

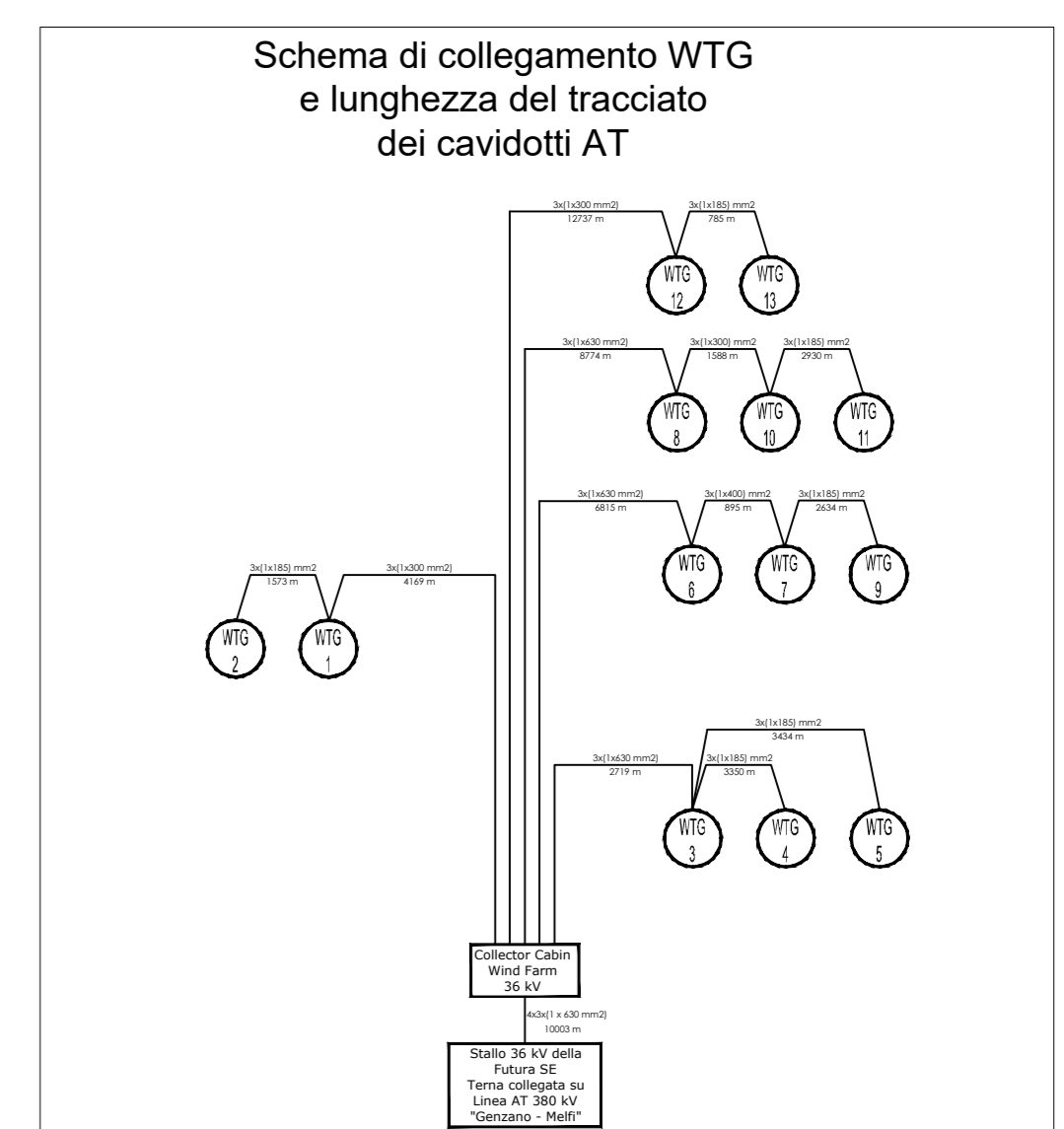
WTG 03

**LEGENDA**

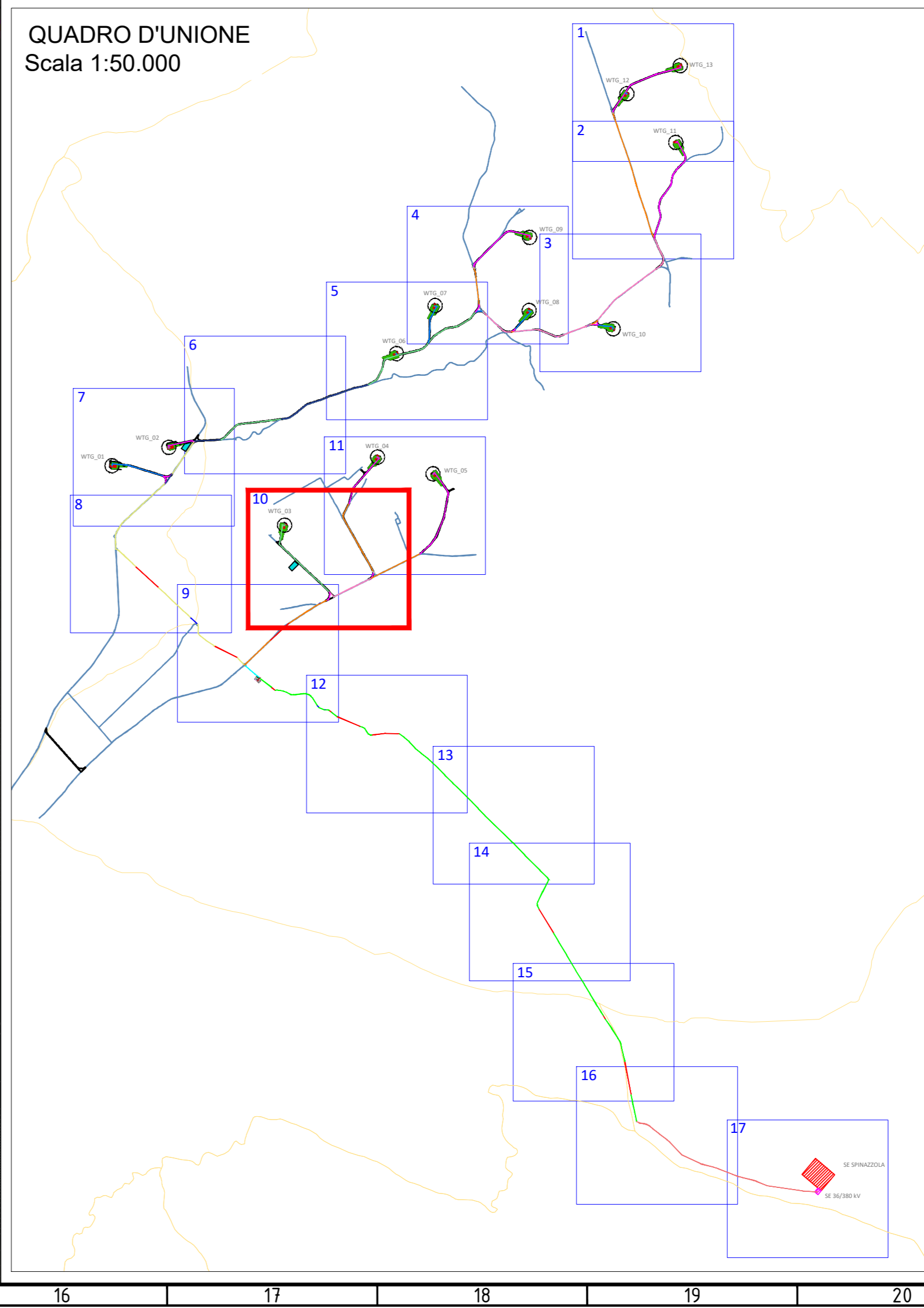
	Piazzola Aerogeneratore
	Rilevato
	Scavo
	Fondazione e sorvolo
	Piazzola Definitiva
	Piazzola Temporanea
	Site camp e deposito
	SE Spinazzola
	SE 36/380 kV
	Cabina di Raccolta
	Staffaggio a ponte del cavidotto
	TOC
	Confini Comunali

**LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**

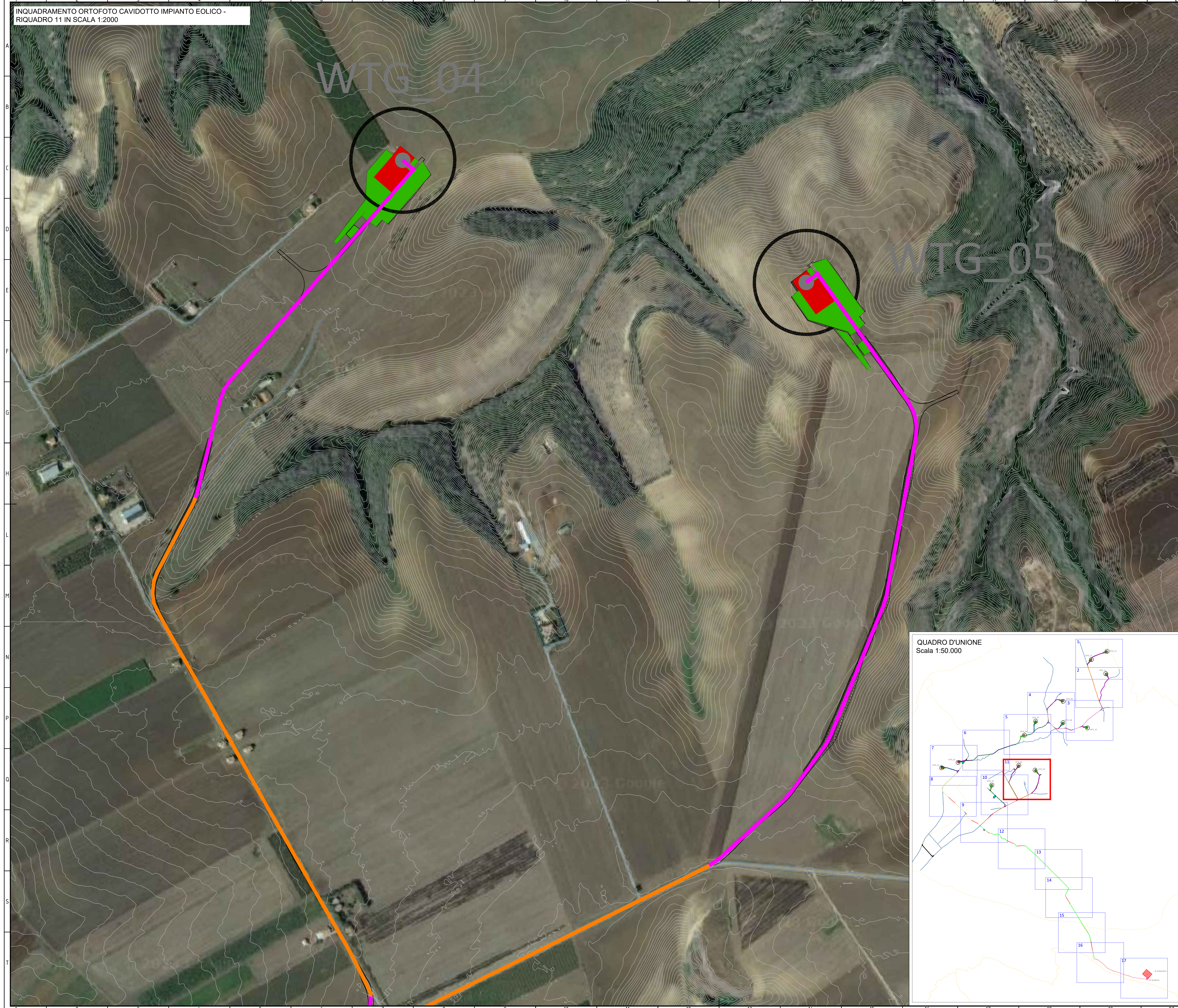
	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada asfaltata
	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata



Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



00	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOSTI	A. SERGI				
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO				
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO				
ING. ANTONIO SERGI								
NUMERO D'ARCHIVIO/FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	DATA/ORA	12/03/2024					
FORNITORE DEL DISEGNO - Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO - Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO - Drawing sheet	10 of 18					
AD	1:2.000							
SCS ENEL IN S.p.A. Sede Legale: Via F. de Aguirre, 10 00187 Roma (RM) P. IVA 02703001218								
SCS ENEL IN S.p.A. Sede Operativa: Via F. de Aguirre, 10 00187 Roma (RM) P. IVA 02703001218								
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE								
ITER AUTORIZZATIVO								
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto								
CODICE SCS - SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	0	1	0

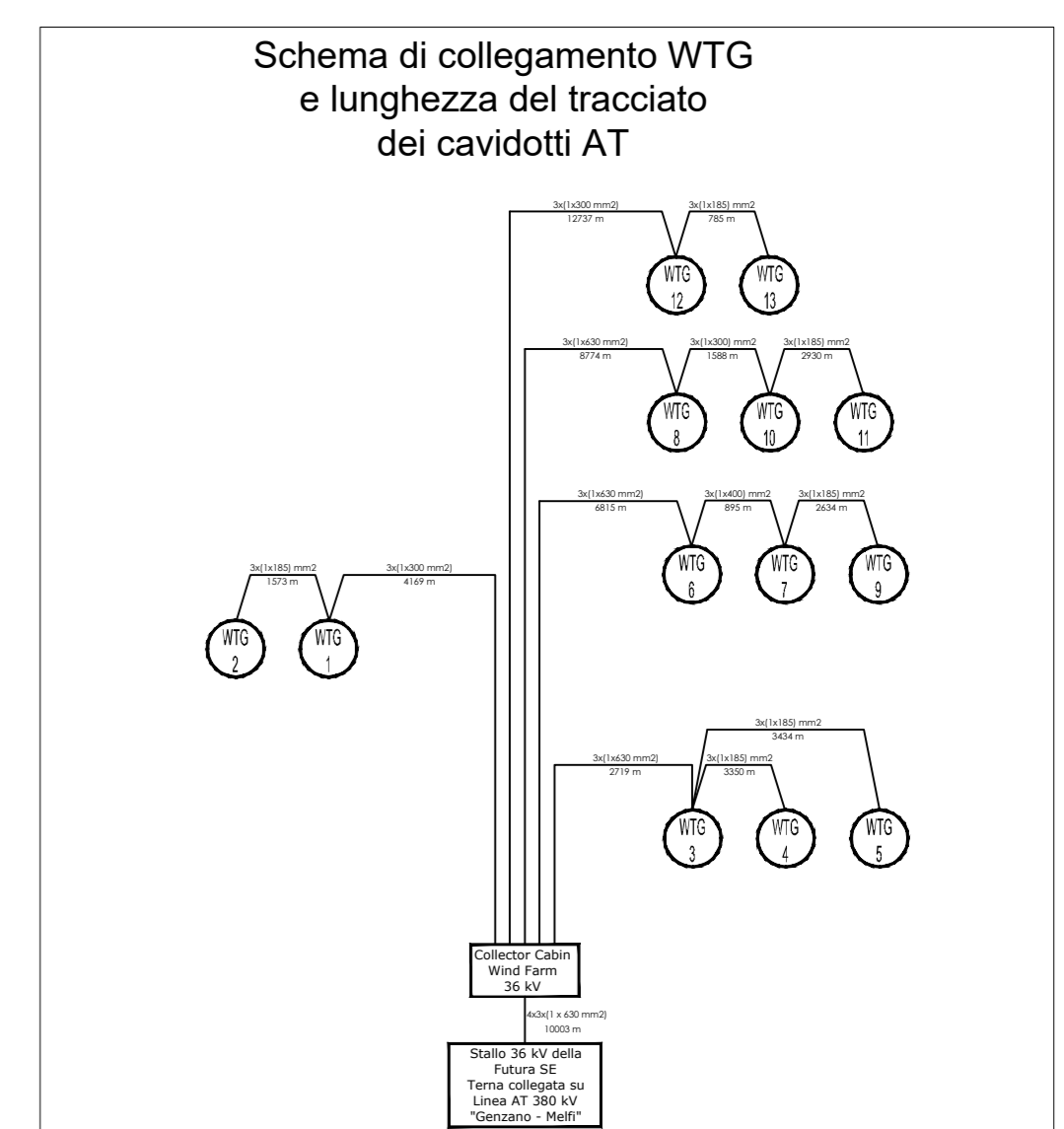


**LEGENDA**

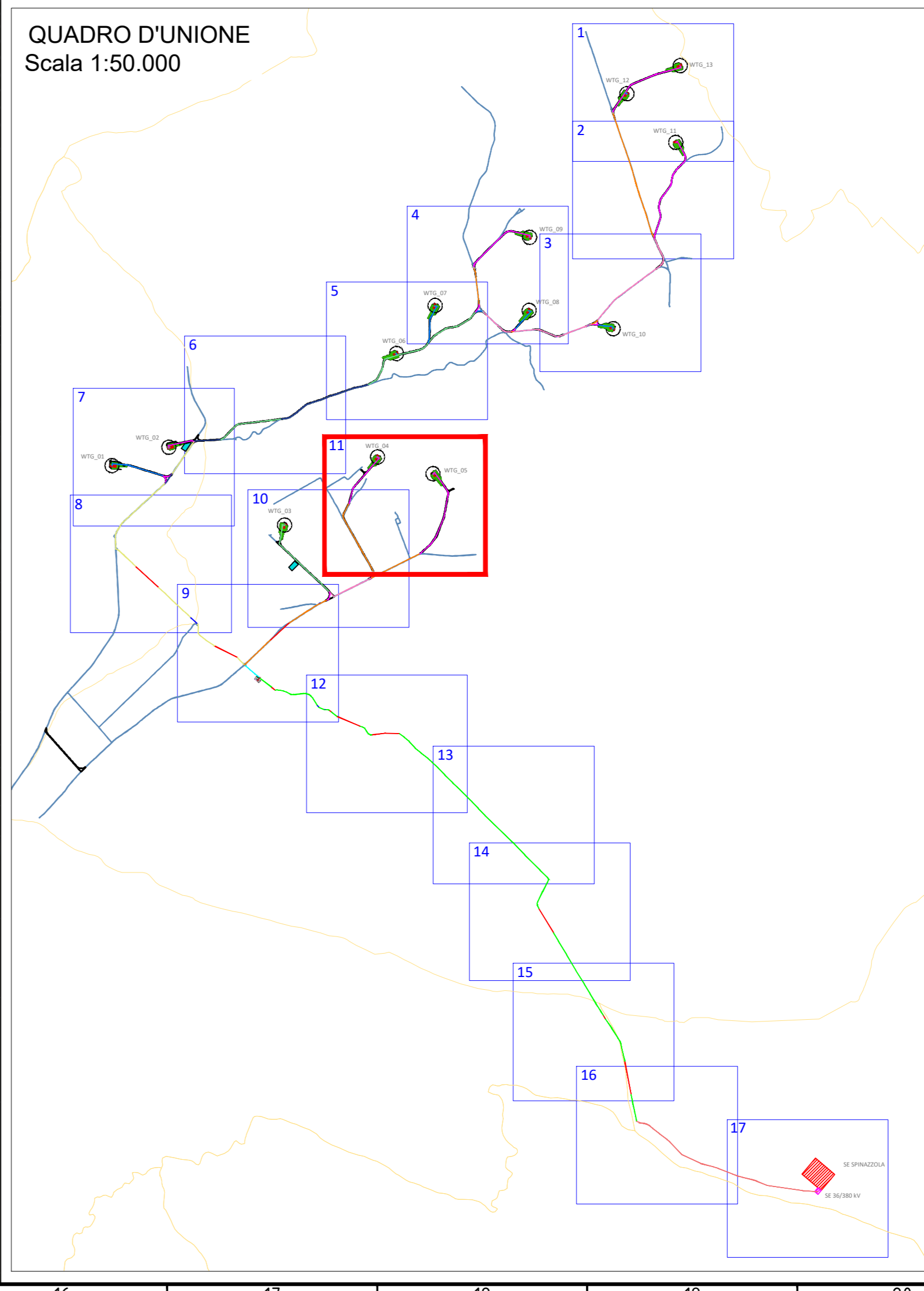
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

**LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**

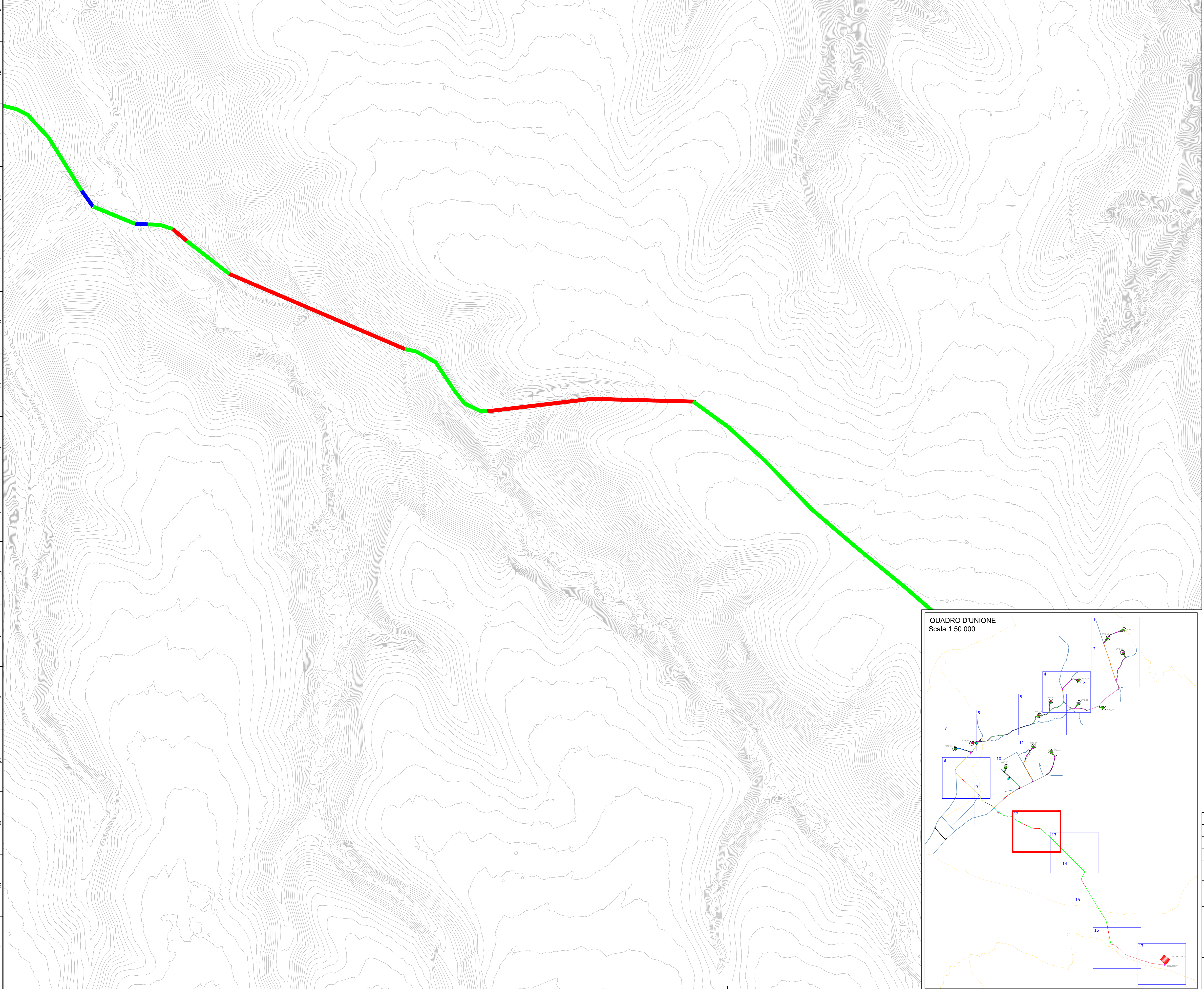
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata



Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



NO	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOSTI	A. SERGI														
REDAZIONE	DATA	DETERMINAZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO														
ANTONIO SERGI			ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI														
NOME DISEGNO/FILE NAME		DATA/DISEGNO																
SCS_DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00		12/03/2024																
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A0	1:2.000	11 di 18																
SCS EN IN S.p.A.																		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
ITER AUTORIZZATIVO																		
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto																		
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEL. PLANT PROGRESSIVE REVISION																		
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	1	0	0

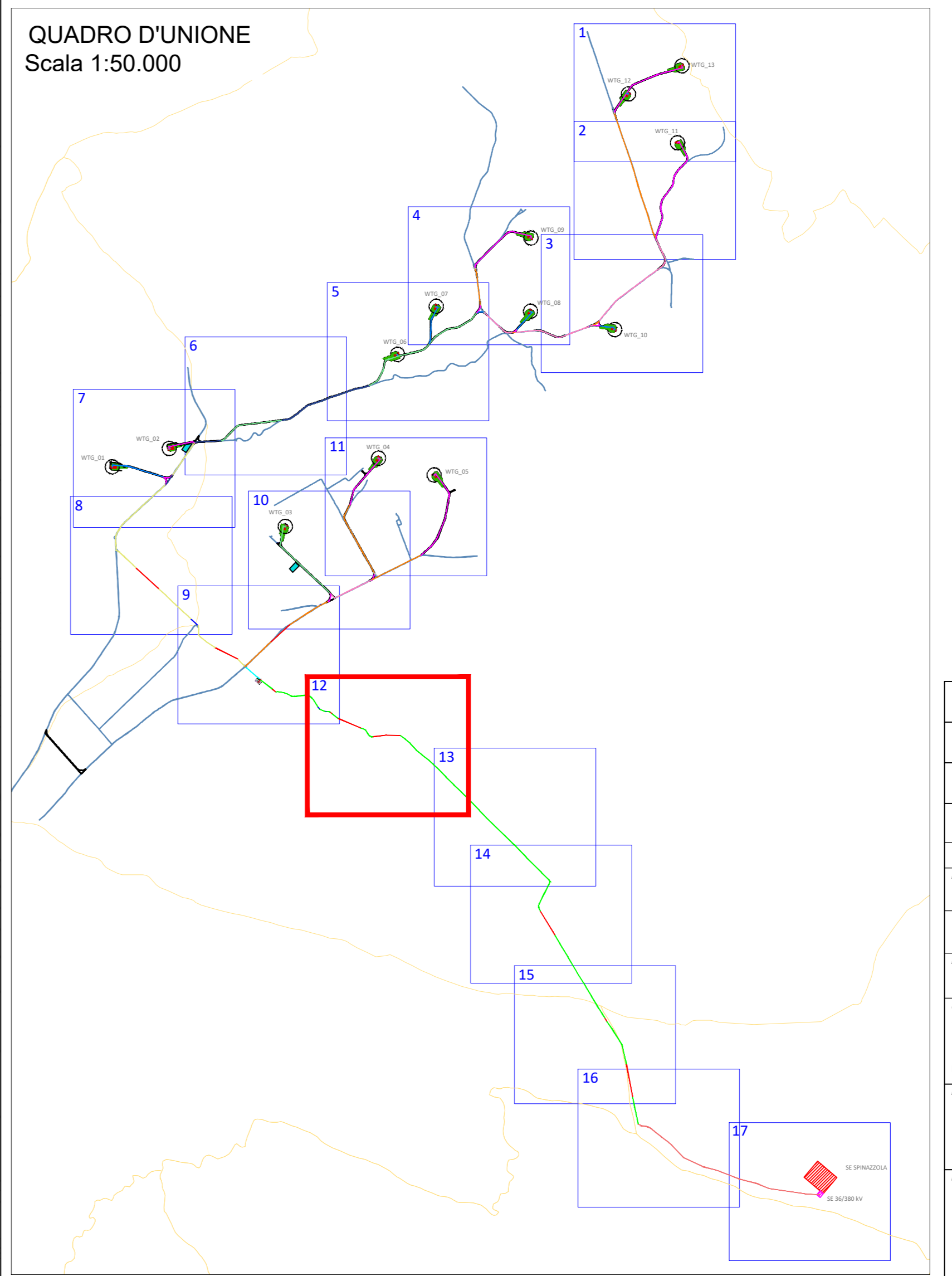
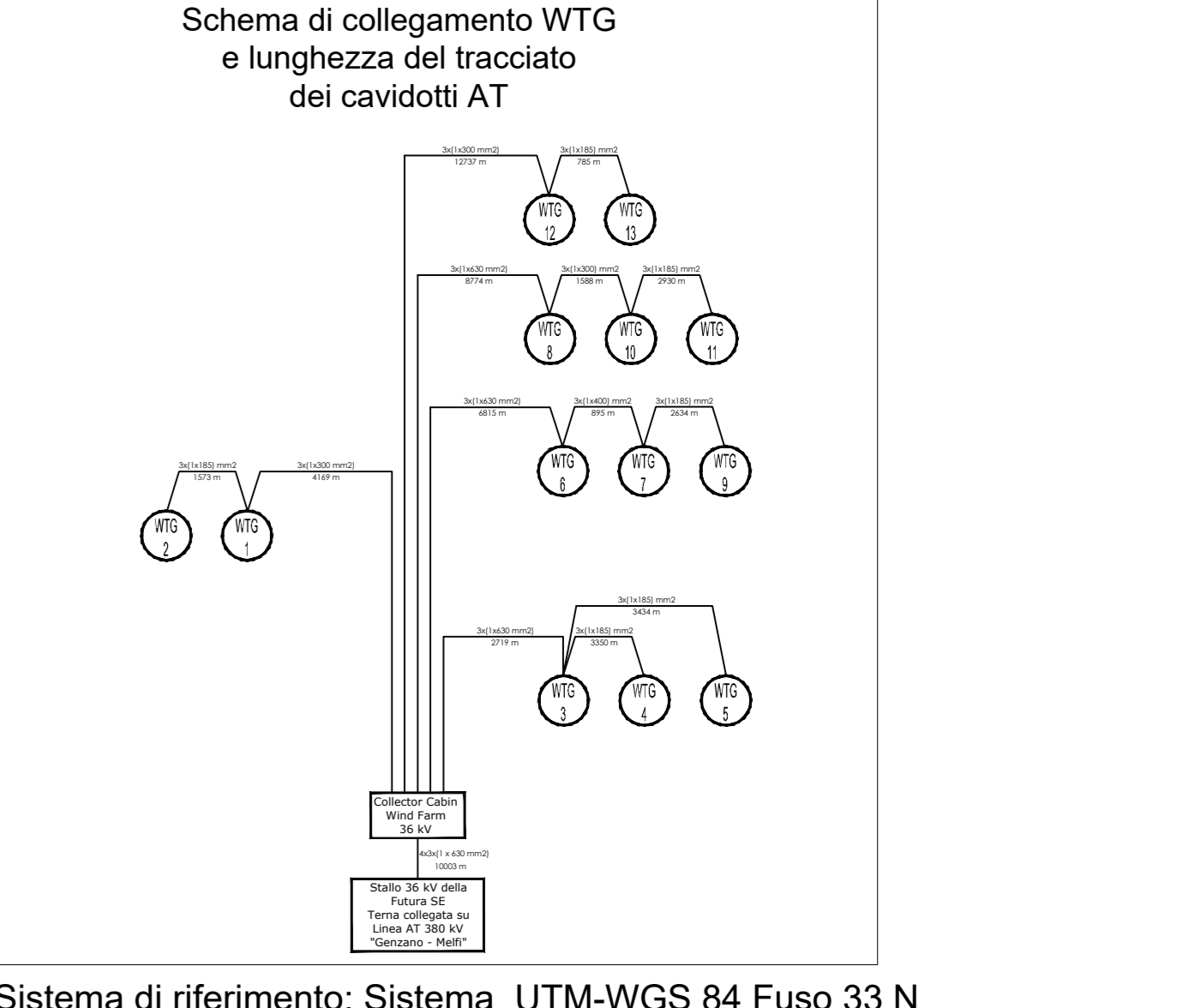


### LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

### LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata

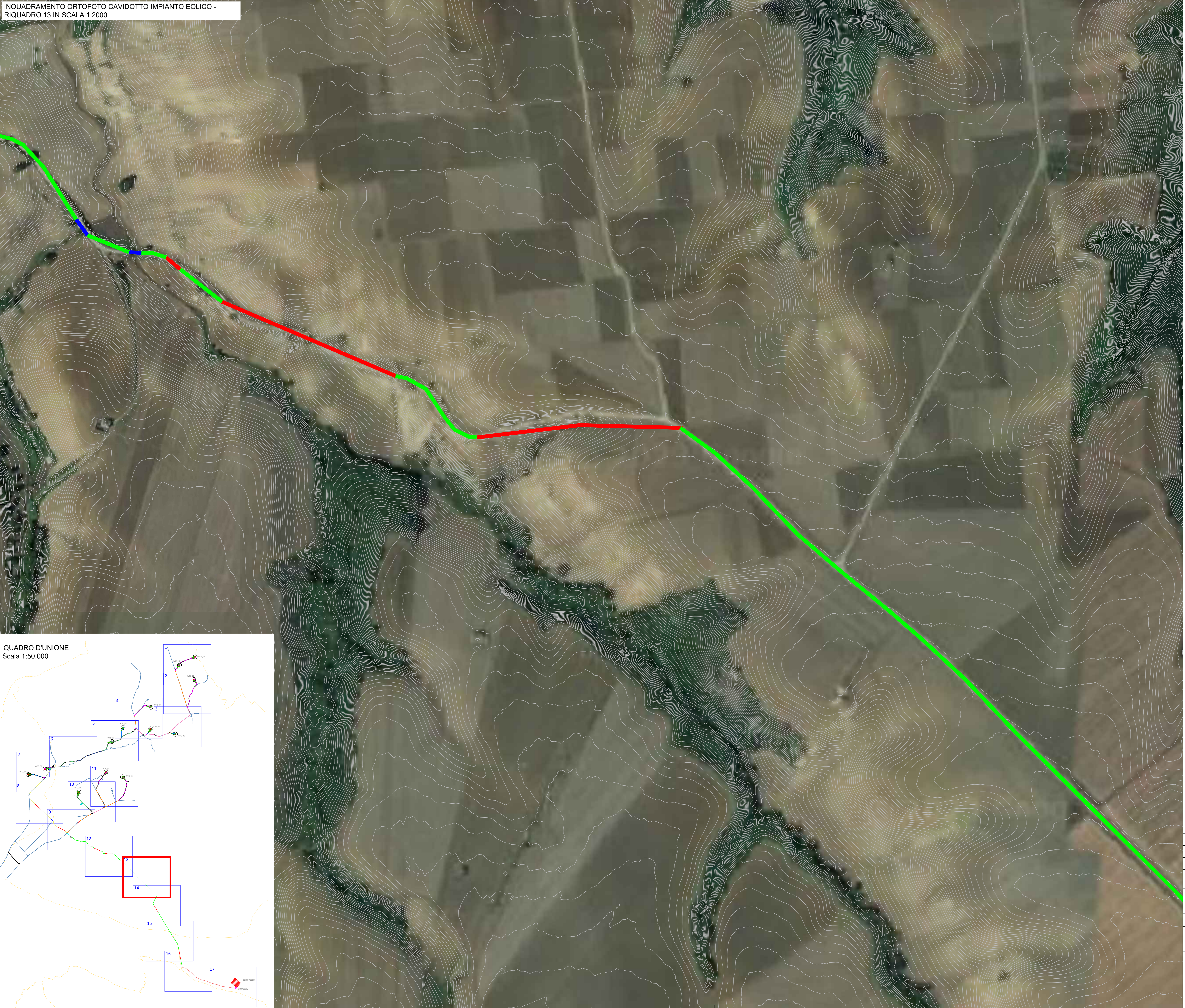


DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO
12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SERGI	A. SERGI
12/03/2024	MODIFICAZIONE	F. SERGI	A. SERGI

**ING. ANTONIO SERGI**  
 SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.001.00 12/03/2024  
 FORNITO DEL DISEGNO: Drawing Form: 12/03/2024  
 SCALE DEL DISEGNO: Drawing scale: 1:2.000  
 NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO: Drawing sheet: 12 di 18  
 PROGETTO: IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE  
 ITER AUTORIZZATIVO  
 A.16.a.19\_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto

COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO -  
RIQUADRO 13 IN SCALA 1:2000

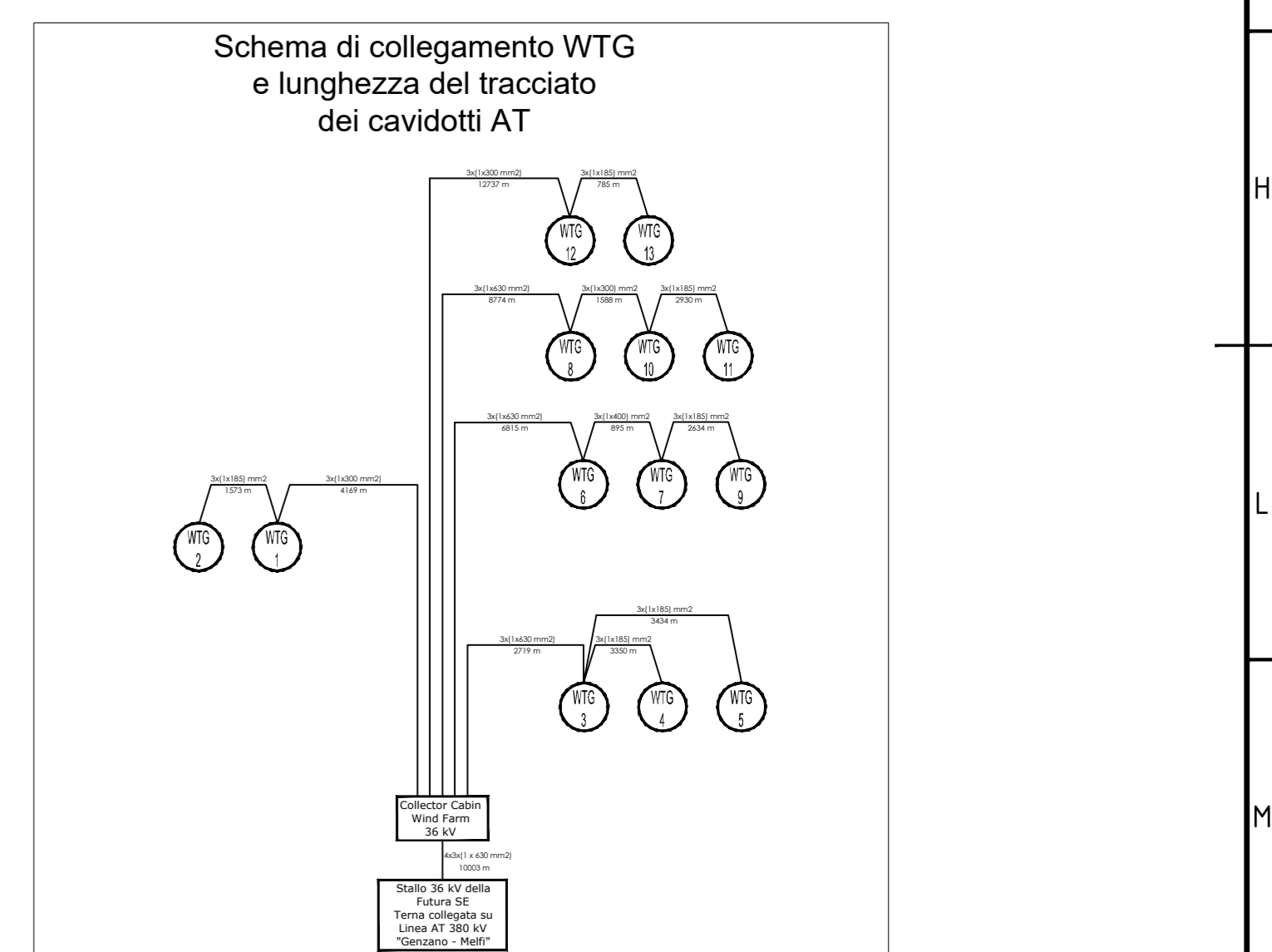


**LEGGENDA**

	Piazzola Aerogeneratore
	Rilevato
	Scavo
	Fondazione e sorvolo
	Piazzola Definitiva
	Piazzola Temporanea
	Site camp e deposito
	SE Spinazzola
	SE 36/380 kV
	Cabina di Raccolta
	Staffaggio a ponte del cavidotto
	TOC
	Confini Comunali

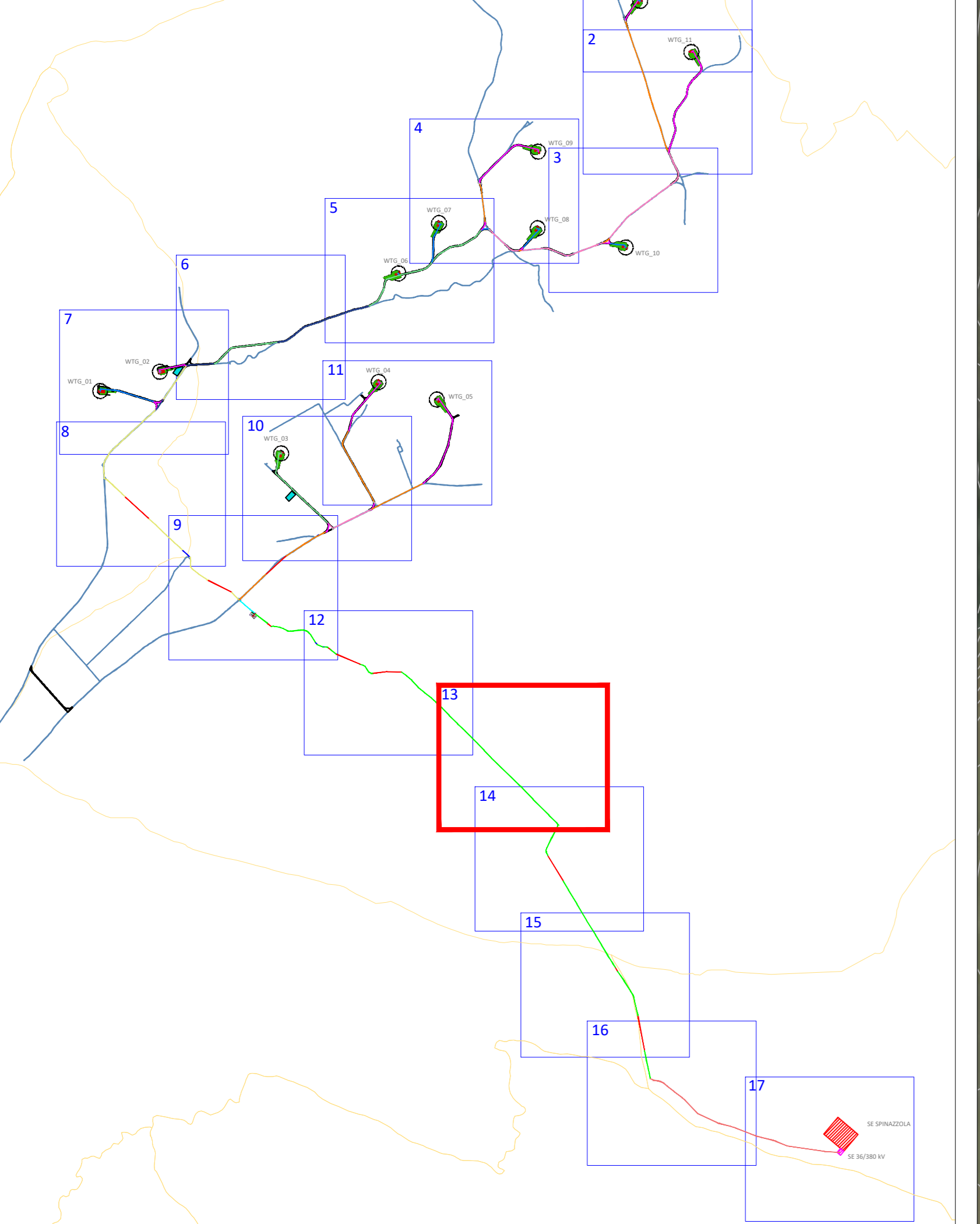
**LEGGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**

	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada asfaltata
	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata



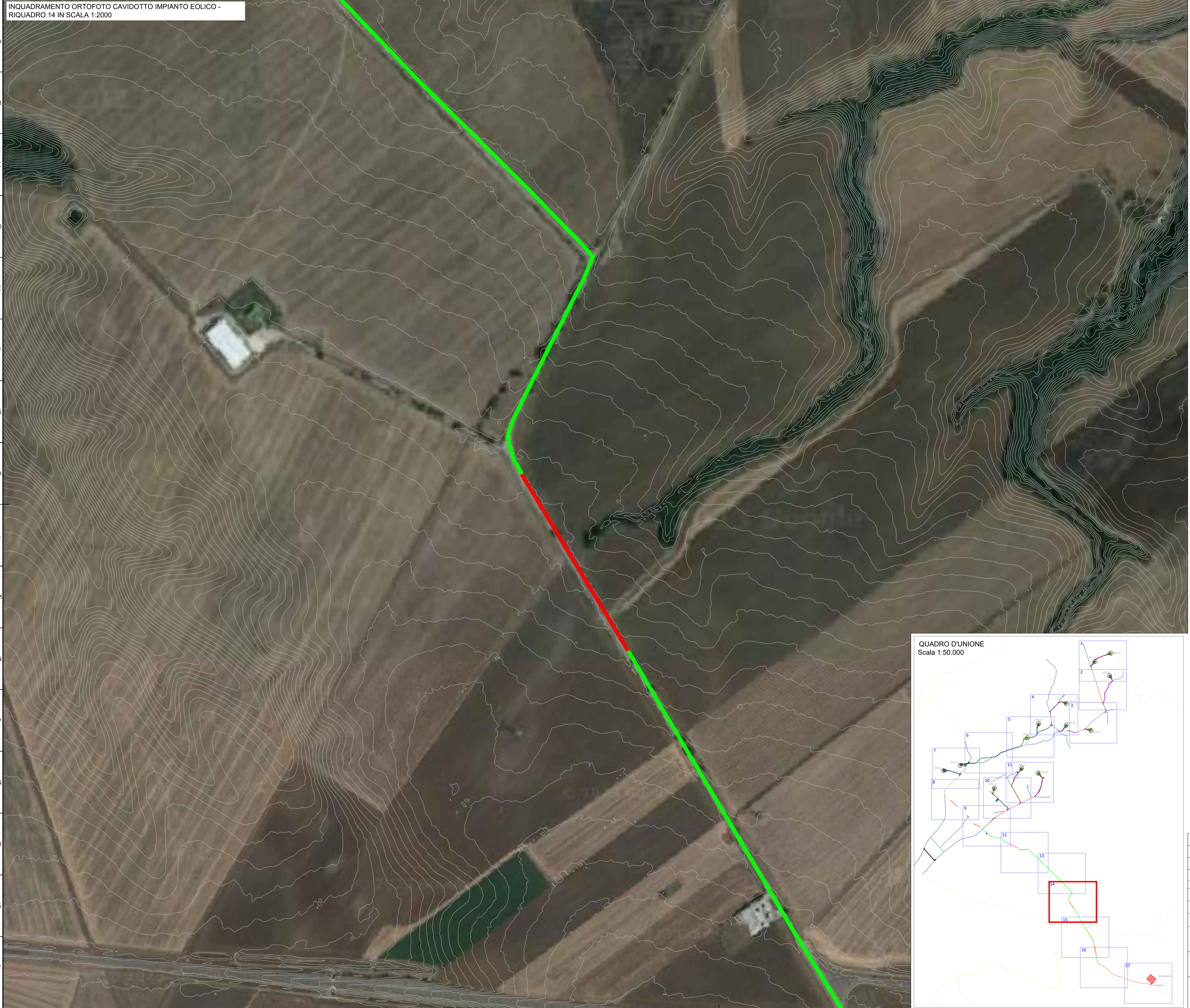
Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N

QUADRO D'UNIONE  
Scala 1:50.000



DD	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SESTI	A. SERGI
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
ING. ANTONIO SERGI				
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00 DATA 12/03/2024				
A0 1:2.000 NUMERO Foglio DEL DISEGNO Drawing sheet 13 di/for 18				
SCS ENEL S.p.A. IMPIANTO EOLICO MONTLEMILONE				
ITER AUTORIZZATIVO				
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto				
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION				
SCS DES D E L E I T A W 5 6 8 1 0 0 1 0 0				

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 14 IN SCALA 1:2000

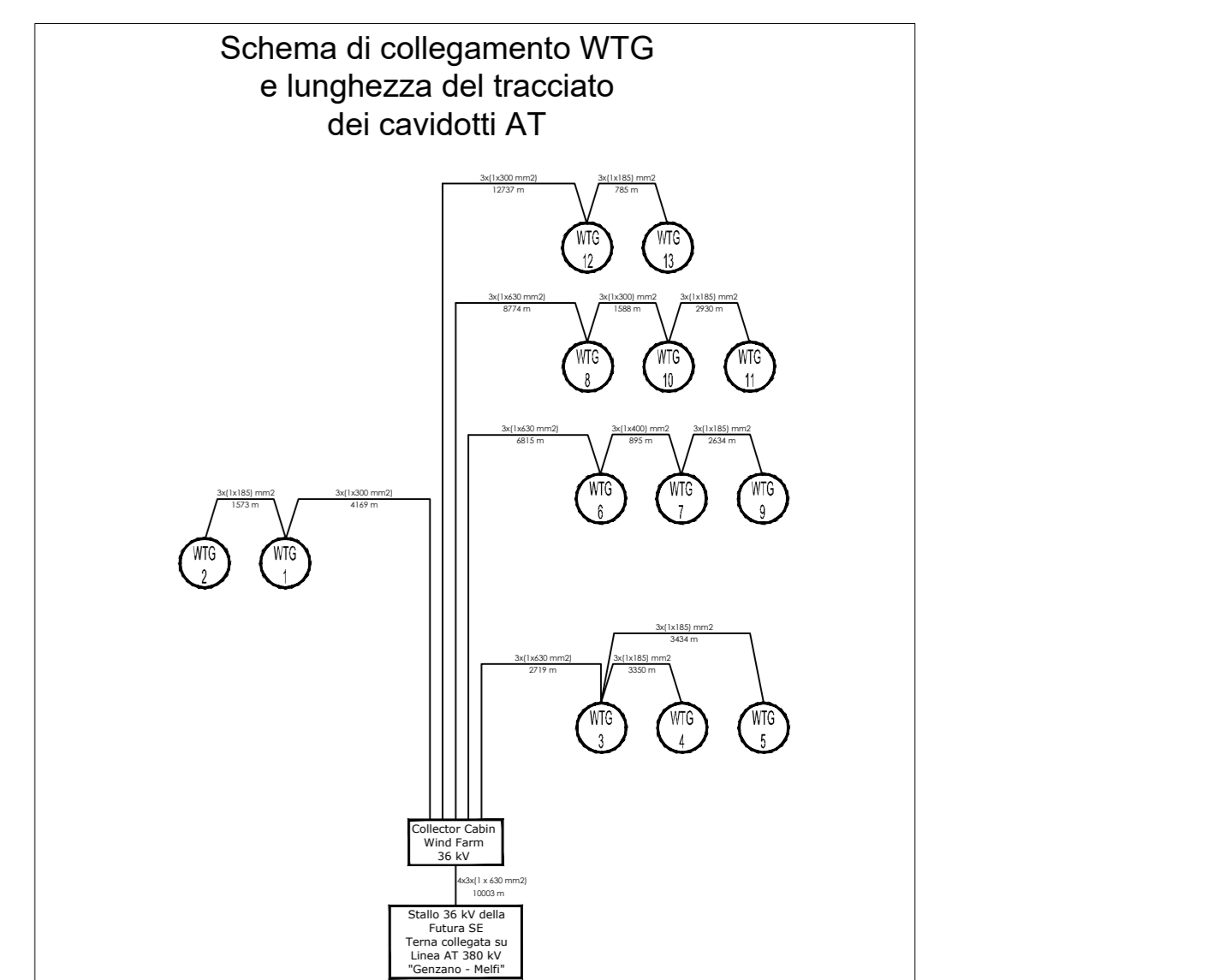


**LEGENDA**

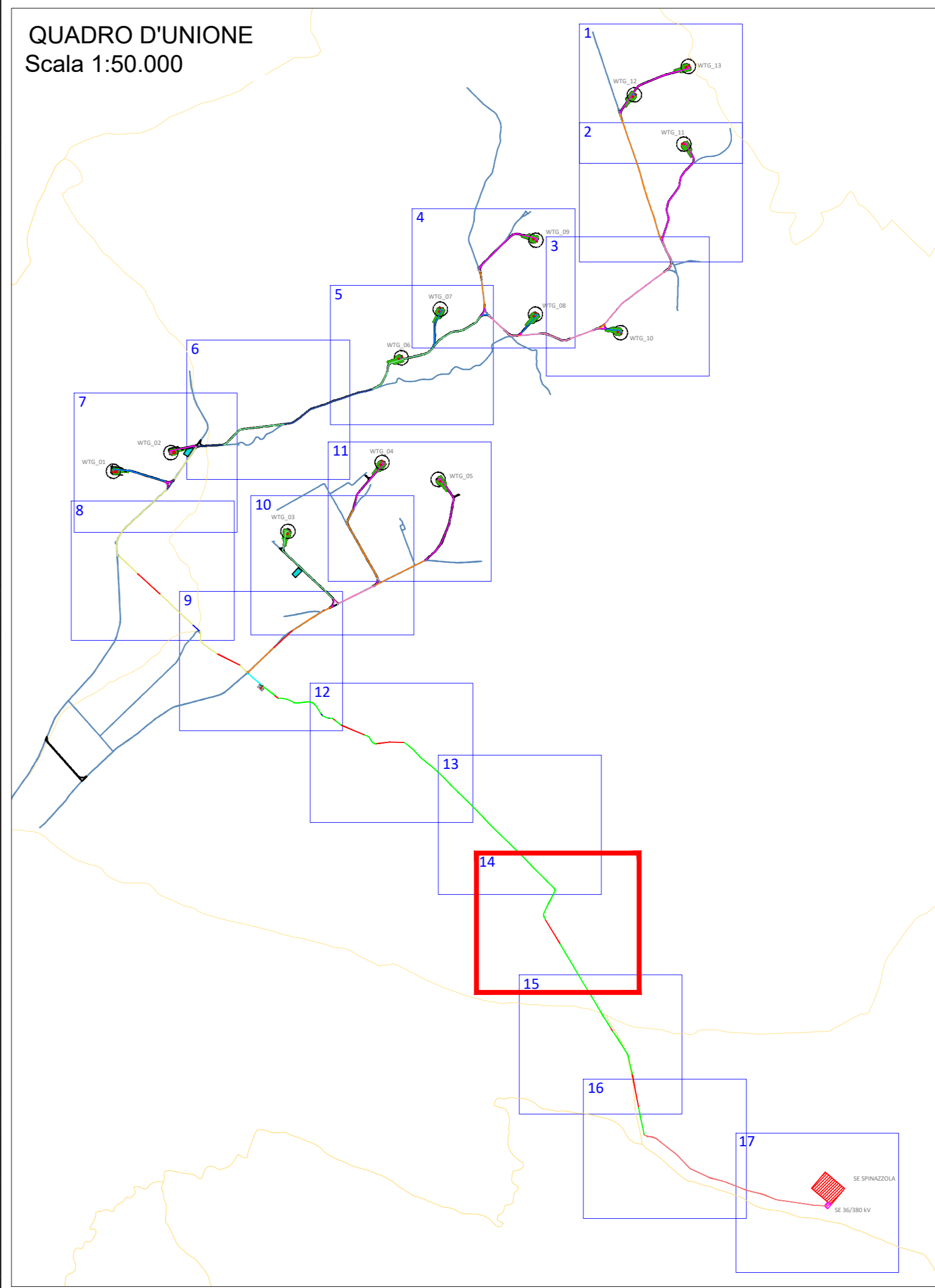
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

**LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**

- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A"  
1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B"  
2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C"  
3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"  
1 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"  
2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"  
3 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"  
4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H"  
4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I"  
4 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L"  
5 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M"  
5 terne su strada asfaltata



Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



NO	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI				
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO				
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO				
<b>ING. ANTONIO SERGI</b>								
NOME D'ARCHIVIO/FILE NAME		DATA / DATA						
SCS_DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00		12/03/2024						
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet						
A0	1:2.000	14 of 18						
<b>IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE</b>								
<b>ITER AUTORIZZATIVO</b>								
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto								
CODICE SCS - SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	0	1	0

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 15 IN SCALA 1:2000

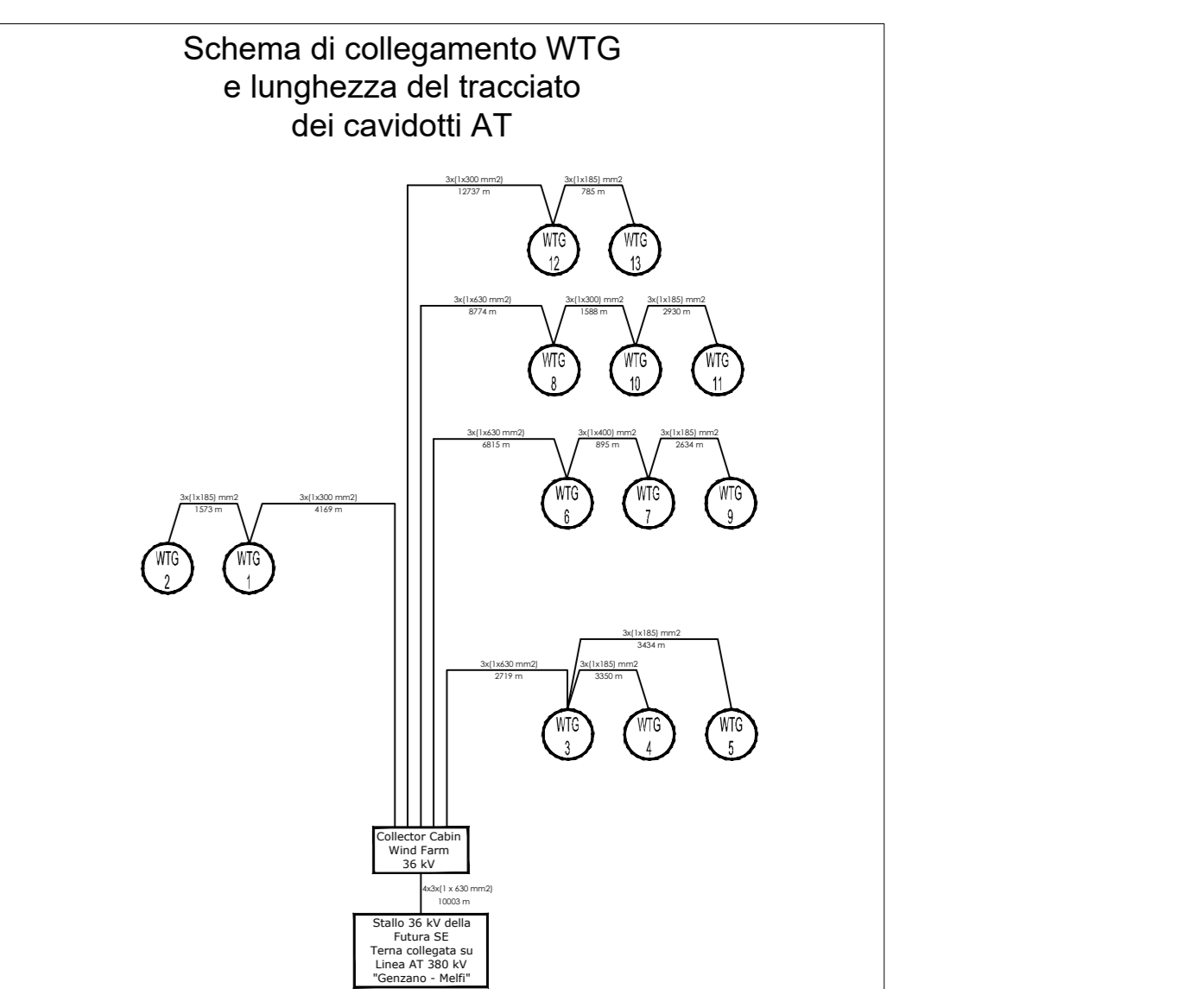


**LEGENDA**

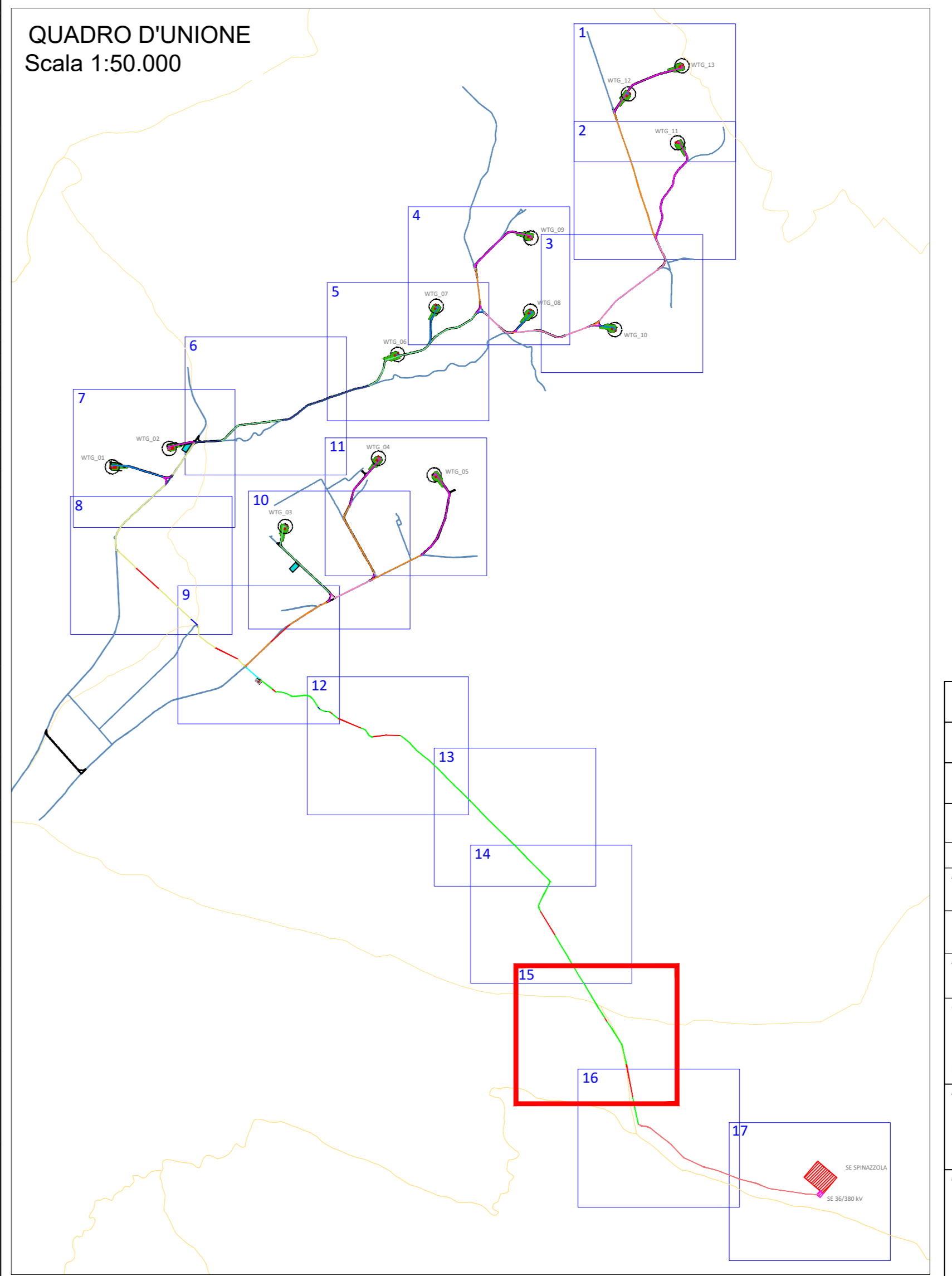
	Piazzola Aerogeneratore
	Rilevato
	Scavo
	Fondazione e sorvolo
	Piazzola Definitiva
	Piazzola Temporanea
	Site camp e deposito
	SE Spinazzola
	SE 36/380 kV
	Cabina di Raccolta
	Staffaggio a ponte del cavidotto
	TOC
	Confini Comunali

**LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**

	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada asfaltata
	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata

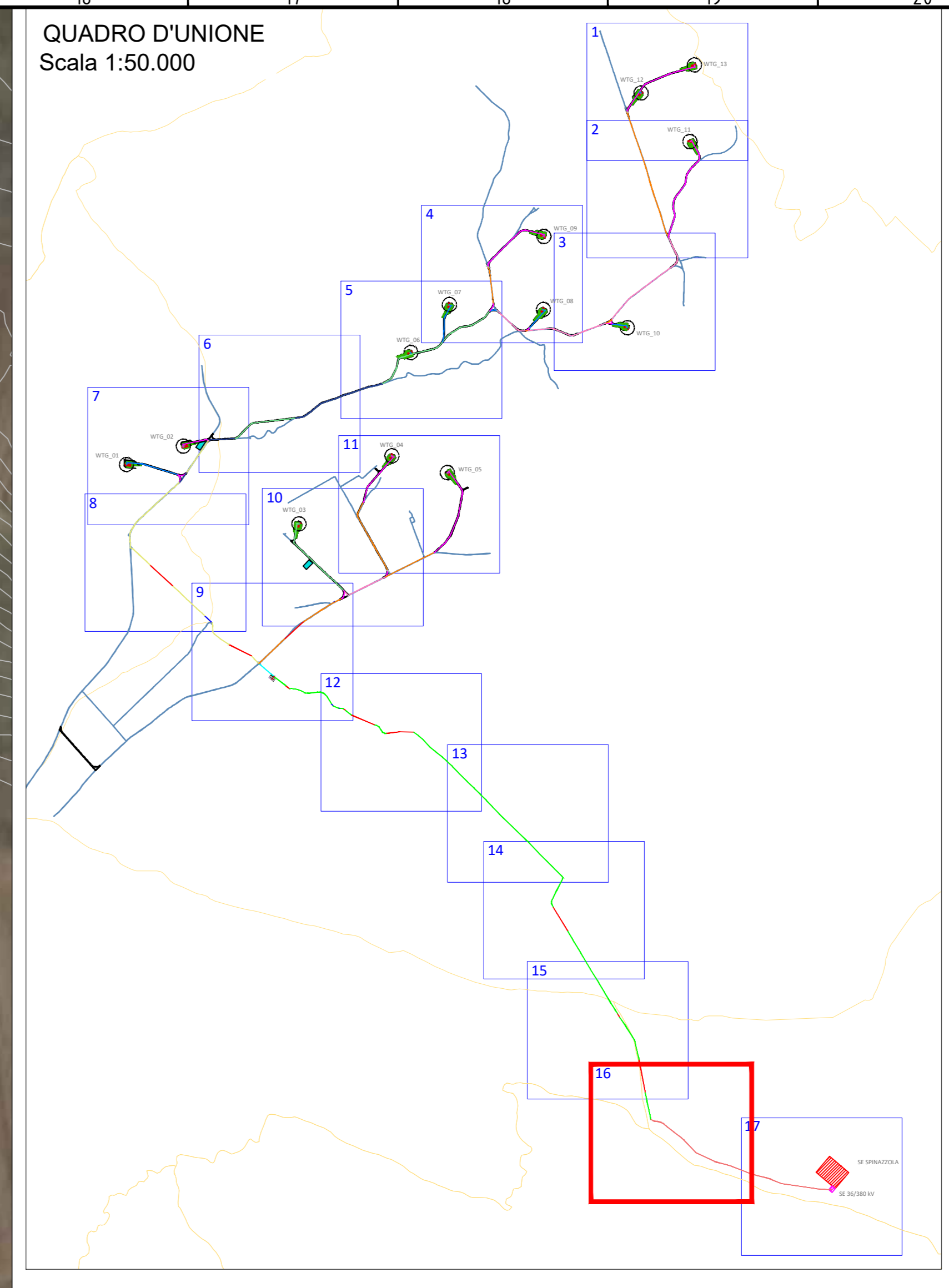


Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



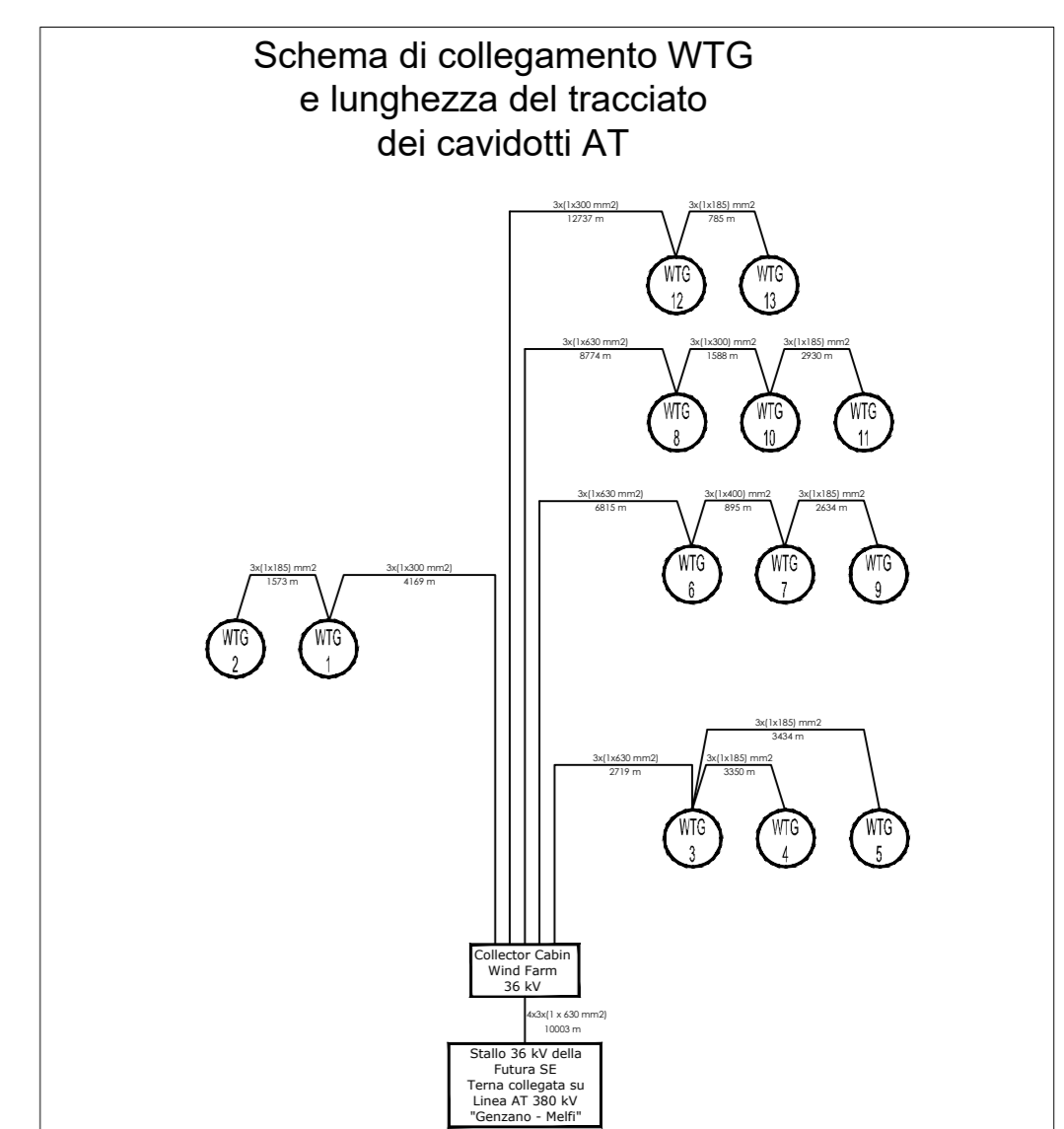
00	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOTT.	A. SERGI														
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO														
ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI														
ING. ANTONIO SERGI	12/03/2024	15 di 18																
SCS DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	12/03/2024	15 di 18																
SCS ENEL IN S.p.A.	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																	
ITER AUTORIZZATIVO																		
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto																		
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	1	0	0

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 16 IN SCALA 1:2000



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site camp e deposito
  - SE Spinazzola
  - SE 36/380 kV
  - Cabina di Raccolta
  - Staffaggio a ponte del cavidotto
  - TOC
  - Confini Comunali

- LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
  - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
  - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
  - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
  - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
  - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
  - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
  - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada sterrata
  - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
  - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
  - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata



Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N

NO	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOSTI	A. SERGI				
REV.	01	DESCRIZIONE	PREPARED	APPROVED				
AUTORE		ING. ANTONIO SERGI	FIRMATO					
CODICE DISEGNO/FILE NAME		SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	DATA/ORA					
FOUNTO DEL DISEGNO - Drawing Form		SCALA DEL DISEGNO - Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO - Drawing sheet					
AD		1:2.000	16 of 18					
SCS ENEL S.p.A. - IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE								
ITER AUTORIZZATIVO								
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto								
CODICE SCS - SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	0	1	0

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 17 IN SCALA 1:2000

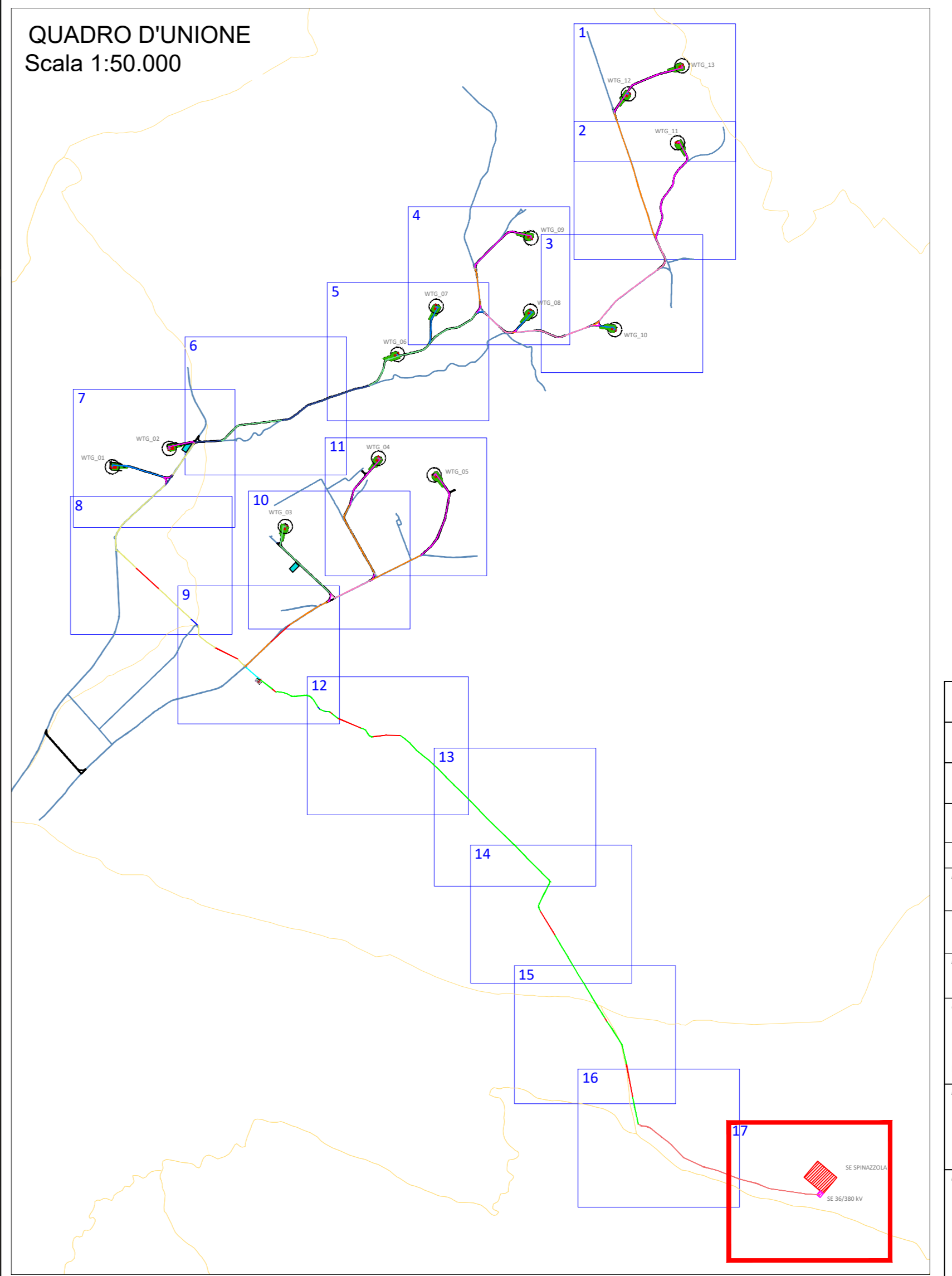
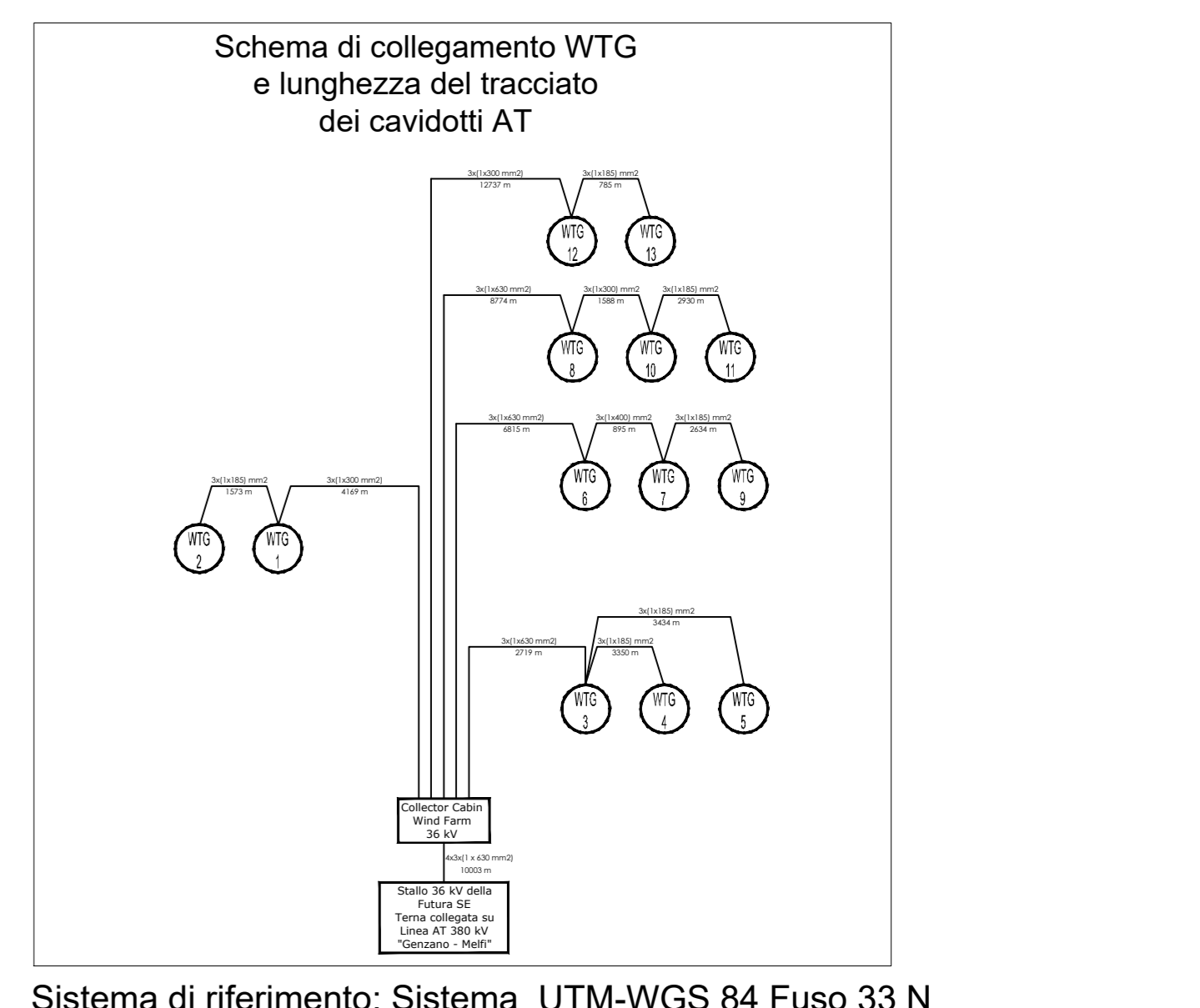


**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

**LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**

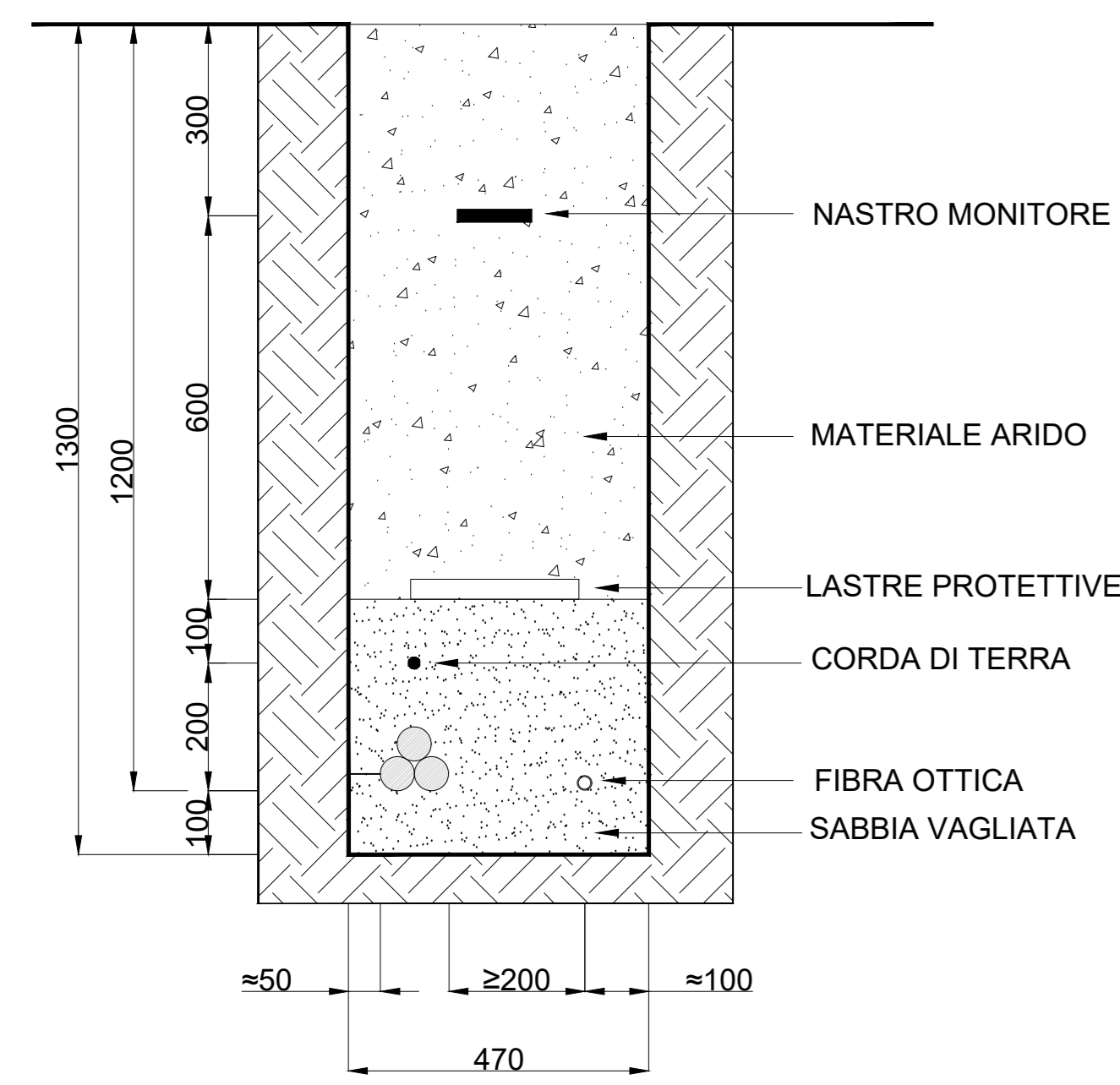
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A"  
1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B"  
2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C"  
3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"  
1 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"  
2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"  
3 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"  
4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H"  
4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I"  
4 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L"  
5 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M"  
5 terne su strada asfaltata



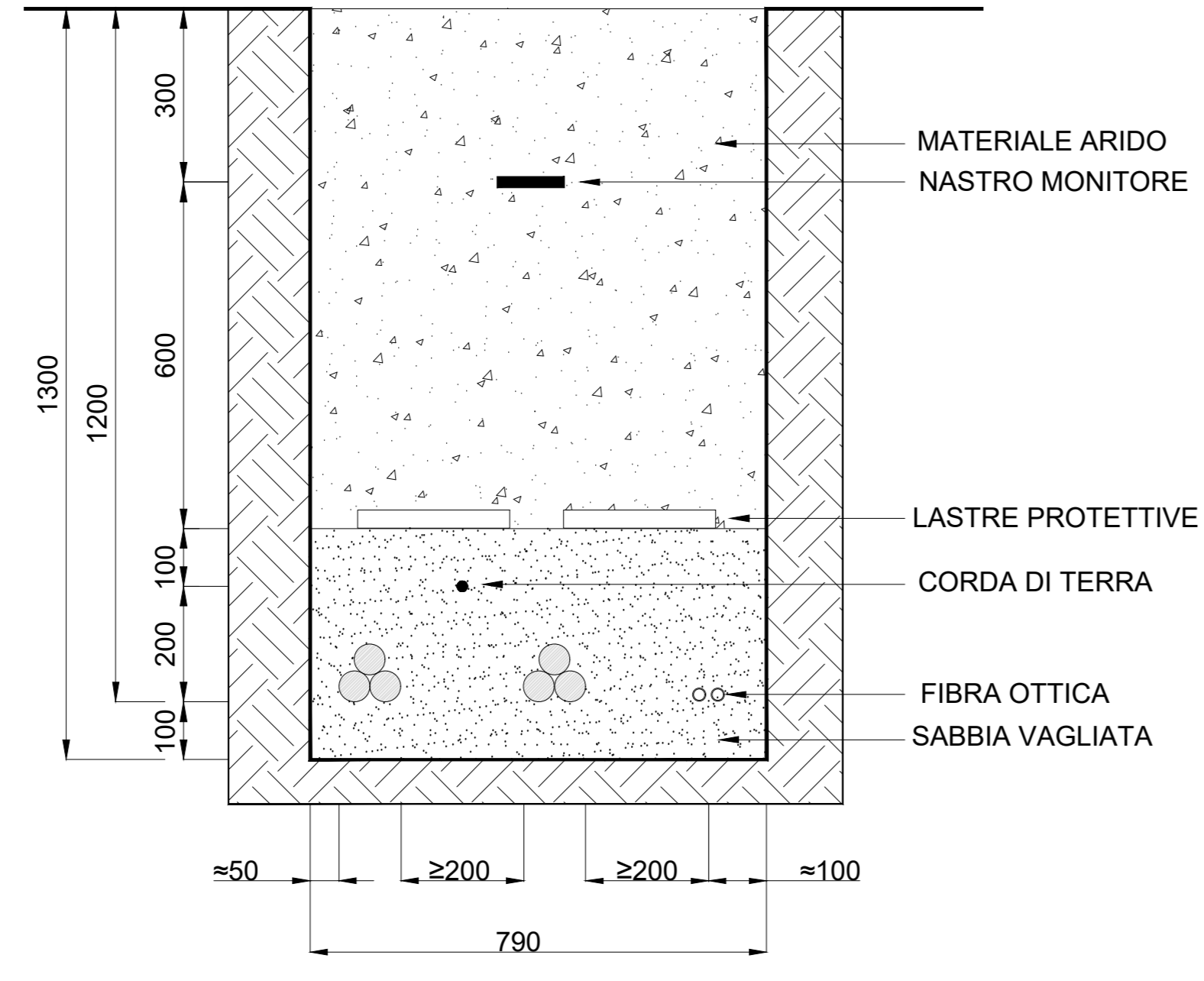
00	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI				
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
00	12/03/2024	ITER AUTORIZZATIVO	PREP. SERGI	APPR. SERGI				
ING. ANTONIO SERGI								
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00		DATA	12/03/2024					
FORENTE DEL DISPOSITIVO - Drawing Form		SCALA DEL DISPOSITIVO - Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISPOSITIVO - Drawing sheet					
AD		1:2.000	17 of 18					
SCS EN IN S.p.A.								
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE								
ITER AUTORIZZATIVO								
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto								
CODICE SCS - SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	0	1	0



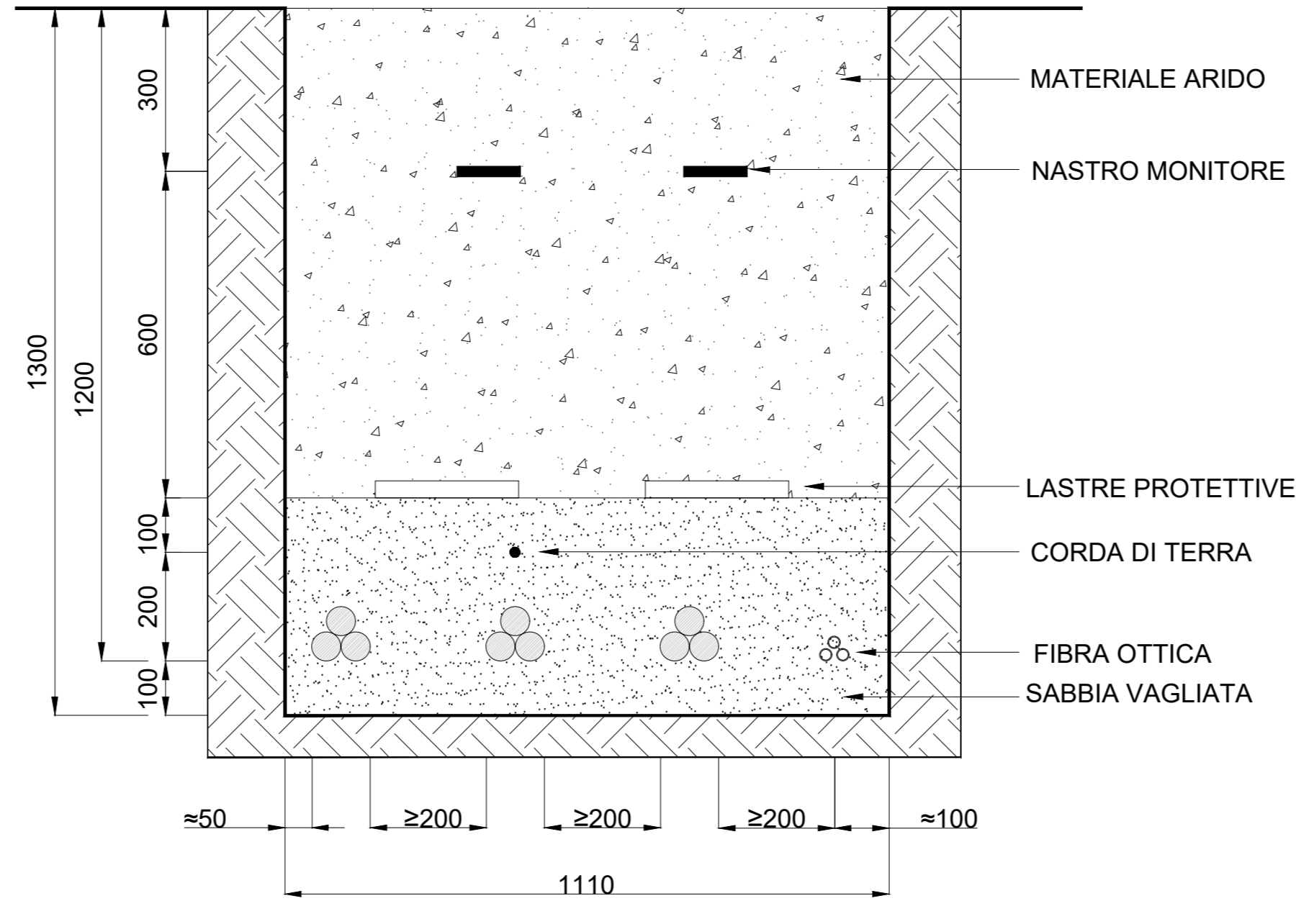
SEZIONE TIPO "A"



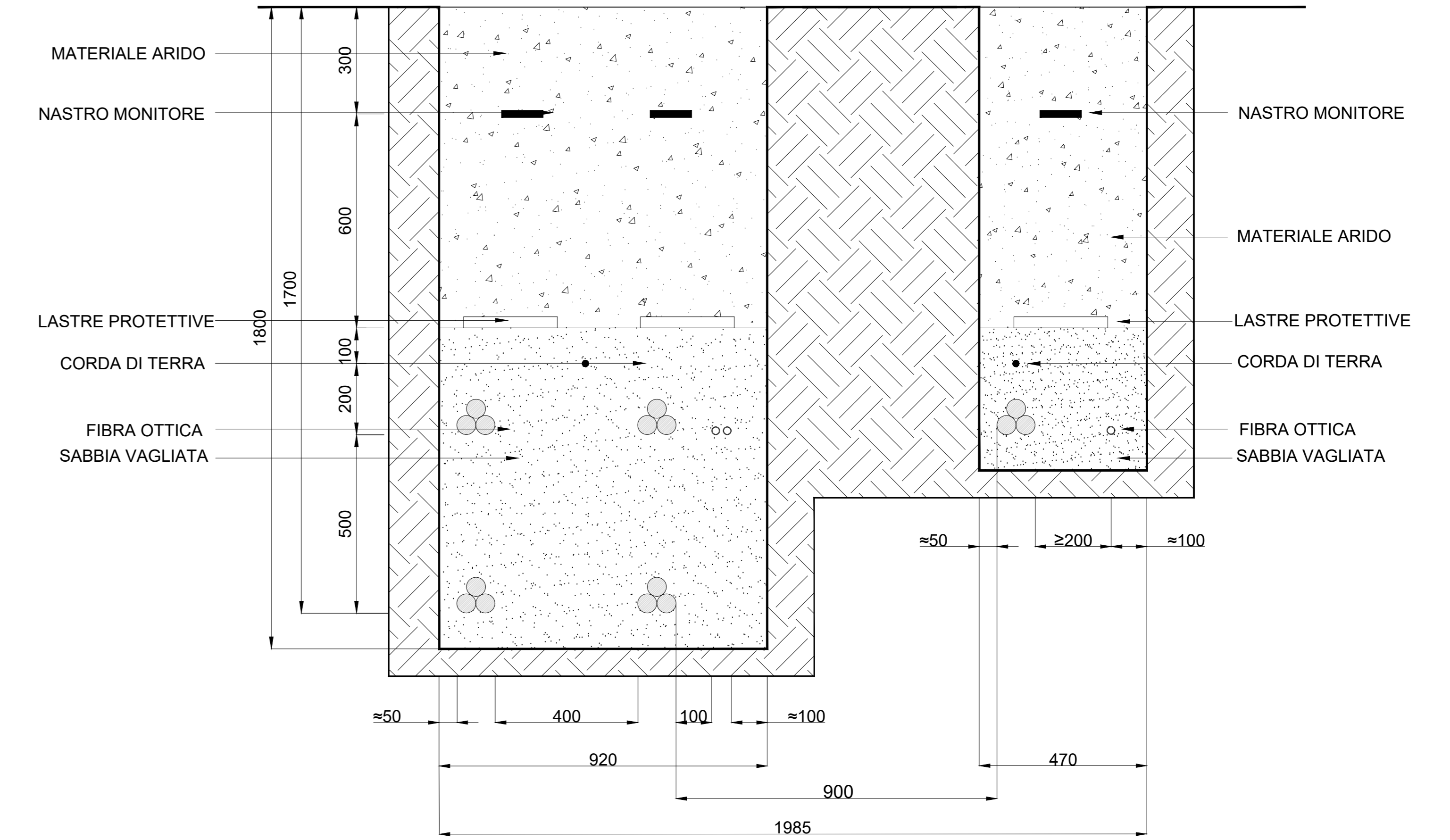
SEZIONE TIPO "B"



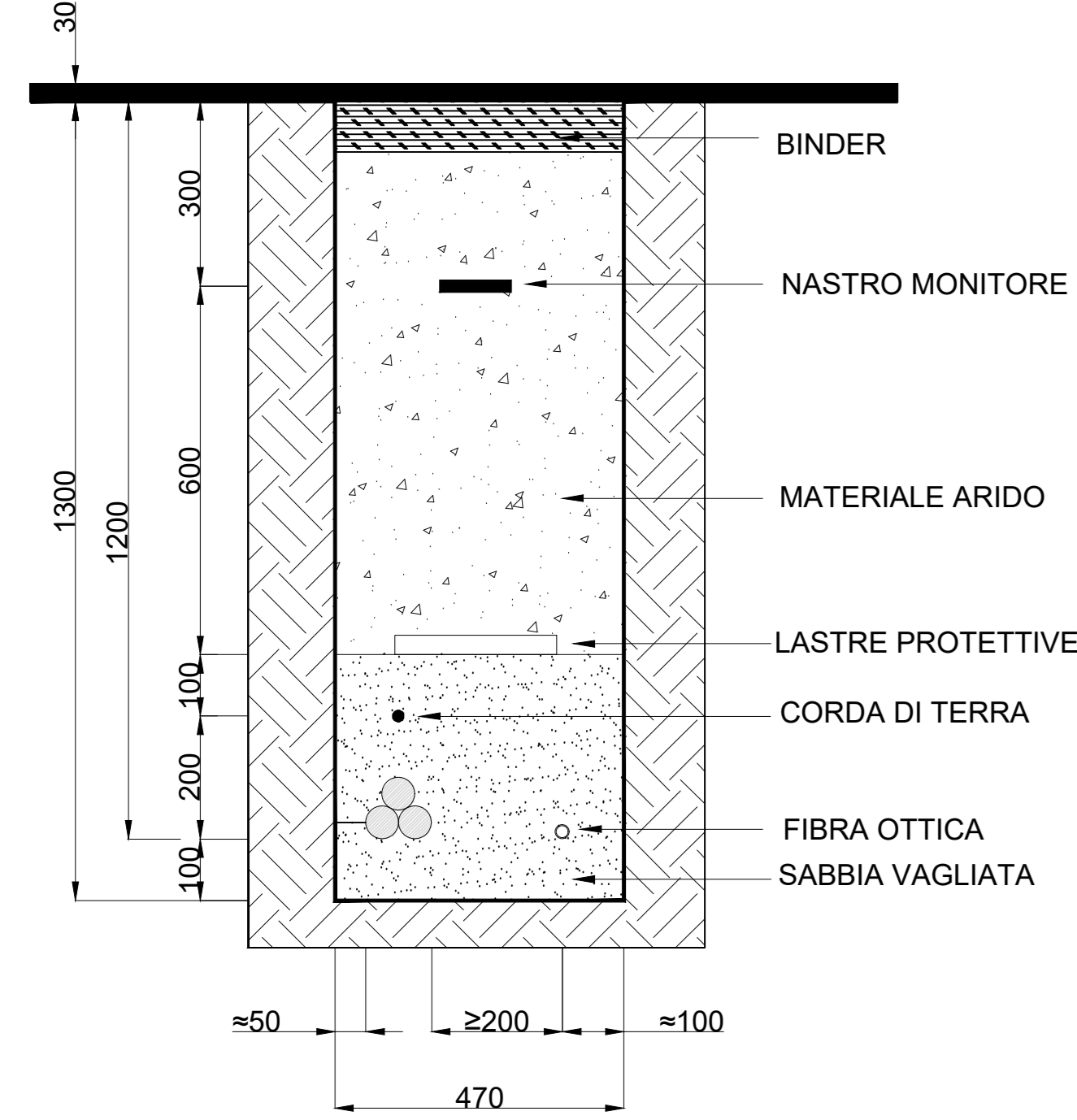
SEZIONE TIPO "C"



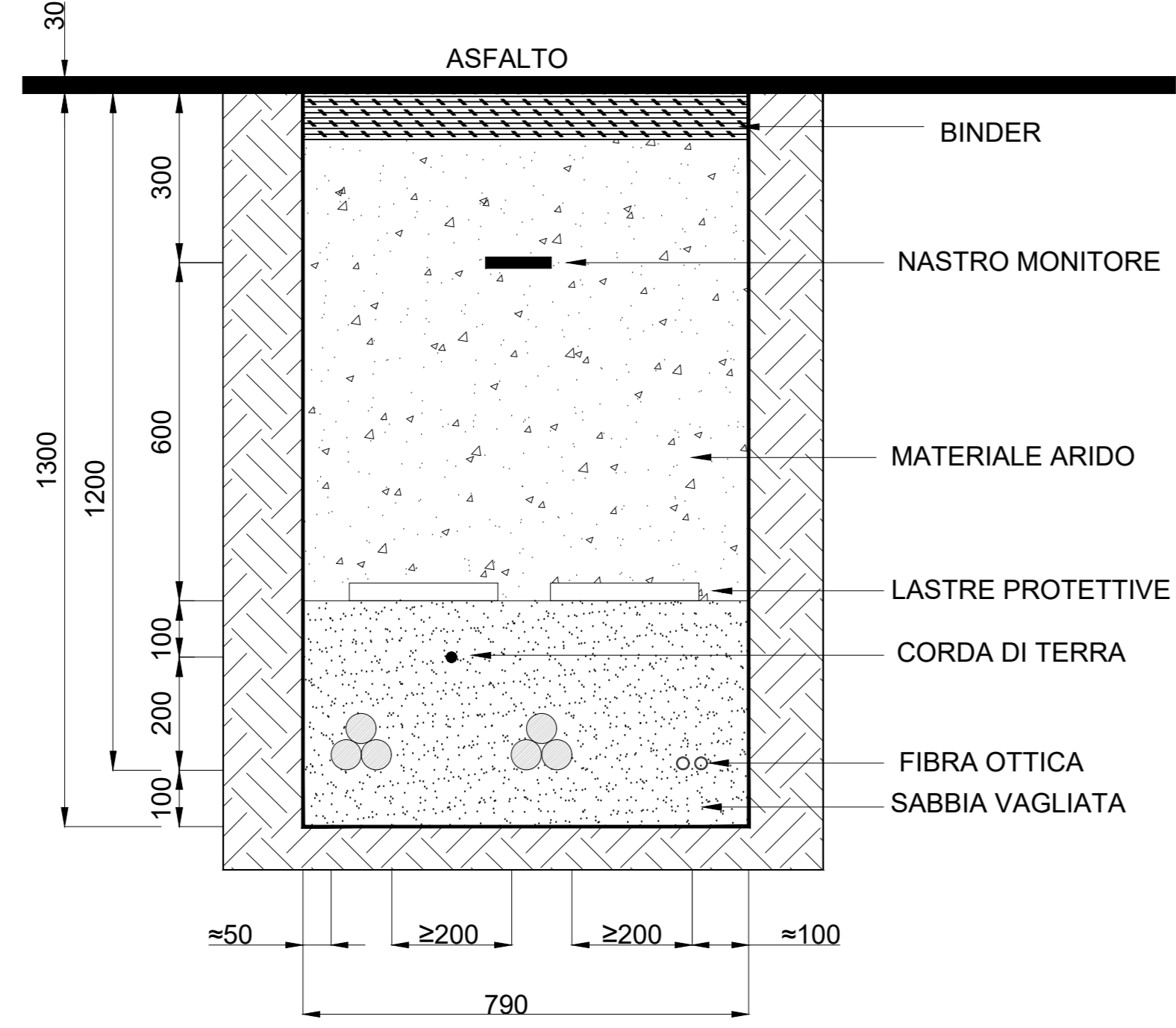
SEZIONE TIPO "L"



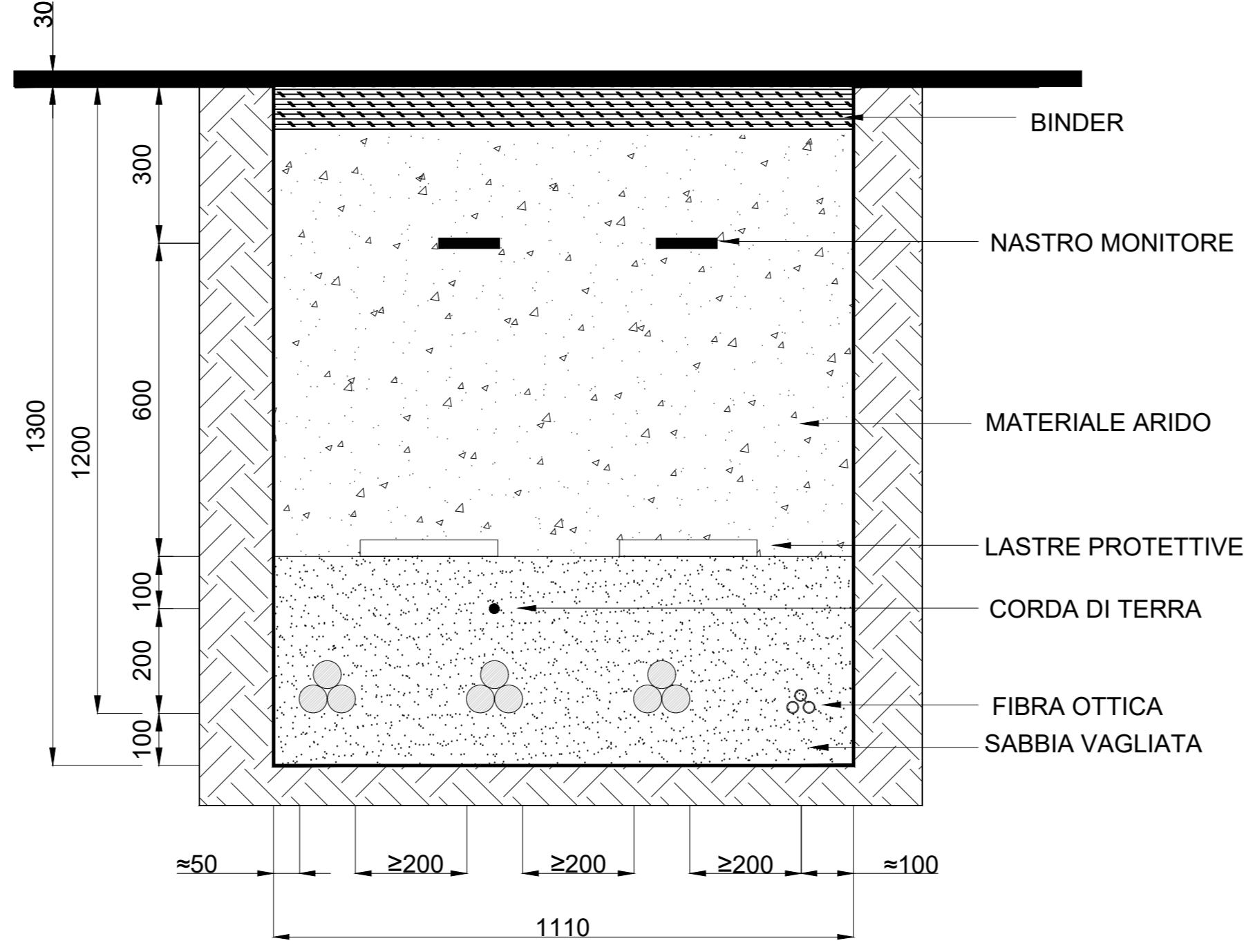
SEZIONE TIPO "D"



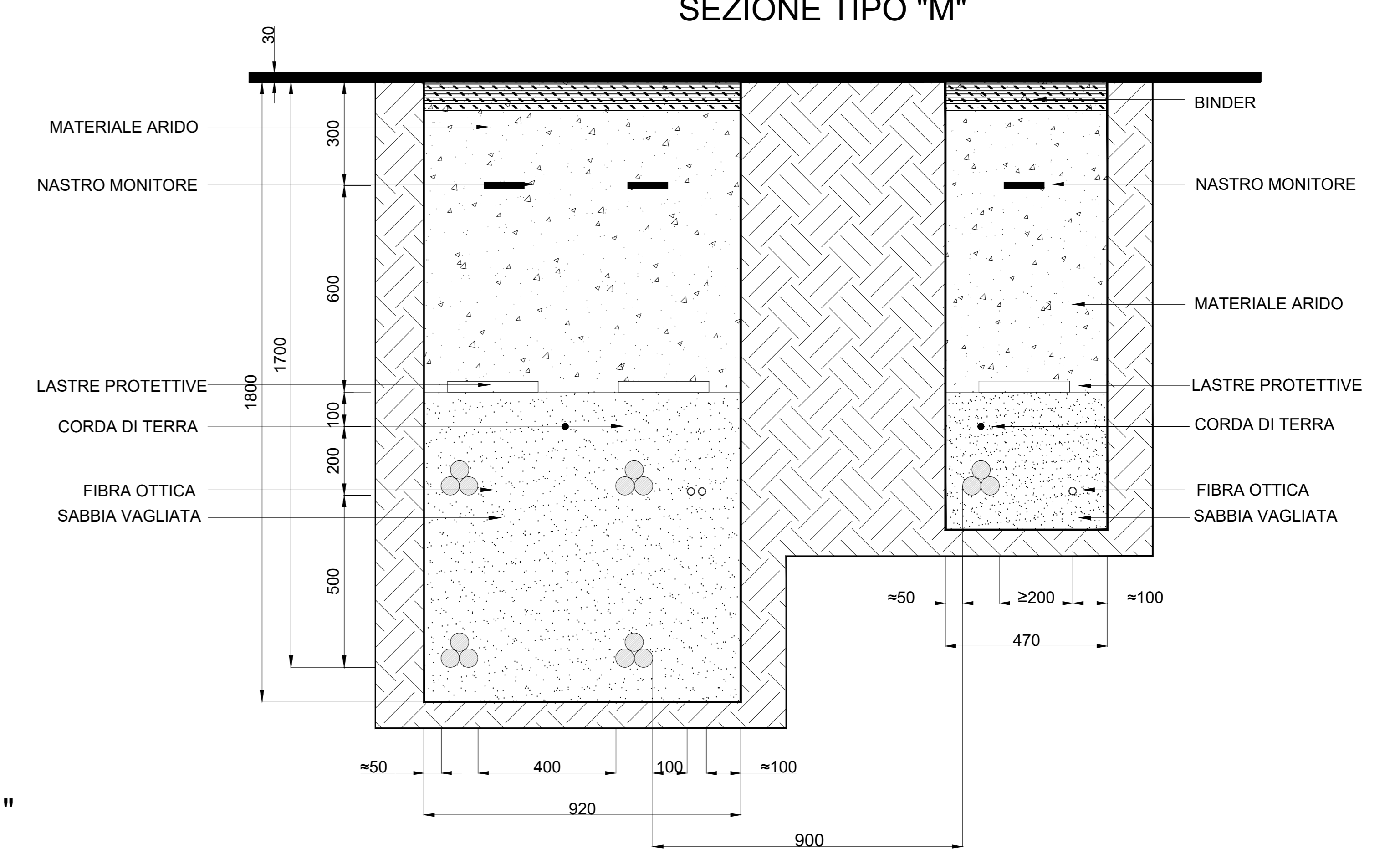
SEZIONE TIPO "E"



SEZIONE TIPO "F"

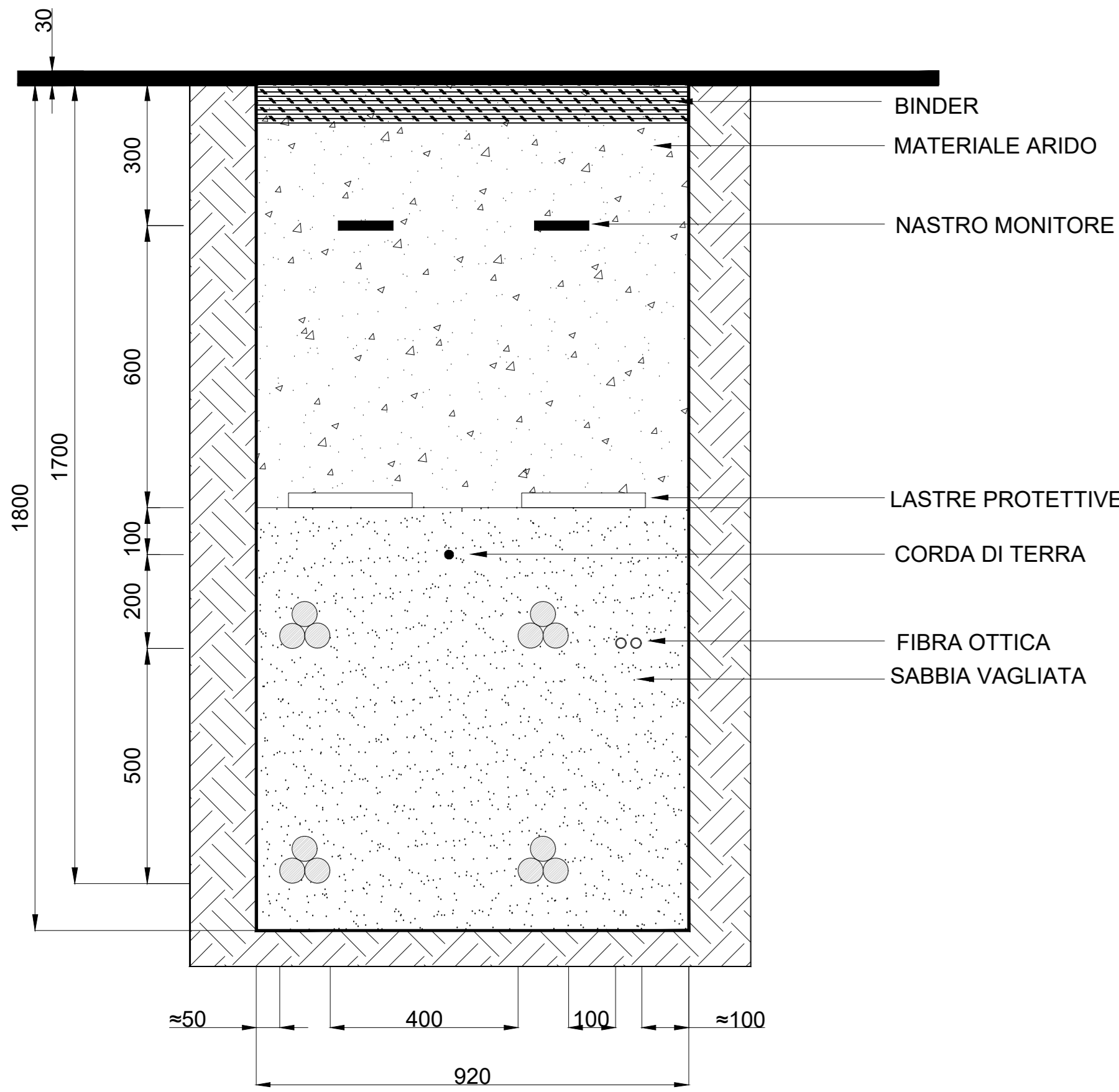


SEZIONE TIPO "M"

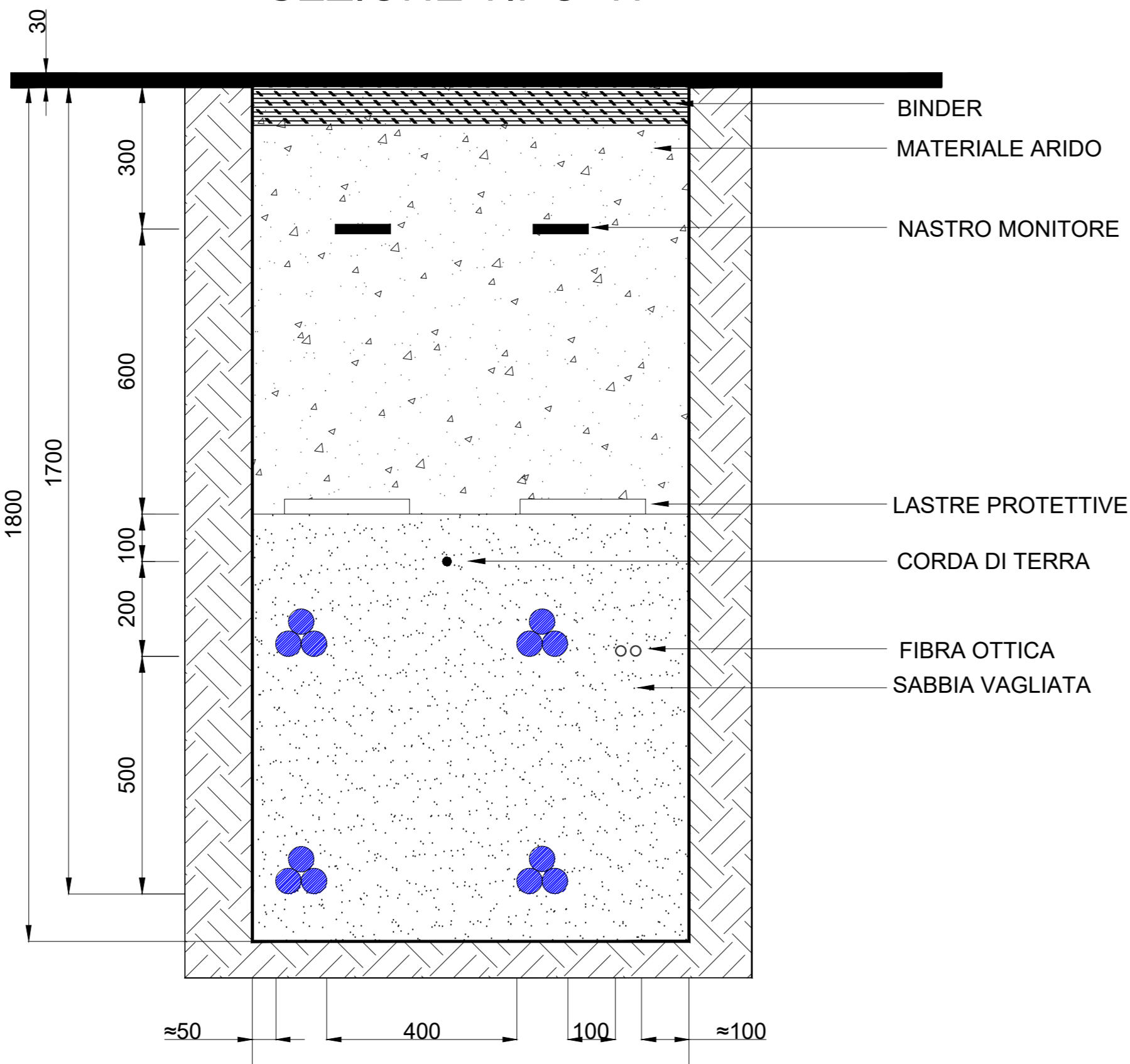


SEZIONE H ed I "sezioni cavidotto di connessione"

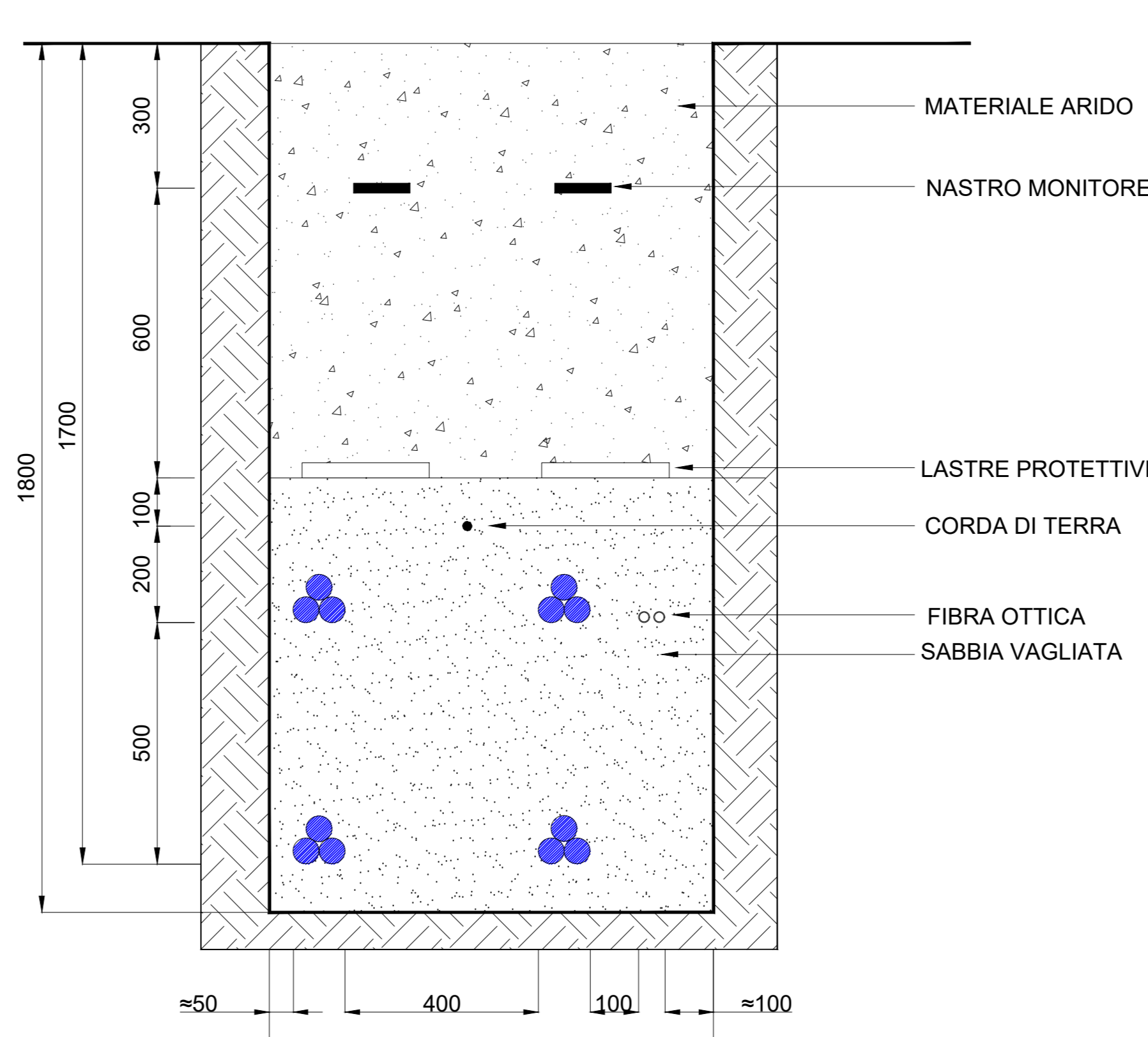
SEZIONE TIPO "G"



SEZIONE TIPO "H"



SEZIONE TIPO "I"



LEGENDA

- Circuito AT 36 kV interno all'area di impianto eolico
- Circuito AT 36 kV di interconnessione tra la collector cabin BESS e lo stallo AT 36 kV della RTN

COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	1	0	0

NOTE  
 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.  
 2) LA DIMENSIONE DELLO SCAVO E LA LORO DISPOSIZIONE E CONFORME A UNA DETERMINATA TIPOLOGIA DI TERRENO E RAGGRUPPAMENTO CAVI IN BASE ALLA PORTATA DA OTTENERE ED ALLE MACCHINE UTENSILI DA UTILIZZARE.  
 3) DETTA CONFIGURAZIONE PUO' VARIARE SECONDO UN PROGETTO SPECIFICO, TERRENO CON CARATTERISTICHE DIVERSE E UTILIZZO DI MACCHINE UTENSILI SPECIFICHE  
 4) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

Nota:  
 "Per ogni sezione tipo, l'indicazione (laddove presente) di un progressivo sta ad indicare le diverse situazioni di configurazione dei circuiti nella trincea a seconda del punto del tracciato del cavidotto preso in considerazione".