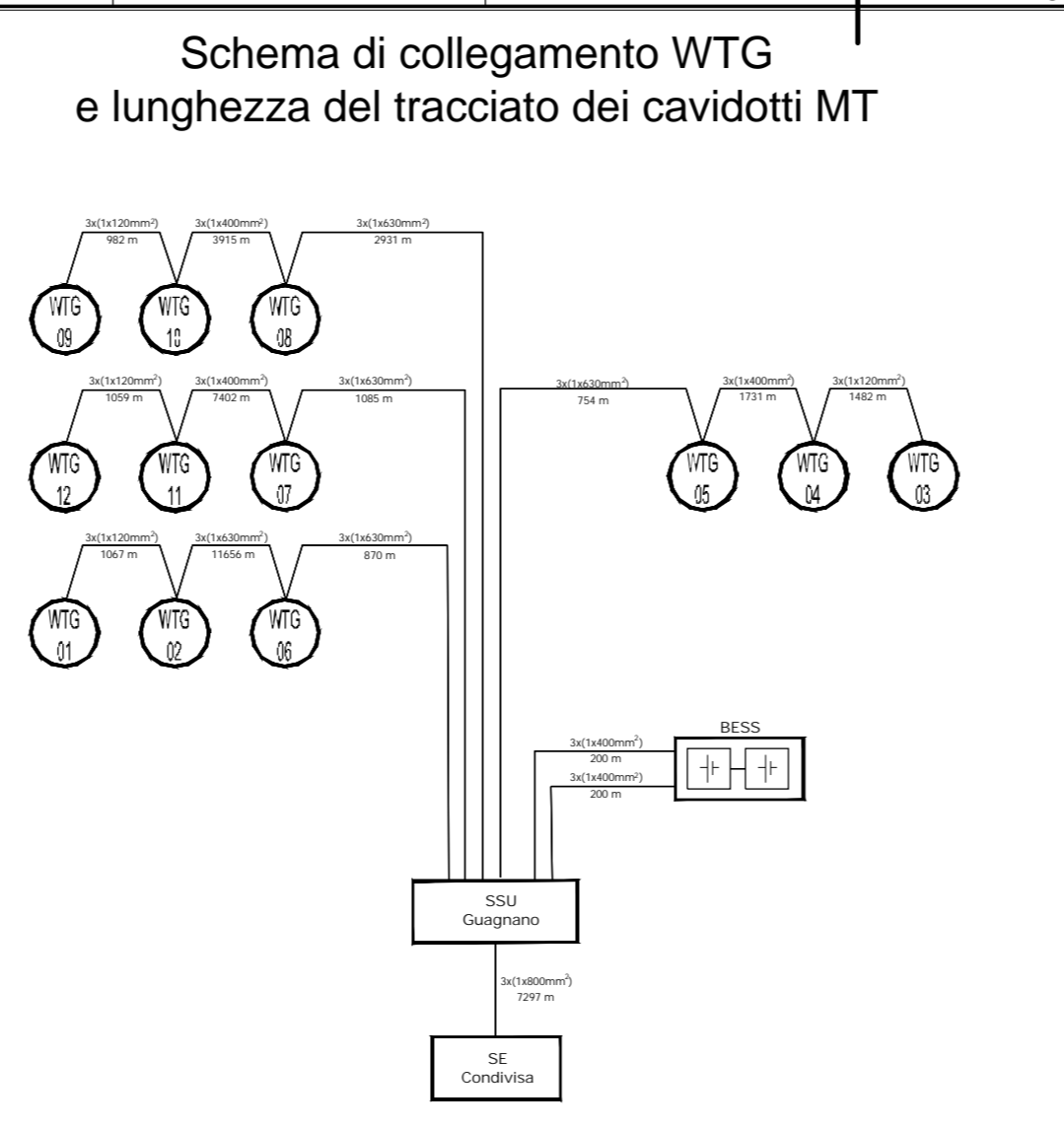
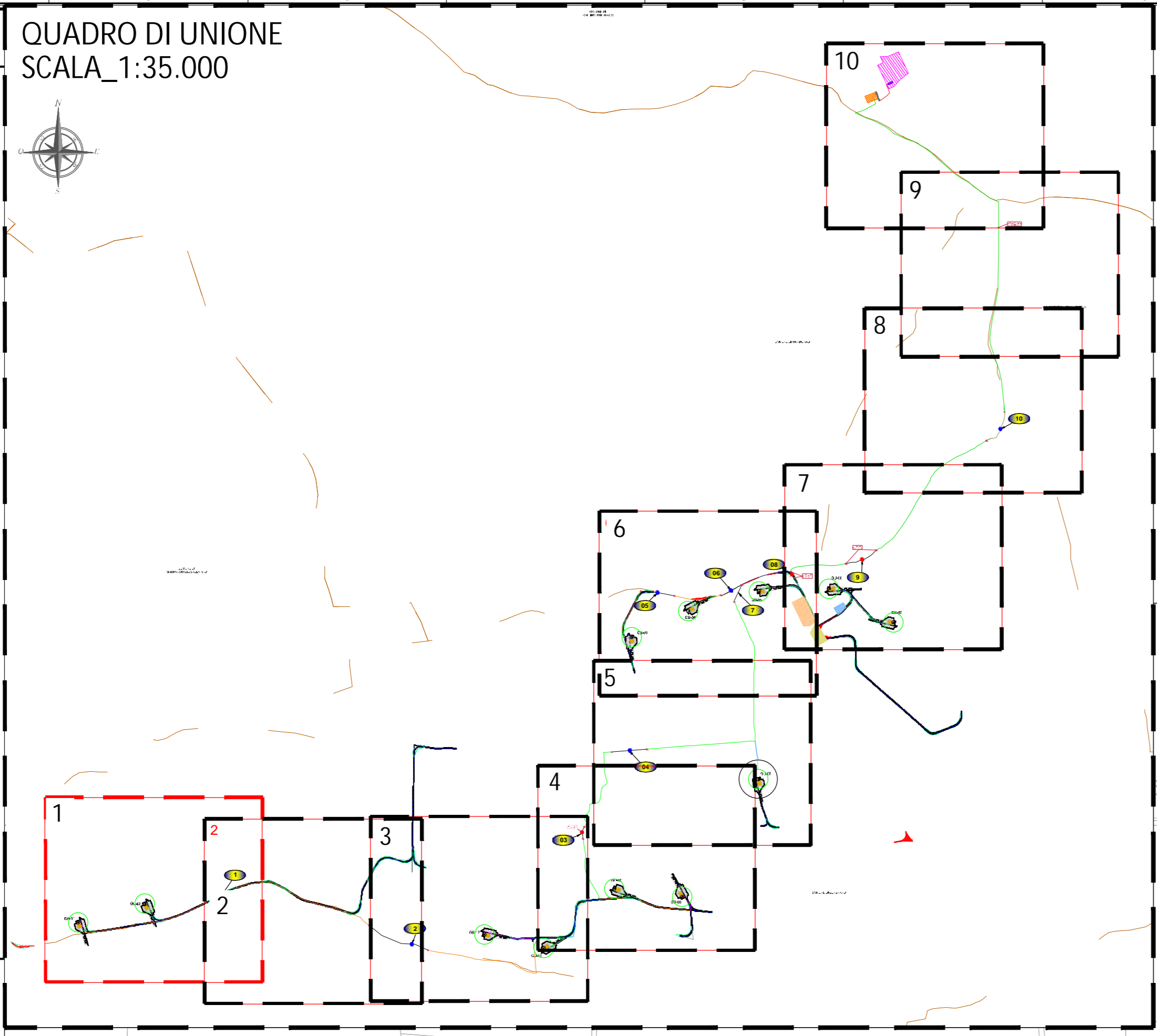


LEGENDA

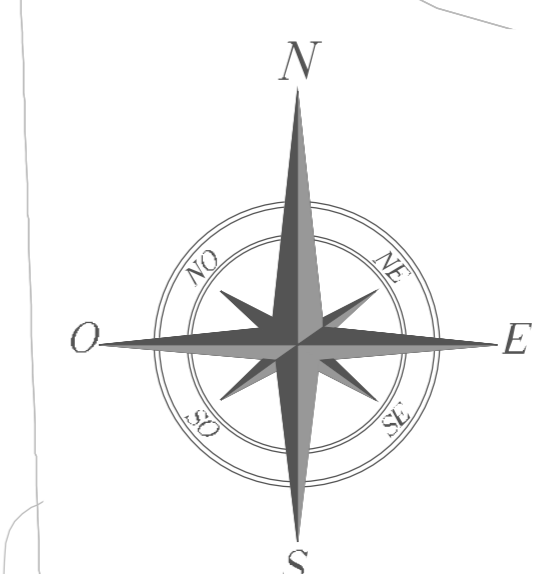
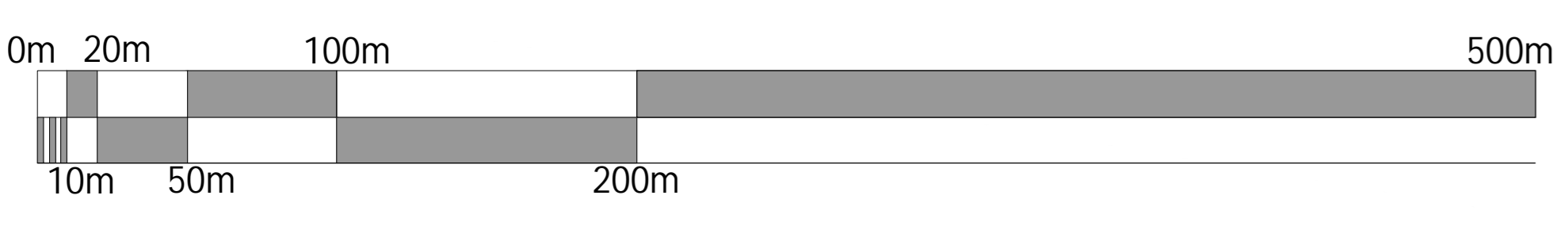
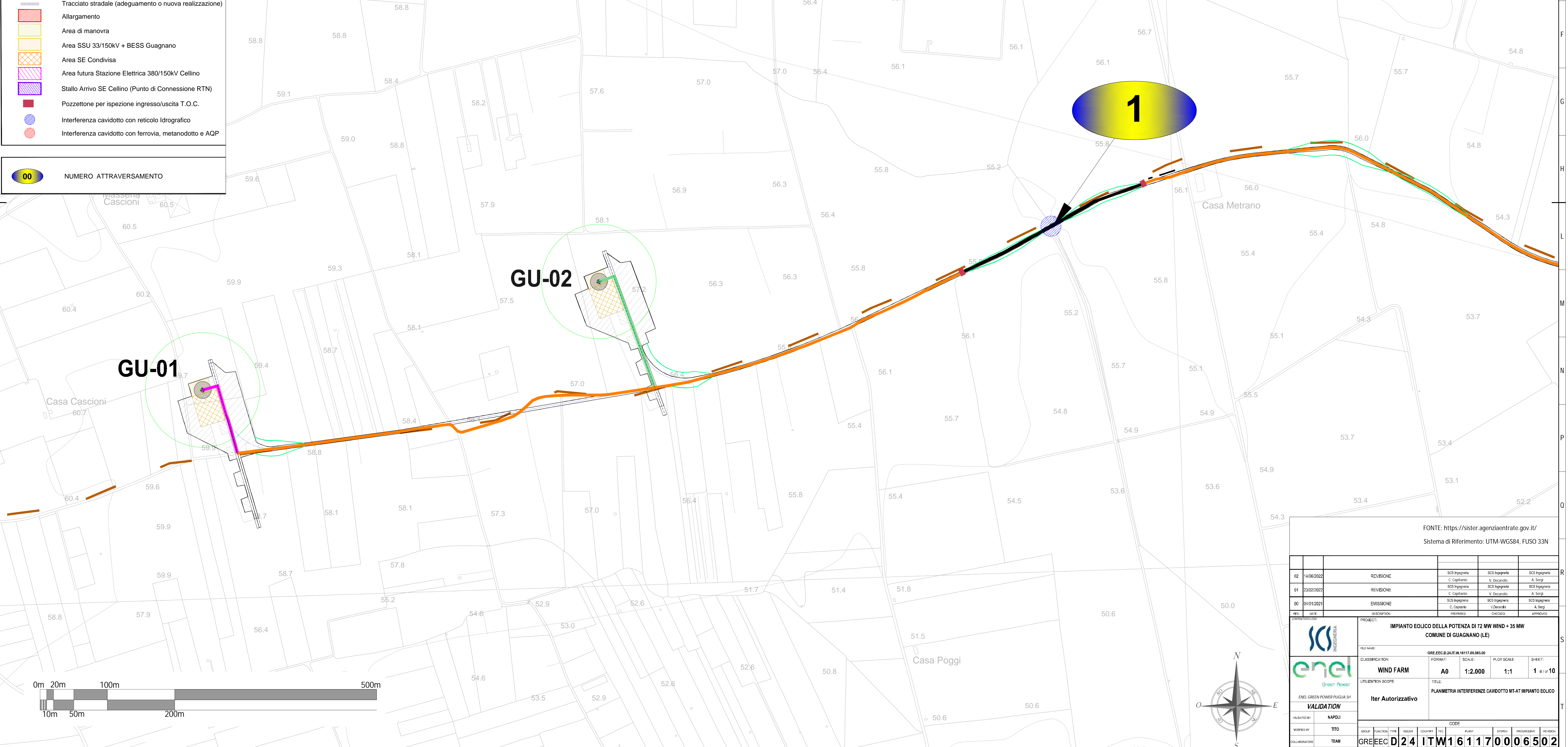
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
- - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

00 NUMERO ATTRAVERSAMENTO



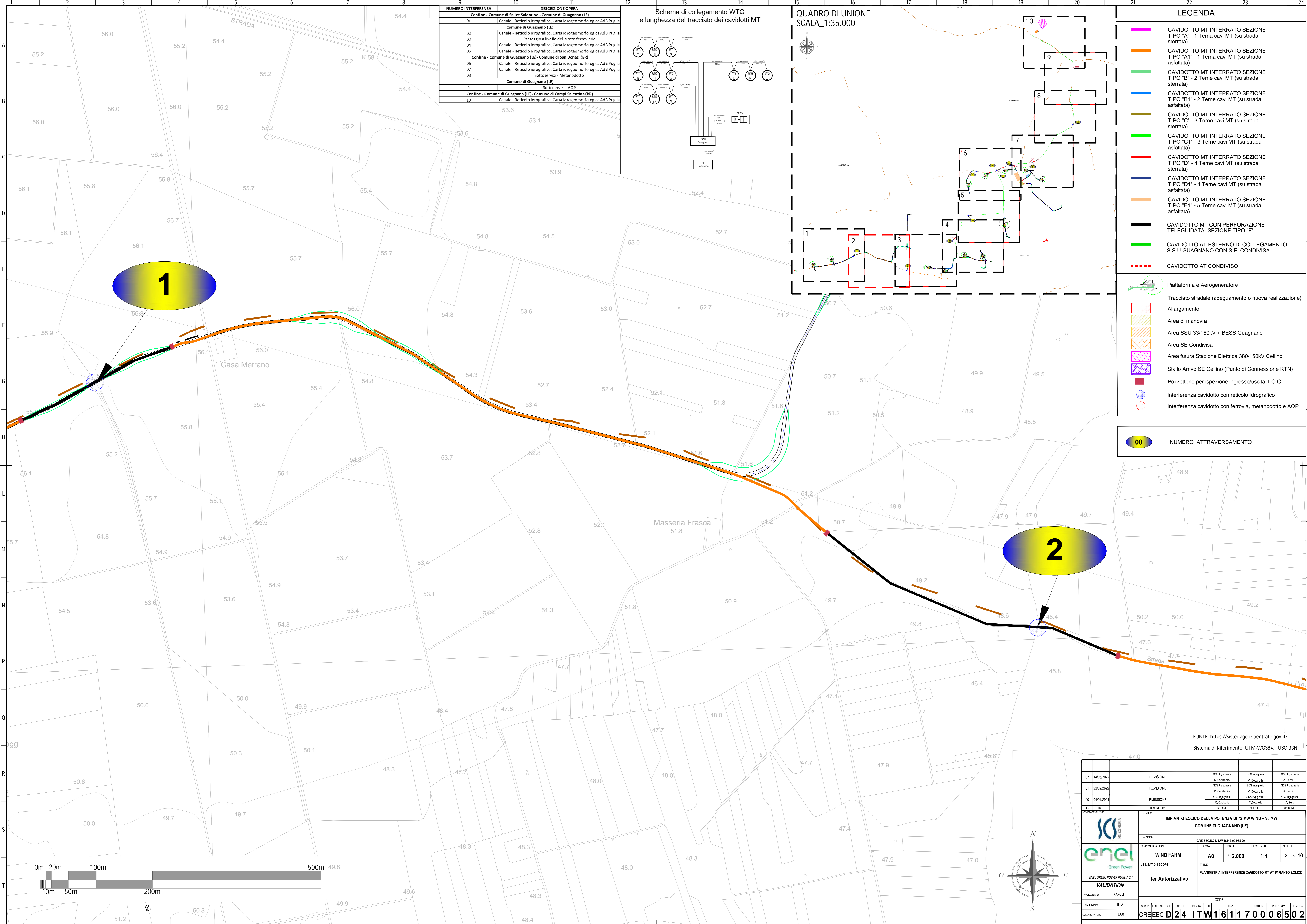
NUMERO INTERFERENZA	DESCRIZIONE OPERA
Confine - Comune di Salice Salentino - Comune di Guagnano (LE)	
01	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
Comune di Guagnano (LE)	
02	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
03	Passaggio a livello della rete ferroviaria
04	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
05	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di San Donad (BR)	
06	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
07	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
08	Sottoservizi - Metanodotto
Comune di Guagnano (LE)	
9	Sottoservizi - AQP
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di Campi Salentina (BR)	
10	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia



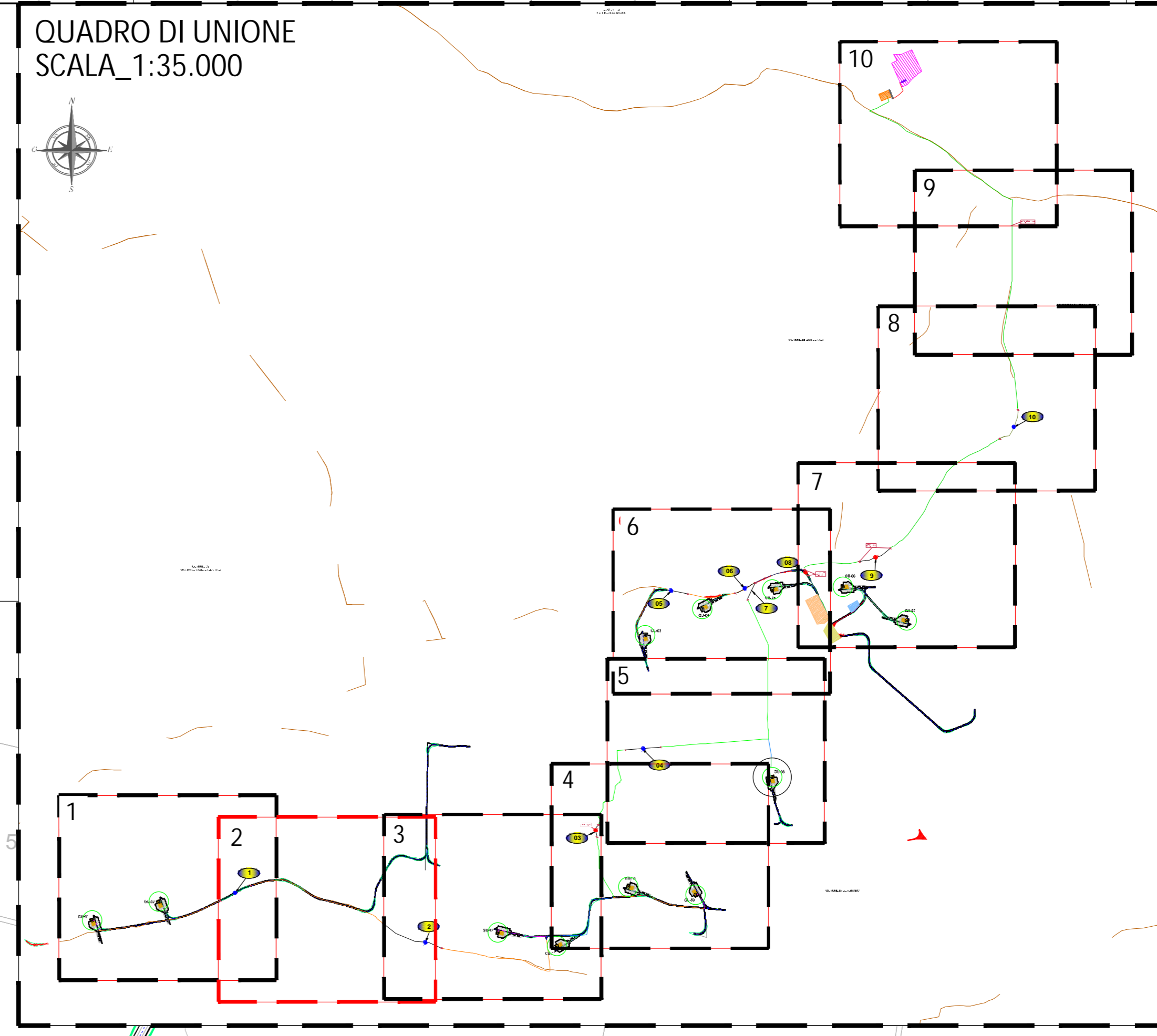
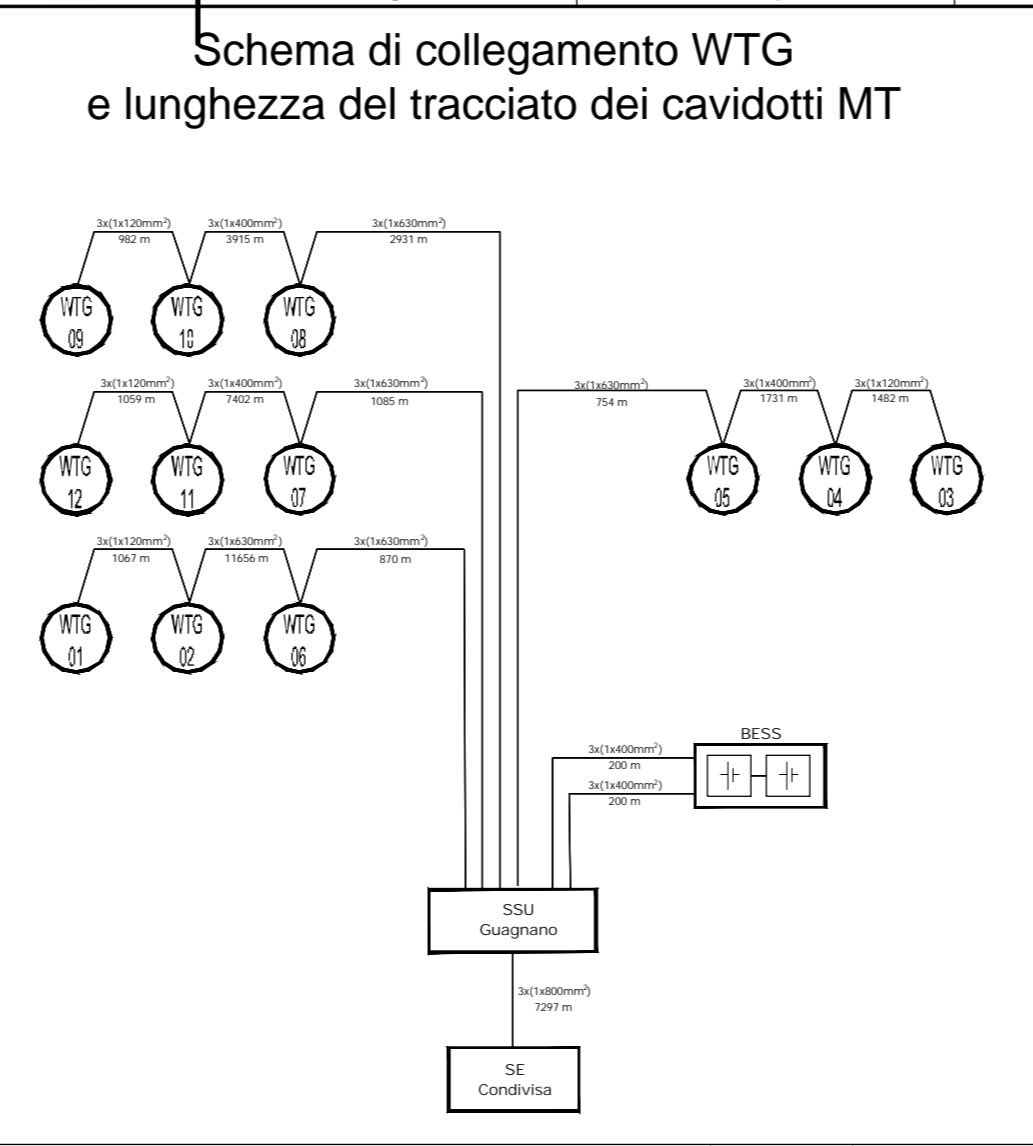
FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. DiCarrolli	A. Sergi
00	01/01/2021	EMISIONE	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME:	GRE.ESEC.24.ITW.16.117.00.06.00	FORMAT:	
CLASSIFICATION:	WIND FARM	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1
TITLE:	PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO		
VALIDATED BY:	NAPOLI	CODE:	
NUMBER BY:	TITO	PLANT:	
COLLABORATORS:	TEAM	SYSTEM:	
GRE.ESEC.24.ITW.16.117.00.06.00		PROCESSOR:	
24 ITW 16 117 00 06 502		REVISION:	



NUMERO INTERFERENZA	DESCRIZIONE OPERA
Confine - Comune di Salice Salentino - Comune di Guagnano (LE)	
01	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
Comune di Guagnano (LE)	
02	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
03	Passaggio a livello della rete ferroviaria
04	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
05	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di San Donadi (BR)	
06	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
07	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
08	Sottoservizi - Metanodotto
Comune di Guagnano (LE)	
9	Sottoservizi - AQP
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di Campi Salentina (BR)	
10	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia

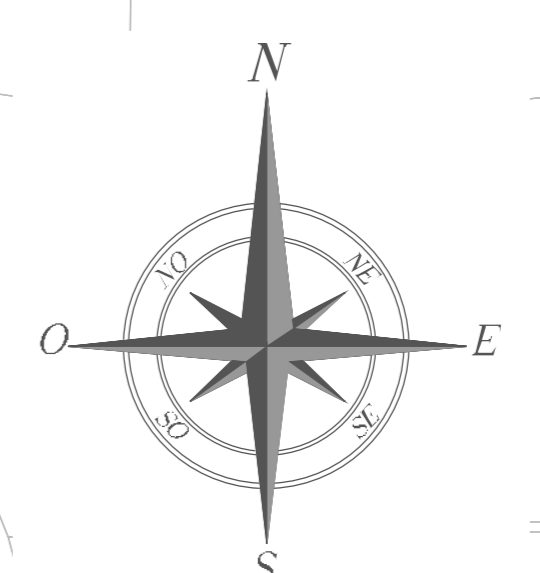
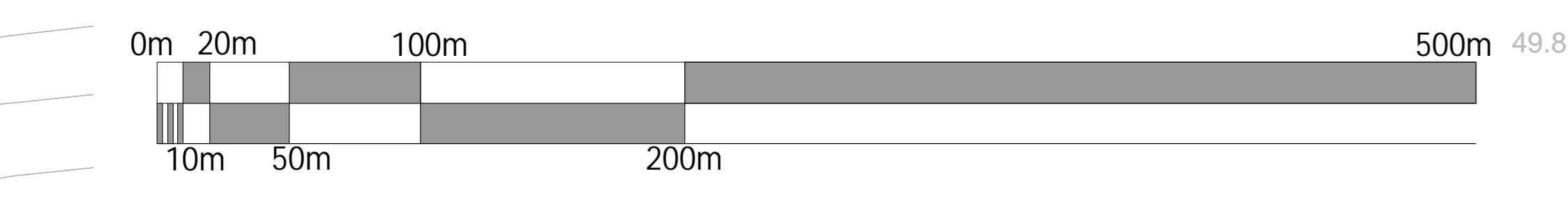


LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORMANZA TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

00 NUMERO ATTRAVERSAMENTO



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	14/06/2022	REVISIONE	SCS Iygnara	SCS Iygnara	SCS Iygnara
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. DiCarrolli	A. Sergi
00	01/01/2021	EMISIONE	SCS Iygnara	SCS Iygnara	SCS Iygnara

**IMPianto EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW
COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE.ESEC.24.ITW.16117.00.065.00

CLASSIFICATION: WIND FARM
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

SCALE: A0 1:2.000
PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 2 of 10

TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO

VALIDATION

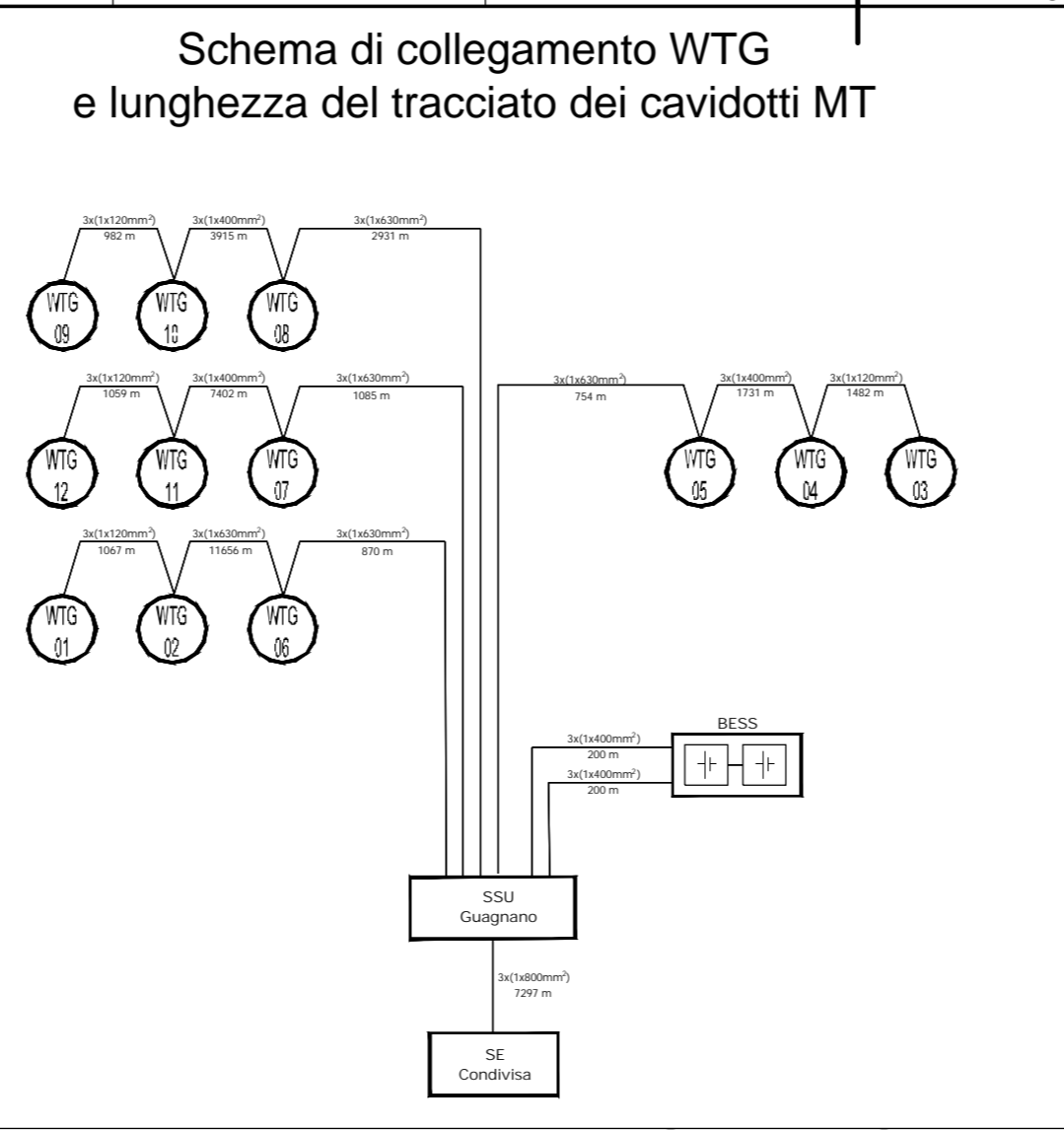
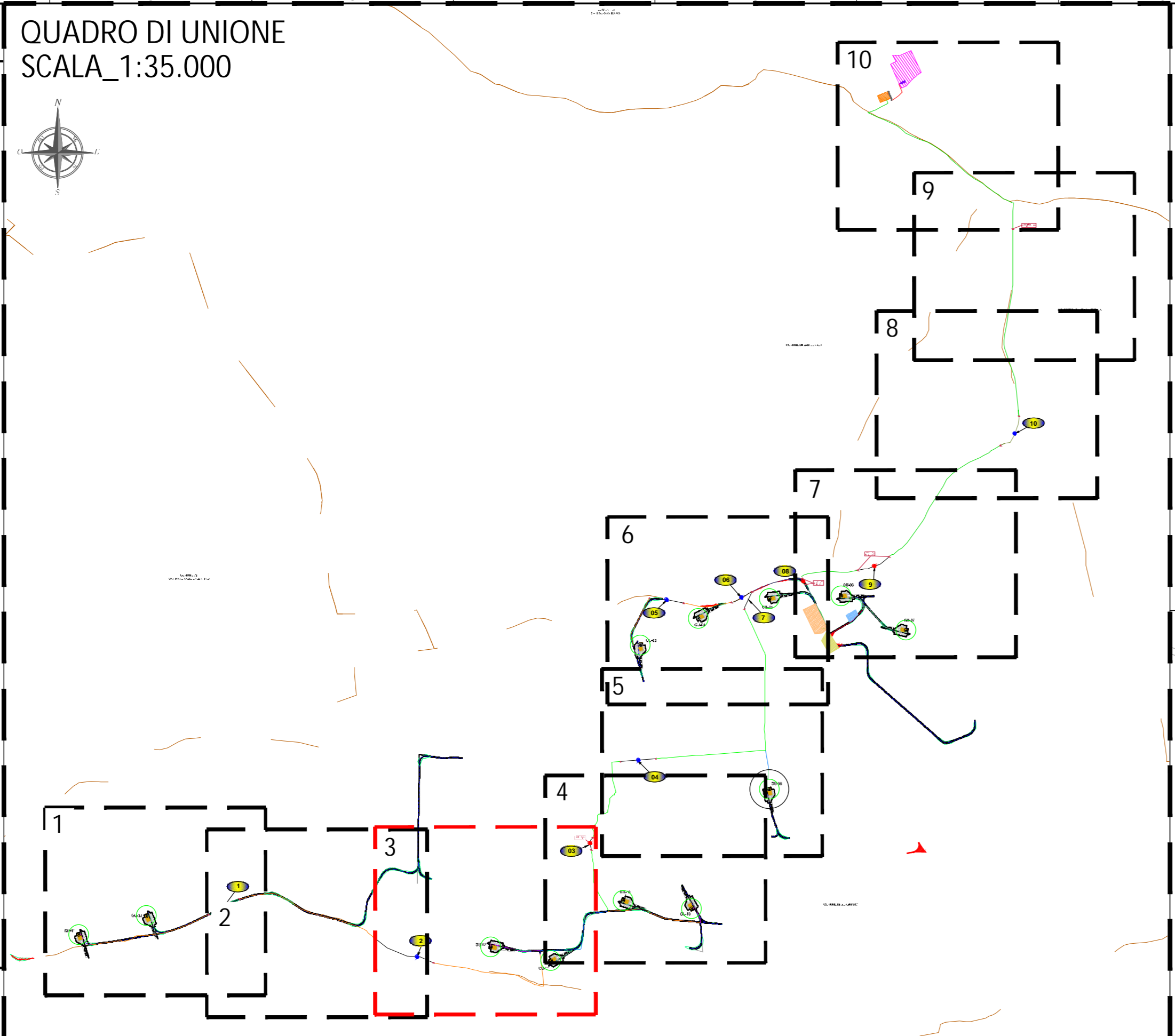
VALIDATED BY: NAPOLI
TEAM: GRE.ESEC.24.ITW.16117.00.065.02

LEGENDA

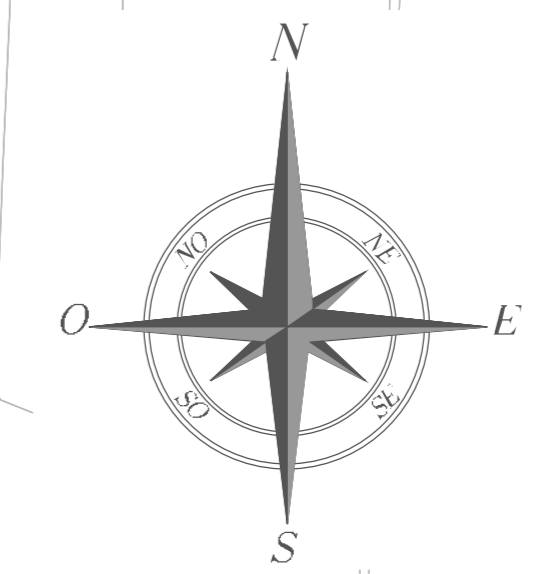
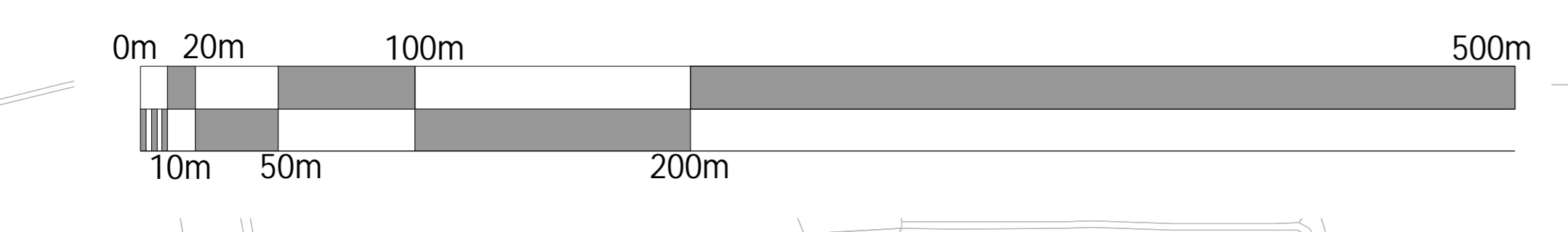
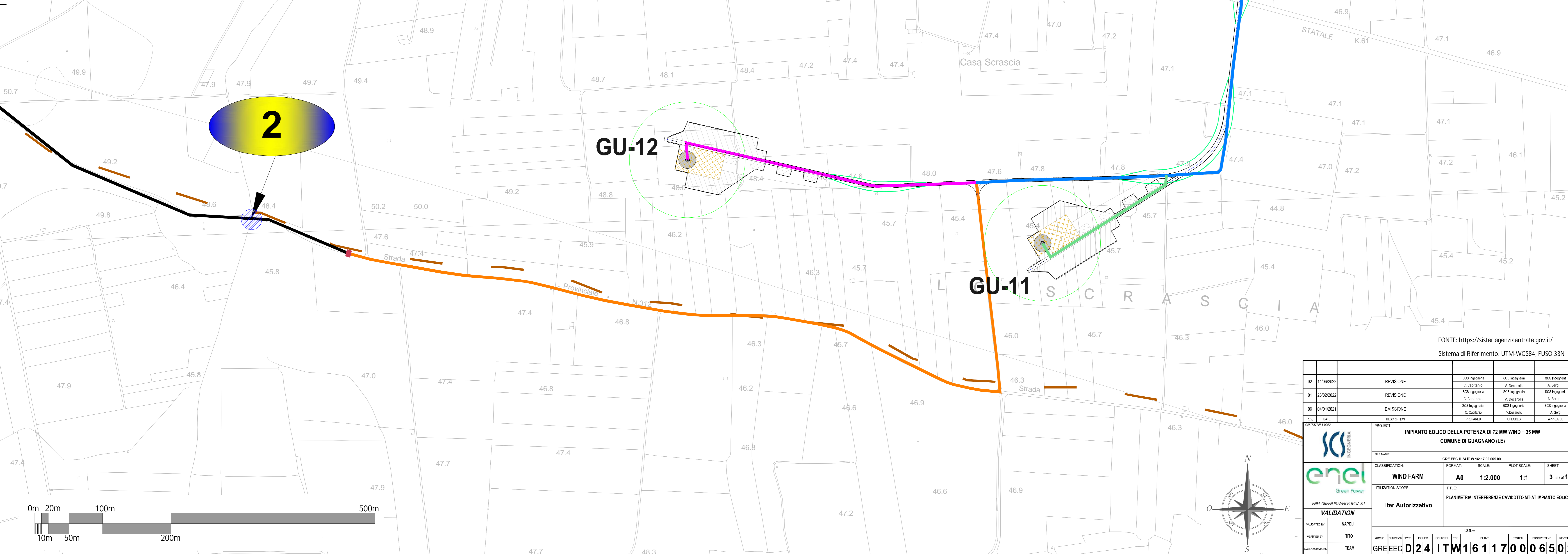
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORMAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO

Piattaforma e Aerogeneratore
 Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
 Allargamento
 Area di manovra
 Area SSU 330/150kV + BESS Guagnano
 Area SE Condivisa
 Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
 Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
 Pozzetonone per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
 Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
 Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

00 NUMERO ATTRAVERSAMENTO



NUMERO INTERFERENZA	DESCRIZIONE OPERA
Confine - Comune di Salice Salentino - Comune di Guagnano (LE)	
01	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
Comune di Guagnano (LE)	
02	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
03	Passaggio a livello della rete ferroviaria
04	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
05	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di San Donad (BR)	
06	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
07	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
08	Sottosevizi - Metanodotto
Comune di Guagnano (LE)	
9	Sottosevizi - AQP
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di Campi Salentina (BR)	
10	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia



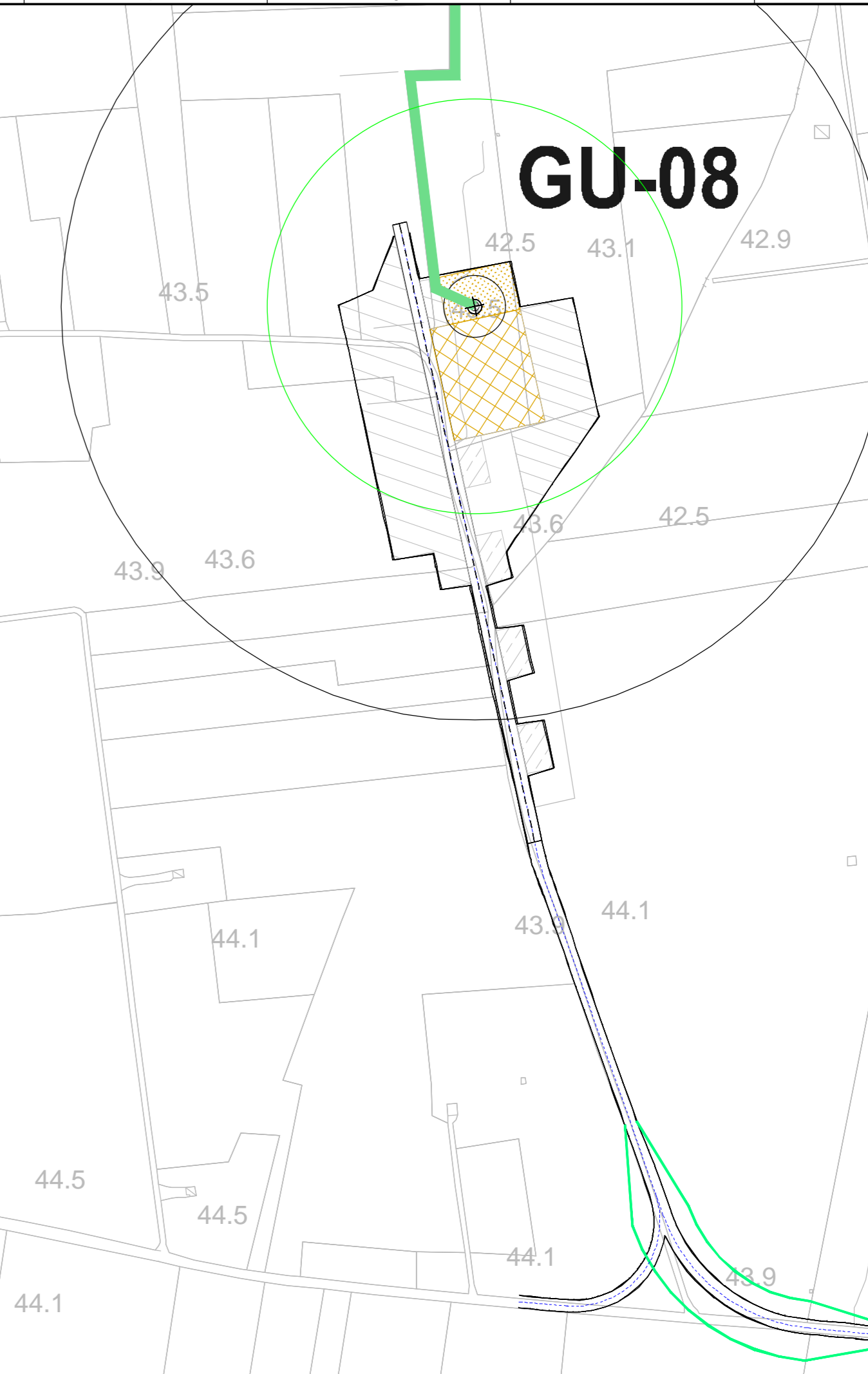
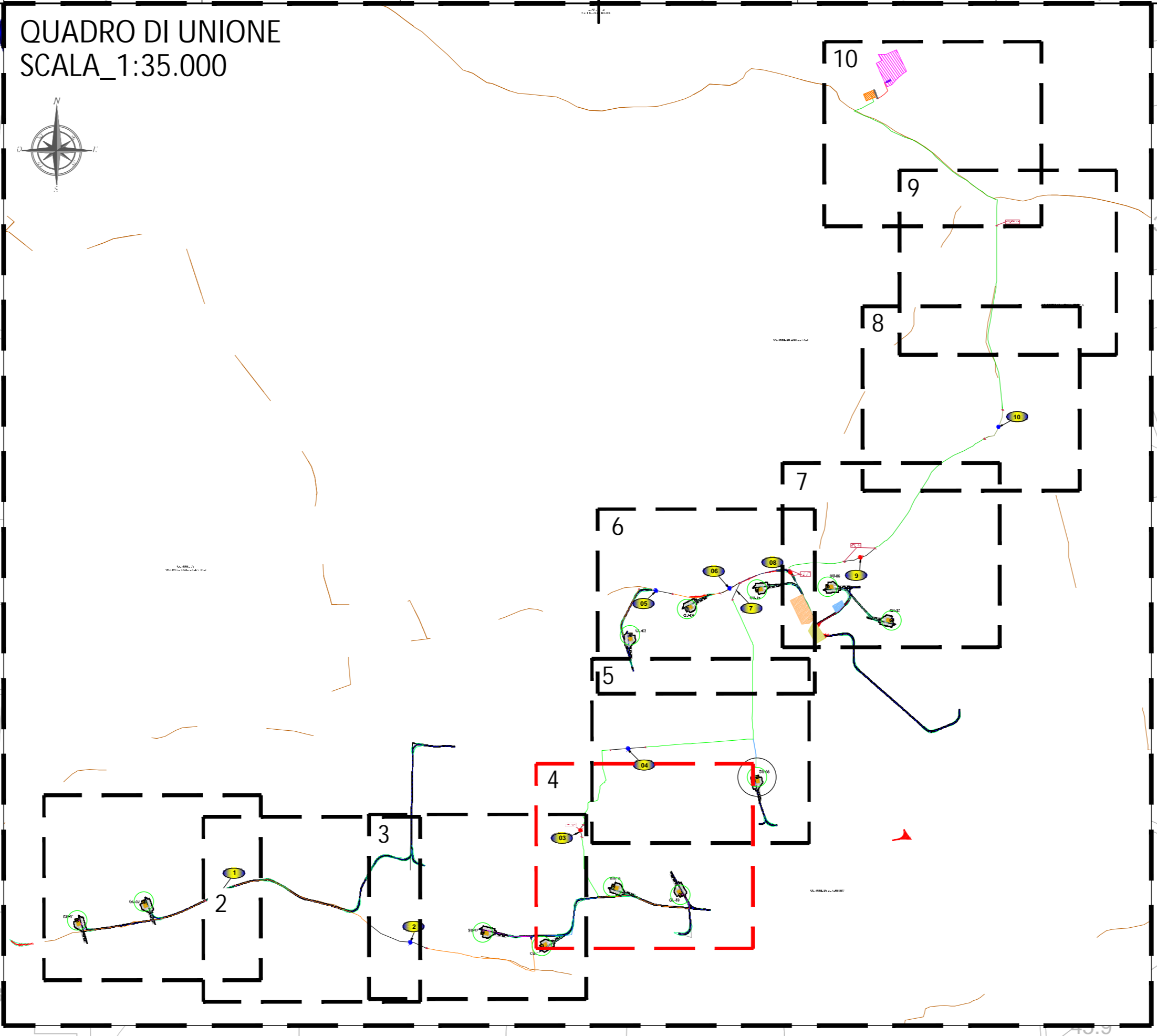
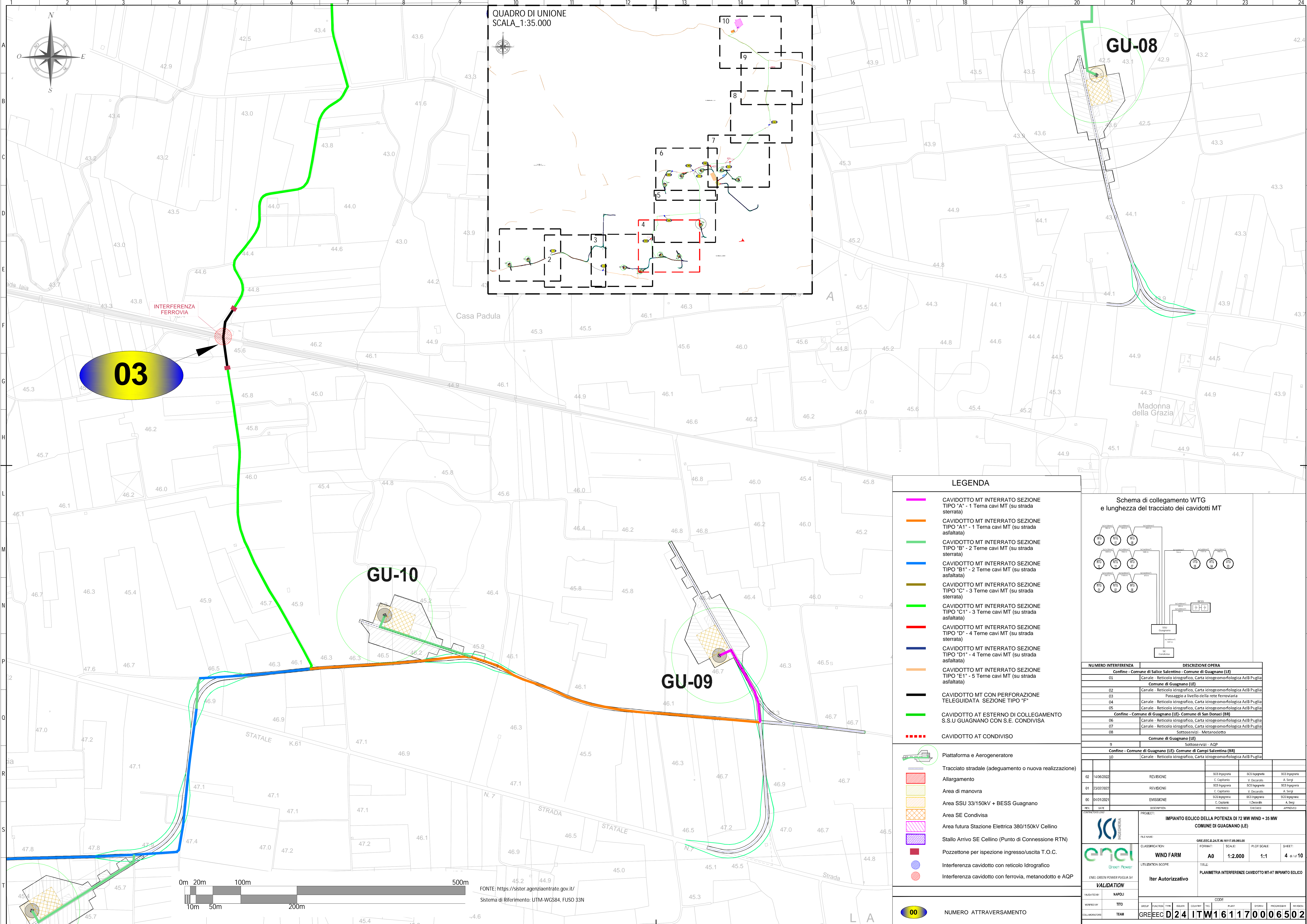
FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Caporaso	V. DiCarrolli	A. Serrà
00	04/01/2021	EMISIONE	C. Caporaso	V. DiCarrolli	A. Serrà

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA
VALIDATION
 VALIDATED BY: NAPOLI
 CHECKED BY: TITO
 COLLABORATORE: TEAM

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW
COMUNE DI GUAGNANO (LE)
 FILE NAME: GRE.ESEC.24.ITW.16.117.00.06.502
 CLASSIFICATION: WIND FARM
 UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo
 SCALE: A0 1:2.000 1:1
 SHEET: 3 of 10
 TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO

GRE.ESEC.D24.ITW.16.117.00.06.502

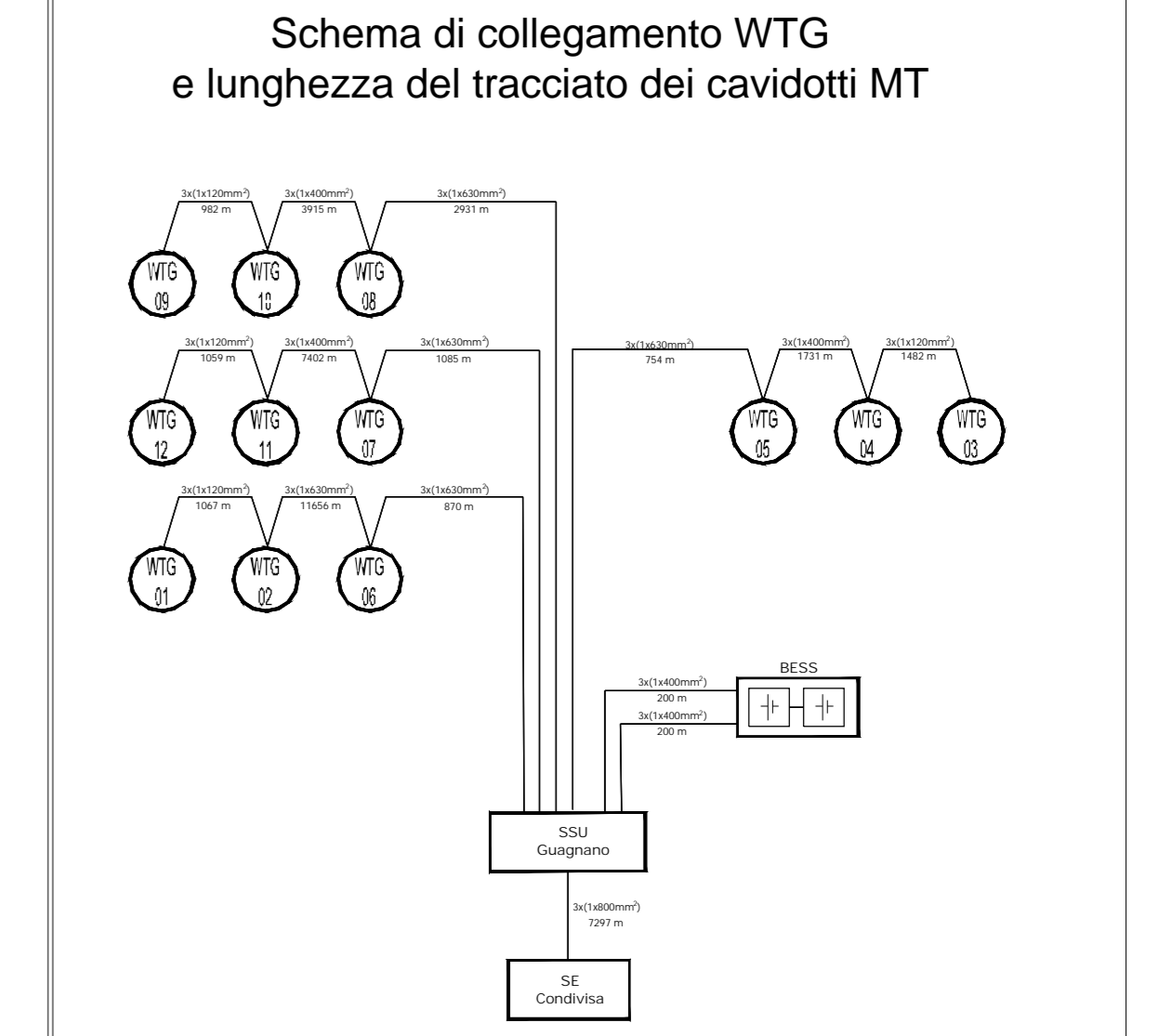


LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
- - - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

00 NUMERO ATTRAVERSAMENTO



NUMERO INTERFERENZA	DESCRIZIONE OPERA
Confine - Comune di Salice Salentino - Comune di Guagnano (LE)	
01	Canale - Reticolo idrografico, Carta icrogeomorfologica AcB Puglia
Comune di Guagnano (LE)	
02	Canale - Reticolo idrografico, Carta icrogeomorfologica AcB Puglia
03	Passaggio a livello della rete ferroviaria
04	Canale - Reticolo idrografico, Carta icrogeomorfologica AcB Puglia
05	Canale - Reticolo idrografico, Carta icrogeomorfologica AcB Puglia
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di San Donaci (BR)	
06	Canale - Reticolo idrografico, Carta icrogeomorfologica AcB Puglia
07	Canale - Reticolo idrografico, Carta icrogeomorfologica AcB Puglia
08	Sottoservizi - Metanodotto
Comune di Guagnano (LE)	
9	Sottoservizi - AQP
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di Campi Salentina (BR)	
10	Canale - Reticolo idrografico, Carta icrogeomorfologica AcB Puglia

REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
02 14/06/2022	01 23/02/2022	00 01/01/2021	

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)

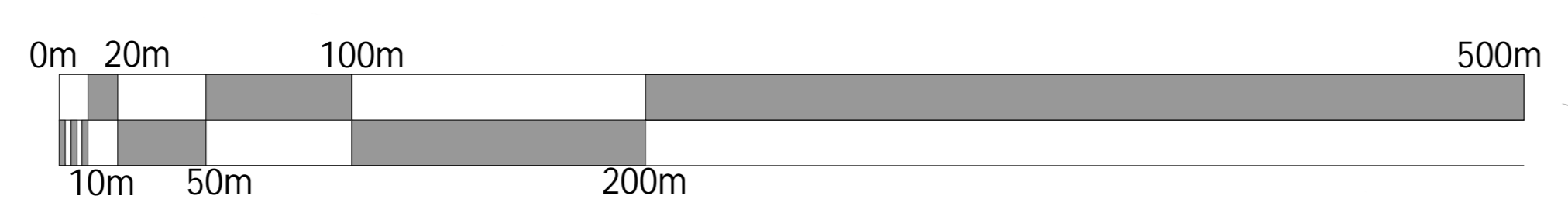
FILE NAME: GREEEC_24.ITW161170006502

CLASSIFICATION: **WIND FARM** A0 1:2.000 1:1 4 of 10

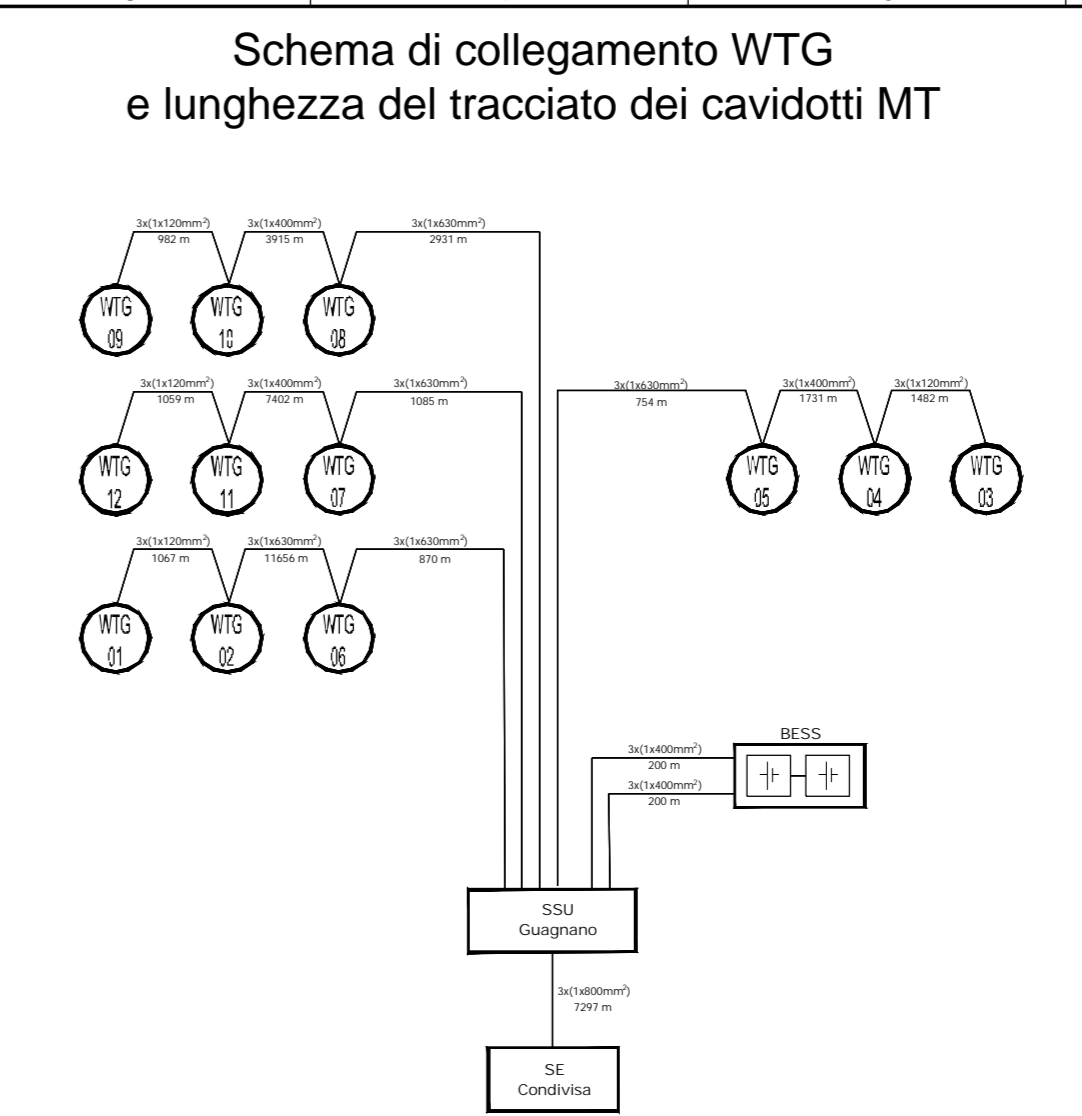
UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

ENEL GREEN POWER PUGLIA BY **VALIDATION**

TEAM: **GREEECD24ITW161170006502**



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



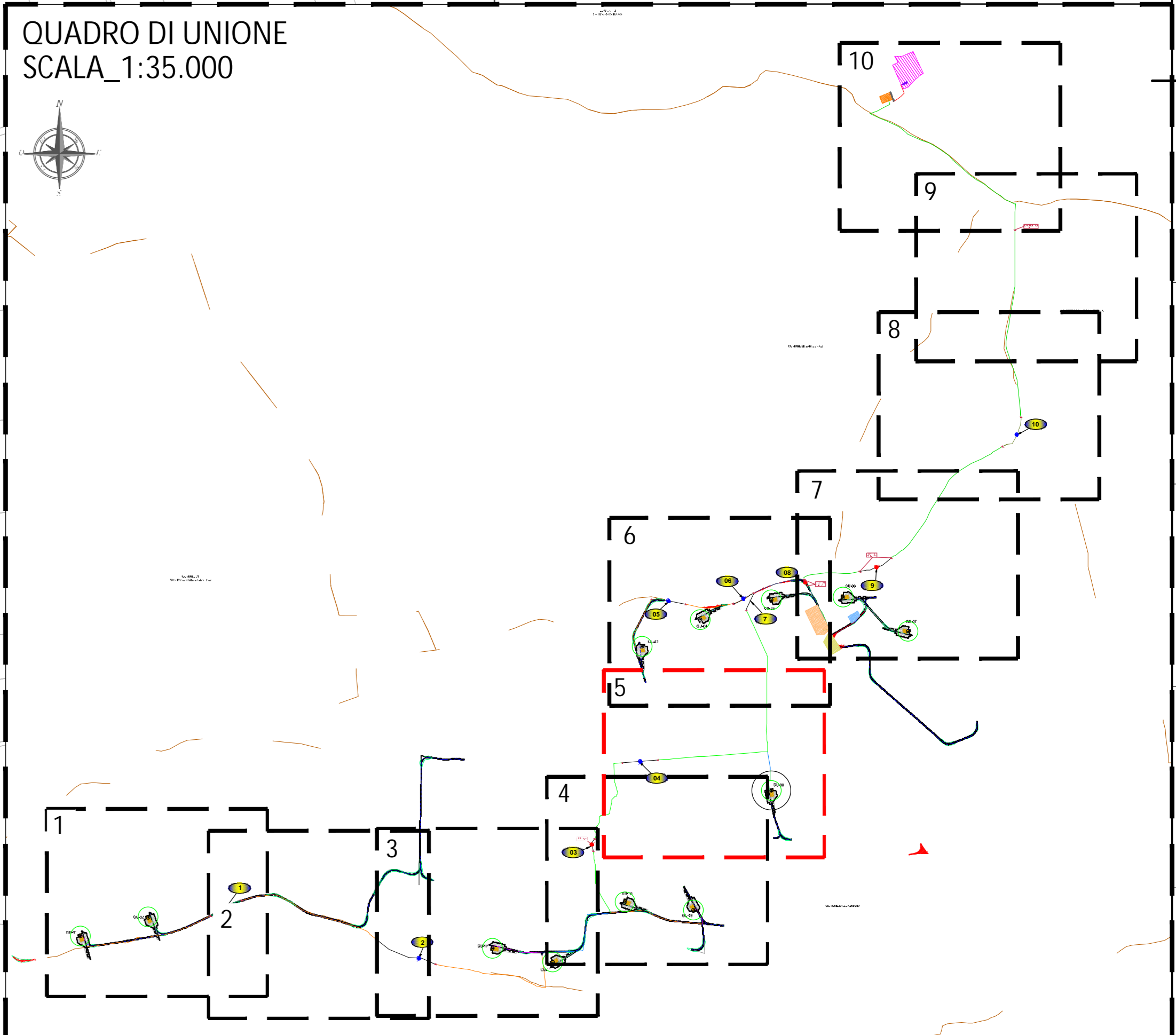
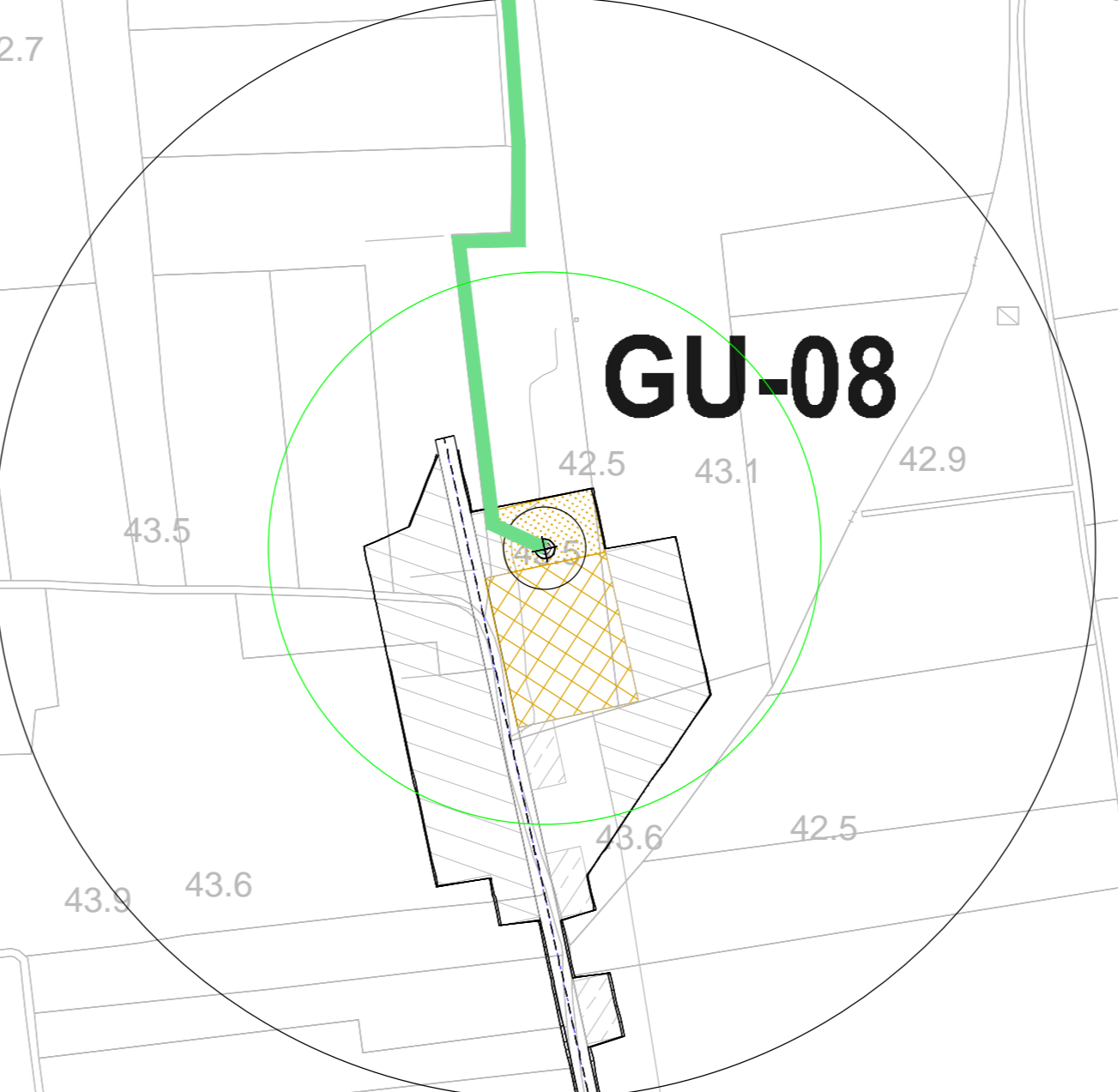
NUMERO INTERFERENZA	DESCRIZIONE OPERA
01	Confine - Comune di Salice Salentino - Comune di Guagnano (LE) [Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AciB Puglia]
Comune di Guagnano (LE)	
02	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AciB Puglia
03	Passaggio a livello della rete ferroviaria
04	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AciB Puglia
05	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AciB Puglia
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di San Donato (BR)	
06	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AciB Puglia
07	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AciB Puglia
08	Sottoservizi - Metanodotto
Comune di Guagnano (LE)	
9	Sottoservizi - AQP
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di Campi Salentina (BR)	
10	[Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AciB Puglia]

LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORMANCE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO

Piattaforma e Aerogeneratore
 Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
 Allargamento
 Area di manovra
 Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
 Area SE Condivisa
 Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
 Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
 Pozzellone per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
 Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
 Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP
 NUMERO ATTRAVERSAMENTO

04



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Caporaso	V. DiCarrolli	A. Sergi
00	01/01/2021	EMISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

IMPPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW
COMUNE DI GUAGNANO (LE)

ENEL GREEN POWER PUGLIA SV
 VALIDATION
 VALIDATED BY: NAPOLI
 NUMBER BY: TITO
 COLLABORATOR: TEAM

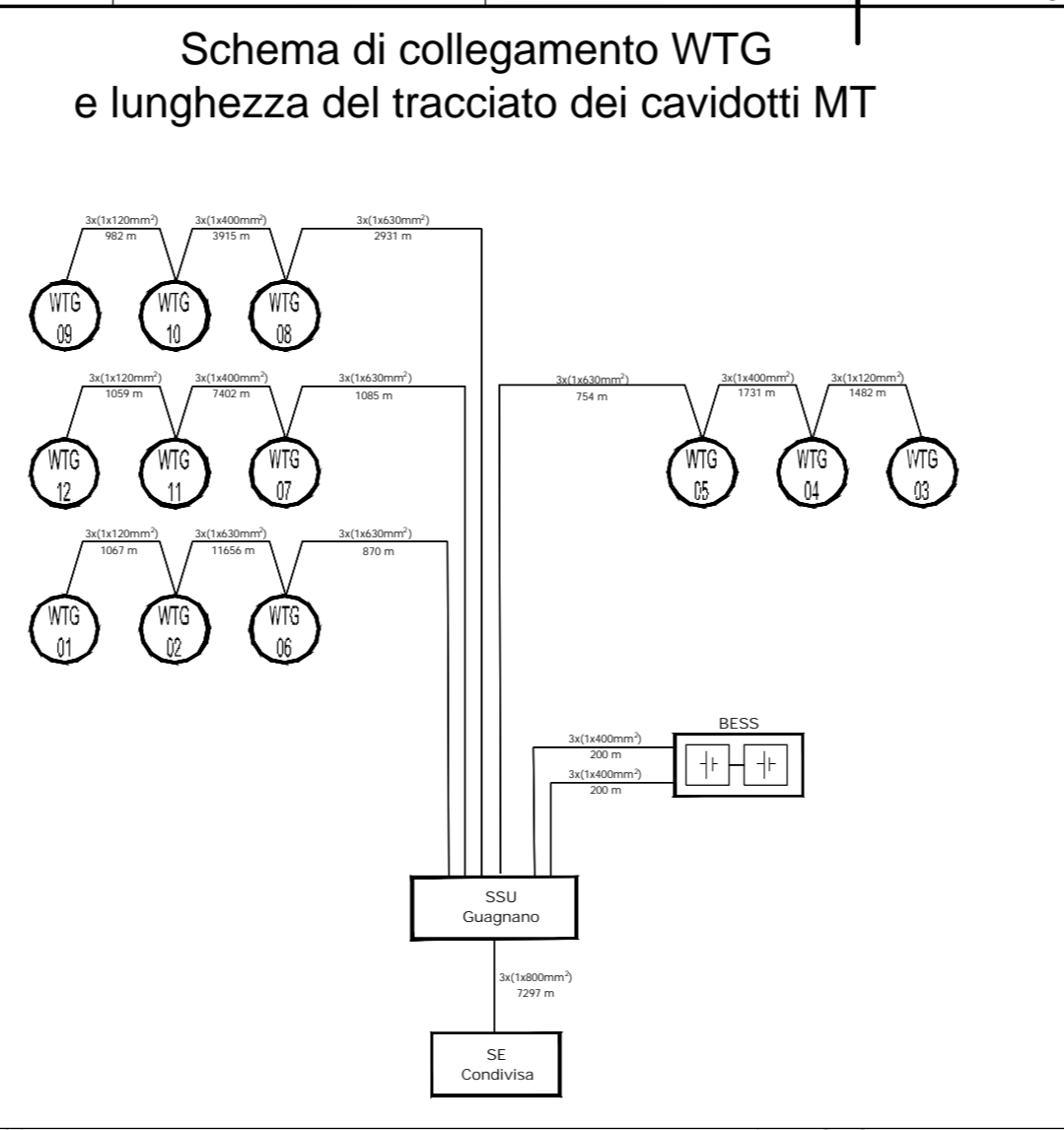
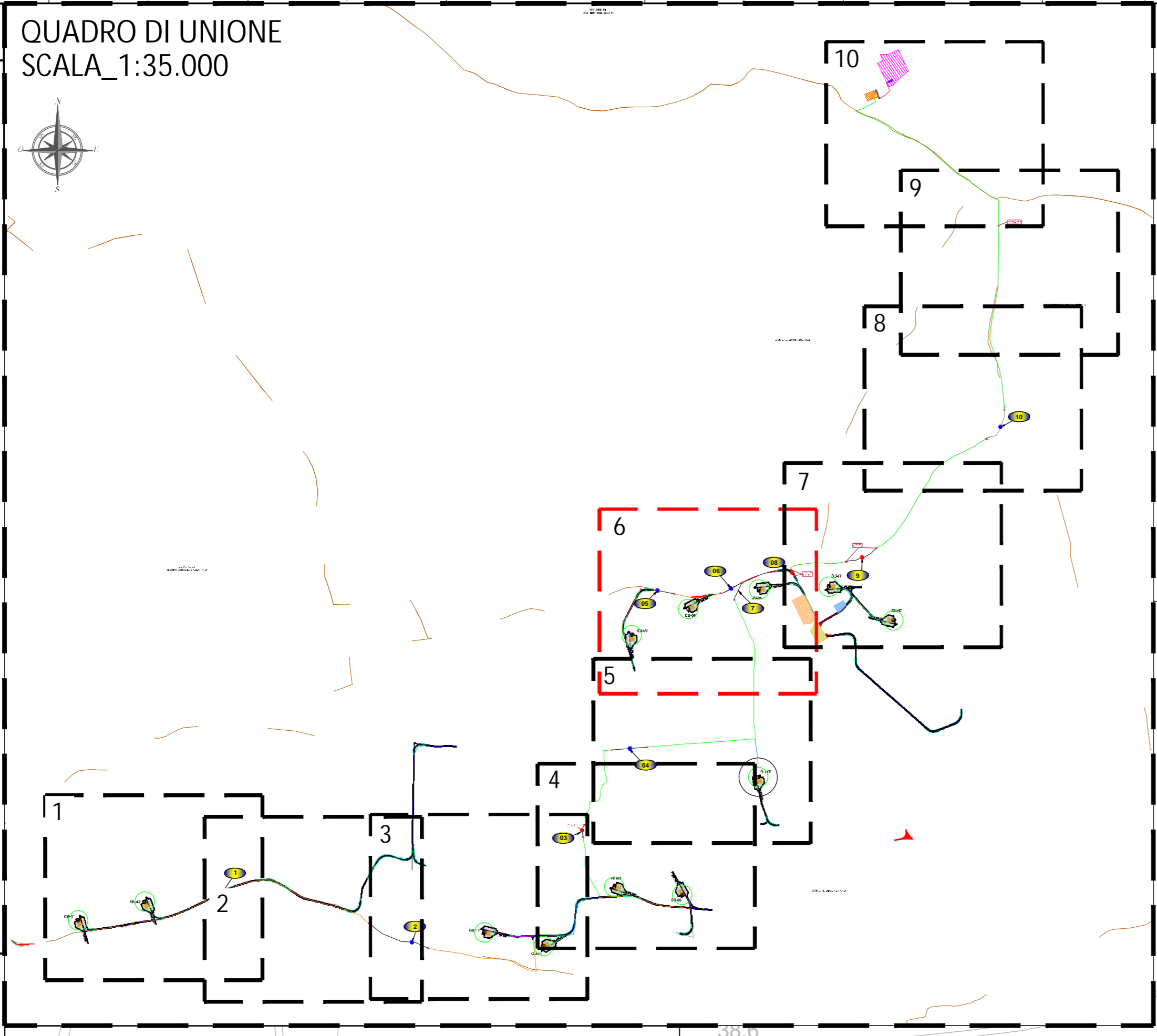
PROJECT: IMPPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW
 FILE NAME: GRE.ESEC.24.ITW.16117.00.065.00
 CLASSIFICATION: WIND FARM
 UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo
 TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO

SCALE: A0 1:2.000
 PLOT SCALE: 1:1
 SHEET: 5 of 10

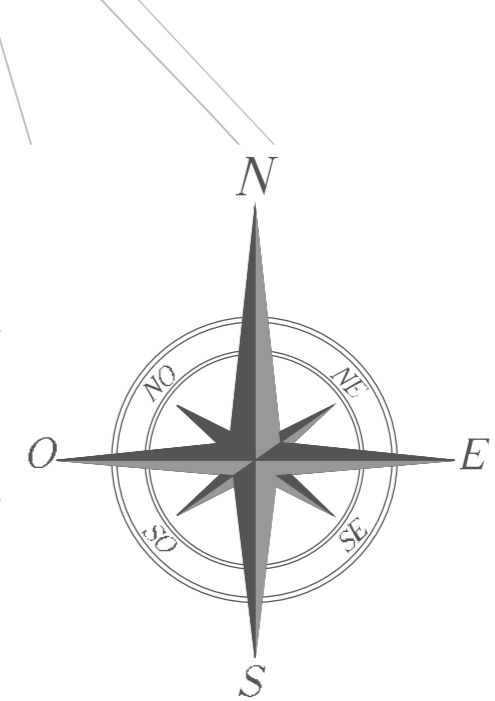
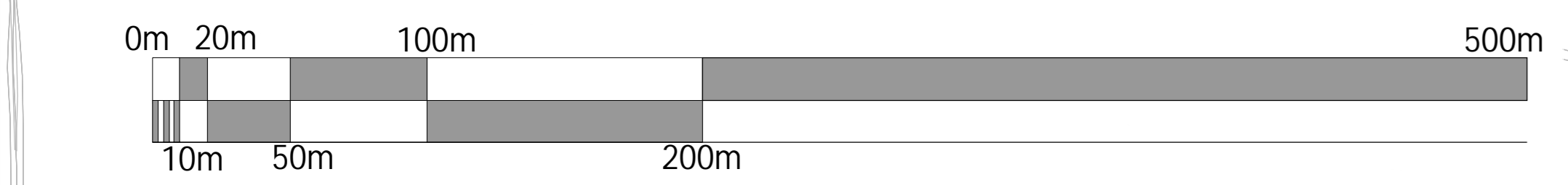
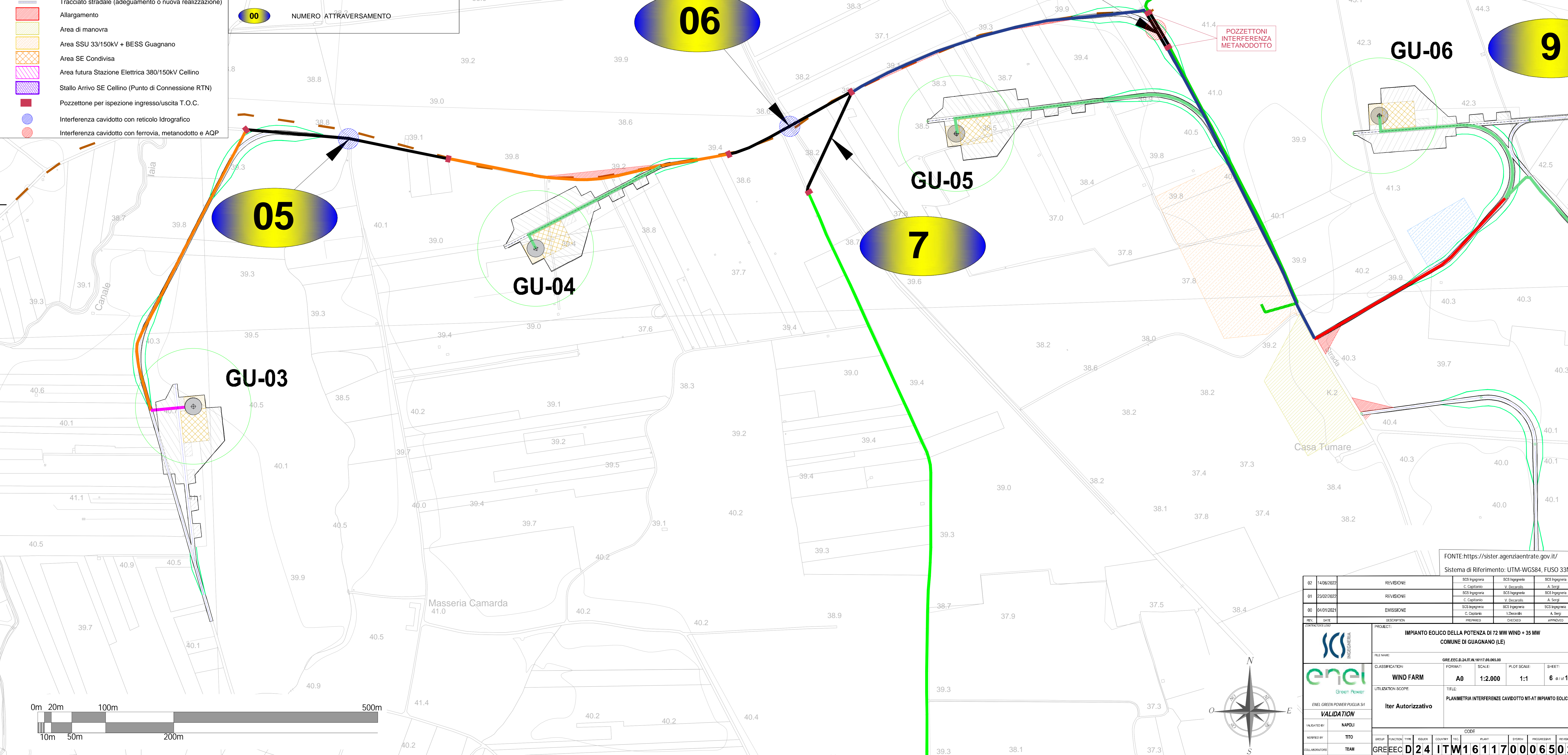
PROJECT CODE: GRE.ESEC.24.ITW.16117.00.065.00
 SHEET CODE: D24 ITW161170006502

- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT CON PERFORMANZE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
 - CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
 - - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzellone per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP



NUMERO INTERFERENZA	DESCRIZIONE OPERA
Confine - Comune di Salice Salentino - Comune di Guagnano (LE)	
01	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
Comune di Guagnano (LE)	
02	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
03	Passaggio a livello della rete ferroviaria
04	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
05	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di San Donadi (BR)	
06	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
07	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia
08	Sottoservizi - Metanodotto
Comune di Guagnano (LE)	
9	Sottoservizi - AQP
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di Campi Salentina (BR)	
10	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AdB Puglia



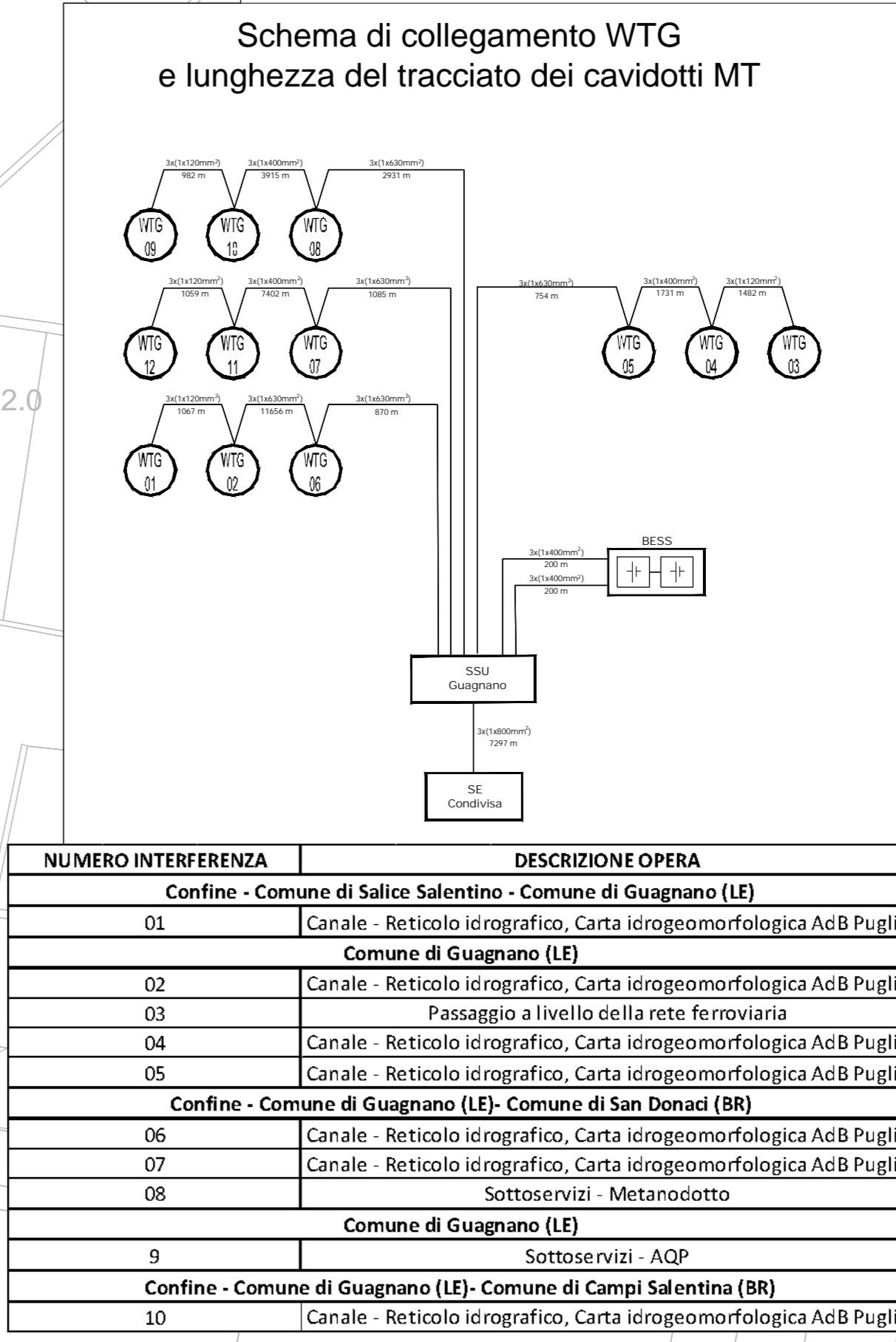
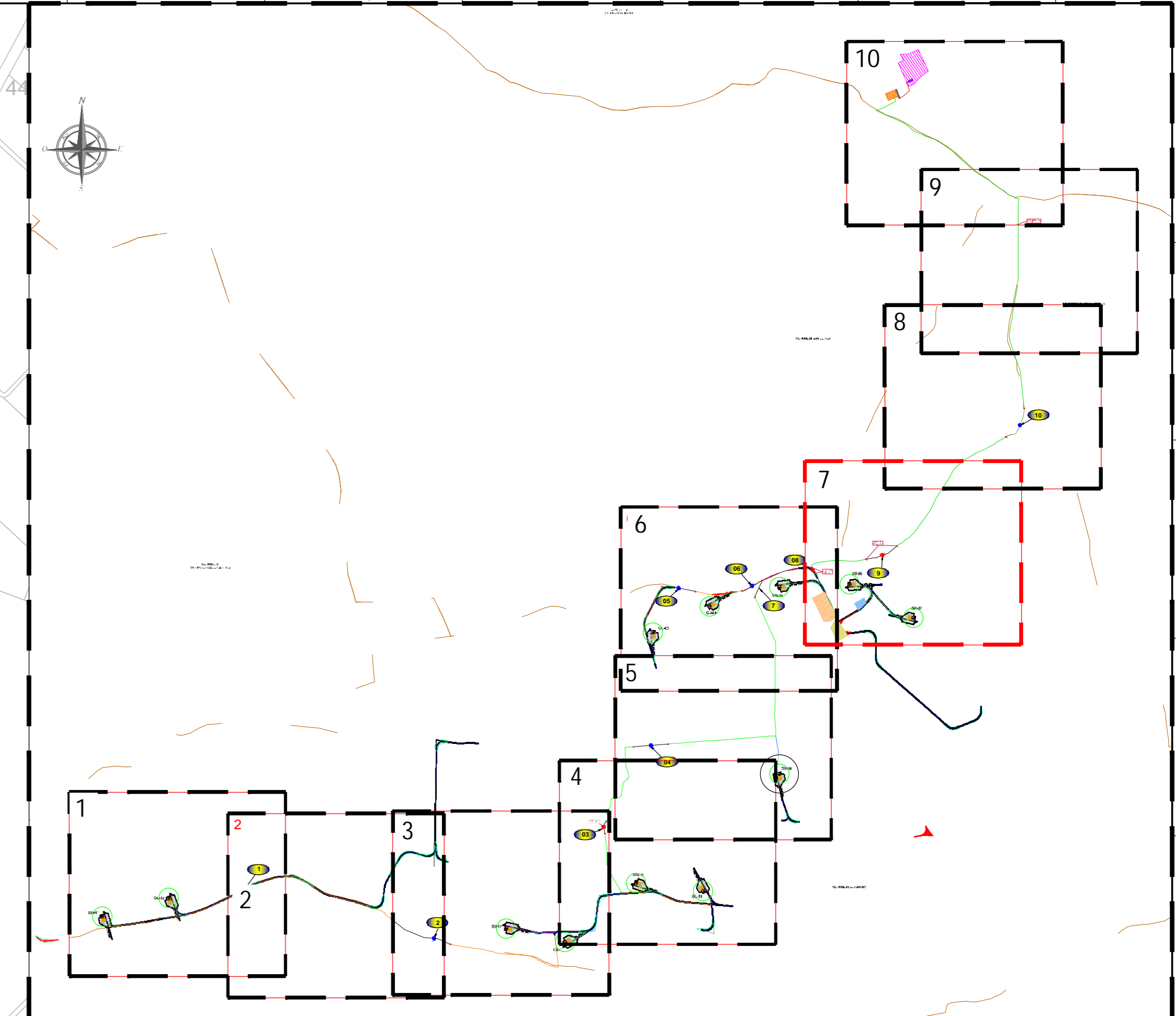
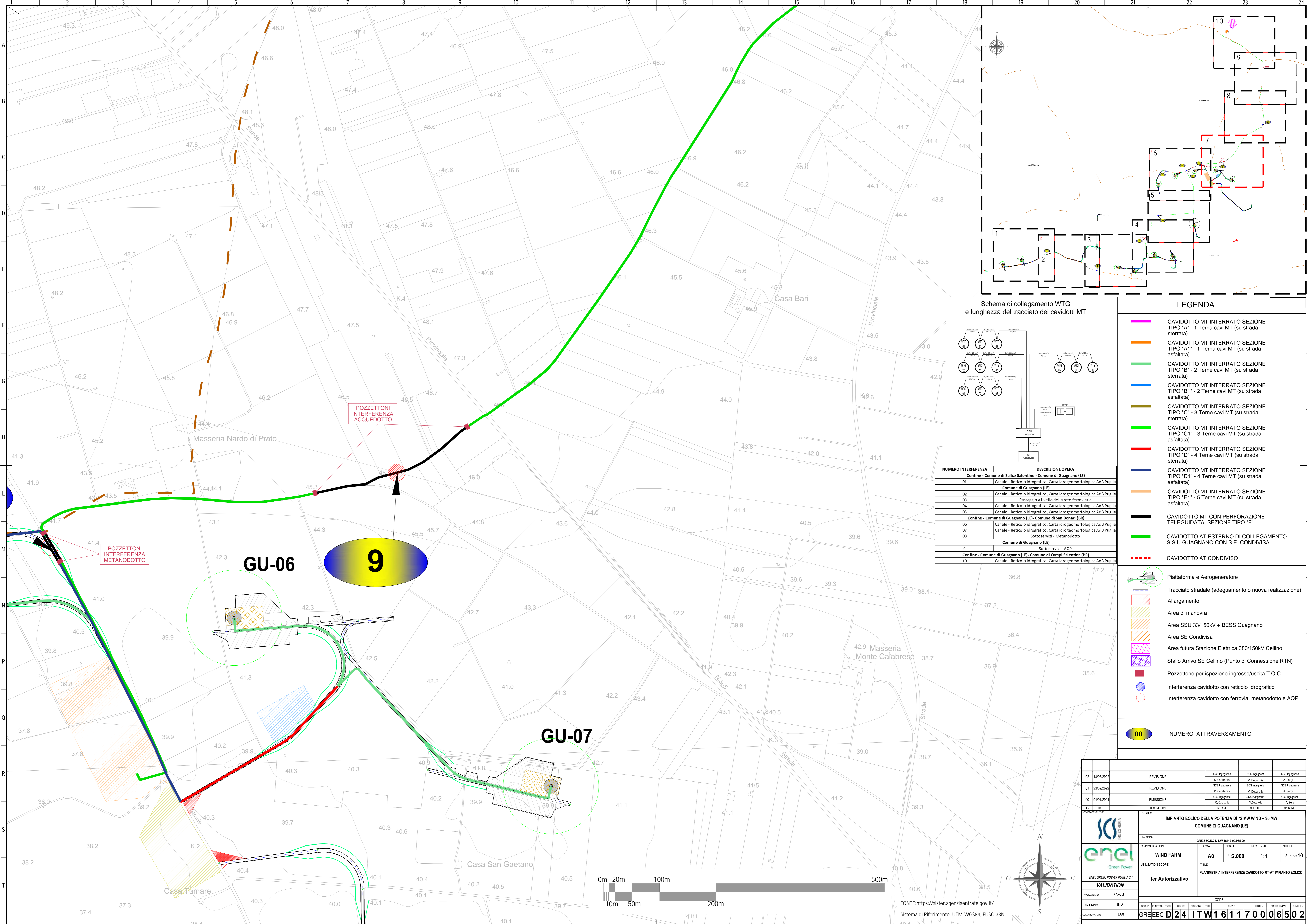
Fonte: <https://sister.agenziastrate.gov.it/>

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

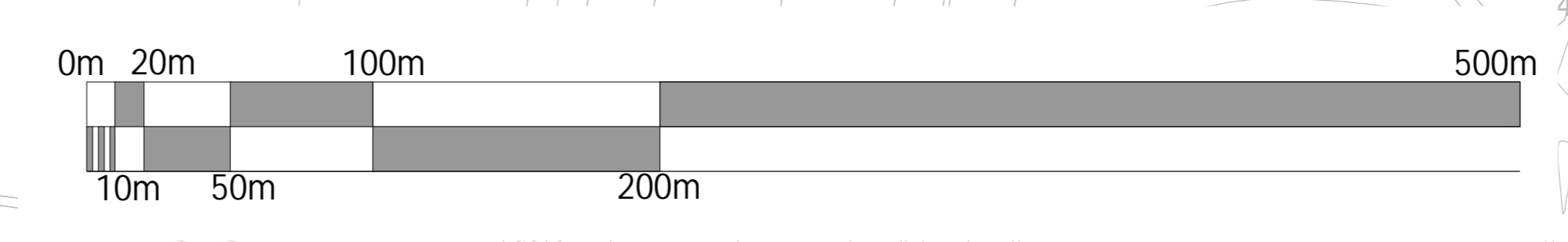
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	14/06/2022	REVISIONE	SOS Ingegneria	SOS Ingegneria	SOS Ingegneria
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. Diocaristi	A. Sergi
00	01/01/2021	EMISSIONE	SOS Ingegneria	SOS Ingegneria	SOS Ingegneria

FILE NAME:	PRODOTTO:
GRE.ESEC.24.ITW.16117.00.06.502	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)
CLASSIFICATION:	SCALE:
WIND FARM	A0 1:2.000 1:1 6 31 of 10
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:
Iter Autorizzativo	PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO

VALIDATED BY:	TEAM:
NAPOLI	GRE.ESEC.24.ITW.16117.00.06.502



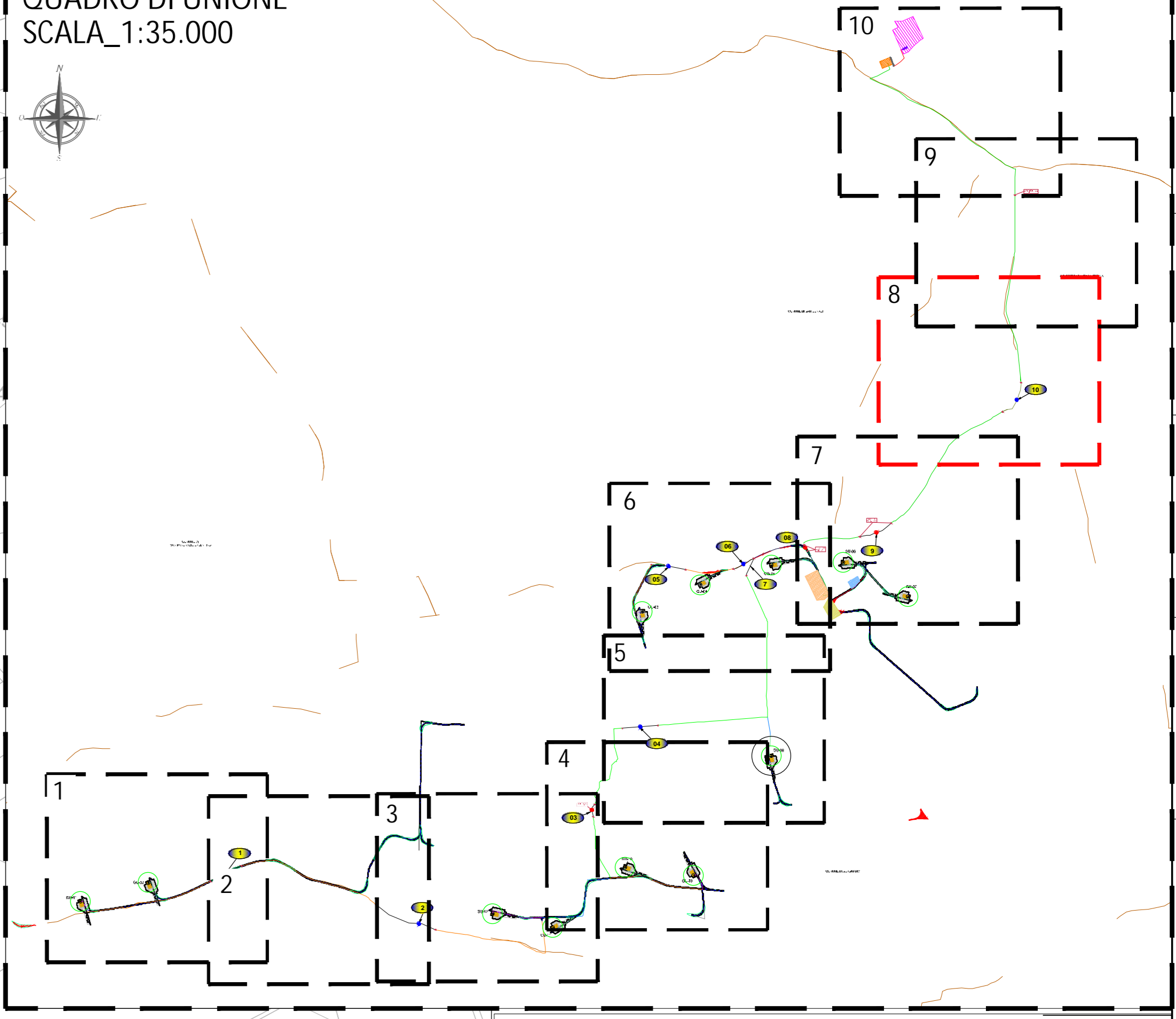
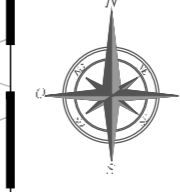
- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terna cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terna cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
 - CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
 - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- Piattaforma e Aerogeneratore
 - Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
 - Allargamento
 - Area di manovra
 - Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
 - Area SE Condivisa
 - Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
 - Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
 - Pozzette per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
 - Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
 - Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP
- 00** NUMERO ATTRAVERSAMENTO



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri
			C. Caporaso	V. D'acortola	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri
			C. Caporaso	V. D'acortola	A. Sergi
00	01/01/2021	EMISIONE	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri
			C. Caporaso	V. D'acortola	A. Sergi

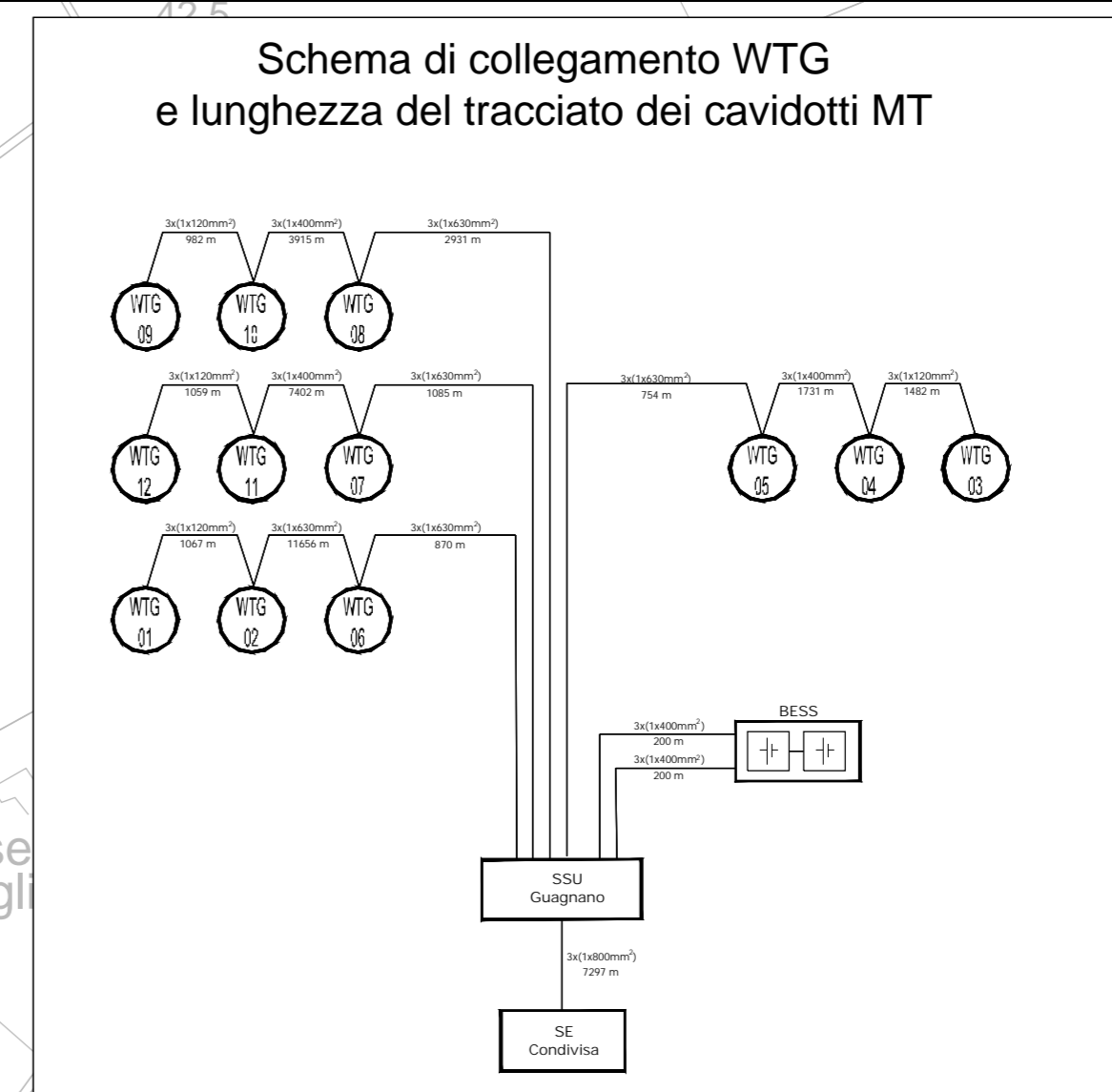
		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME:	GRE_ESEC_24.ITW.16.117.00.06.502	CLASSIFICATION:	WIND FARM
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	SCALE:	A0 1:2.000 1:1
VALIDATED BY:	NAPOLI	PILOT SCALE:	7 di 10
VERIFIED BY:	TITO	PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
COLLABORATORS:	TEAM	GRE EEC D24 ITW 16 11 700 06 502	



LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO

NUMERO INTERFERENZA	DESCRIZIONE OPERA
Confine - Comune di Salice Salentino - Comune di Guagnano (LE)	
01	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AaB Puglia
Comune di Guagnano (LE)	
02	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AaB Puglia
03	Passaggio a livello della rete ferroviaria
04	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AaB Puglia
05	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AaB Puglia
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di San Donaci (BR)	
06	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AaB Puglia
07	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AaB Puglia
08	Sottoservizi - Metanodotto
Comune di Guagnano (LE)	
9	Sottoservizi - AQP
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di Campi Salentina (BR)	
10	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AaB Puglia



- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

00 NUMERO ATTRAVERSAMENTO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Caporaso	V. DiCarroli	A. Sergi
00	04/01/2021	EMISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

**IMPianto EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW
COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE.ESS.04.UTR.N.1117.00.065.000

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

SCALE: 1:2.000

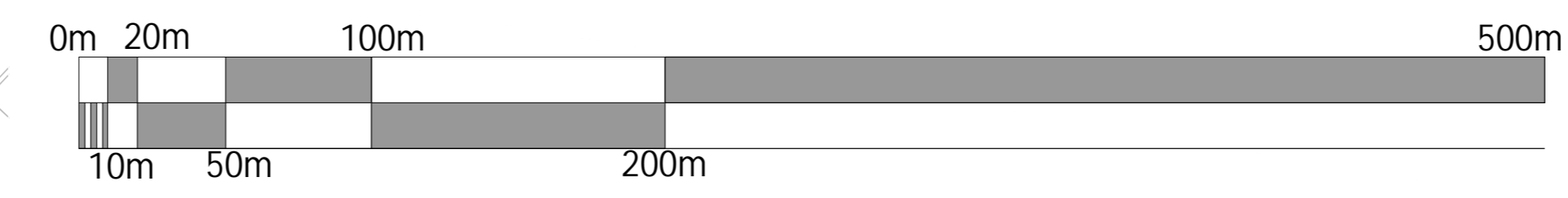
PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 8 of 10

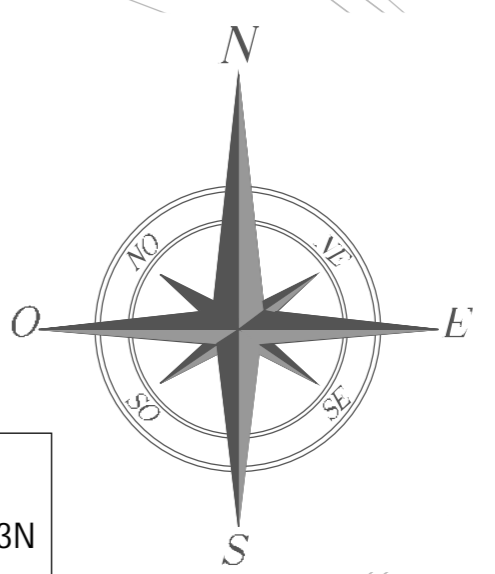
ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A. **VALIDATION**

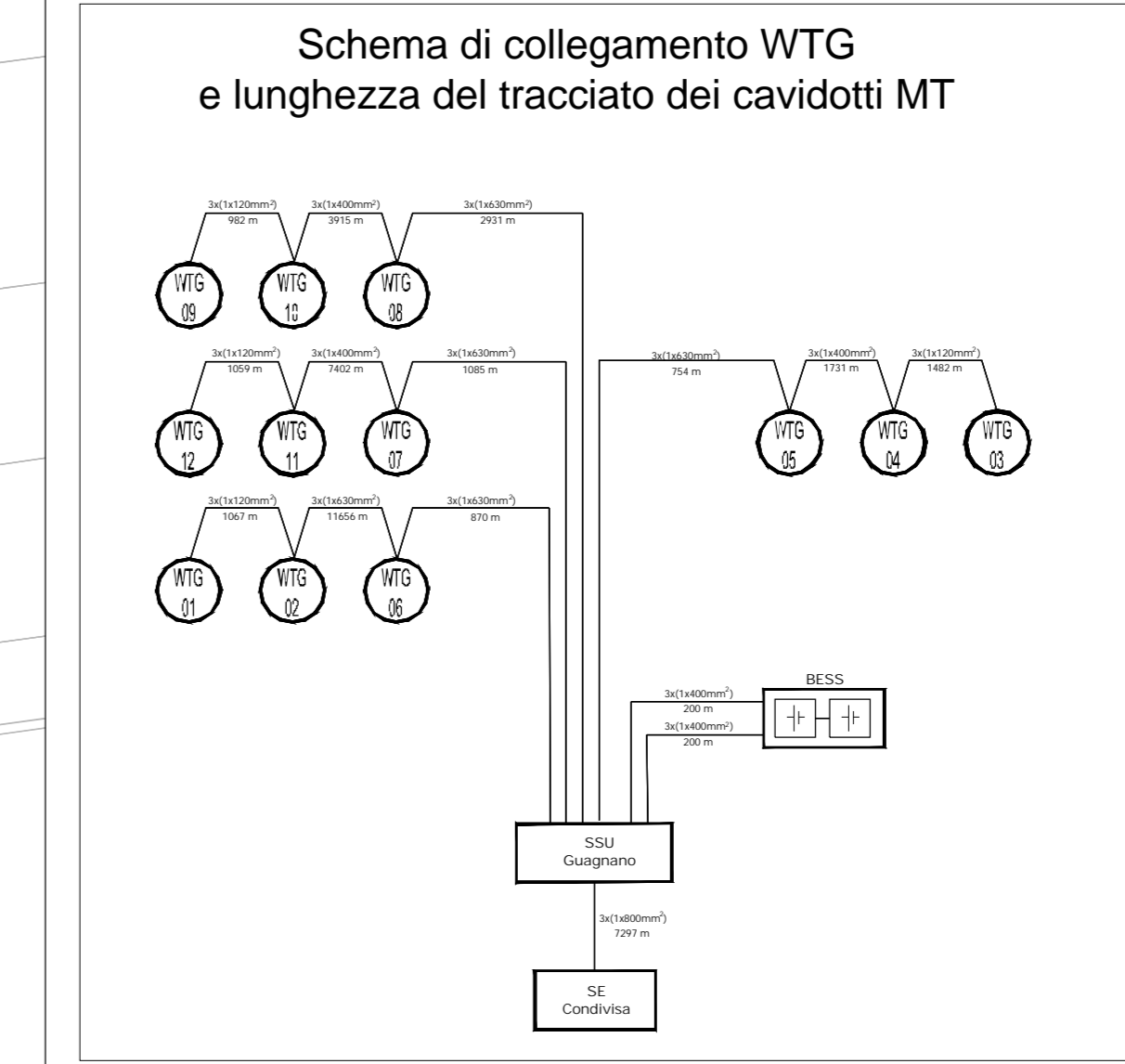
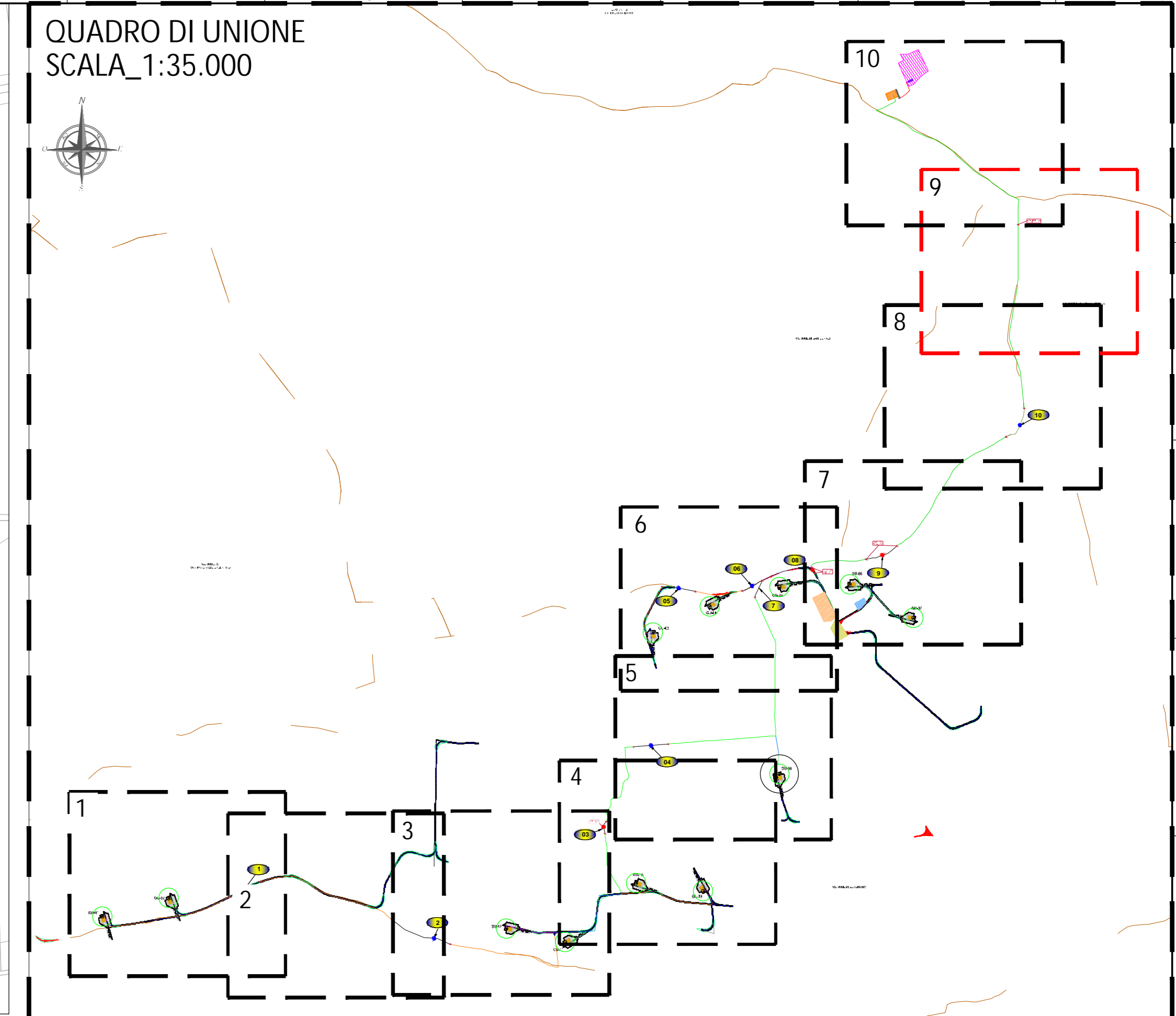
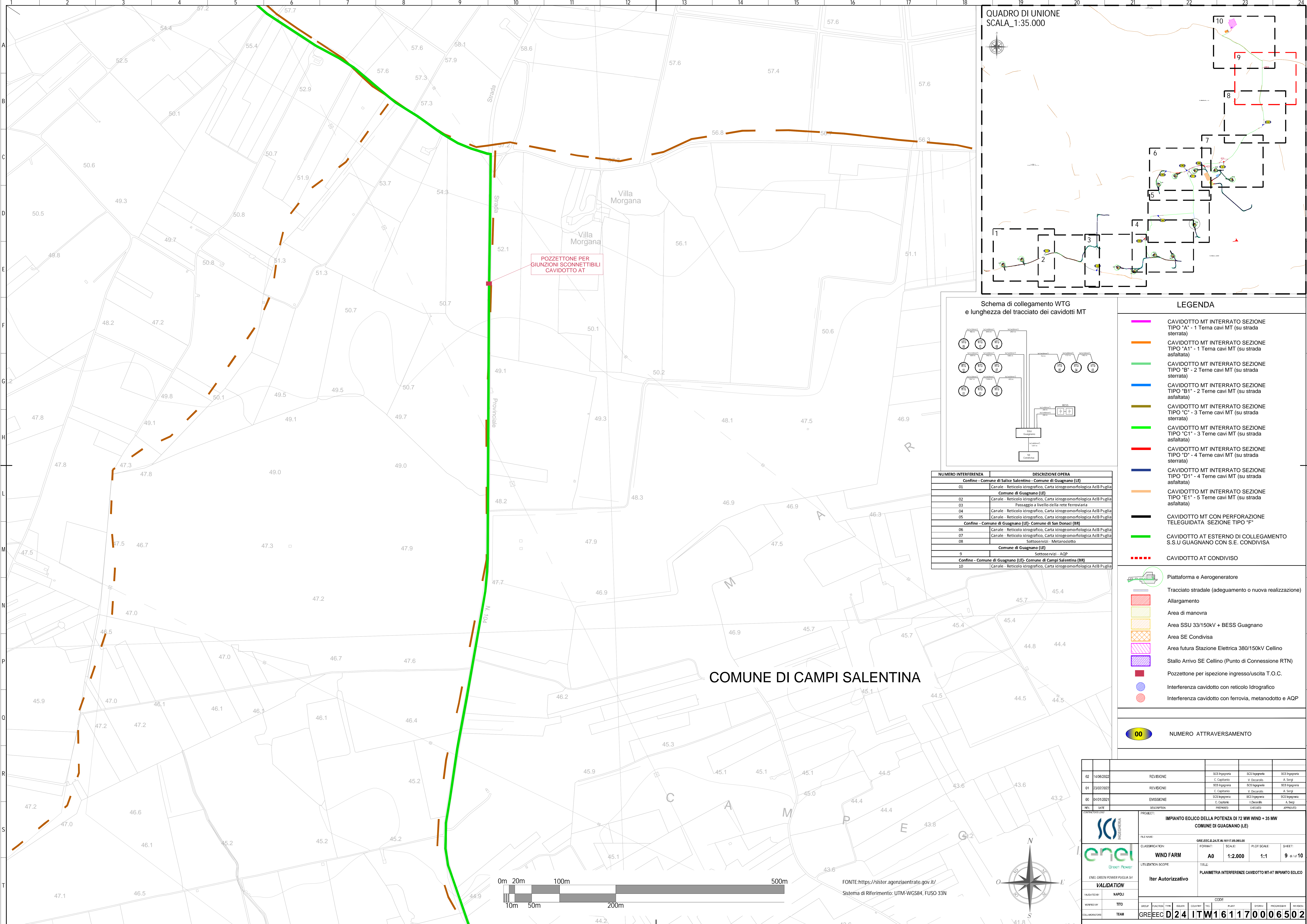
VALIDATED BY: NAPOLI

TEAM: GRE.ESS.04.UTR.N.1117.00.065.000



Fonte: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N





NUMERO INTERFERENZA	DESCRIZIONE OPERA
Confine - Comune di Salice Salentino - Comune di Guagnano (LE)	
01	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
Comune di Guagnano (LE)	
02	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
03	Passaggio a livello della rete ferroviaria
04	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
05	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di San Donaci (BR)	
06	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
07	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
08	Sottoservizi - Metanodotto
Comune di Guagnano (LE)	
9	Sottoservizi - ADP
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di Campi Salentina (BR)	
10	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia

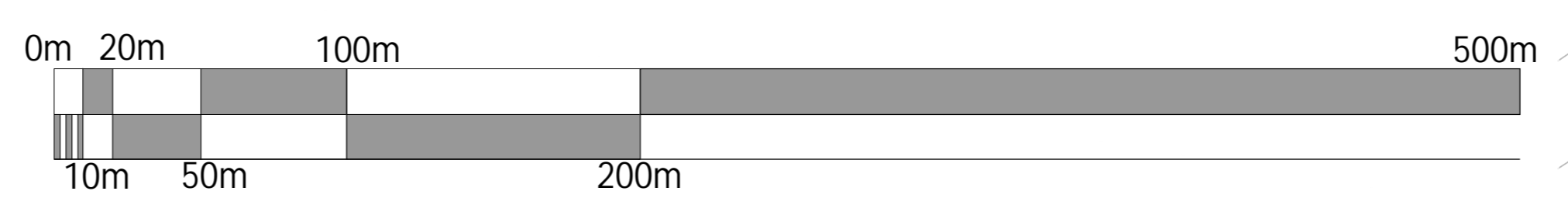
LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U. GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO

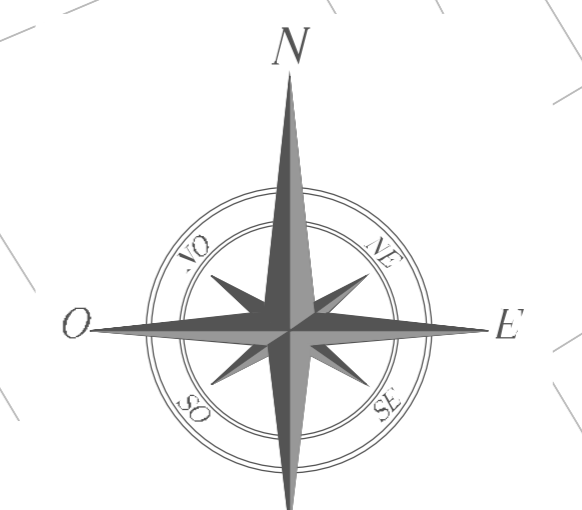
- Plattforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzettone per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

00 NUMERO ATTRAVERSAMENTO

COMUNE DI CAMPI SALENTINA



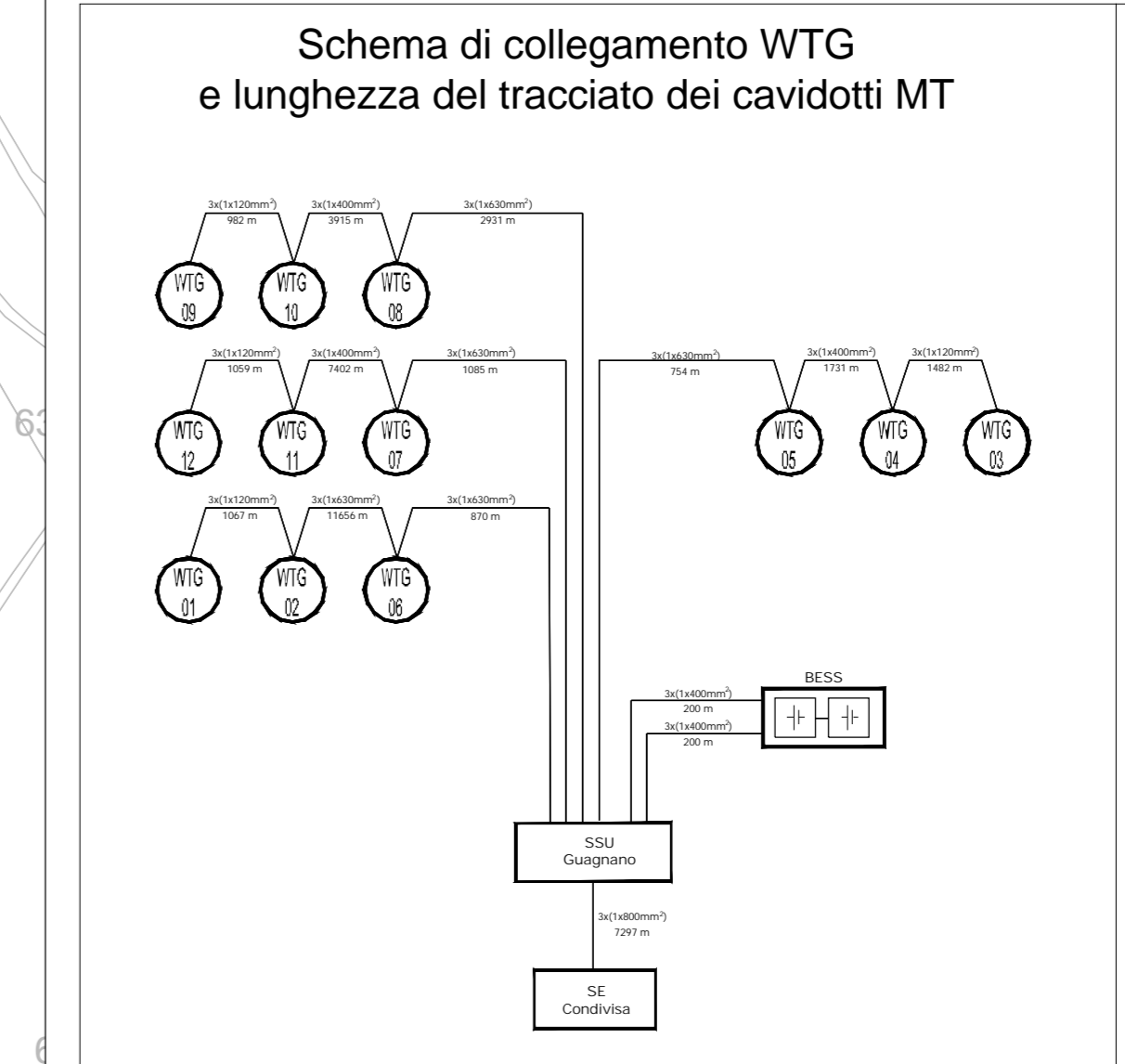
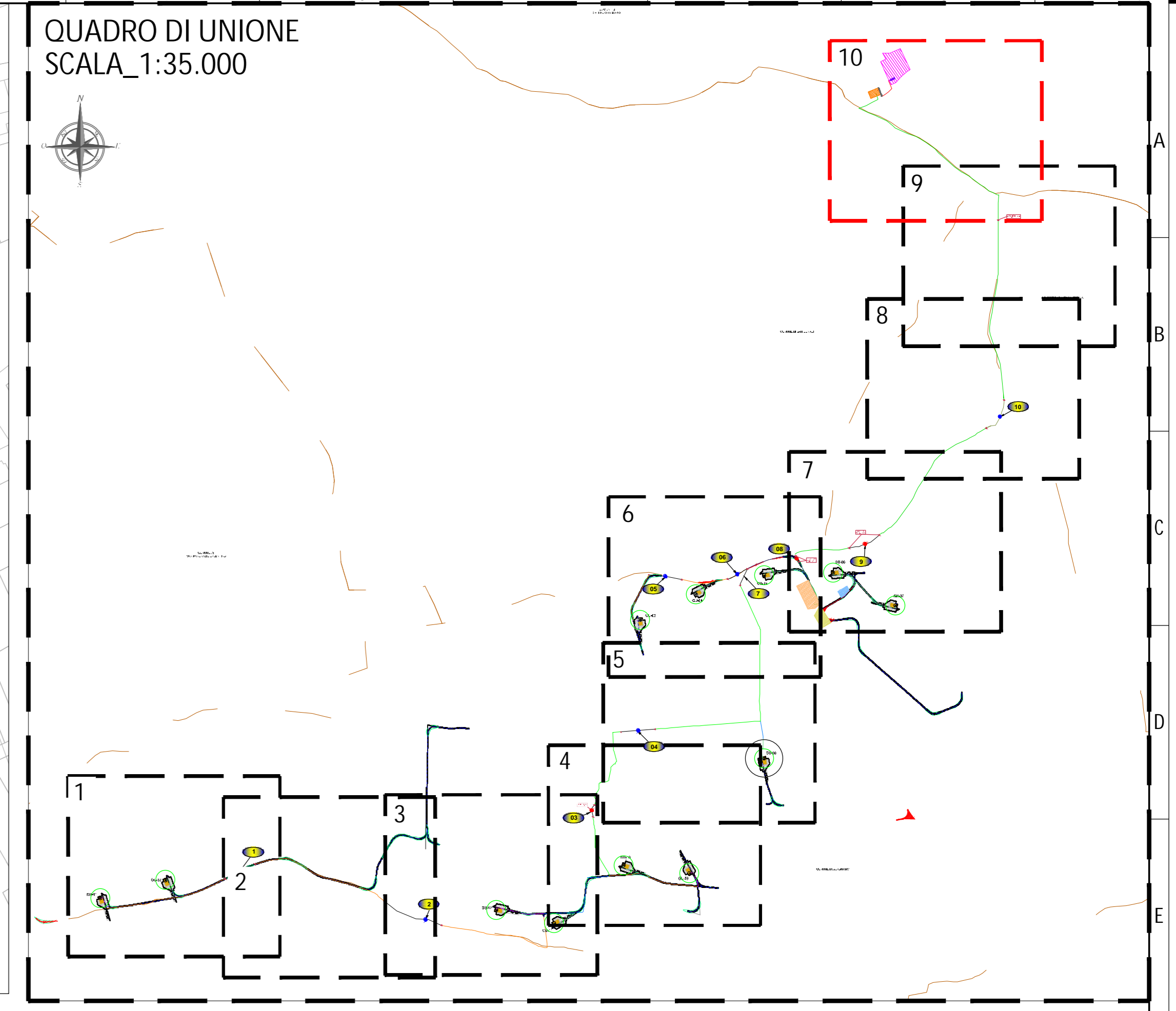
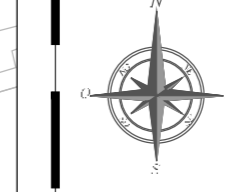
FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	14/06/2022	REVISIONE	SCS Iguggiano	SCS Iguggiano	SCS Iguggiano
			C. Capitanio	V. DiCarrolli	A. Serrì
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Iguggiano	SCS Iguggiano	SCS Iguggiano
			C. Capitanio	V. DiCarrolli	A. Serrì
00	04/01/2021	EMISIONE	SCS Iguggiano	SCS Iguggiano	SCS Iguggiano
			C. Capitanio	V. DiCarrolli	A. Serrì

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME:	GRE.ESEC.34.ITW.16.117.00.65.00	SCALE:	PLOT SCALE:
CLASSIFICATION:	WIND FARM	A0	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	1:1	9 di 10
		PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
VALIDATION		Iter Autorizzativo	
VALIDATED BY:	NAPOLI	CODE:	
NUMBER BY:	TITO	PLANT:	
COLLABORATORS:	TEAM	SYSTEM:	
GRE.ESEC.34.ITW.16.117.00.65.02		006502	

QUADRO DI UNIONE
SCALA_1:35.000



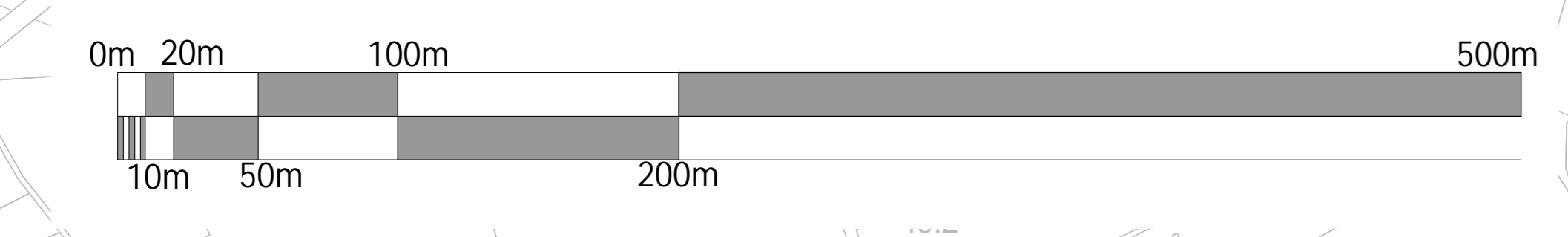
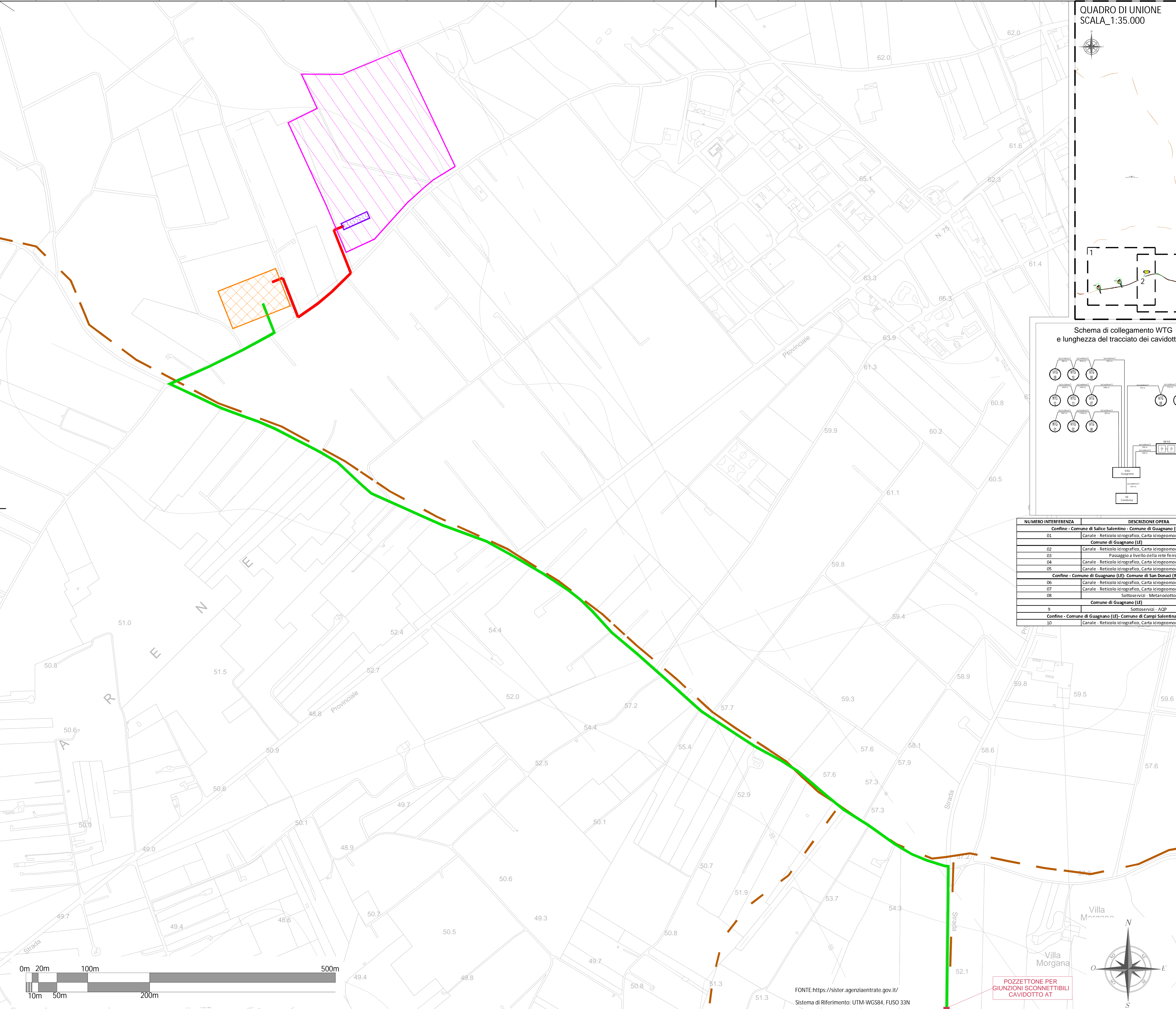
LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
- - - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO

NUMERO INTERFERENZA	DESCRIZIONE OPERA
01	Confine - Comune di Salice Salentino - Comune di Guagnano (LE) Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
Comune di Guagnano (LE)	
02	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
03	Passaggio a livello della rete ferroviaria
04	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
05	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di San Donadi (BR)	
06	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
07	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia
08	Sottoservizi - Metanodotto
Comune di Guagnano (LE)	
9	Sottoservizi - ACP
Confine - Comune di Guagnano (LE) - Comune di Campi Salentina (BR)	
10	Canale - Reticolo idrografico, Carta idrogeomorfologica AcB Puglia

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzellone per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

NUMERO ATTRAVERSAMENTO



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

POZZETONE PER GIUNZIONI SCONNETTIBILI CAVIDOTTO AT

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. DiCaroli	A. Sergi
00	04/01/2021	EMISIONE	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri

 SCS Ingegneri		PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME:	ORE ESIC.34.UTM.16117.00.06.502	FORMAT:	SCALE: 1:2.000
CLASSIFICATION:	WIND FARM	SCALE:	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	SHEET:	10 of 10
ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A. VALIDATION		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
VALIDATED BY:	NAPOLI	CODE:	
NUMBER BY:	TITO	PLANT:	
COLLABORATORS:	TEAM	SYSTEM:	
GREENEED D24 ITW161170006502		PROCESSING:	
		REVISION:	