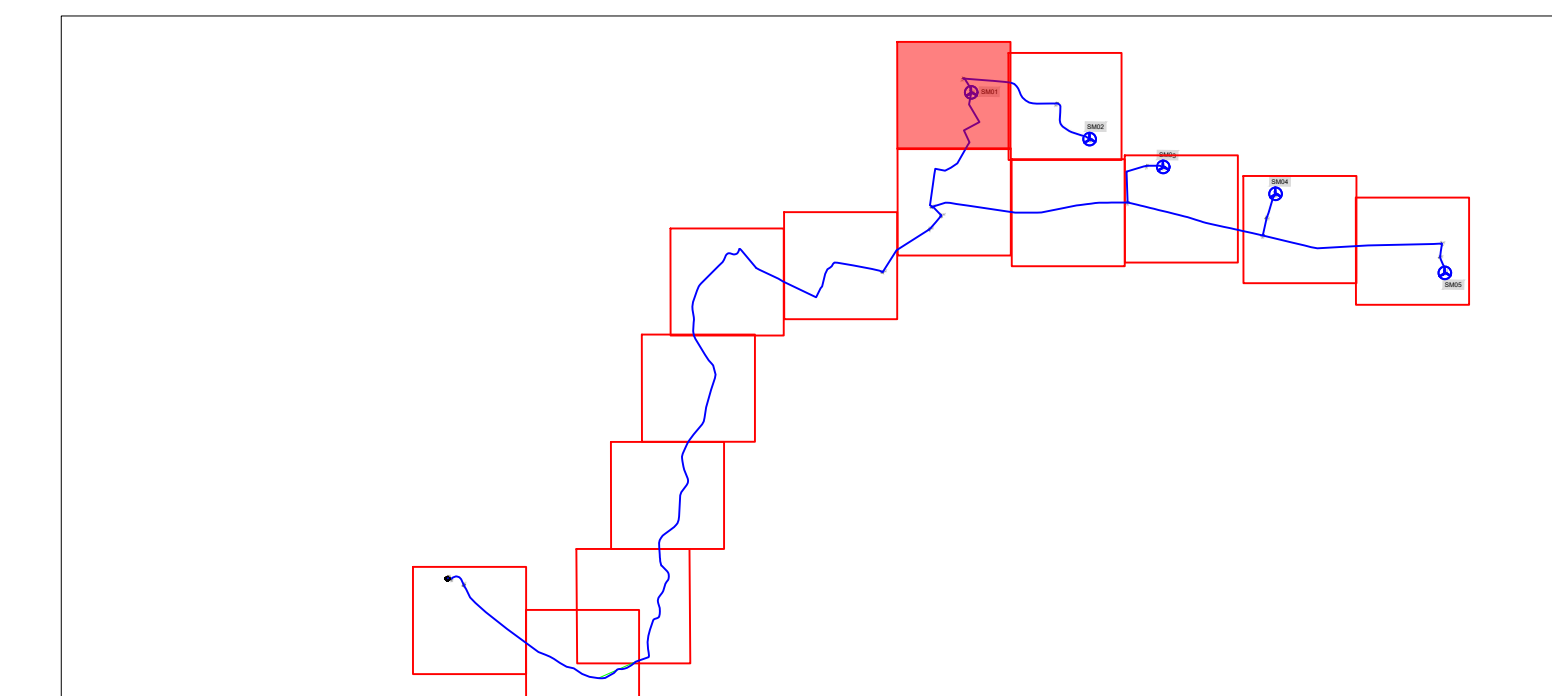
12

11

SM01

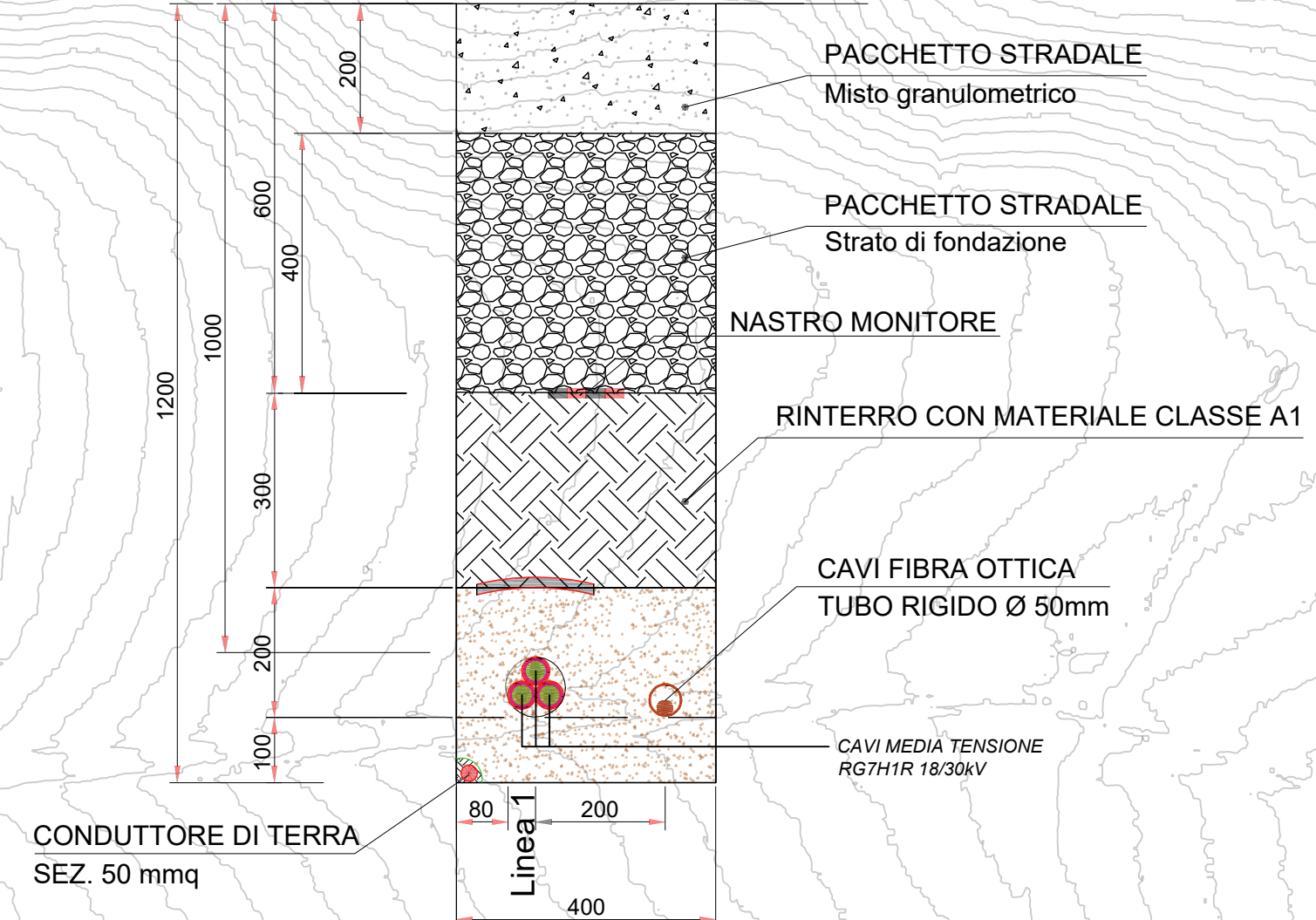
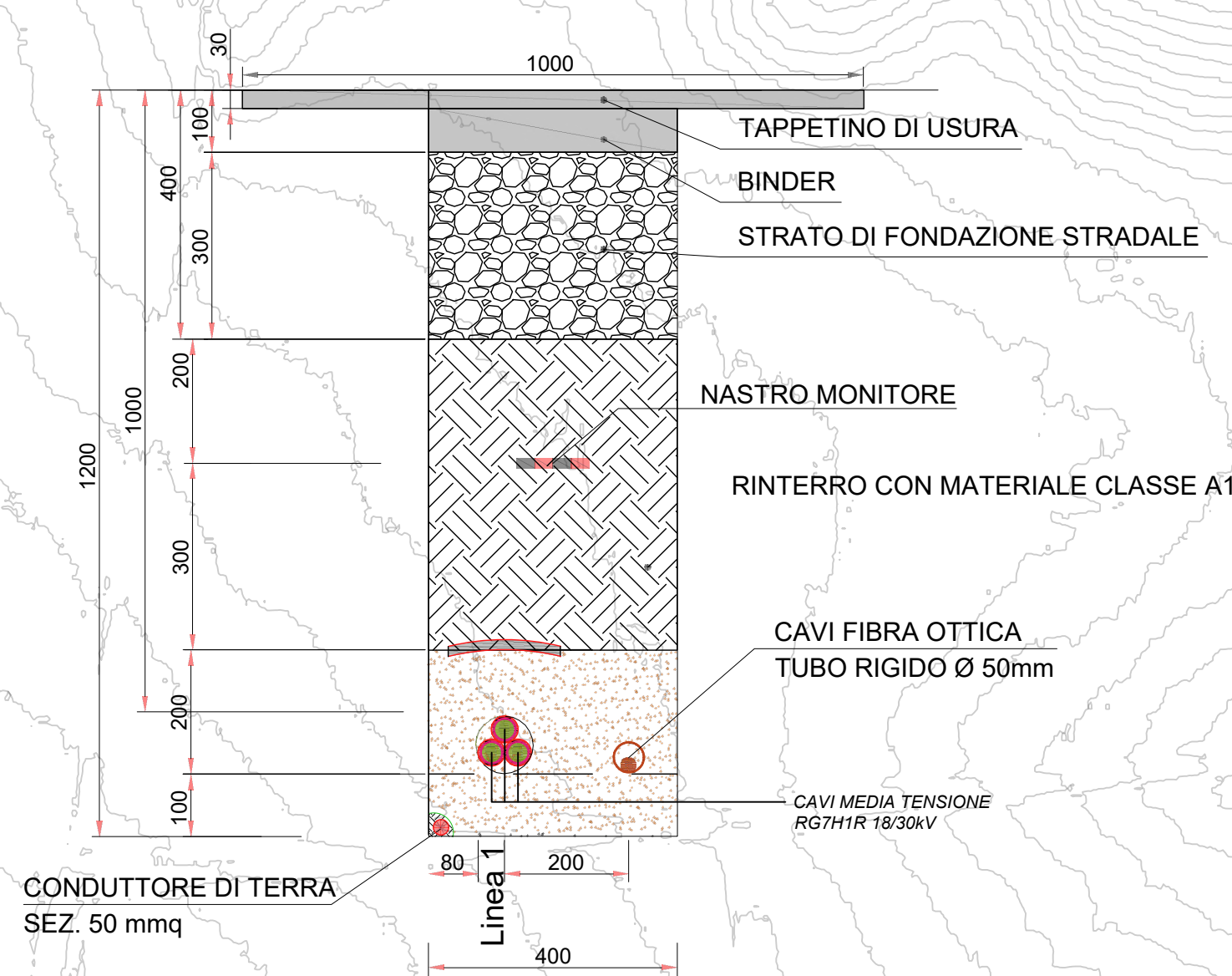
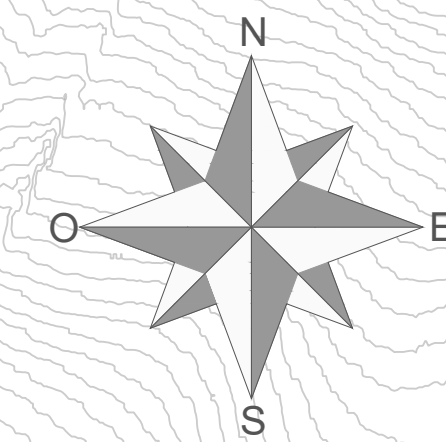
LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

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)



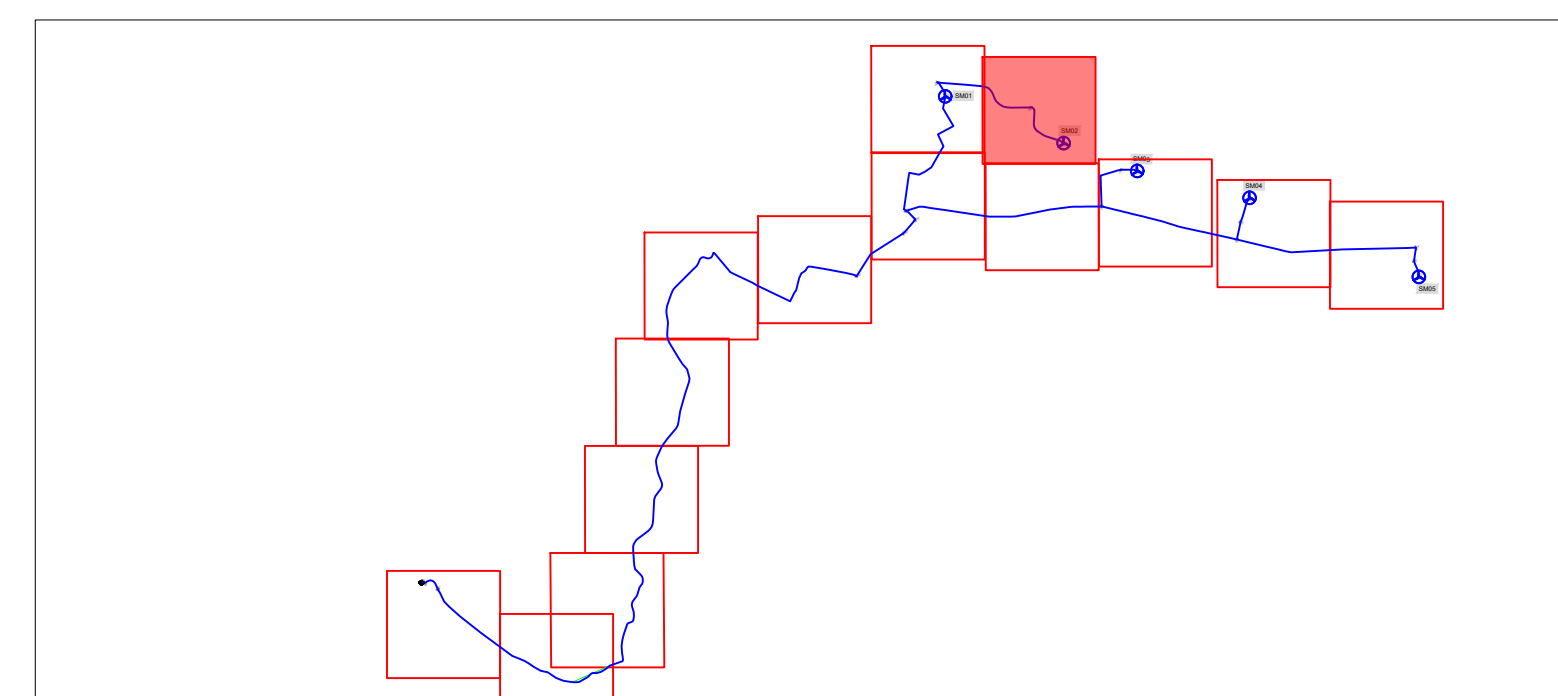
ASFALTO TRATTA 12-13

MISTO TRATTA 13-14



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

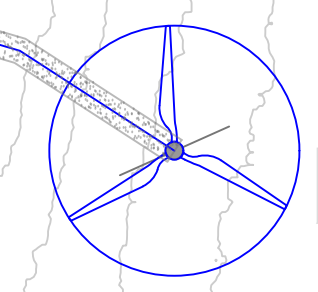
LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni)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



SM02

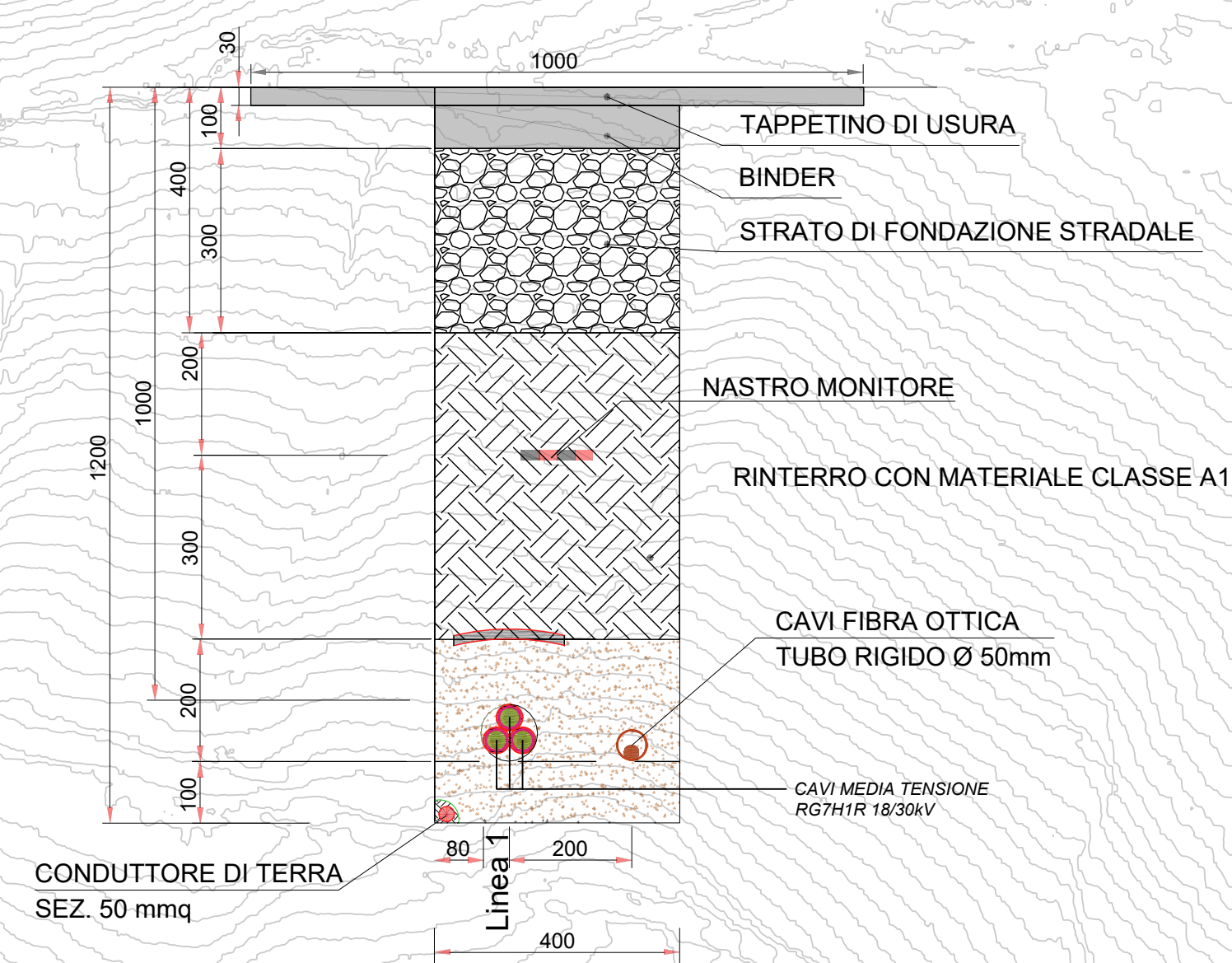
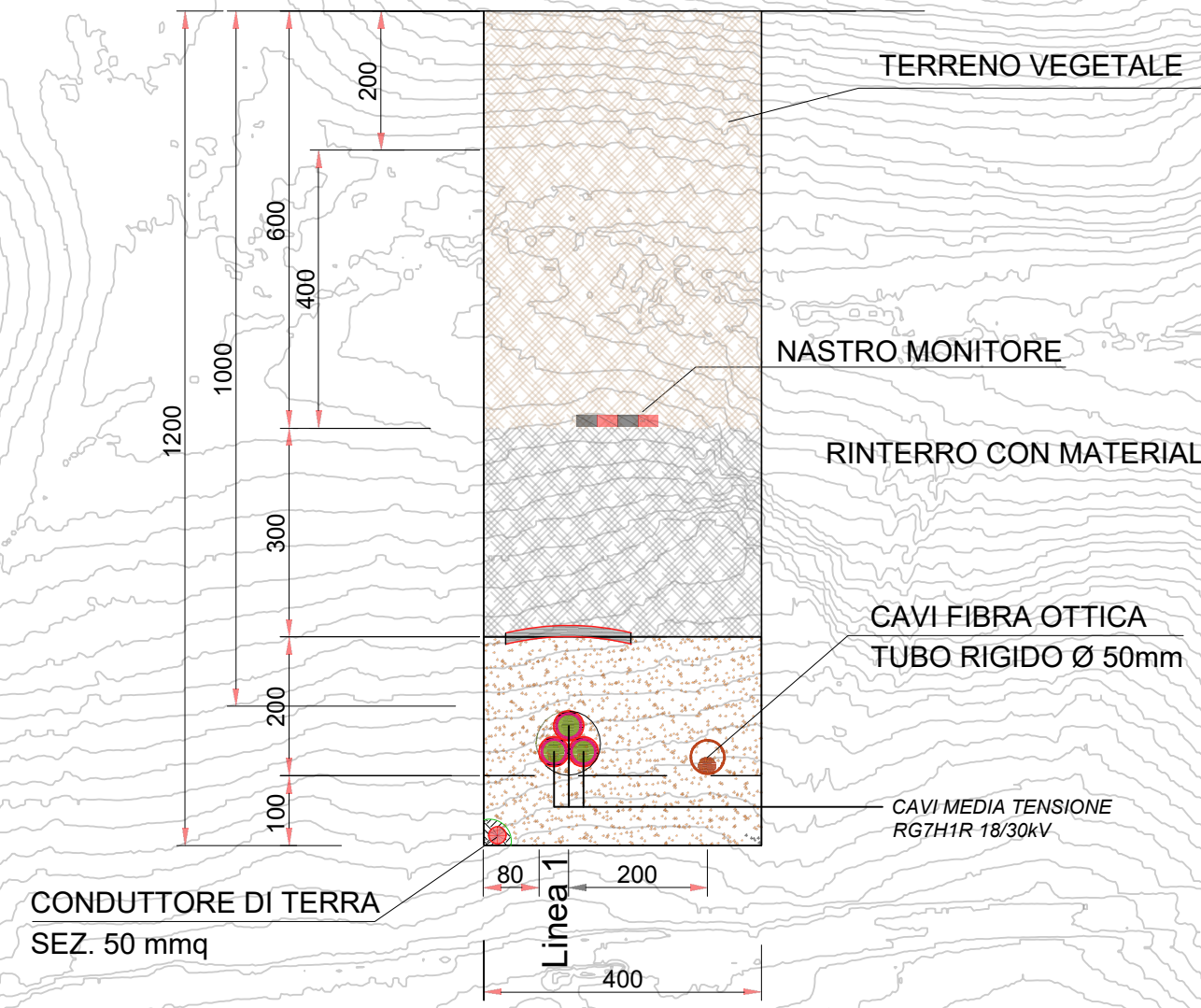
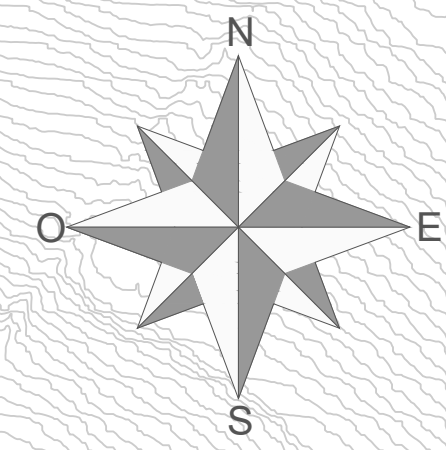
13

14



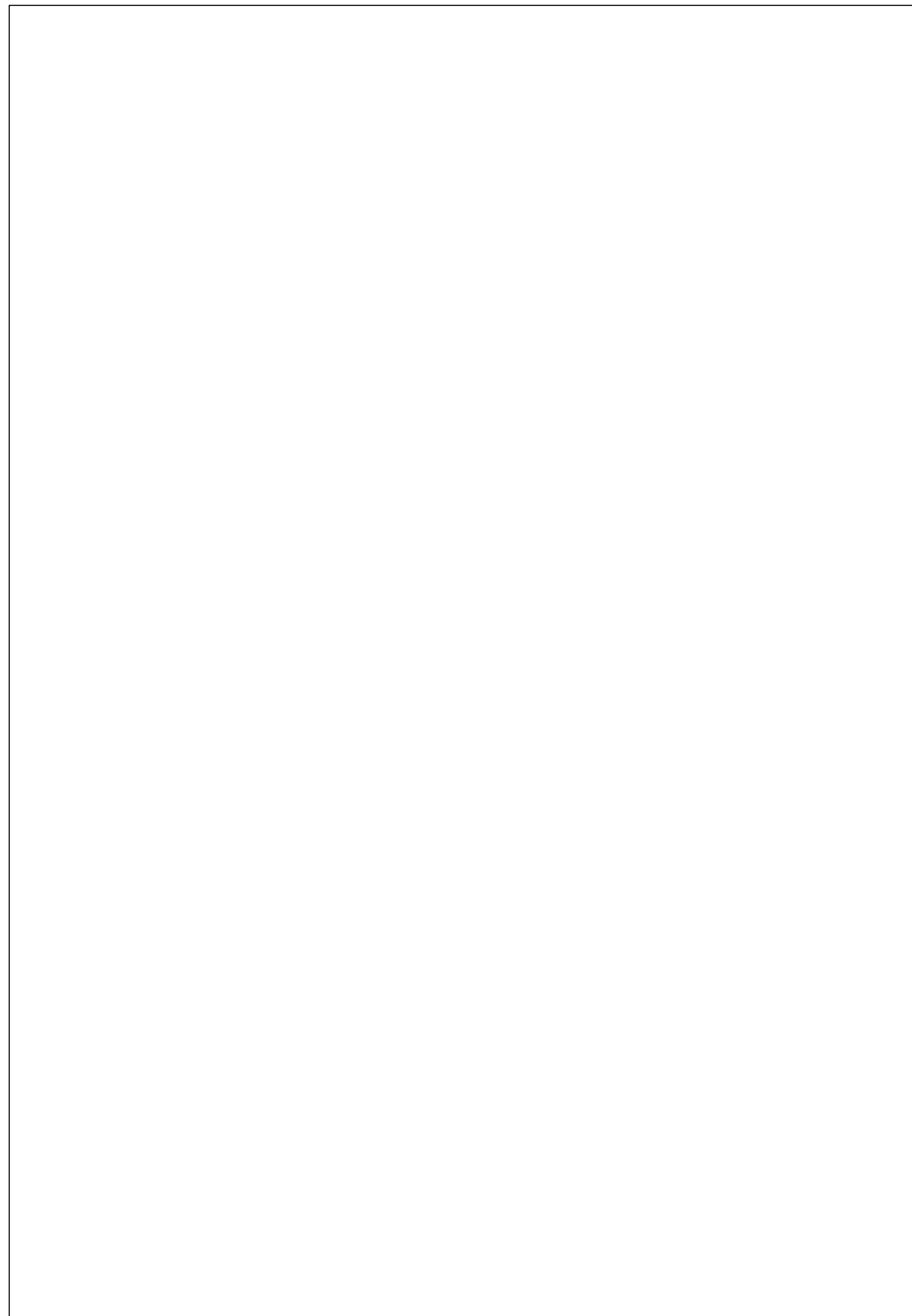
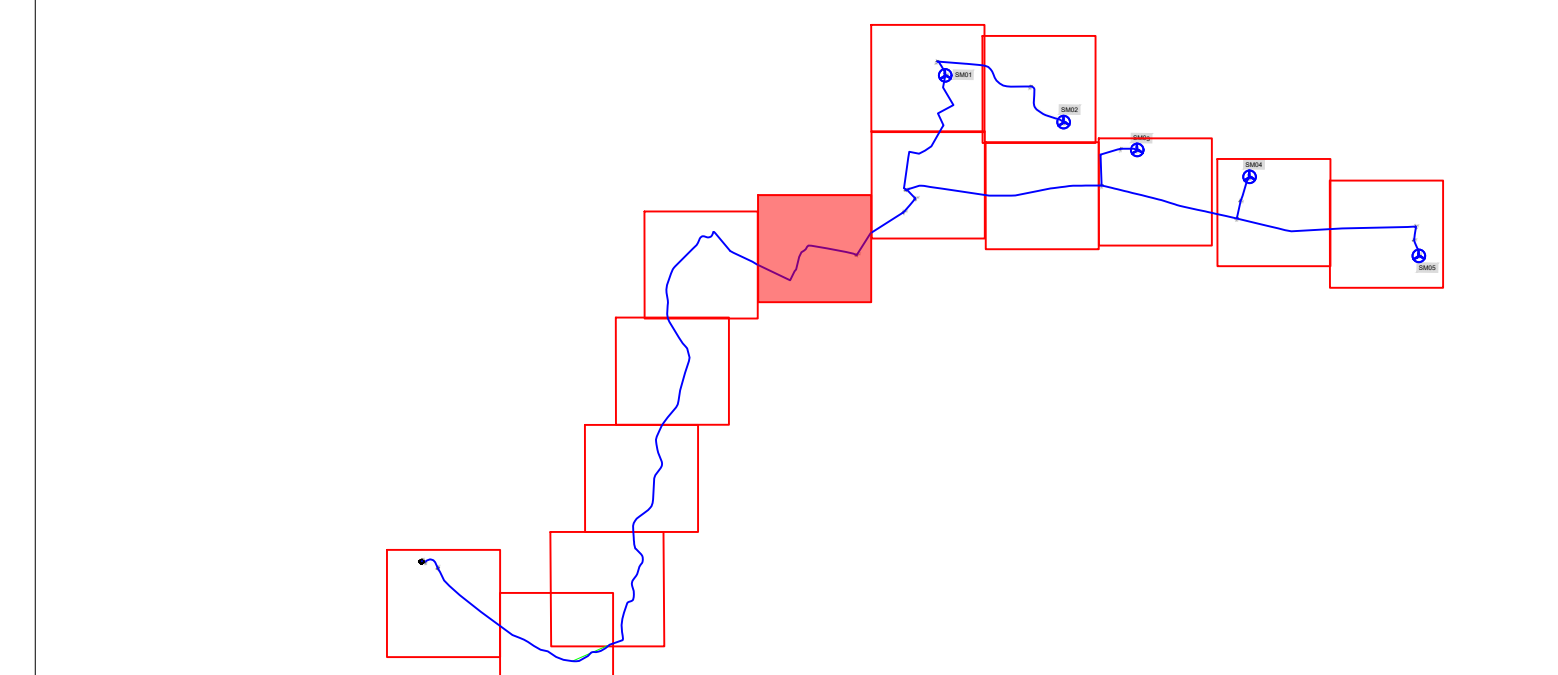
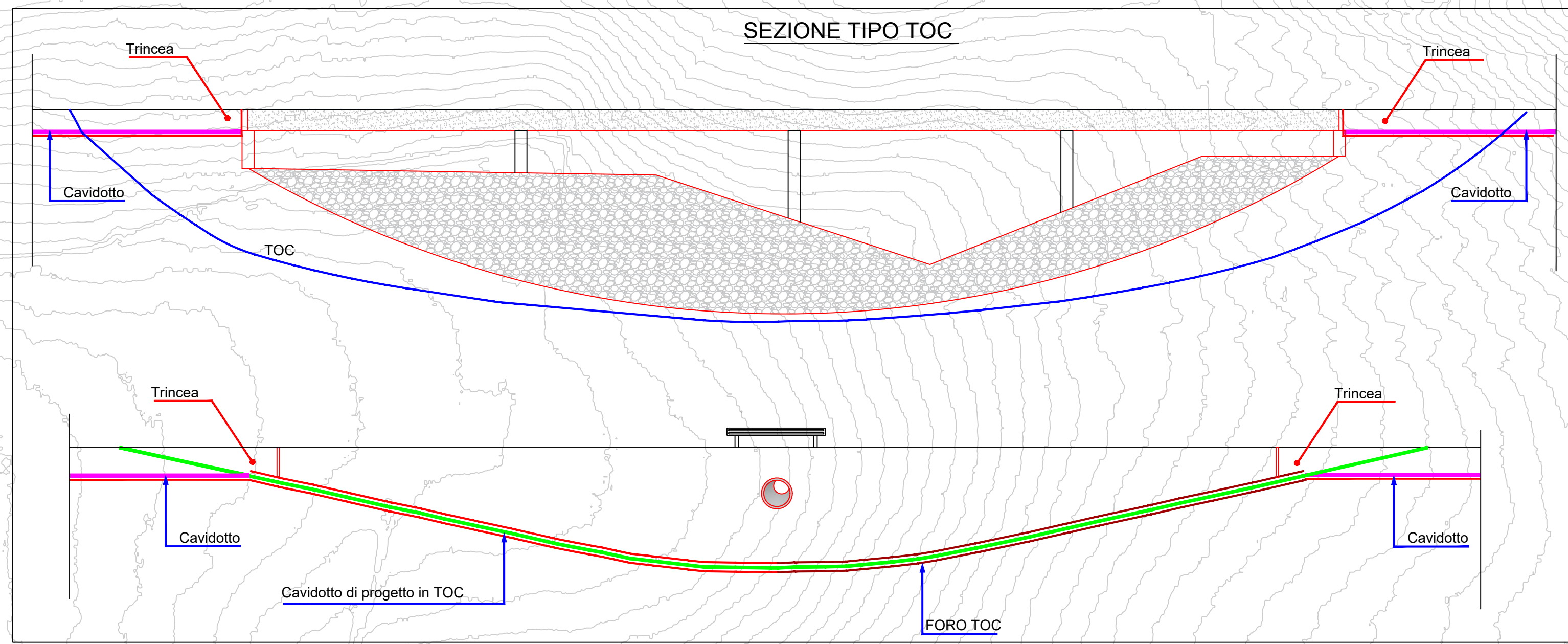
TERRENO TRATTA 16-17

ASFALTO TRATTA 17-18

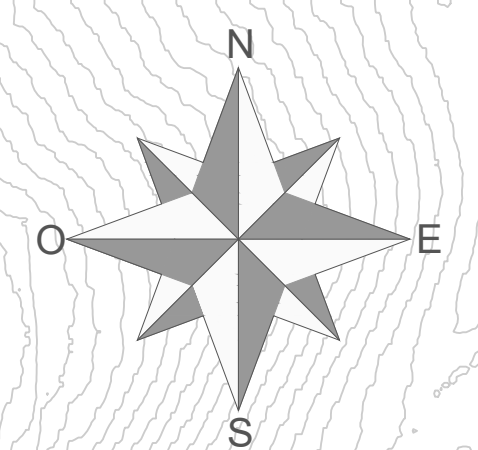
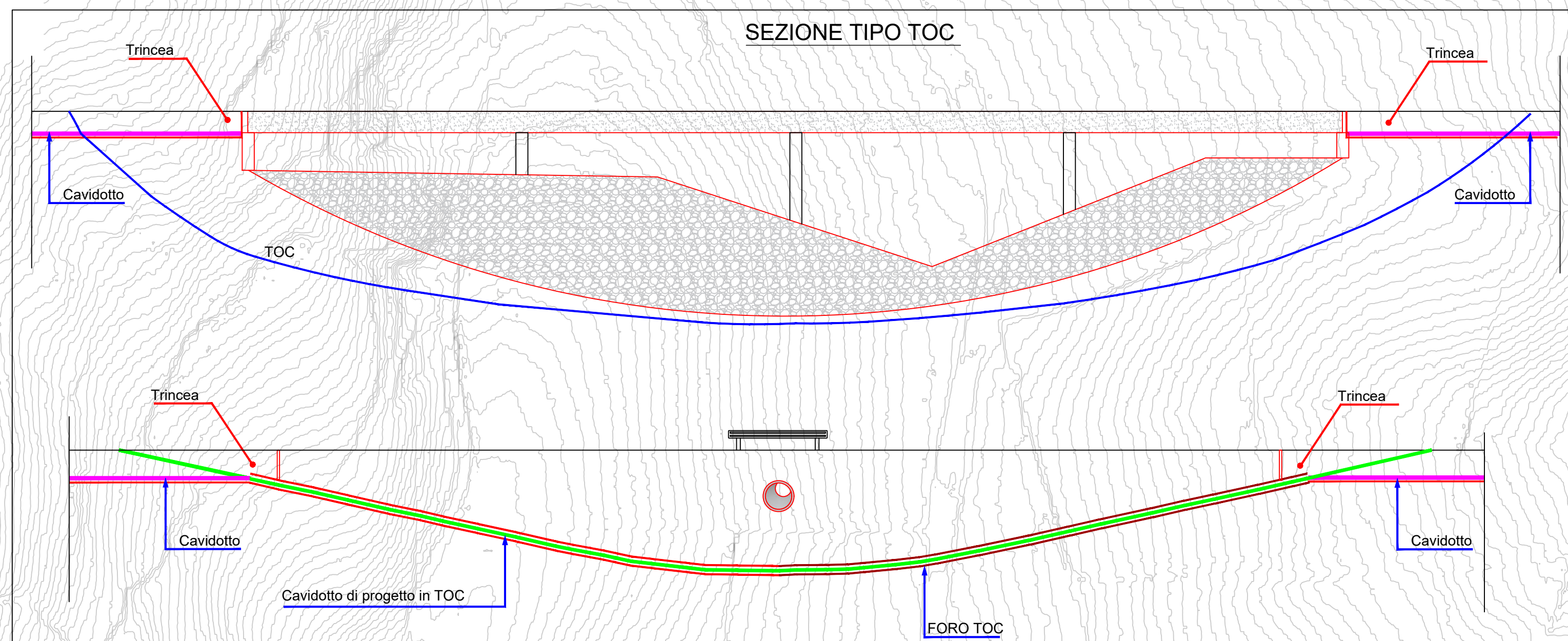


LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

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)

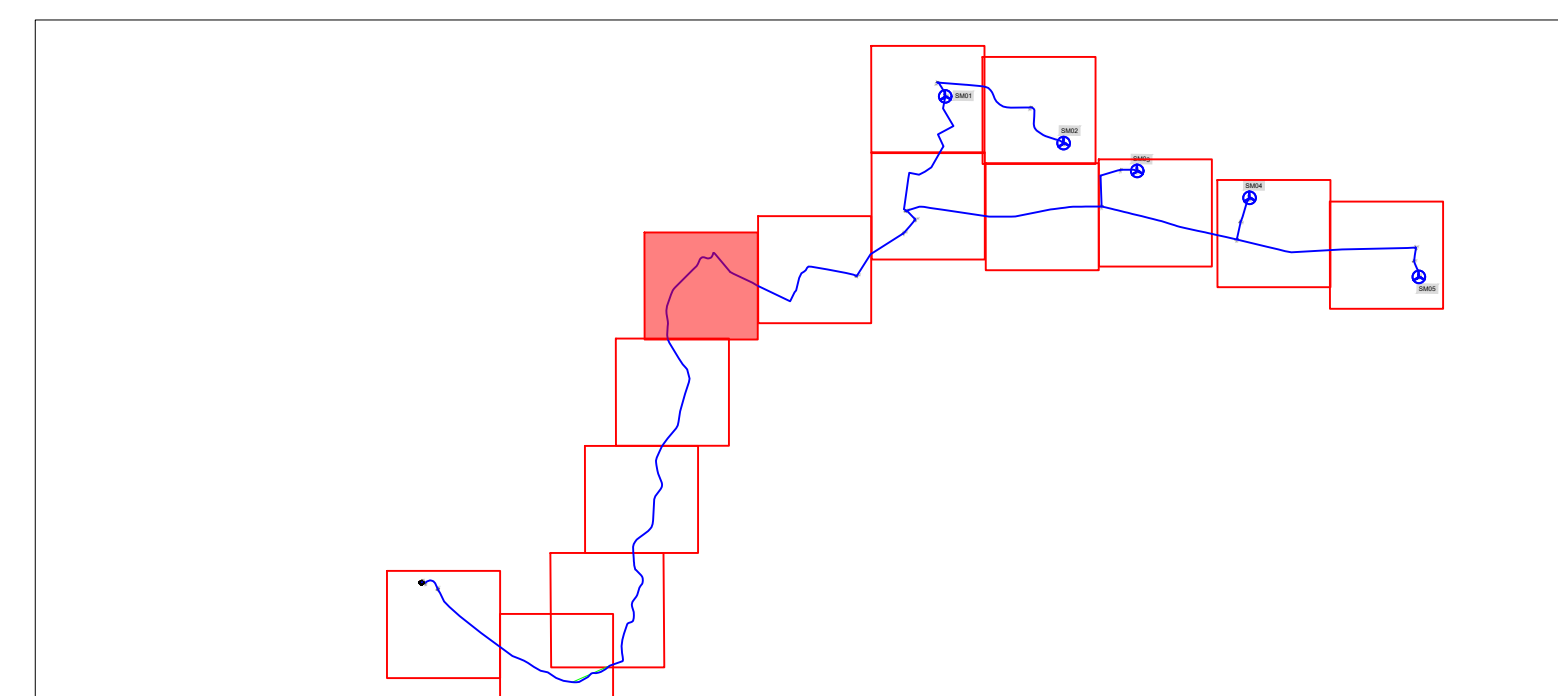


17

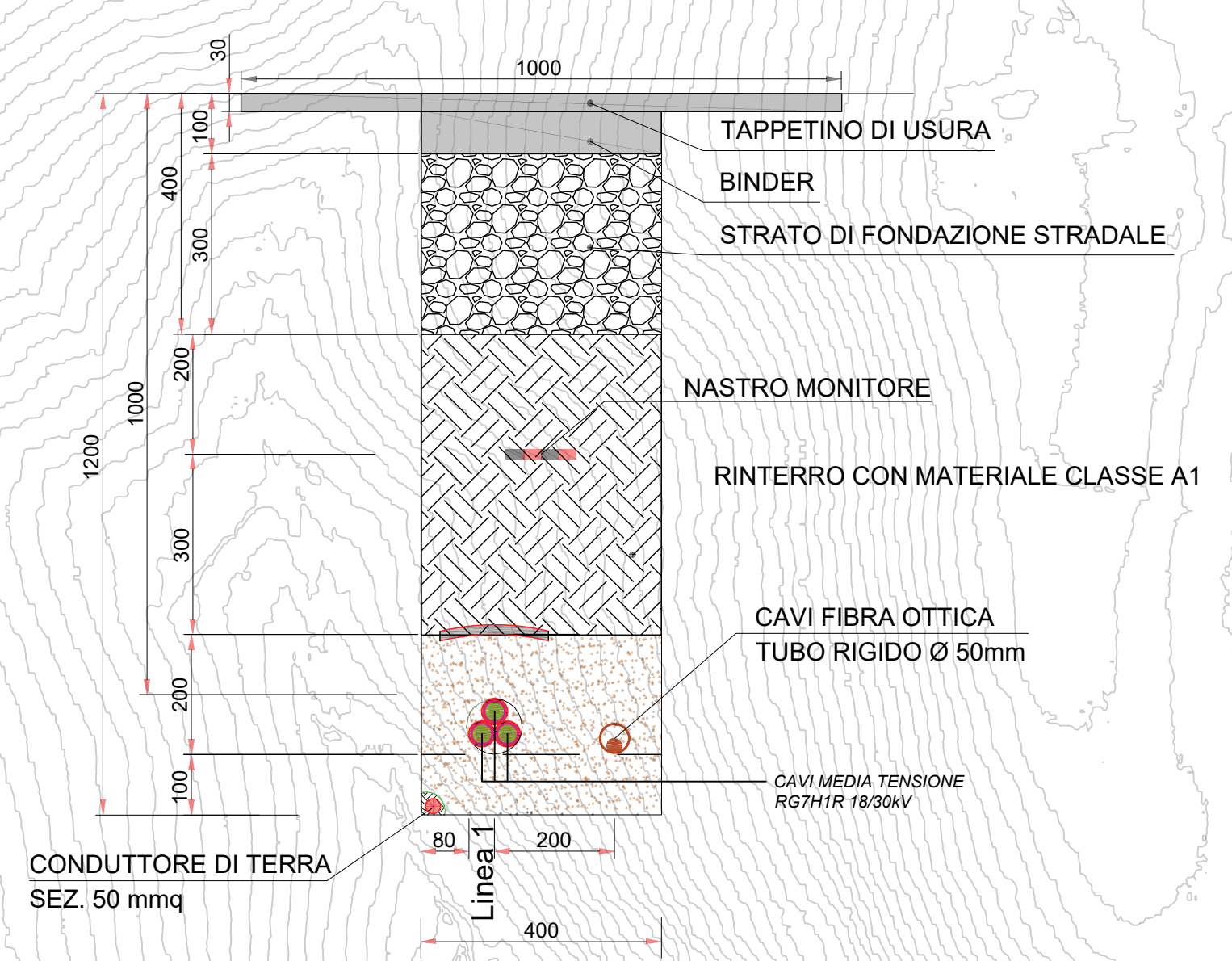


LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

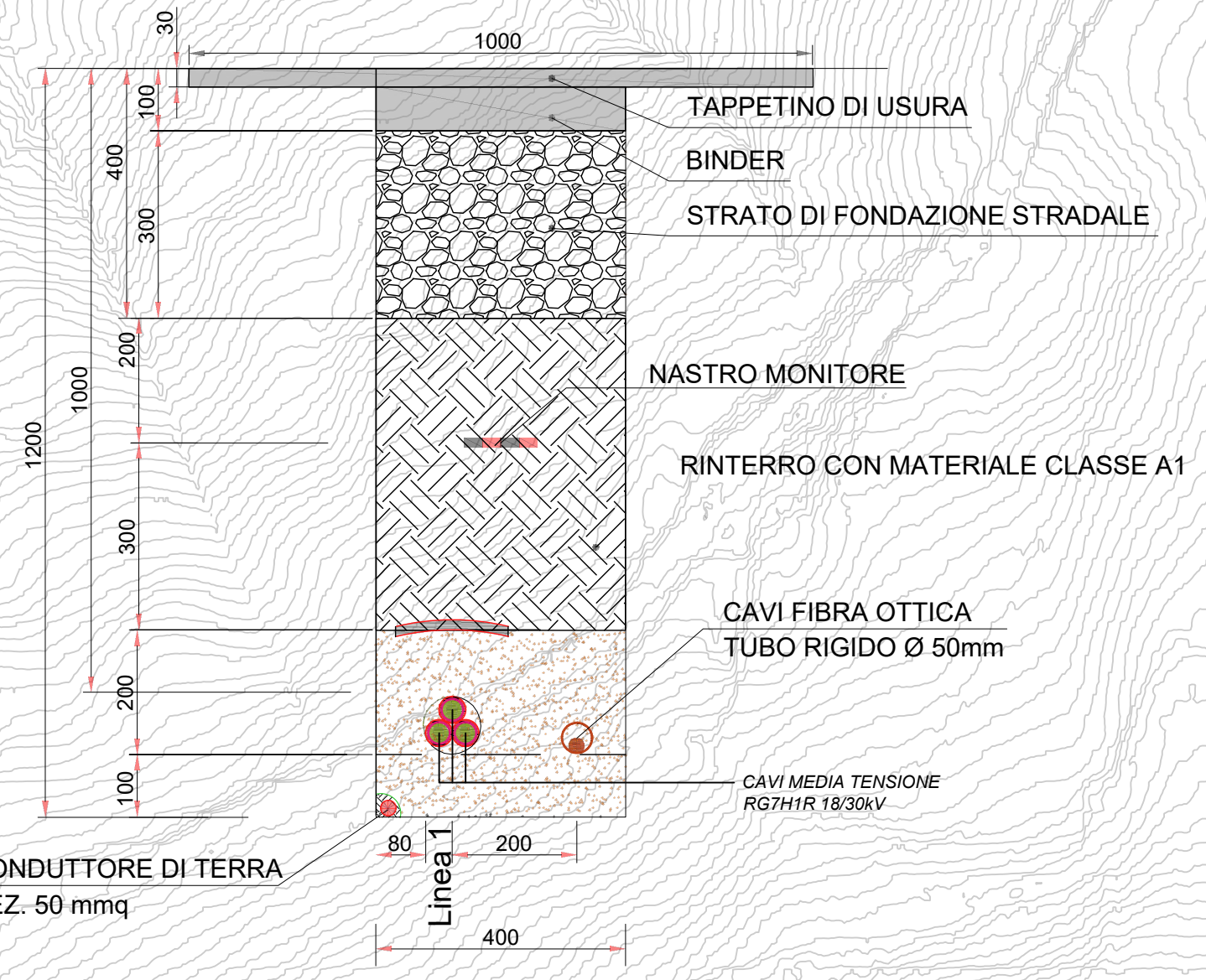
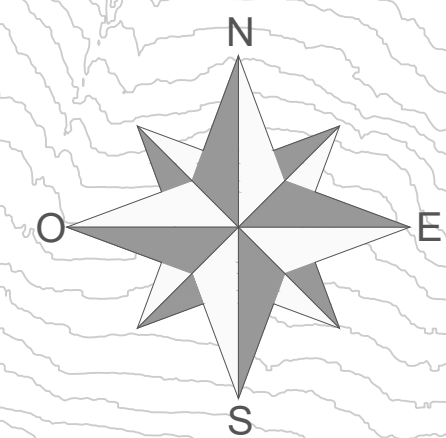
LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di base fondazione stradale Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rinterro con materiale arido classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni)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



ASFALTO TRATTA 17-18

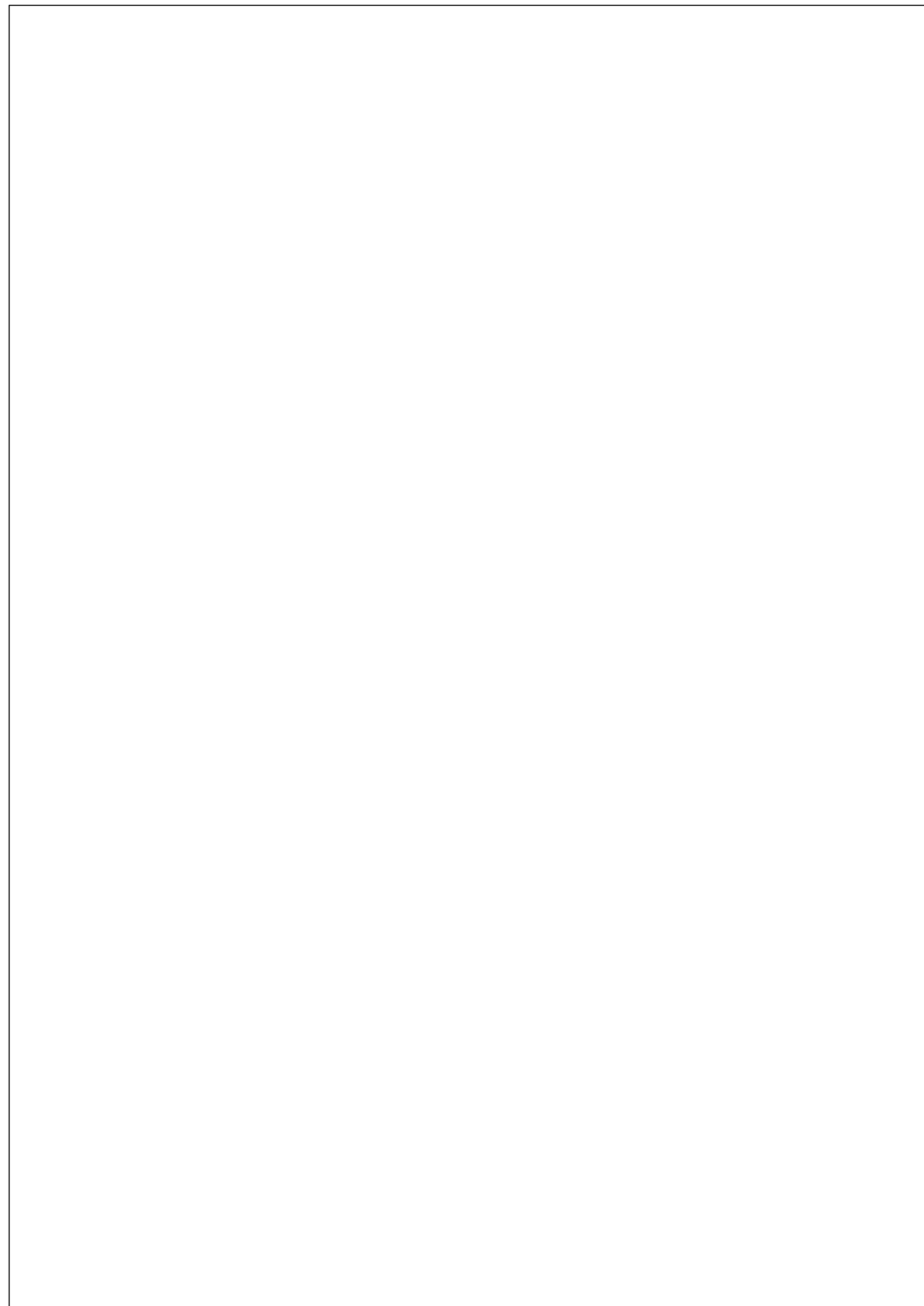
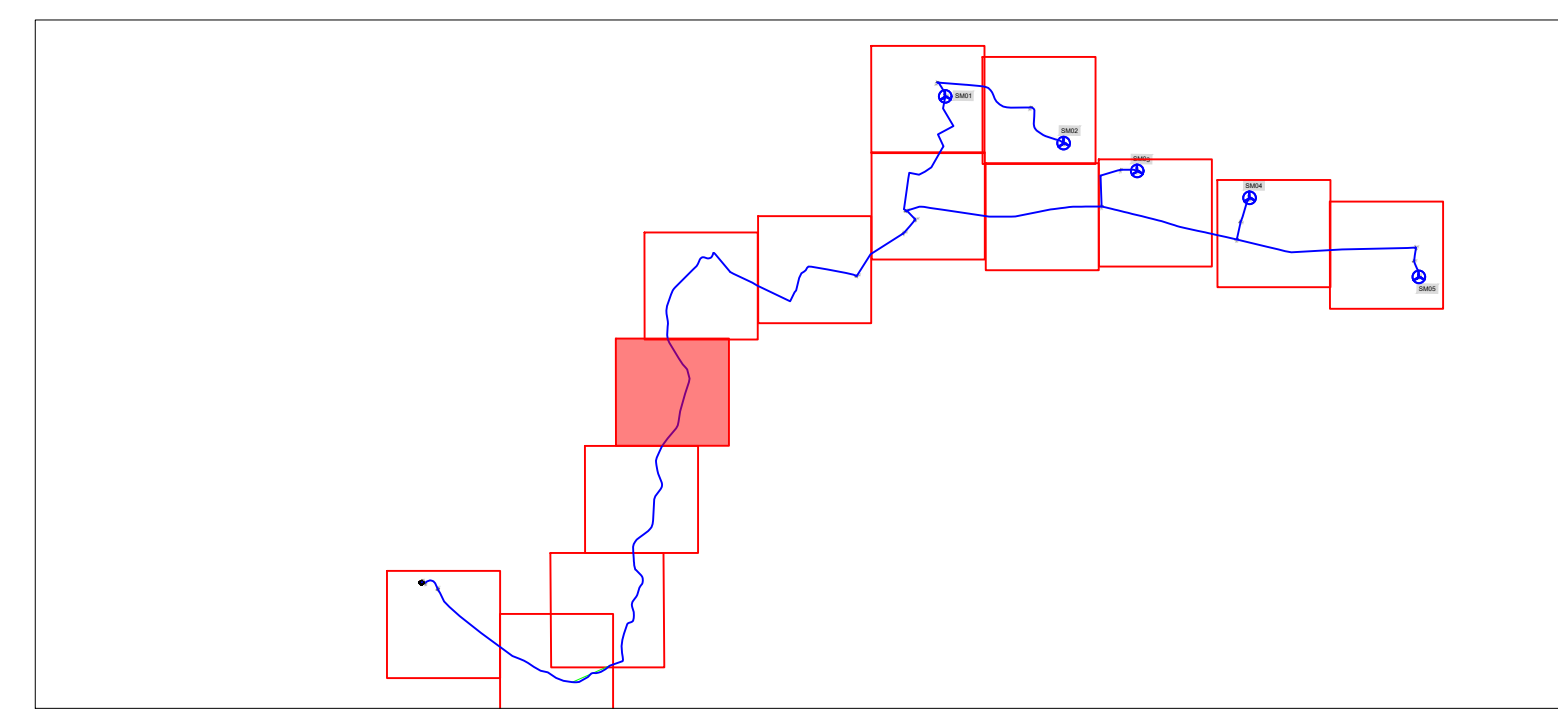


ASFALTO TRATTA 17-18

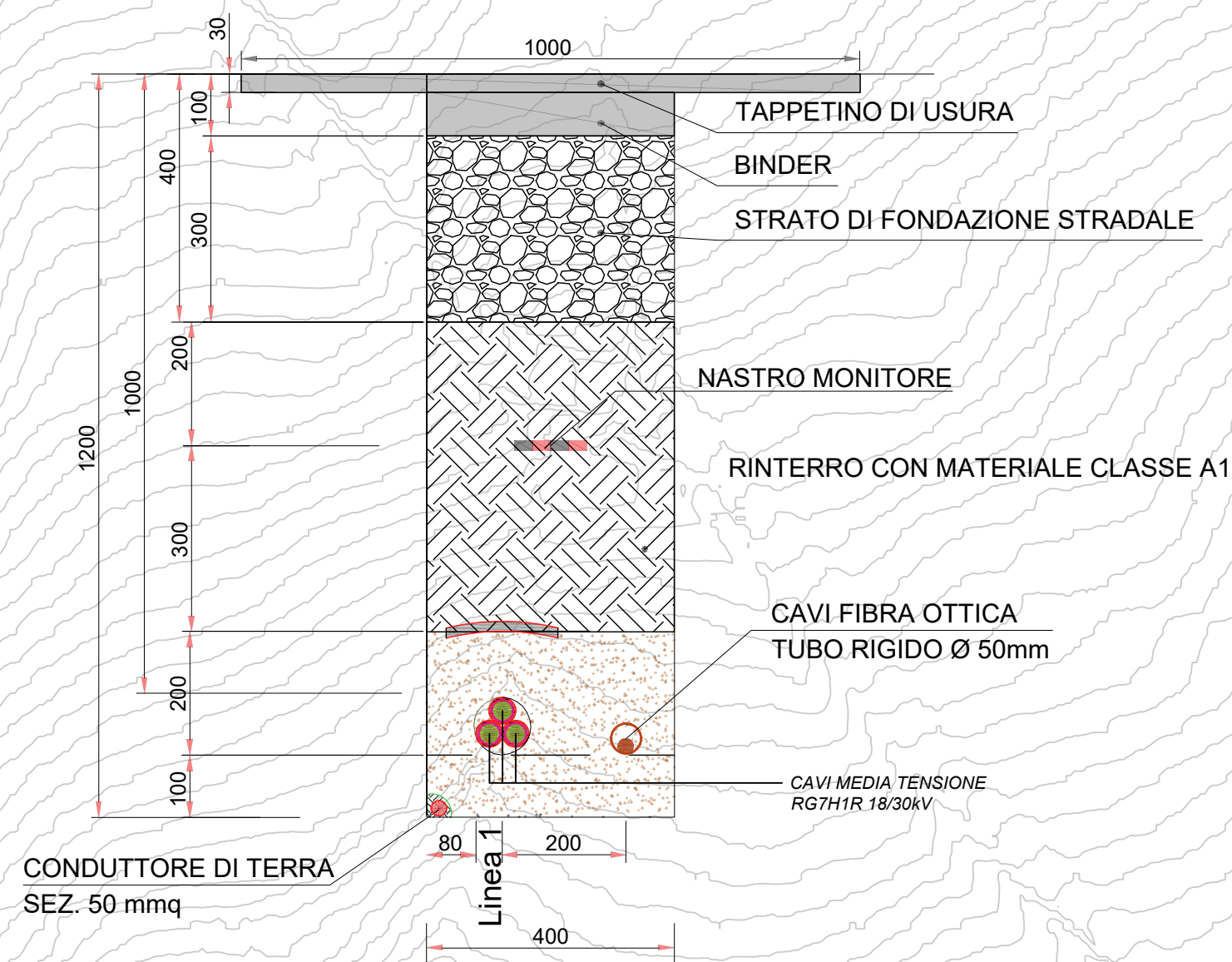
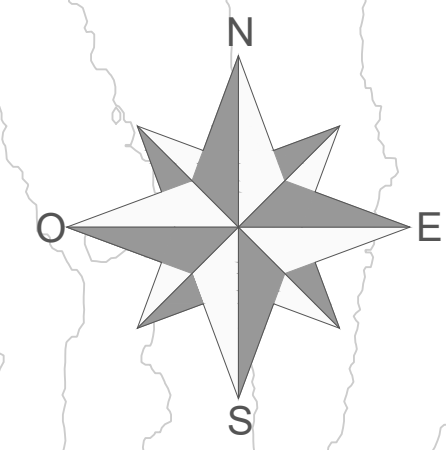


LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

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)

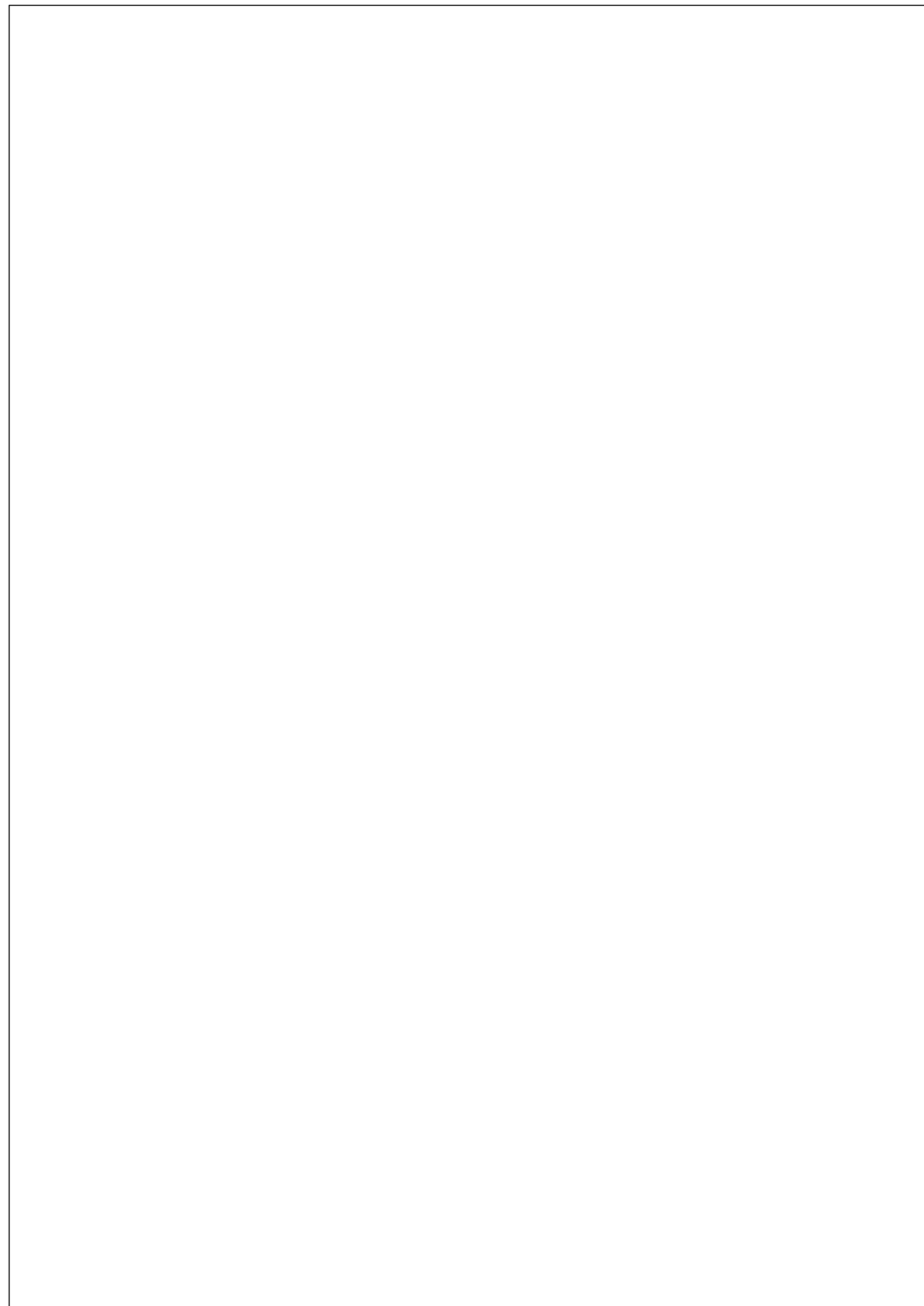
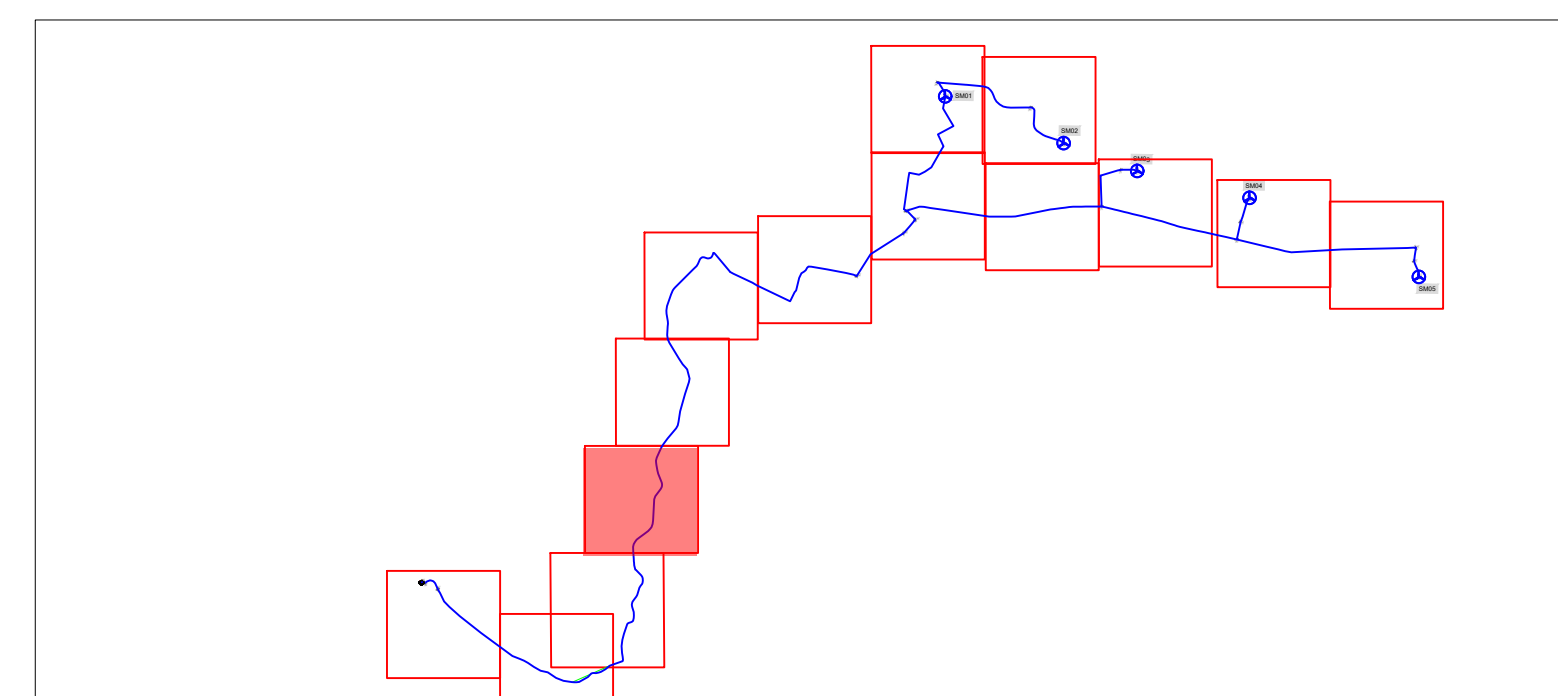


ASFALTO TRATTA 17-18

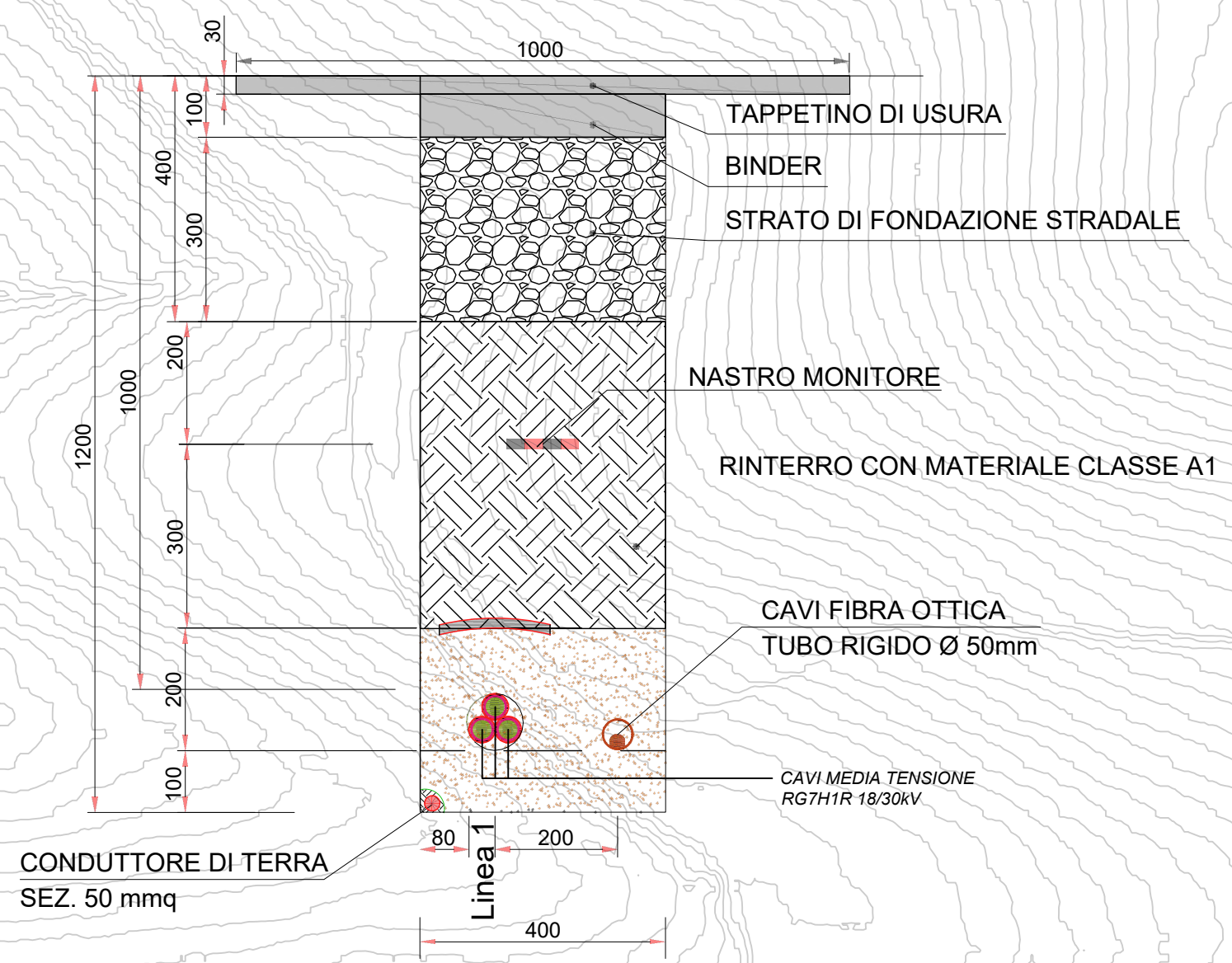
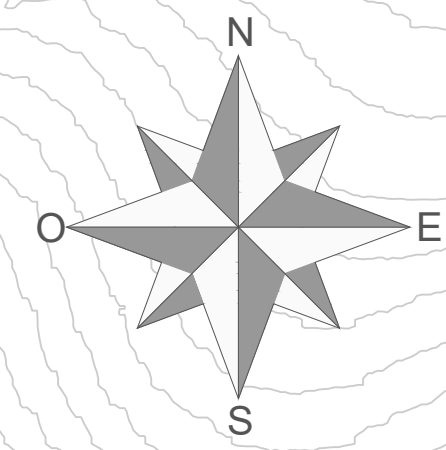


LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

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)

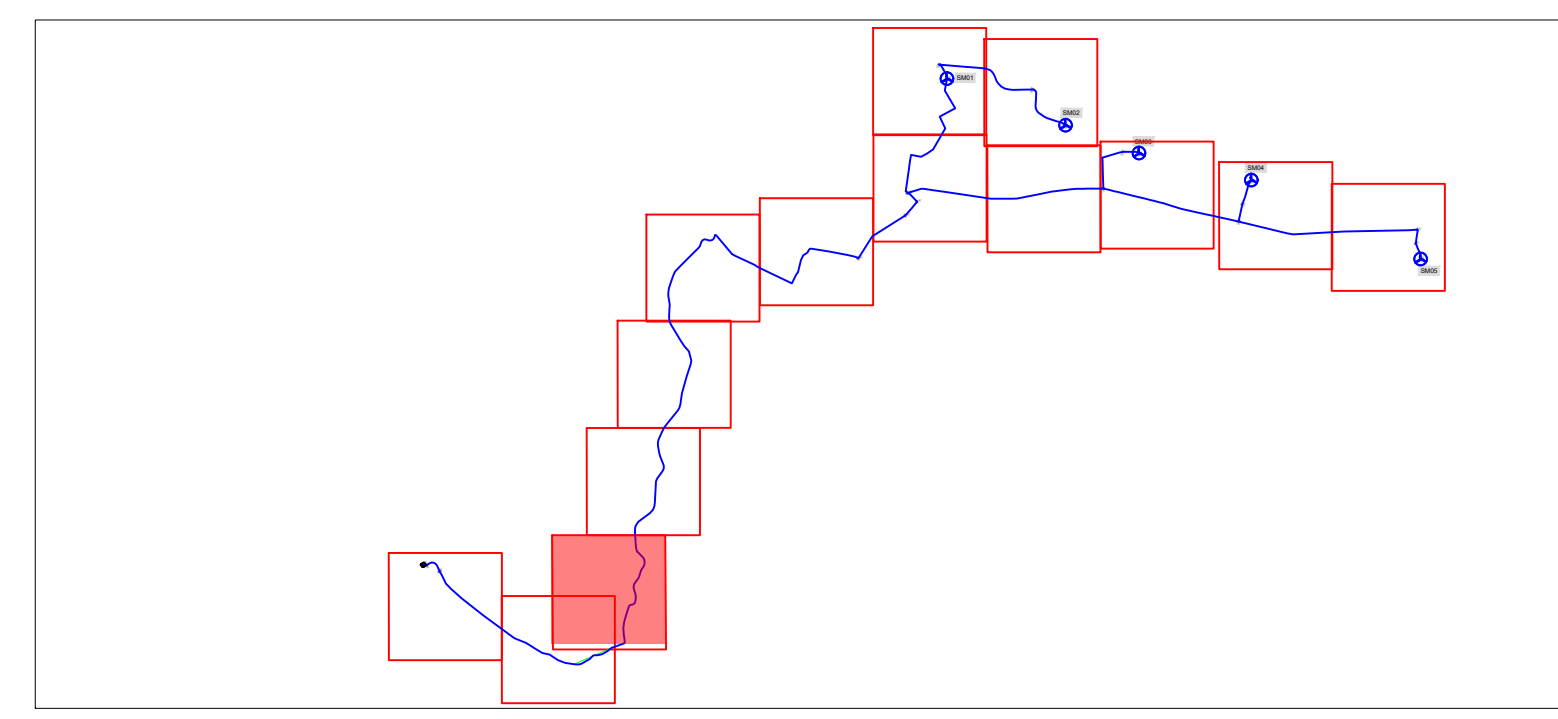


ASFALTO TRATTA 17-18



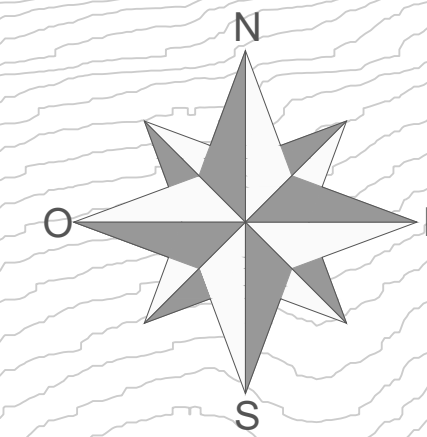
LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

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)



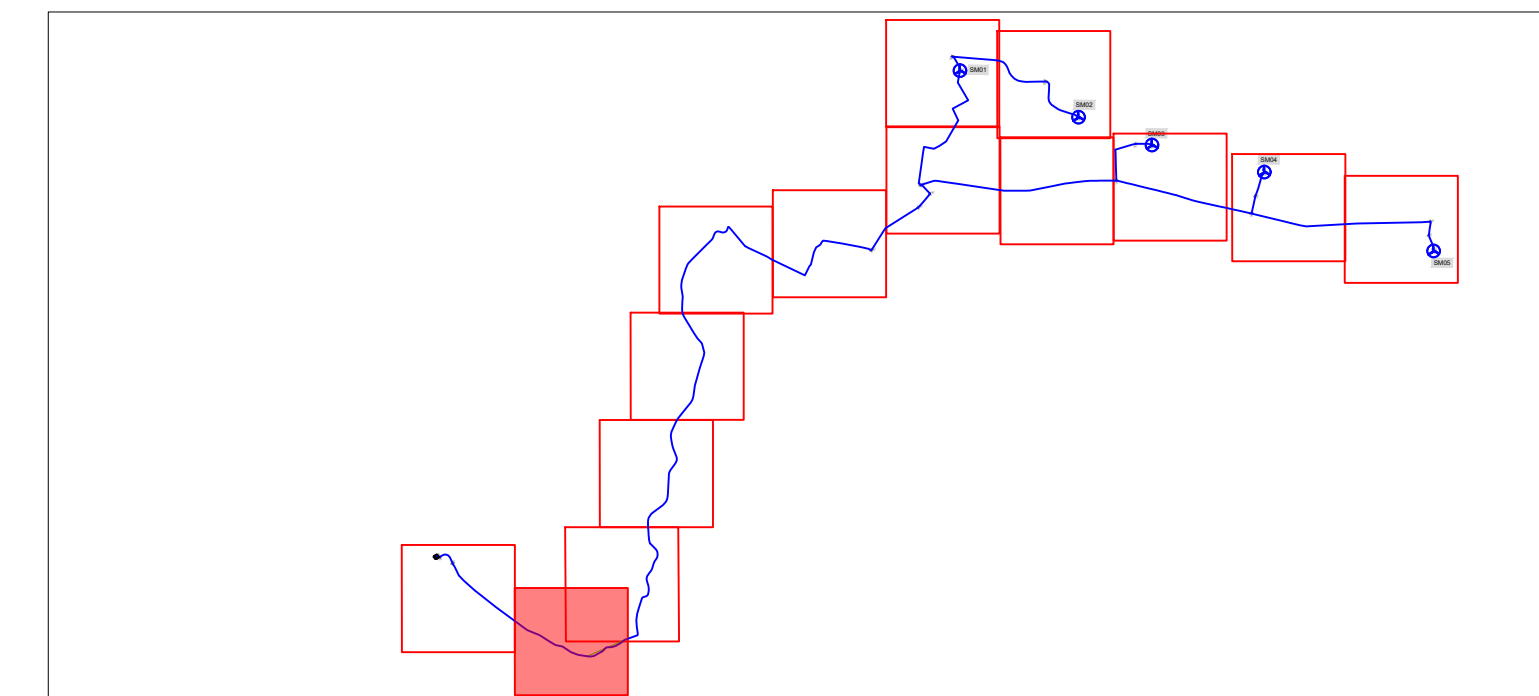
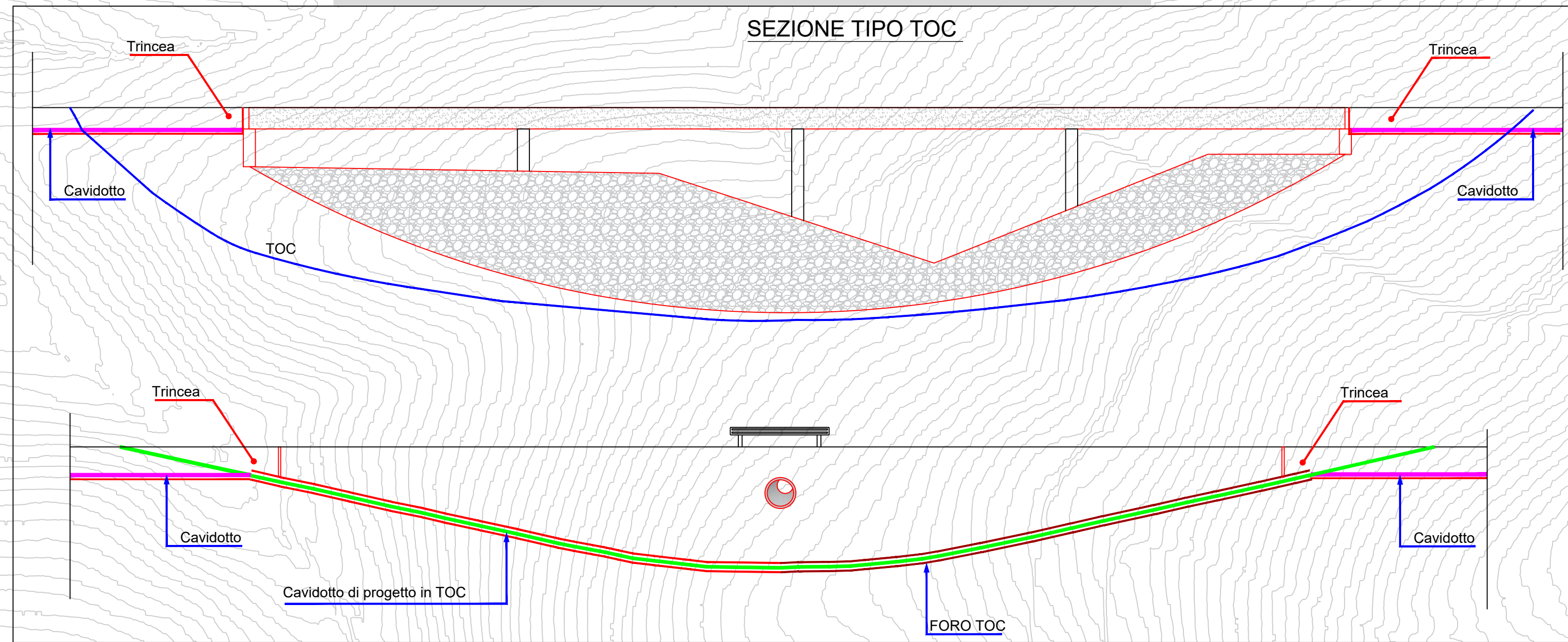
TRATTA IN T.O.C.

SEZIONE TIPO TOC

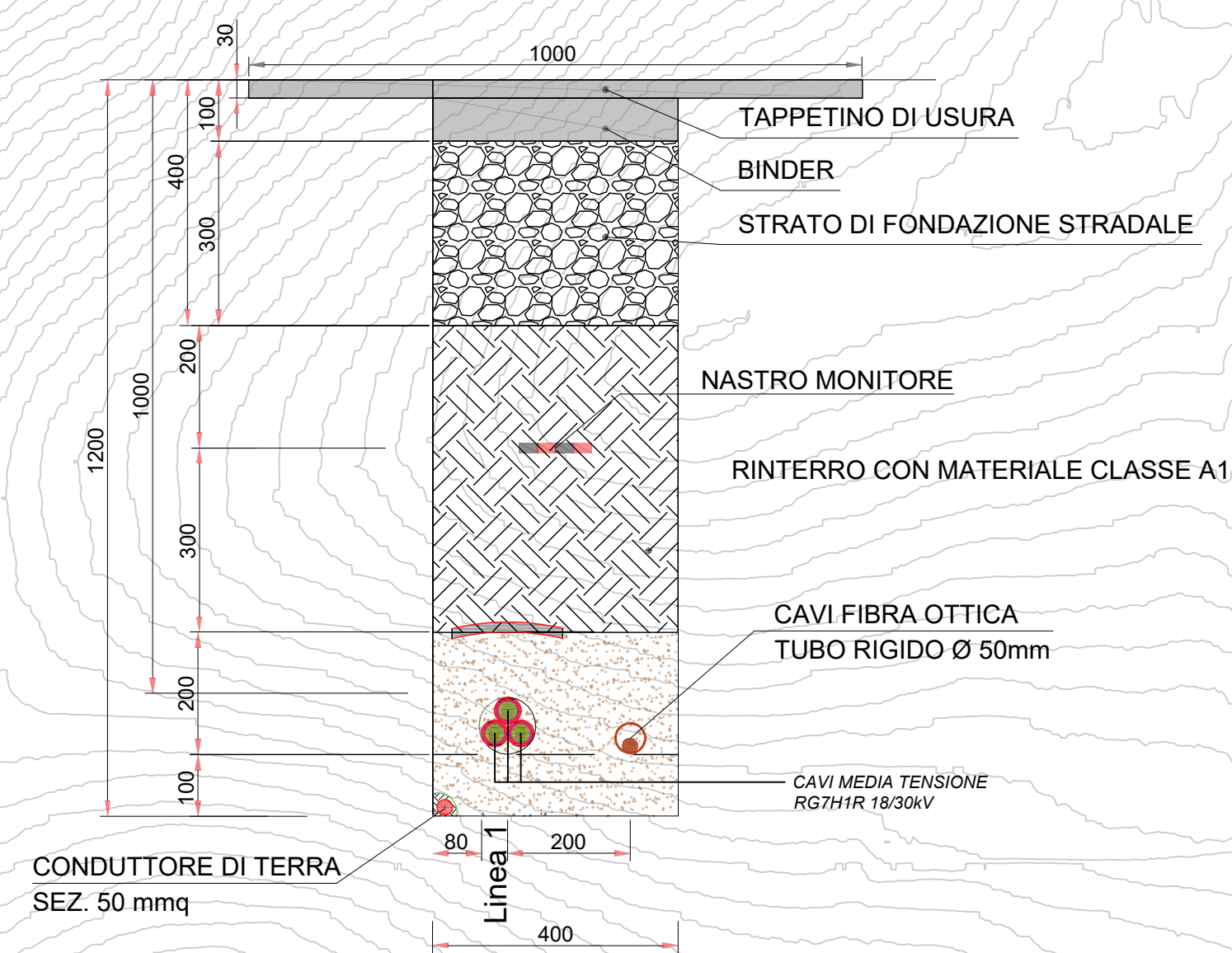


LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Viabilità di progetto
	Cavidotto M.T.
	Cabina di raccolta e smistamento
	Tratta in T.O.C.

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)

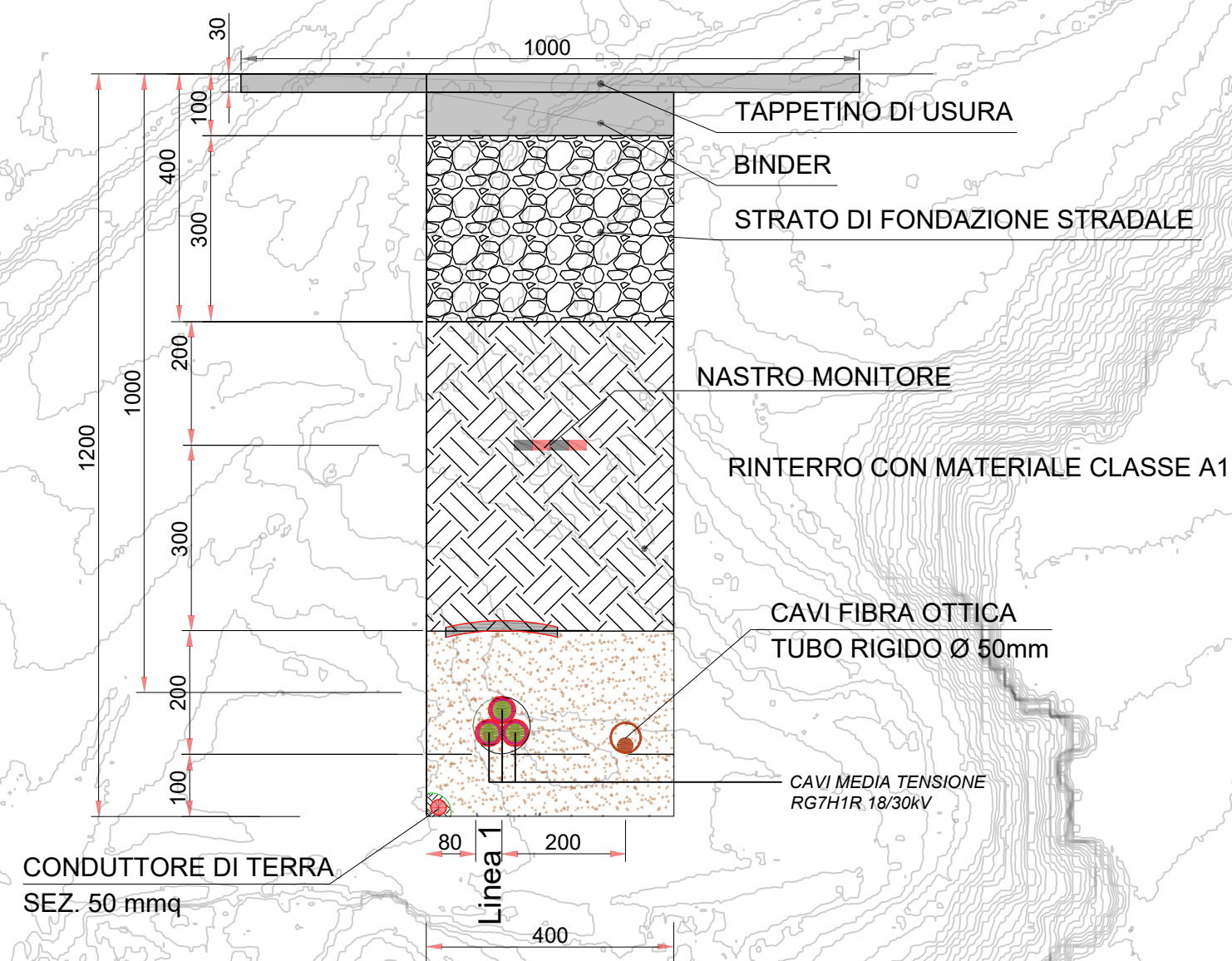


ASFALTO TRATTA 17-18

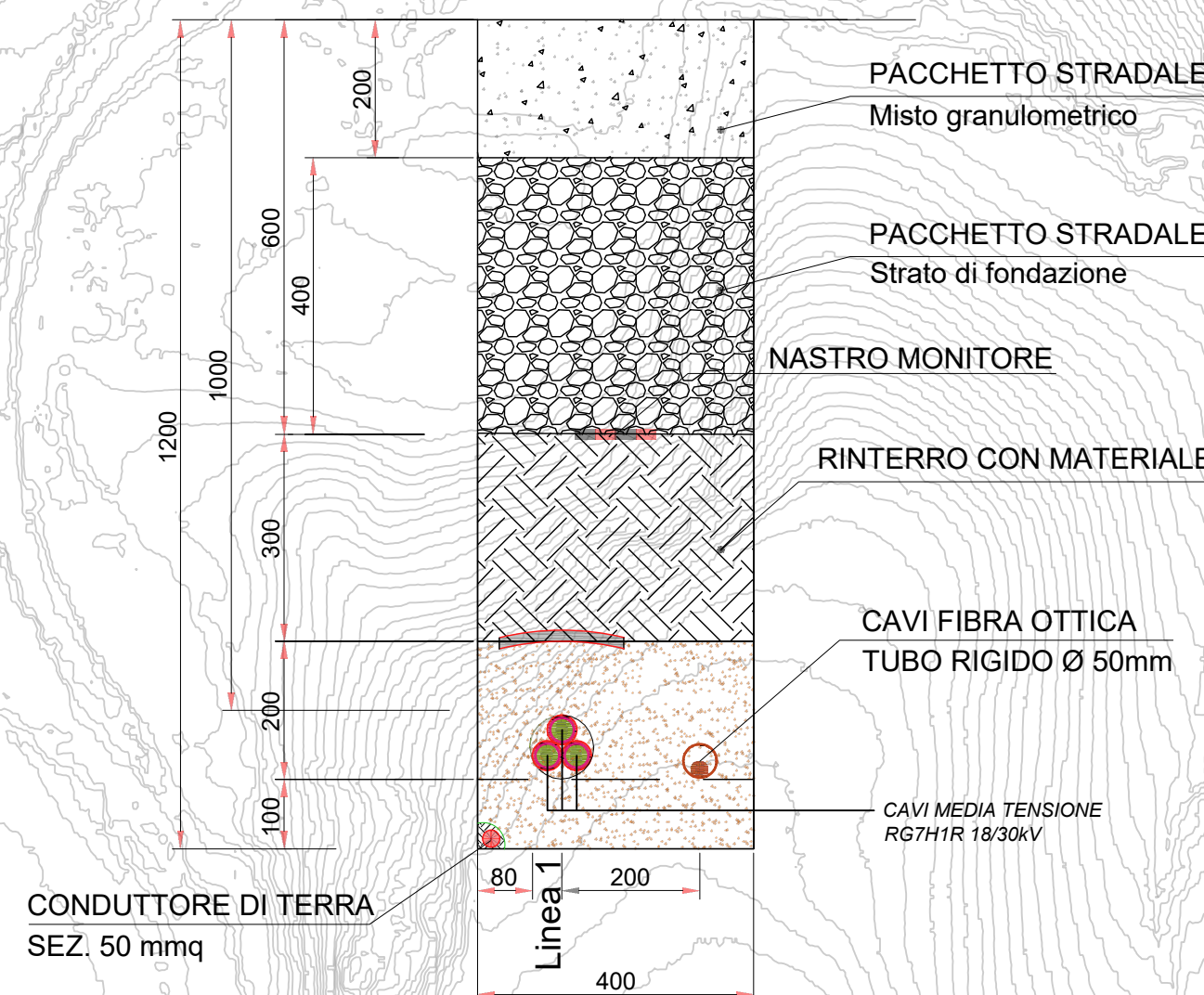


SSEU

ASFALTO TRATTA 17-18



MISTO TRATTA 18-19



TERRENO TRATTA 19-20



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

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)

