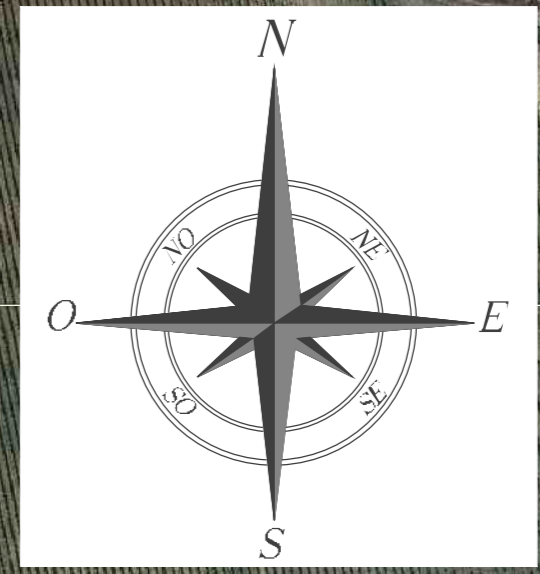
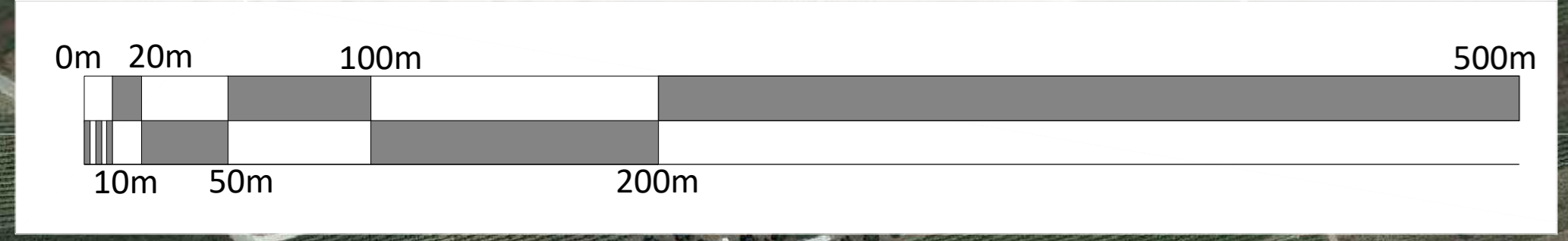
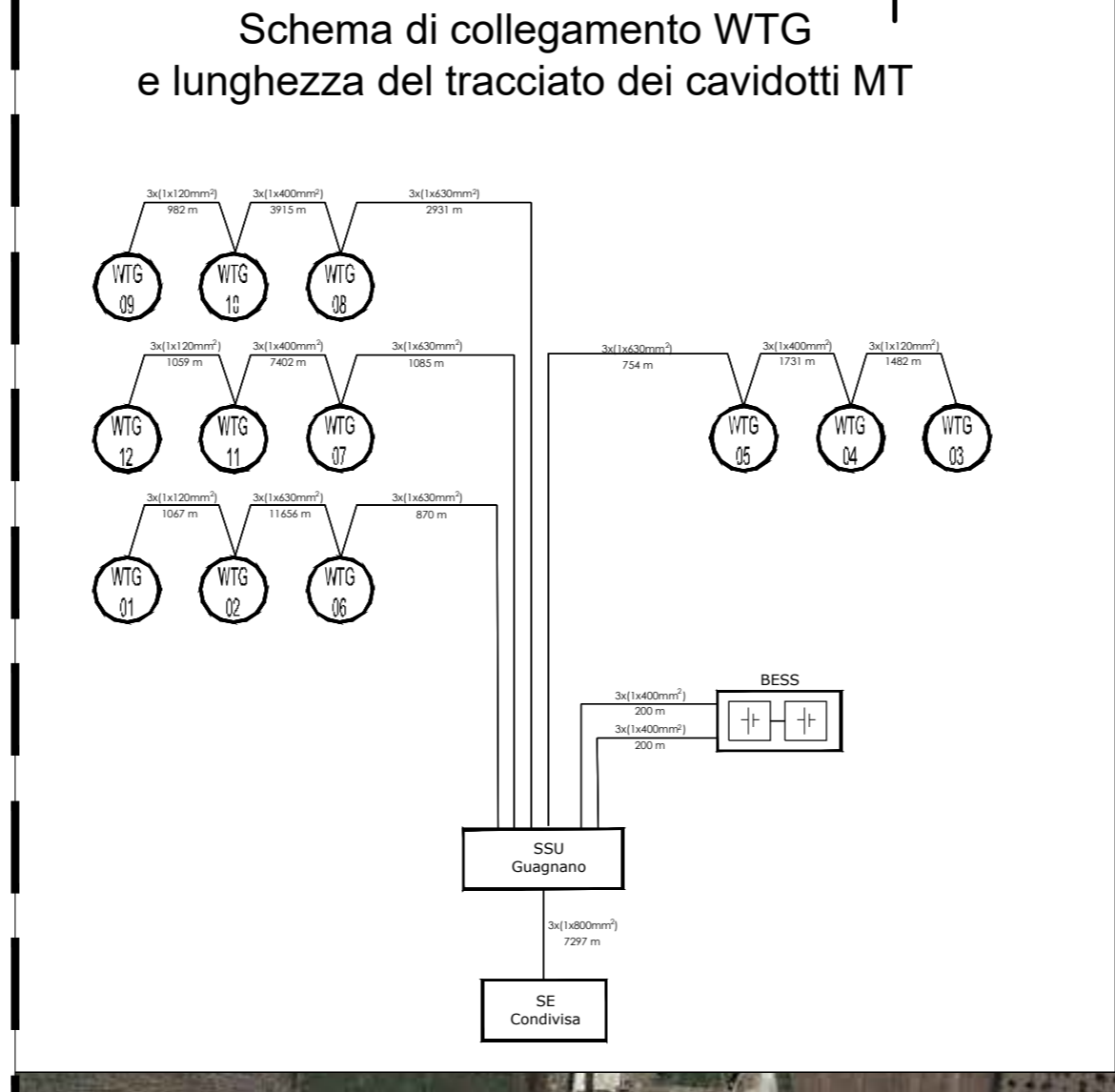
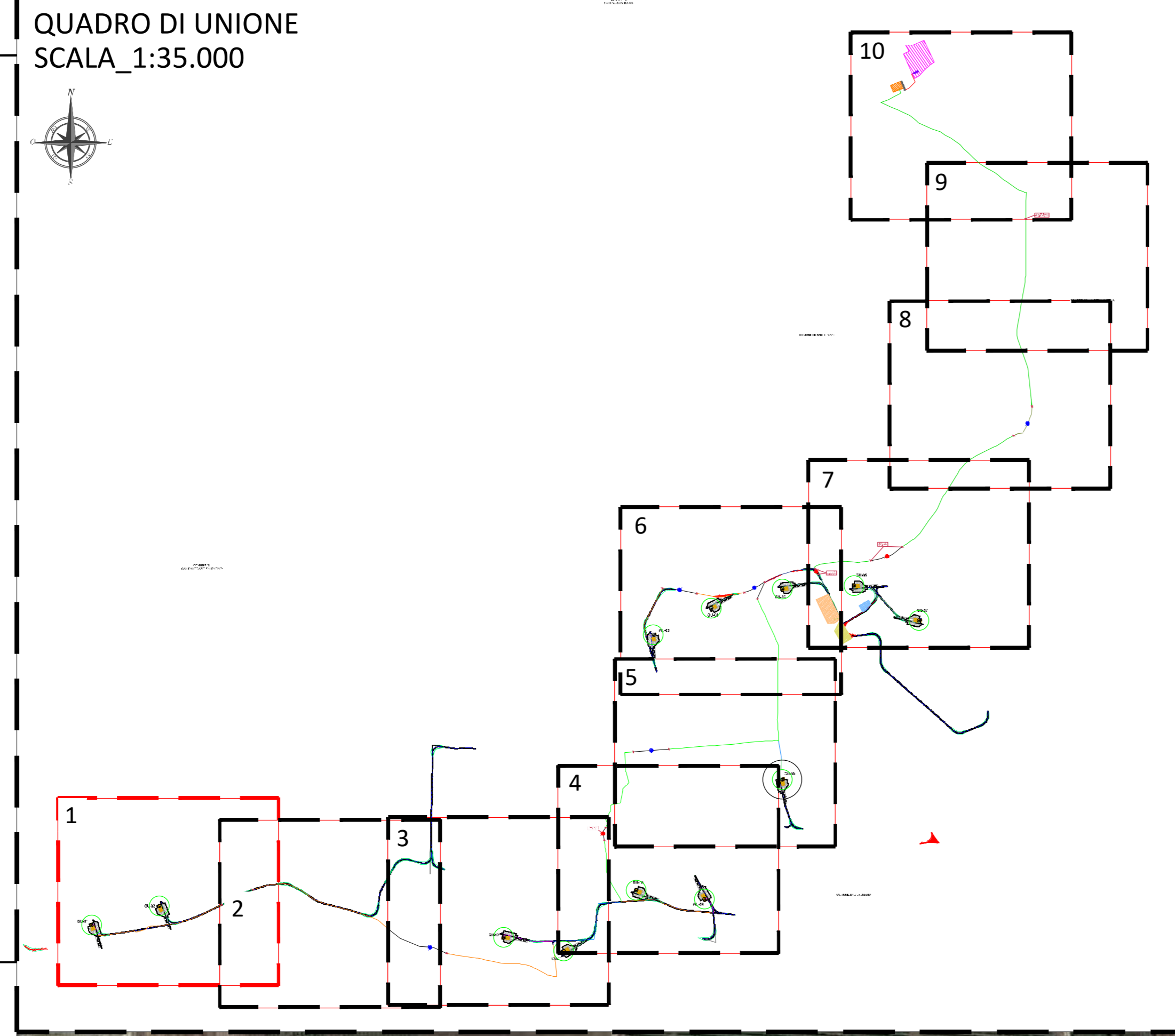


LEGENDA

- 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

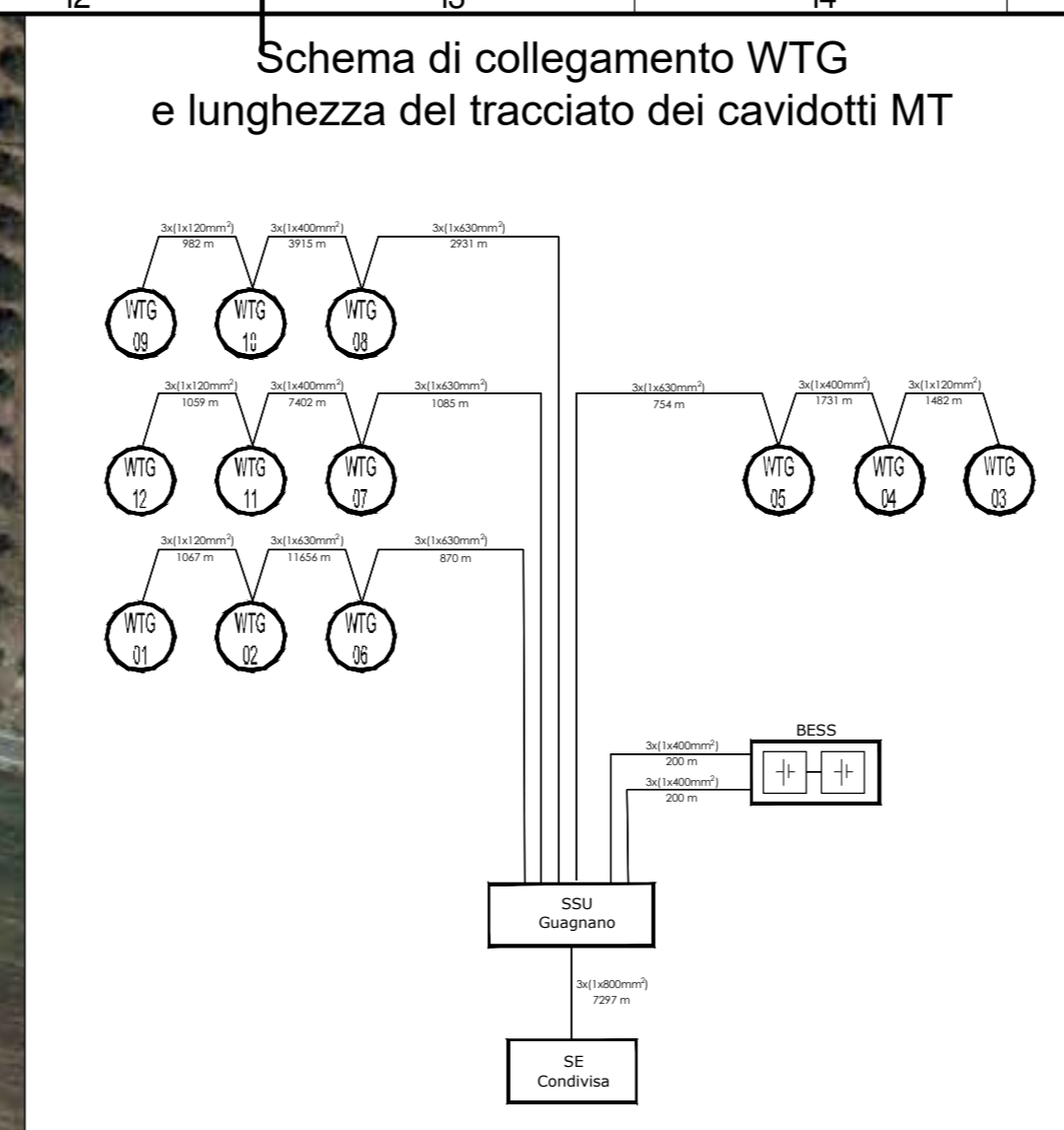
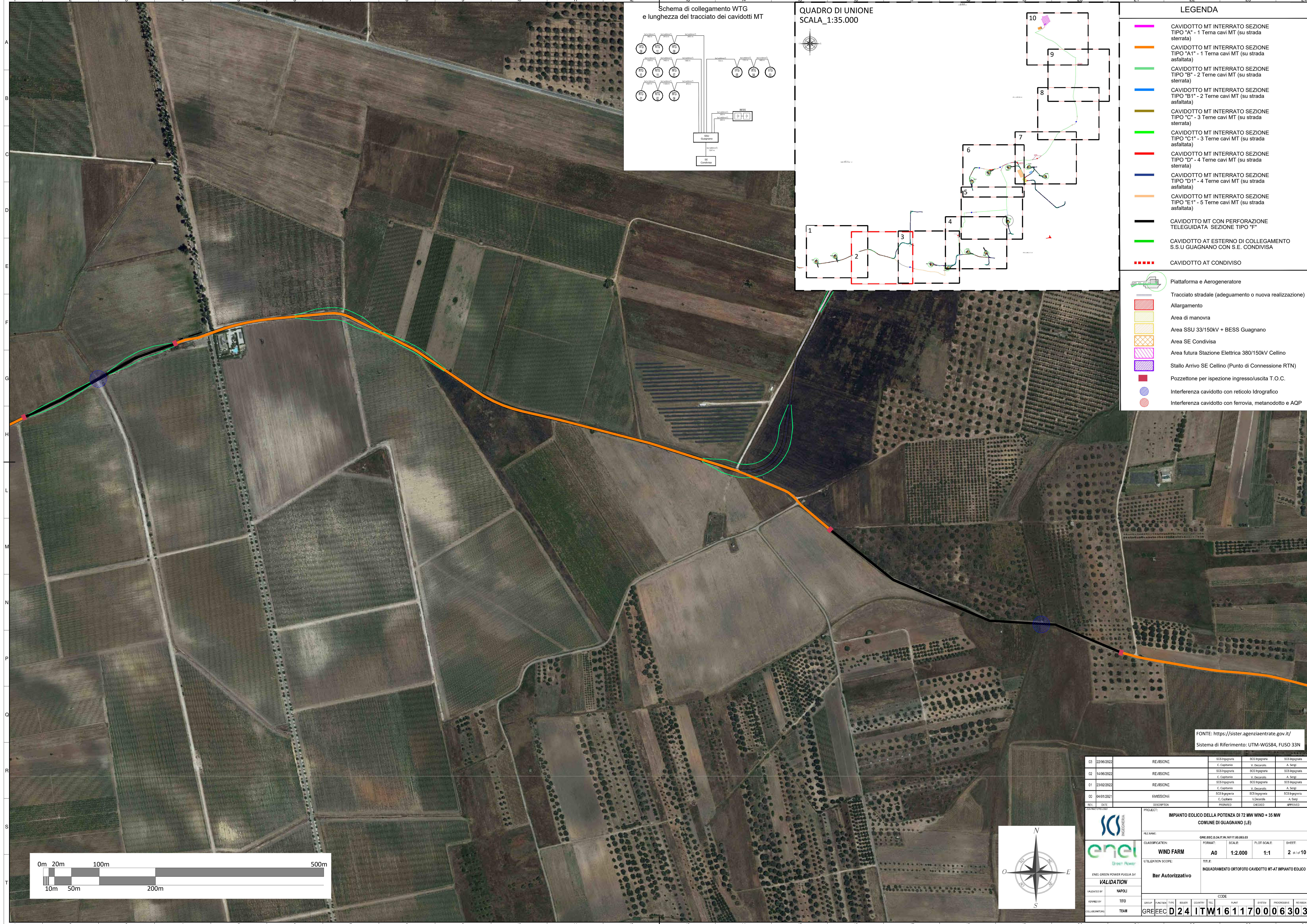
- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione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



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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capriano	V. Decarolis	A. Serpi
02	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capriano	V. Decarolis	A. Serpi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capriano	V. Decarolis	A. Serpi
00	04/01/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capriano	V. Decarolis	A. Serpi

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.ITW16117006303	CLASSIFICATION: WIND FARM
FORMAT: A0	SCALE: 1:2.000
PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 10
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	
TITLE: INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
VALIDATION	
ISSUED BY: NAPOLI	CODE:
VERIFIED BY: TITO	GROUP: GRE.EEC
COORDINATION: TEAM	FUNCTION: D24
	NUMBER: ITW16117006303
	COUNTRY: IT
	PLANT: 33N
	SYSTEM: WIND
	PROGRESSIVE: 06303
	REVISION: 03

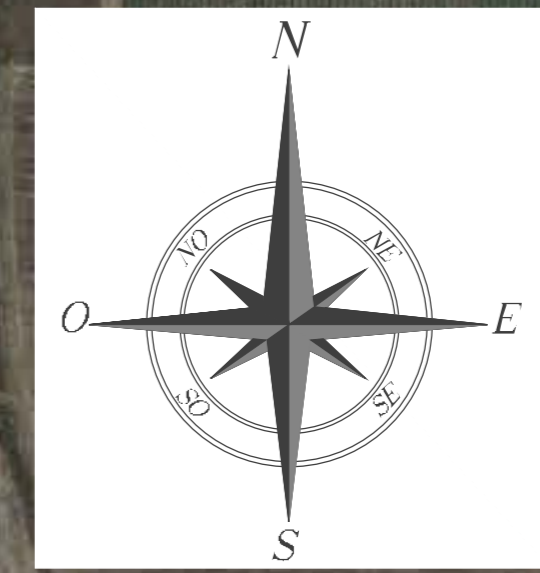
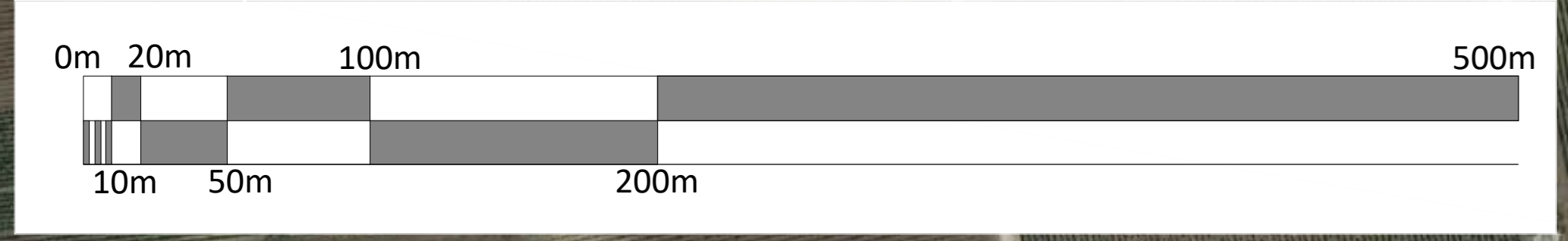


LEGGENDA

- 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 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 PERFORMANZA TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO

Plattaforma 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



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

02	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. DeCarolis	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. DeCarolis	A. Sergi
02	24/01/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

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

REDAZIONE: **INGEGNERIA**

CLASSIFICAZIONE: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

VALIDATION

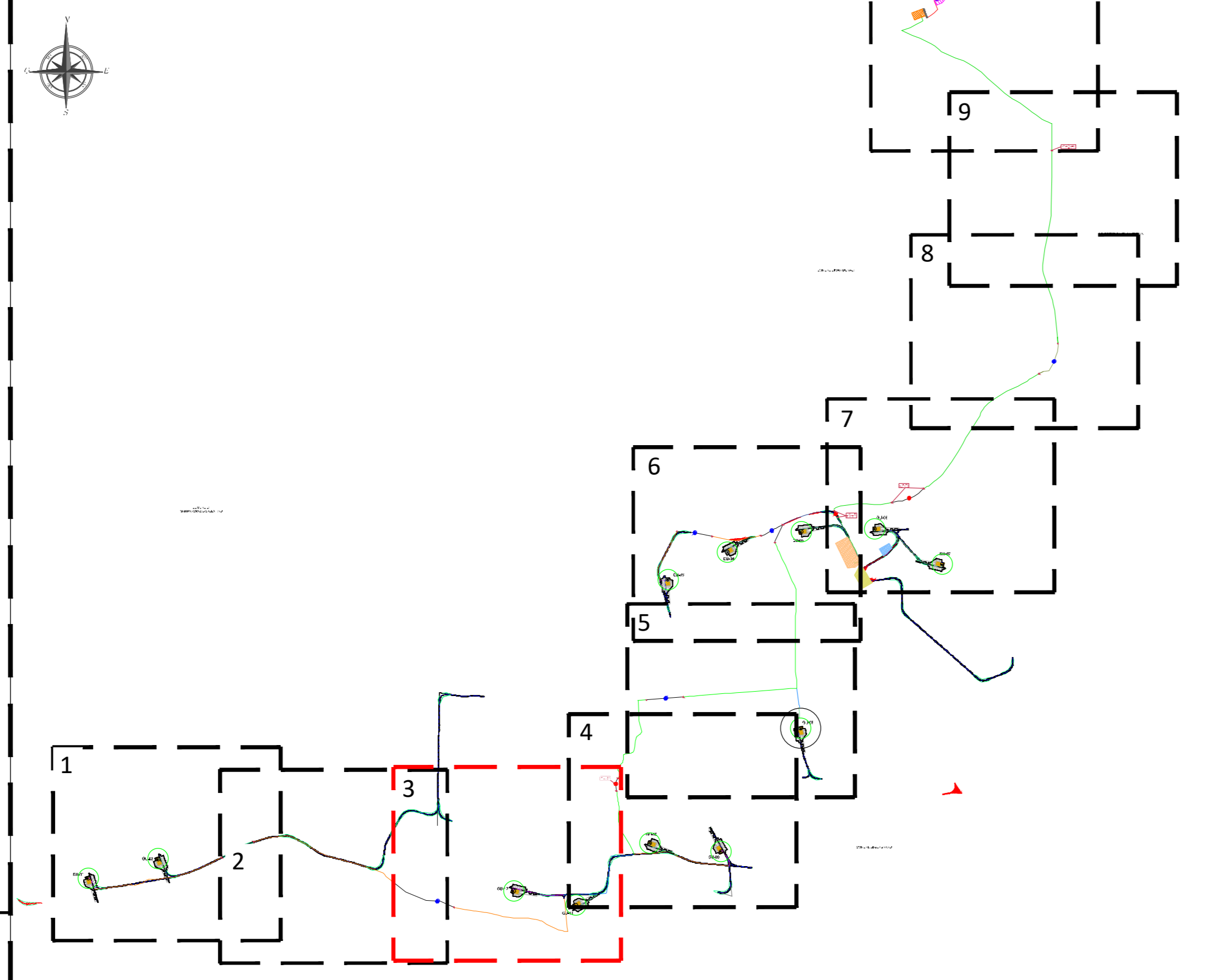
DEVELOPER: **ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.**

TEAM: **GRE/EEC/D/24/ITW161170006303**

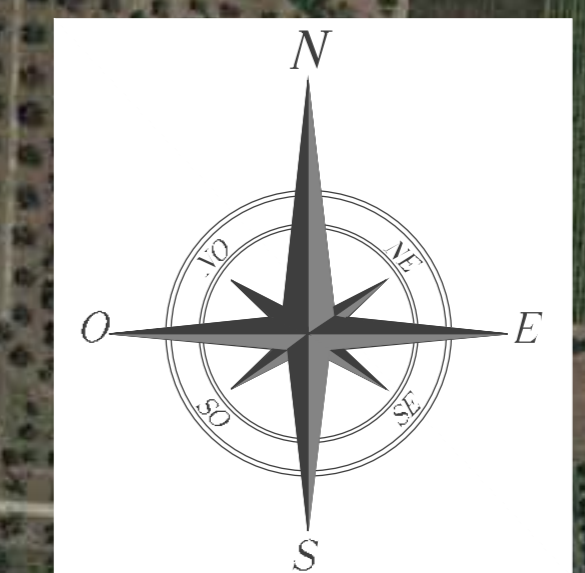
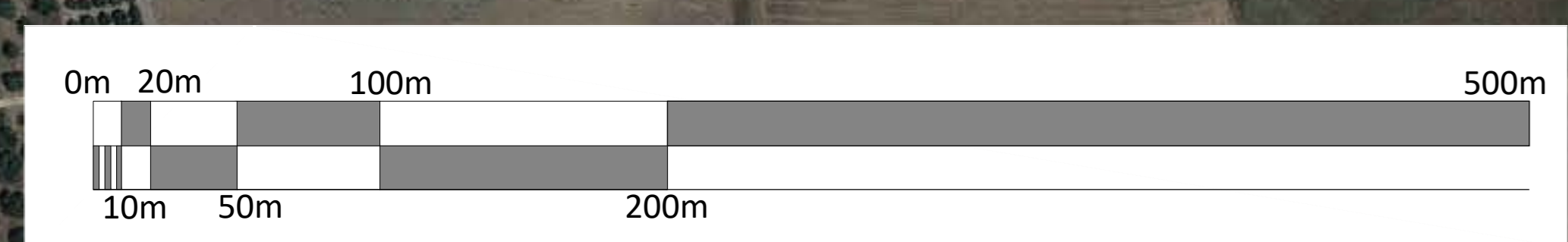
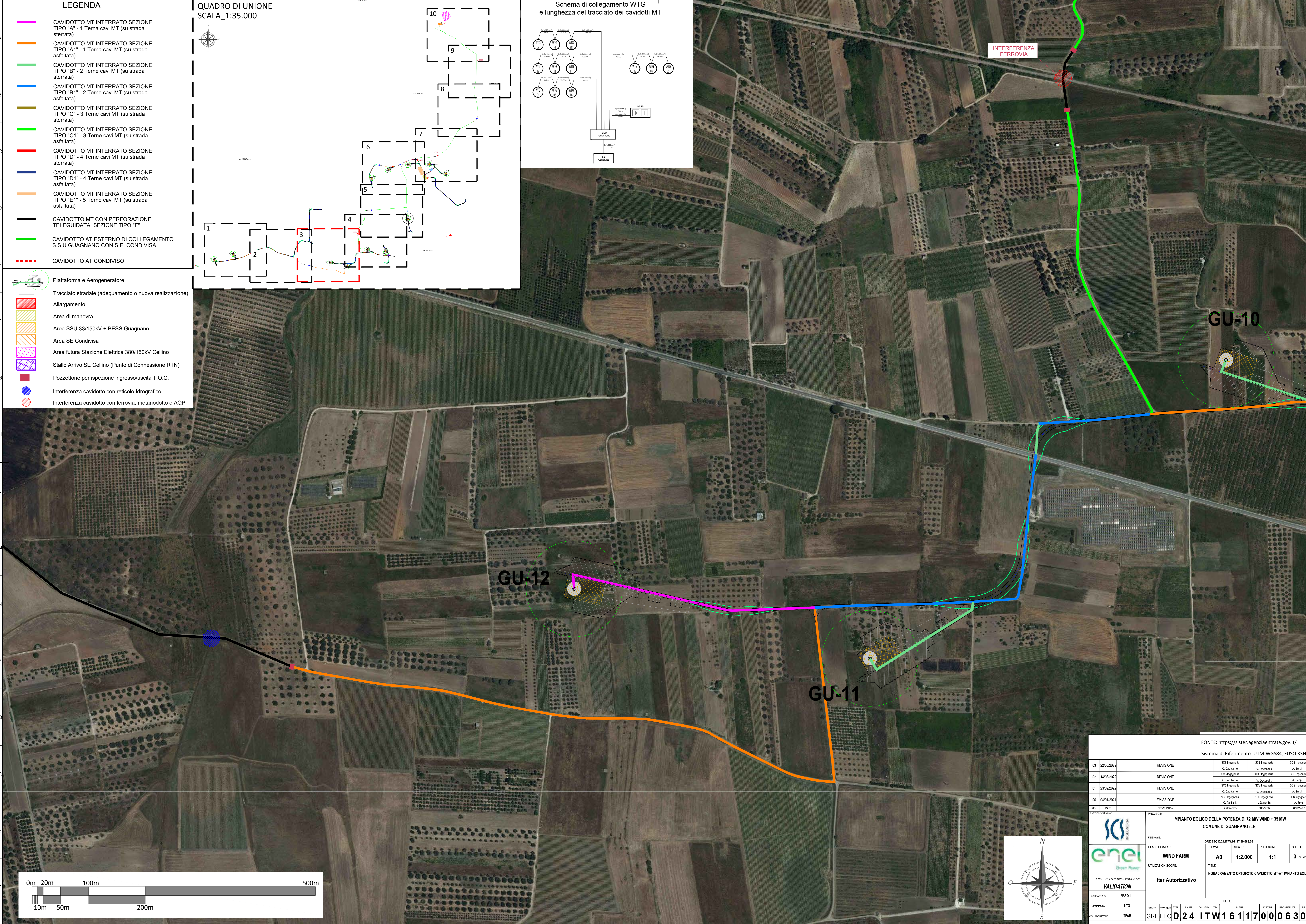
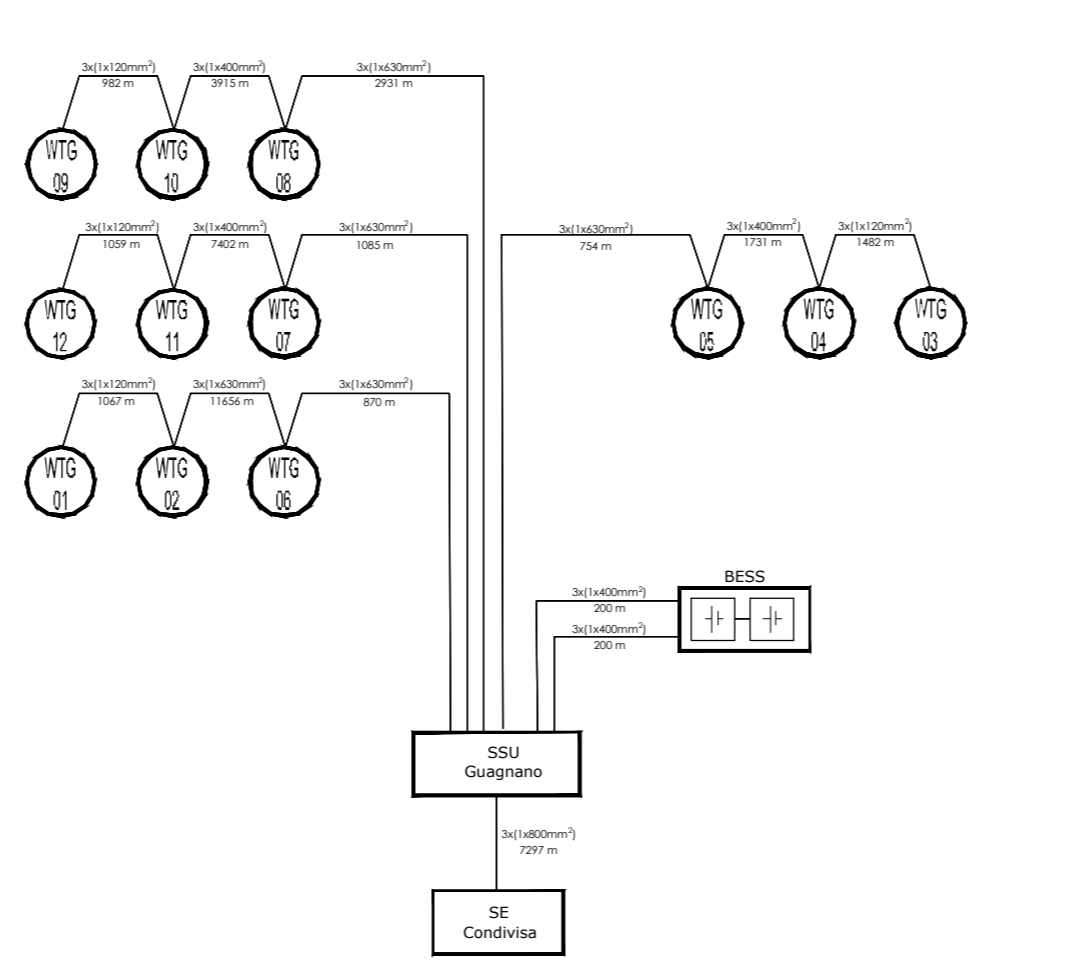
LEGENDA

- 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
-
- 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

QUADRO DI UNIONE
SCALA_1:35.000



Schema di collegamento WTG e lunghezza del tracciamento dei cavidotti MT



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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	APPROVATO
01	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis
03	23/02/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis
04	24/01/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

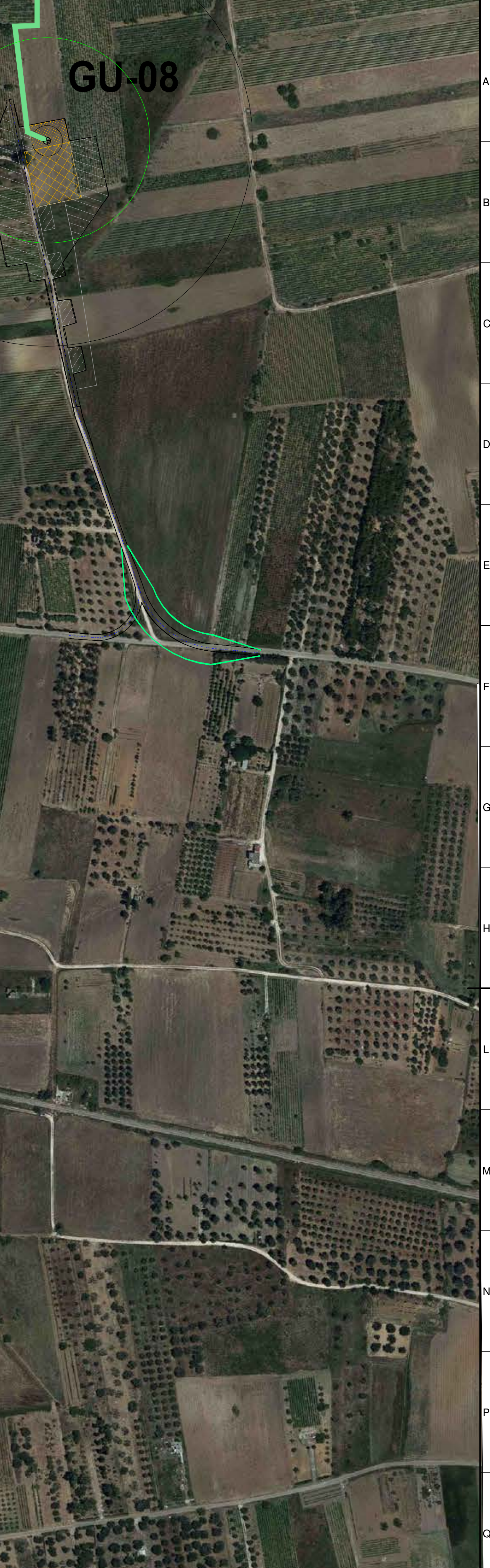
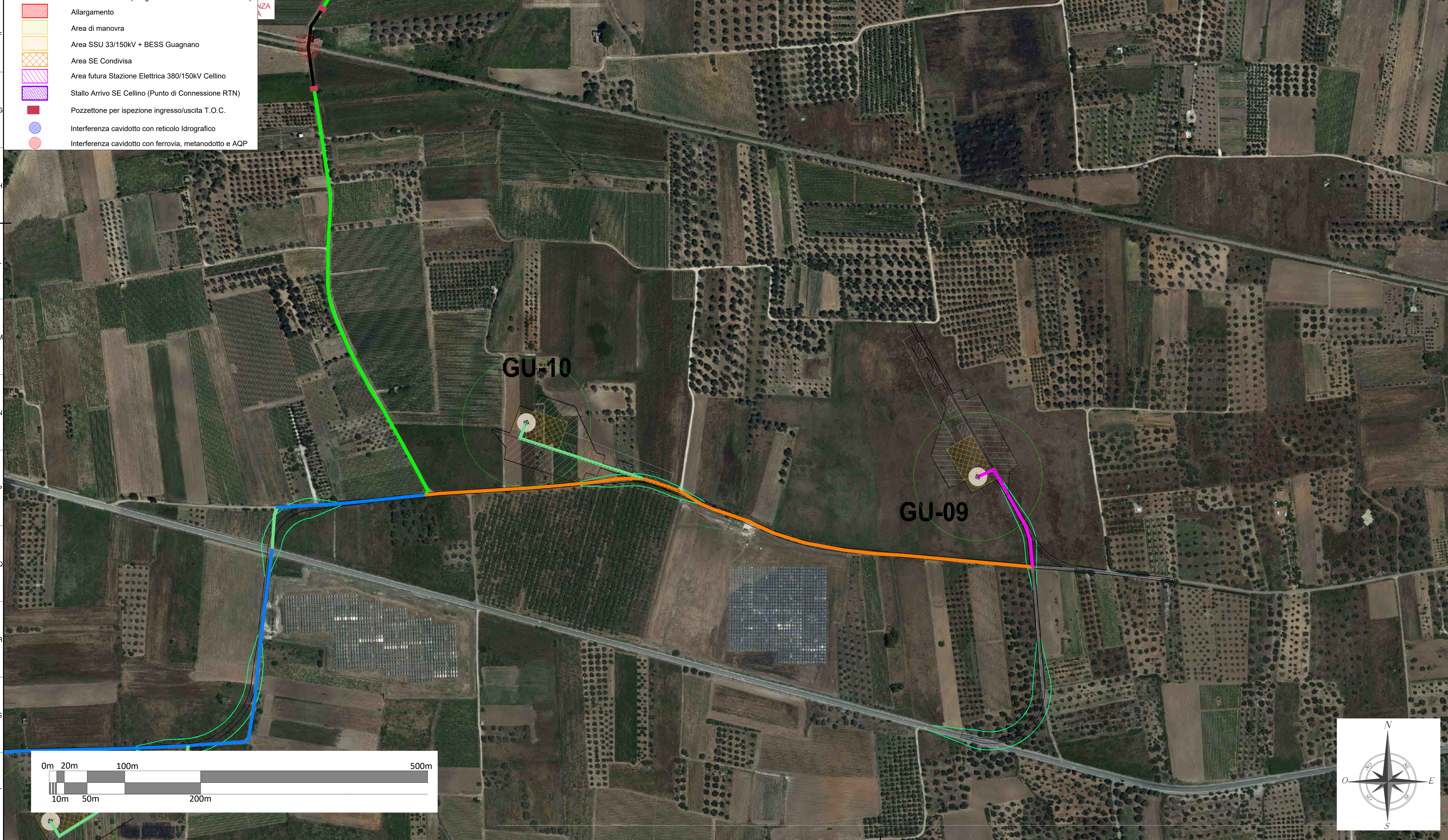
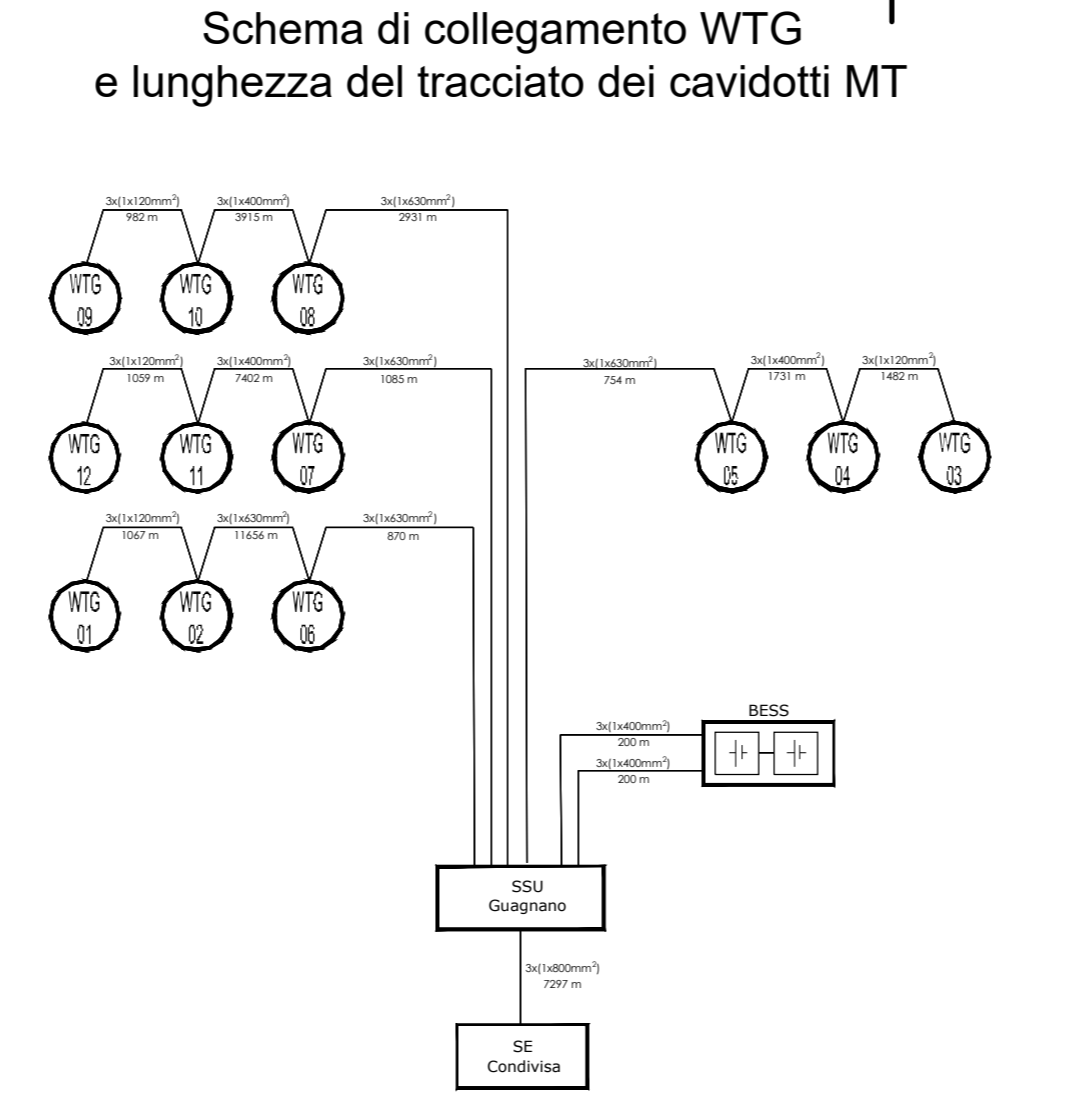
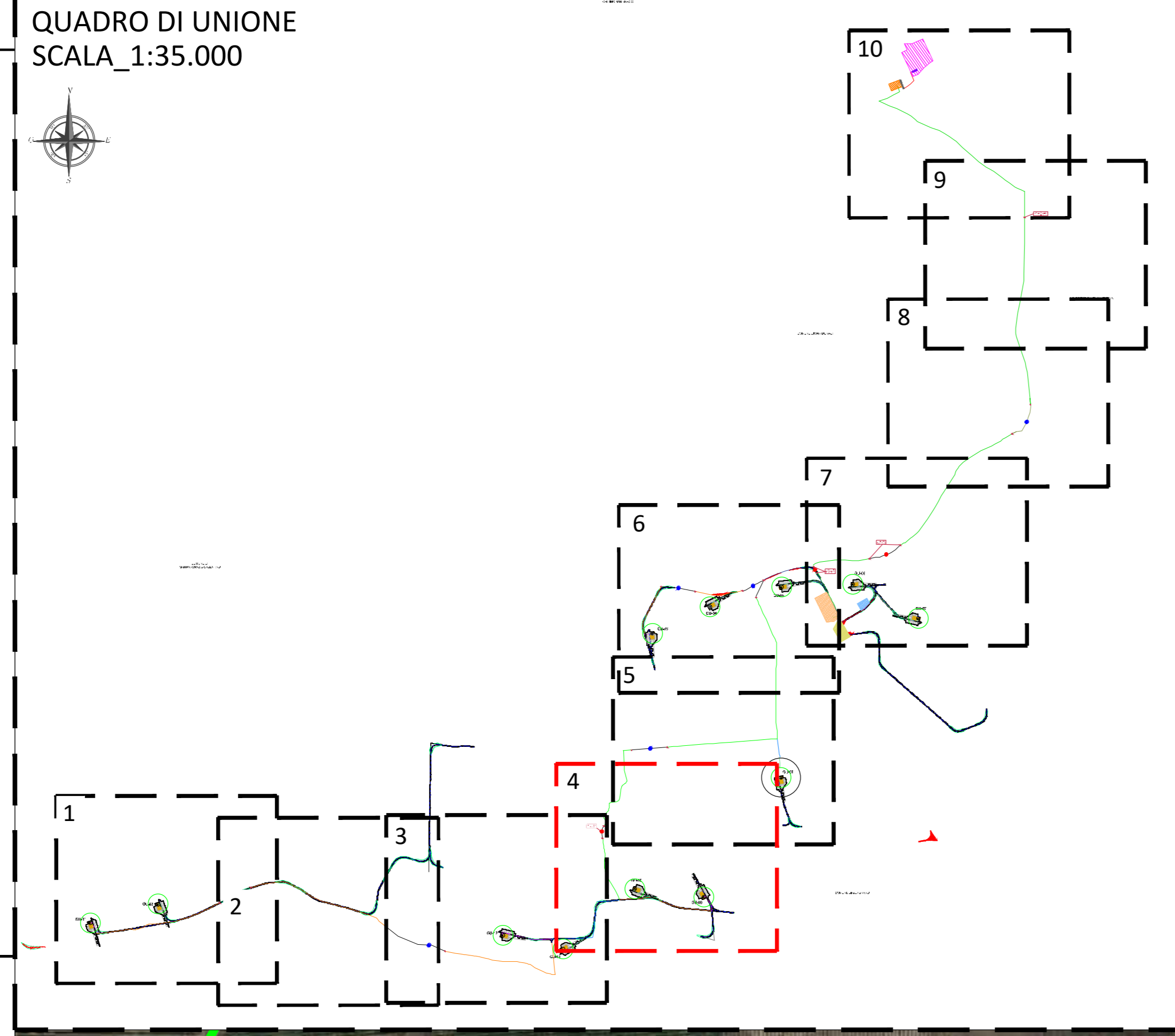
		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
	CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMATT: SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITOLI: INQUADRAMENTO ORTOGONTO CAVIDOTTO MT AT IMPIANTO EOLICO	SHEET: 3	OF 10

VALIDATED BY: NAPOLI	PROJECT CODE: GREEC D 24 ITW161170006303
--------------------------------	----------------------------------------------------

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

- 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



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

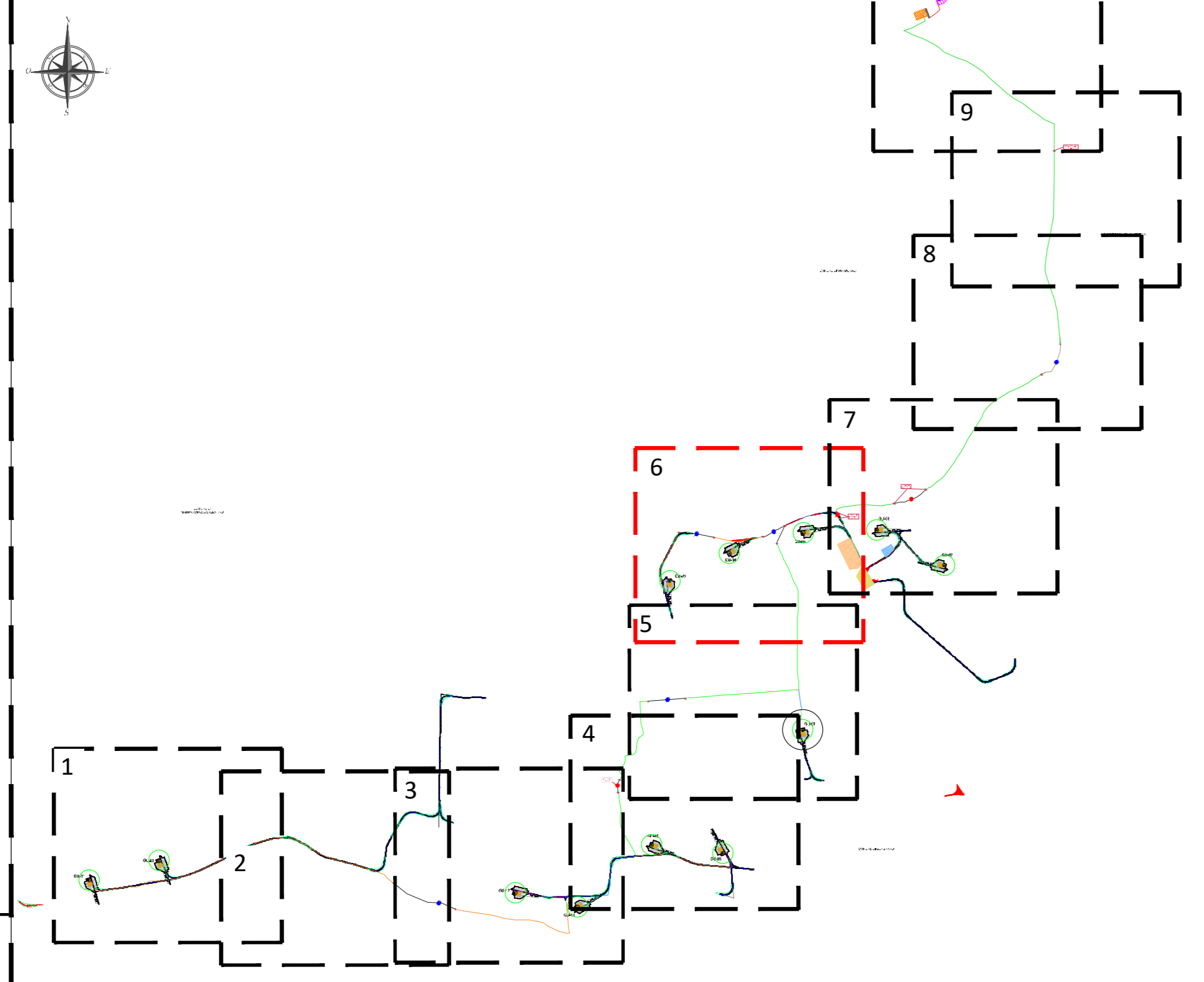
NO	DATA	REVISIONE	SCS Ingegneria	BSS Ingegneria	BSS Ingegneria
03	22/06/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi
00	24/01/2021	EMISSIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
	GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.063.03	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1
WIND FARM	A0	1:2.000	4 di 10
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	INQUADRAMENTO ORTOGONTO CAVIDOTTO MT AT IMPIANTO EOLICO	
VALIDATION			
VALIDATED BY: NAPOLI	TITO	GRUPPO: GRE.EEC	CODICE: D24ITW161170006303

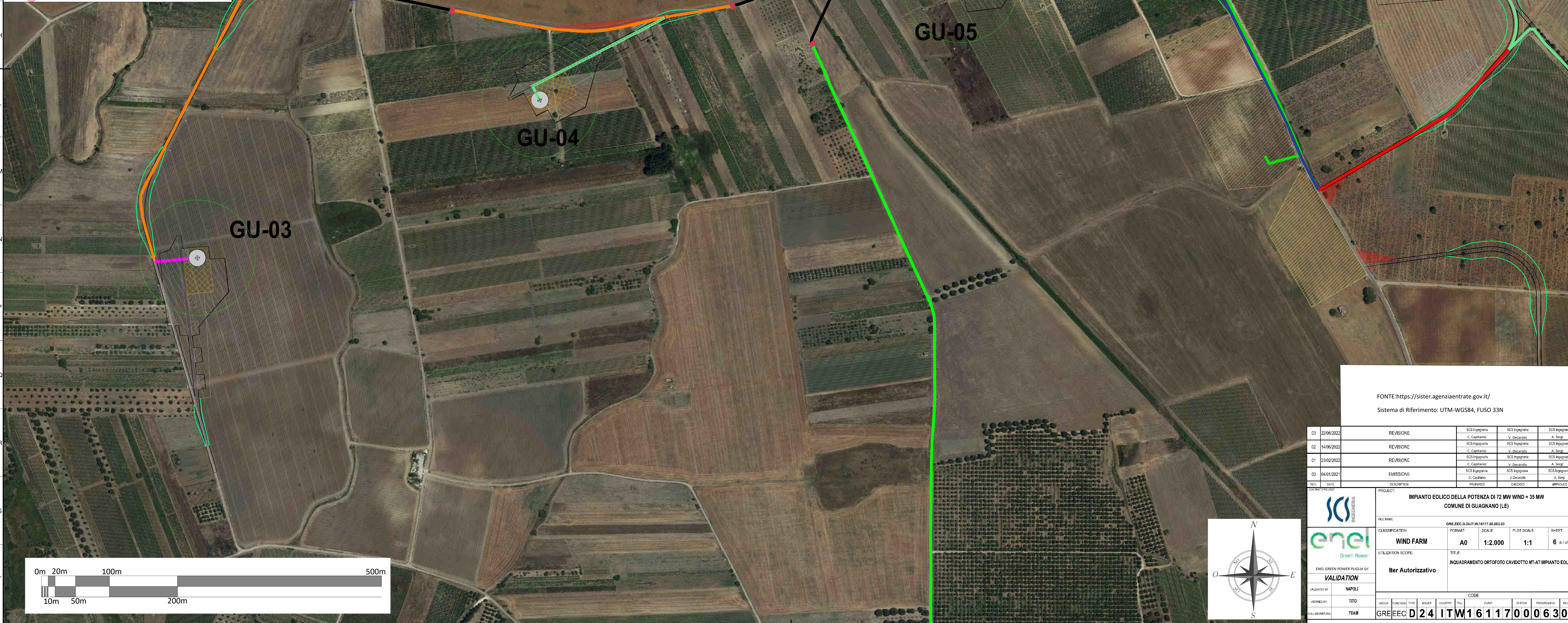
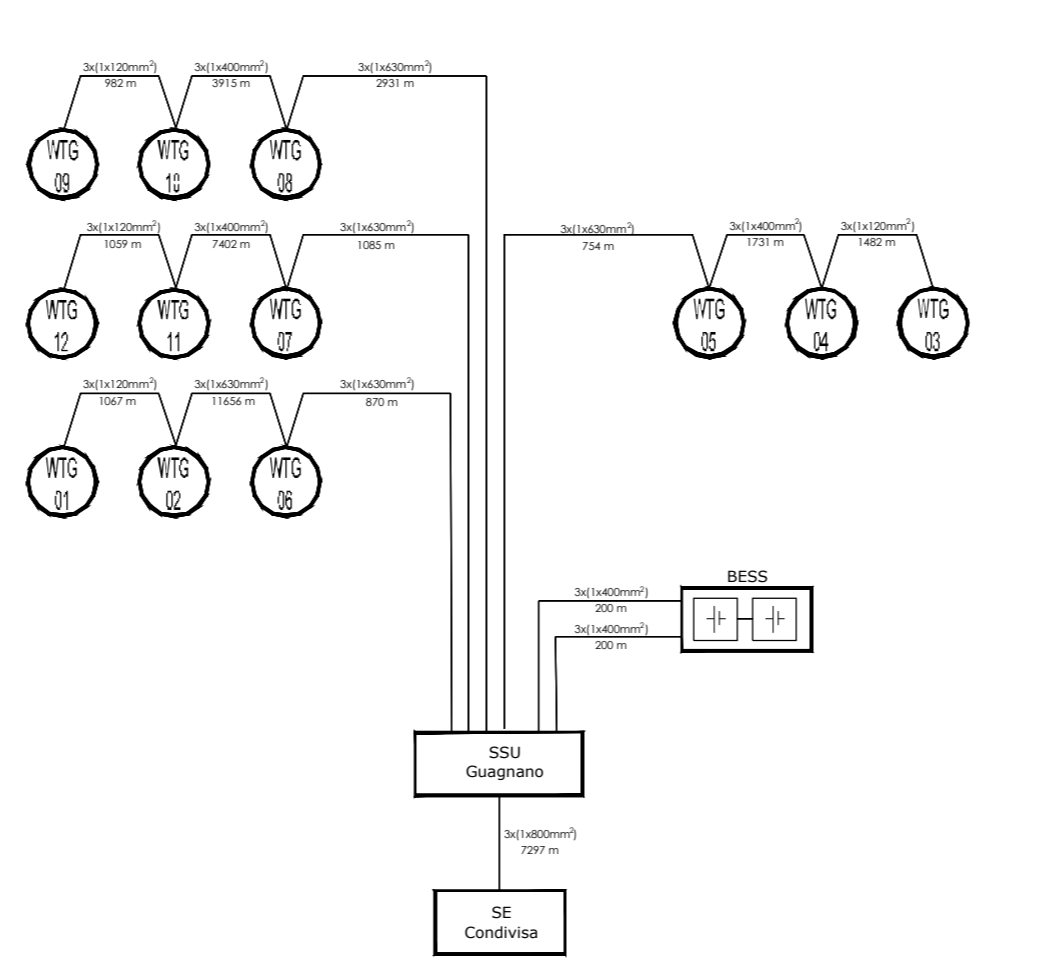
LEGENDA

- 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
-
- 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

**QUADRO DI UNIONE
SCALA_1:35.000**



**Schema di collegamento WTG
e lunghezza del tracciato dei cavidotti MT**



POZZETTONI
INTERFERENZA
ACQUEDOTTO

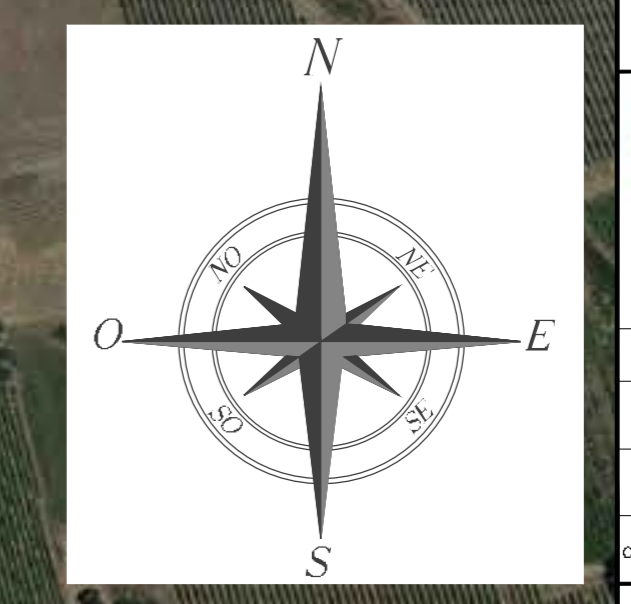
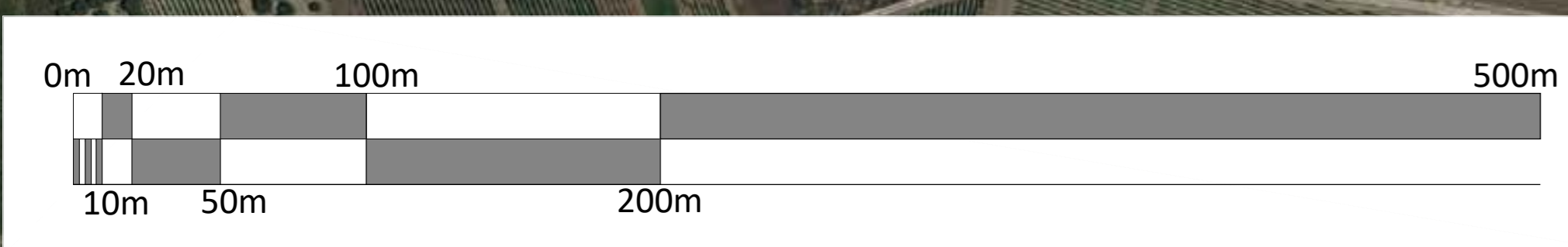
POZZETTONI
INTERFERENZA
METANODOTTO

GU-03

GU-04

GU-05

GU-06



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

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
01	22/06/2022	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. Decarolis	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	24/01/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.

VALIDATION

VERIFICATO DA: NAPOLI

VERIFICATO DA: TITO

VERIFICATO DA: TEAM

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

REVISIONE: GRE.EEC.D.24.ITW161170006303

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMA: A0

SCALE: 1:2.000

PILOT SCALE: 1:1

SHEET: 6 di 10

TITOLO: **INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO MT AT IMPIANTO EOLICO**

PROGETTO:

REVISIONE:

CLASSIFICATION:

UTILIZATION SCOPE:

FORMA:

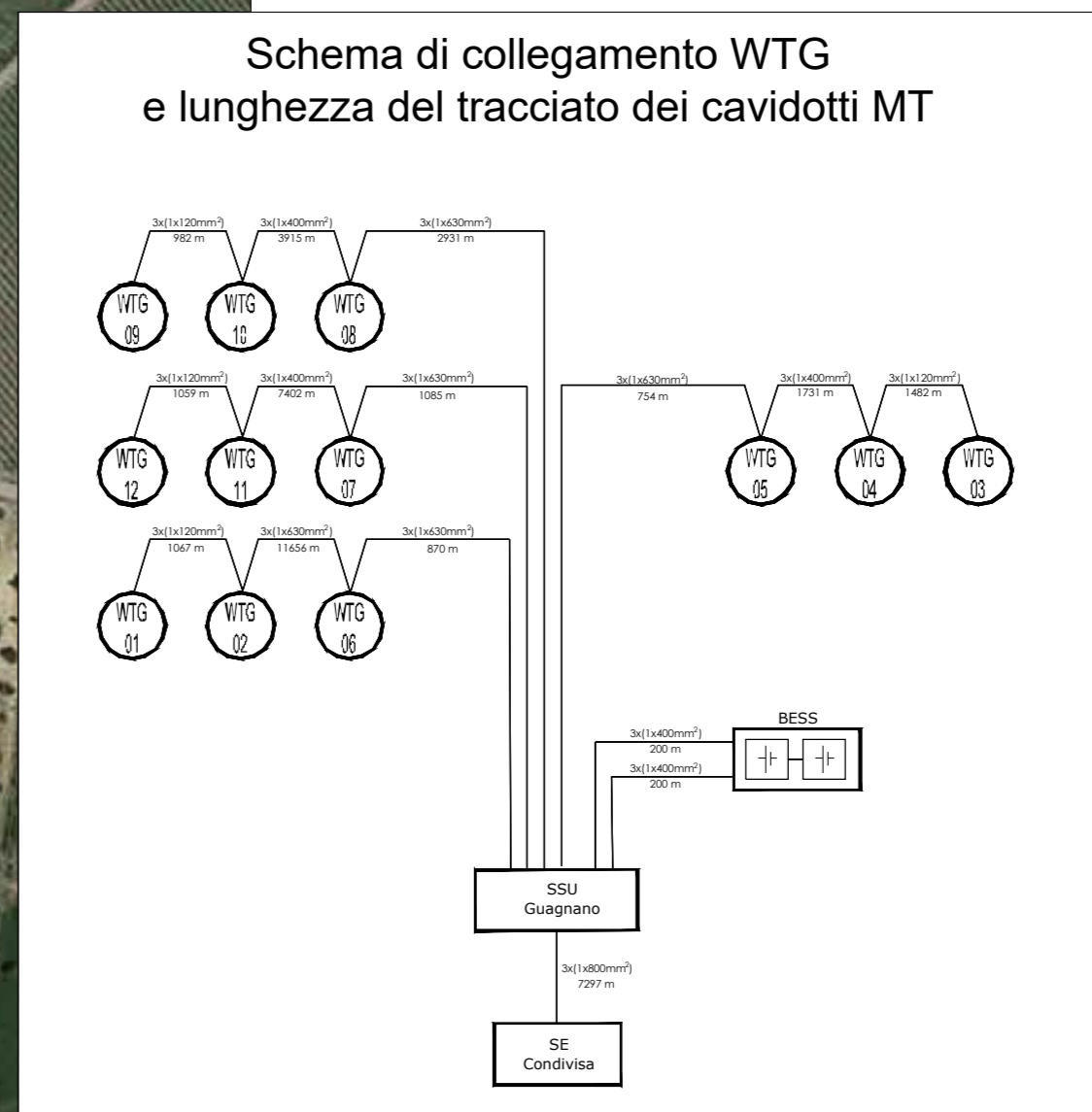
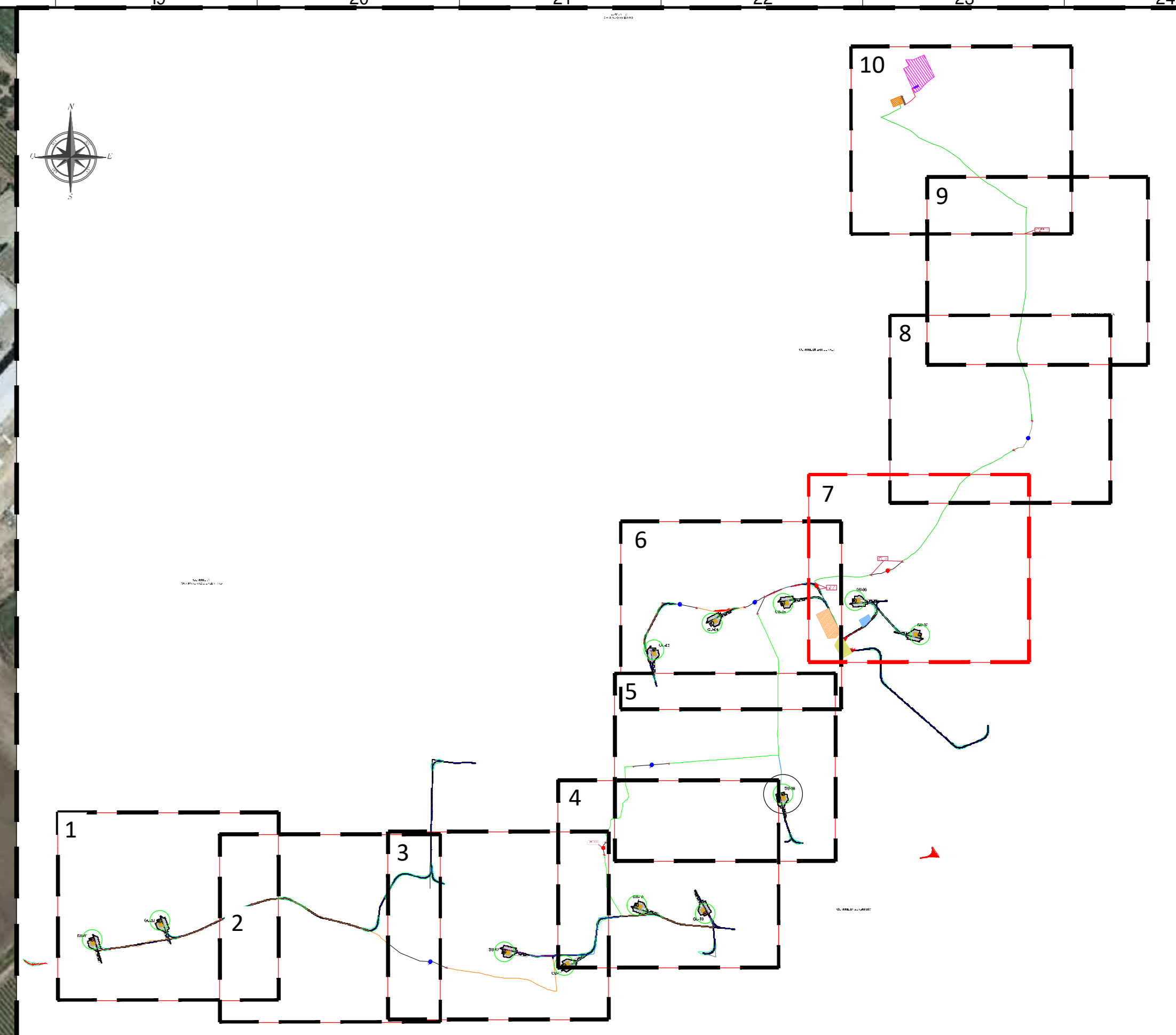
SCALE:

PILOT SCALE:

SHEET:

TITOLO:

GRE.EEC.D.24.ITW161170006303



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 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

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

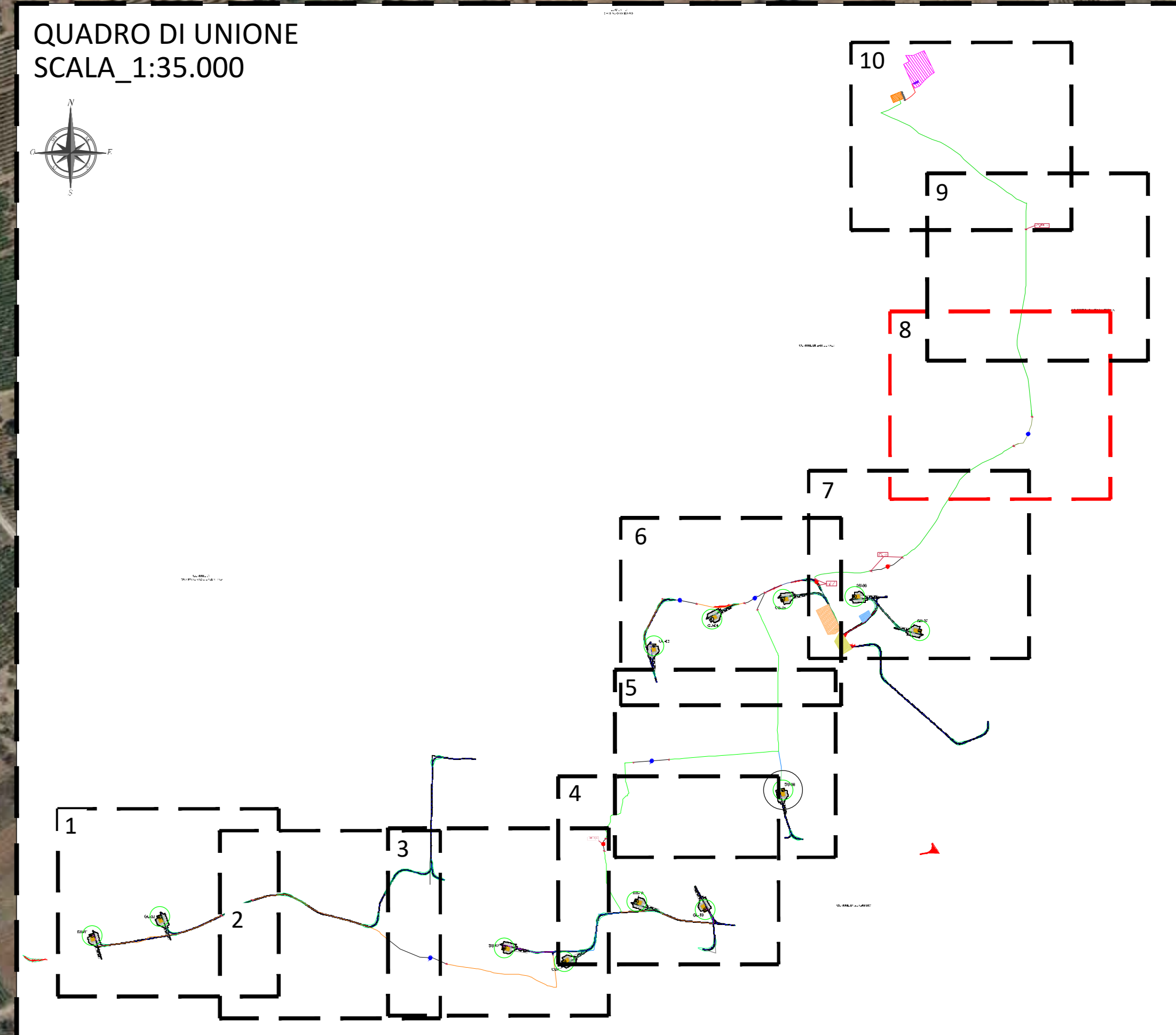
REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
01 22/06/2022	02 14/06/2022	01 23/02/2022	02 24/01/2021
SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
C. Capriano	C. Capriano	C. Capriano	C. Capriano
V. Decarli	V. Decarli	V. Decarli	V. Decarli
A. Sergi	A. Sergi	A. Sergi	A. Sergi

INGEGNERIA
enel
 ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.
VALIDATION

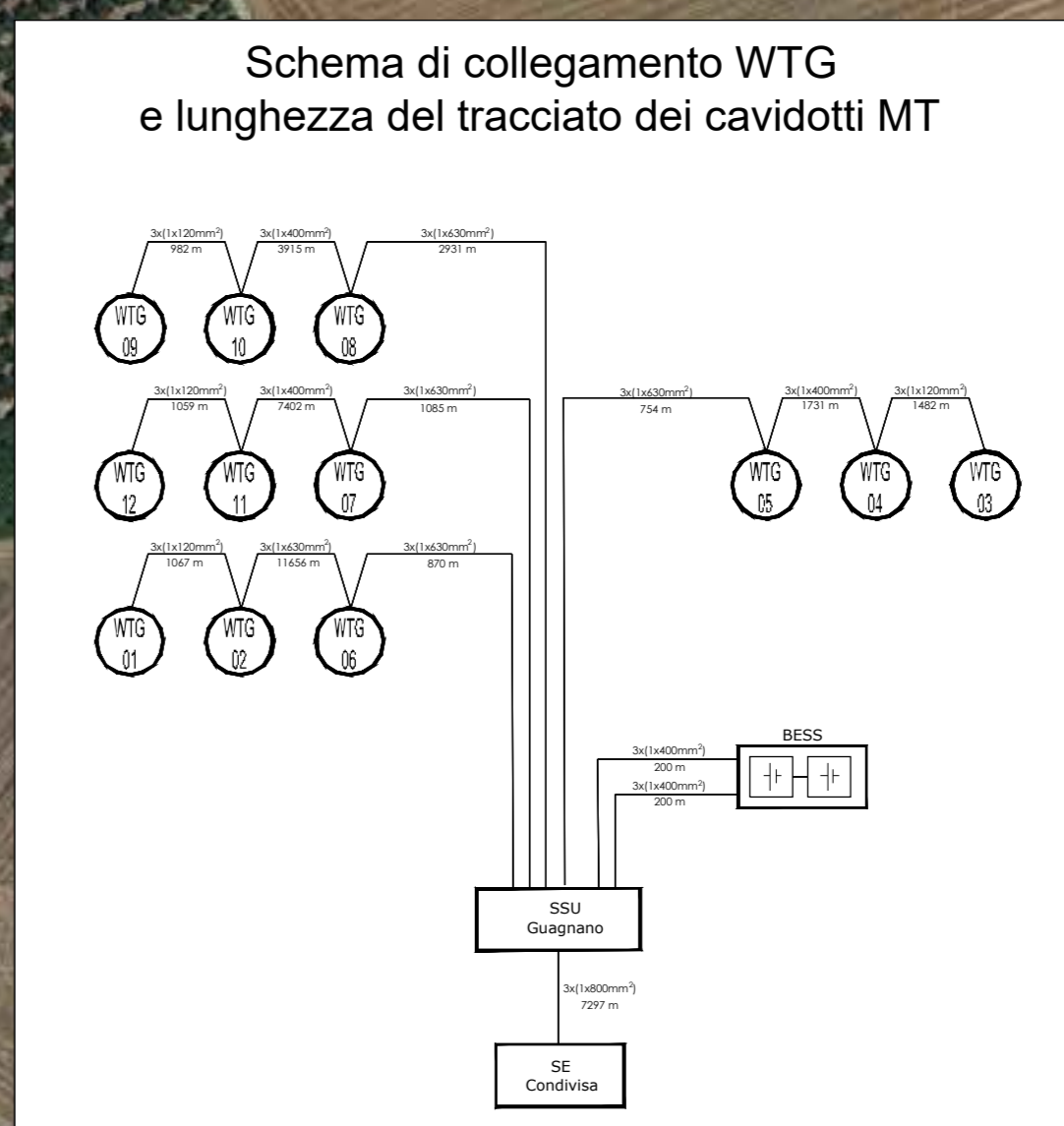
PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)**
 CLIENT: **GRE EEC D.2417.W.16117.00.063.03**
 CLASSIFICATION: **WIND FARM A0**
 UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**
 TITLE: **INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO MT AT IMPIANTO EOLICO**

SCALE: **1:2.000**
 PLOT SCALE: **1:1**
 SHEET: **7** di **10**

CLIENT: **GRE EEC D.2417.W.16117.00.063.03**
 PROJECT CODE: **D24ITW161170006303**



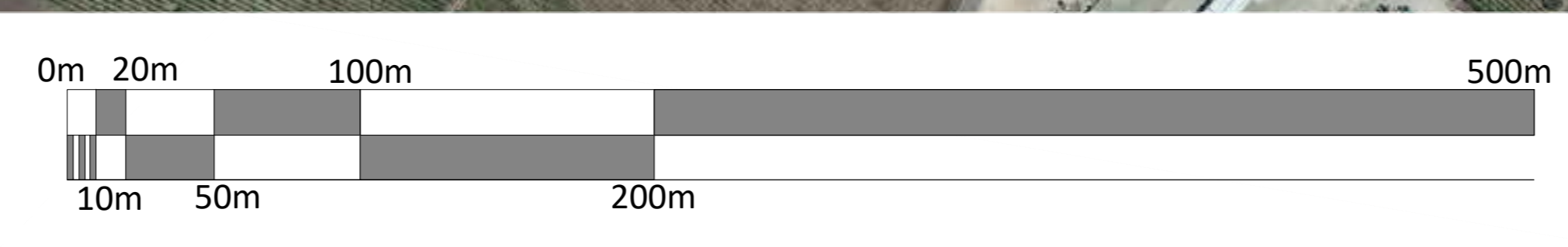
- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 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



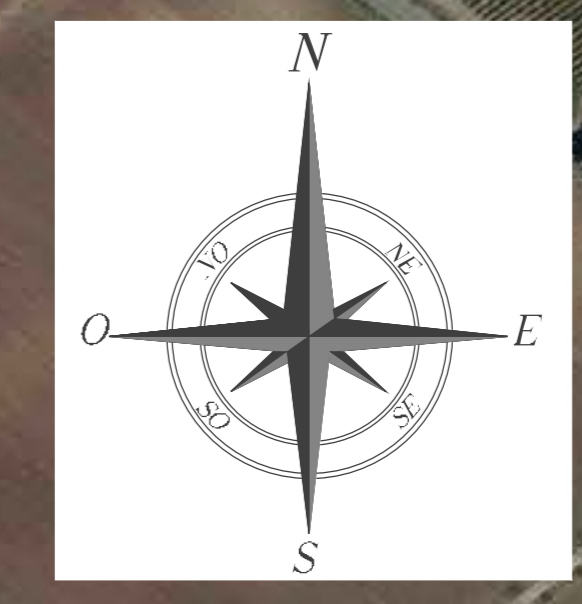
- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetonne per ispezione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

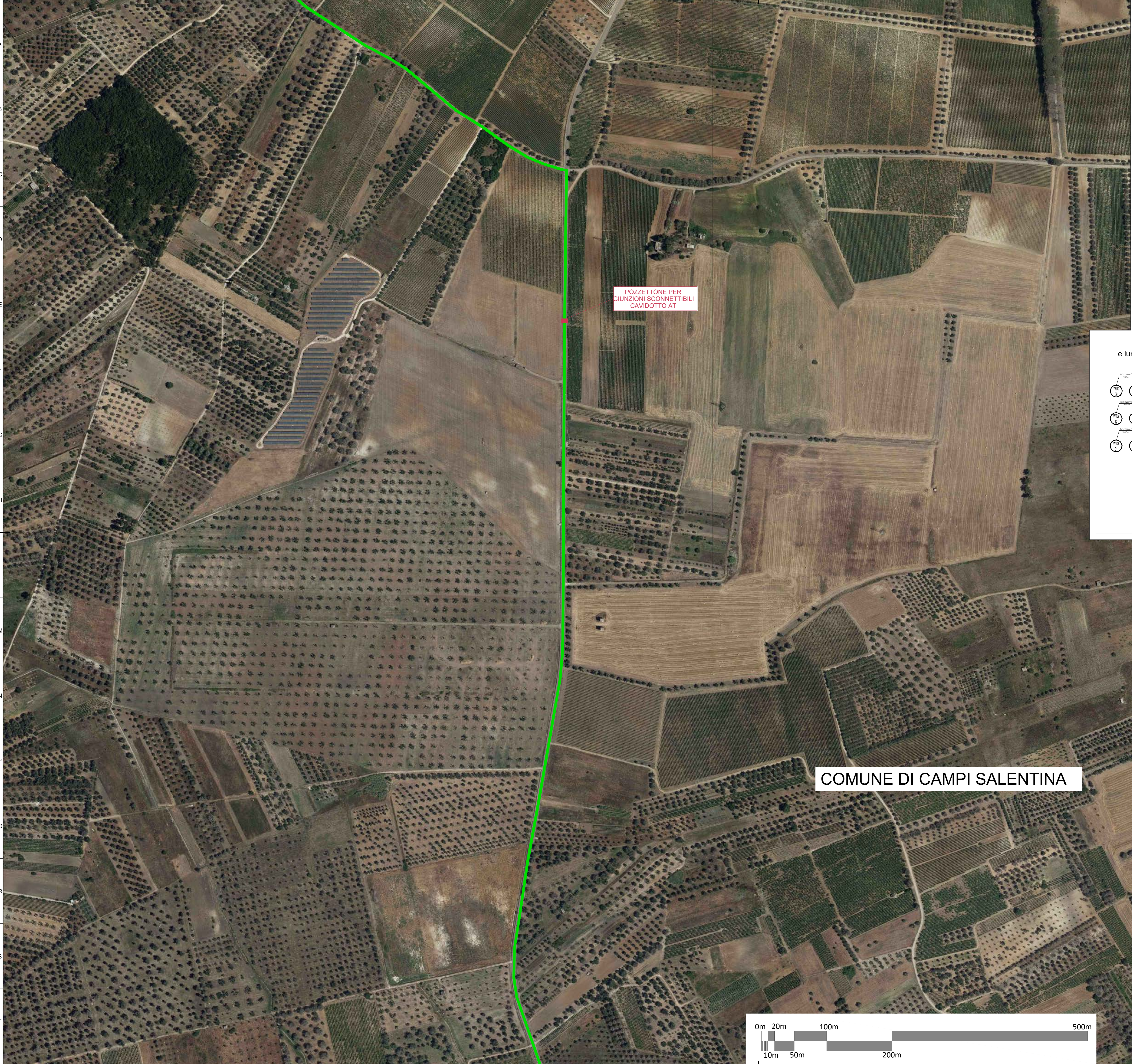
01	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	V. Decarolis	SCS Ingegneria
02	24/01/2021	EMISSIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
	PROJECT:	REC.NOME:	REC.NOME:
ENEL GREEN POWER PUGLIA S1	CLASSIFICATION:	FORWAT:	SCALE:
VALIDATION	WIND FARM	SCALE:	PLOT SCALE:
TITO	A0	1:2.000	1:1
TEAM	Iter Autorizzativo	TIT.E	8 di 10
GREEC	D24	ITW161170006303	CODICE

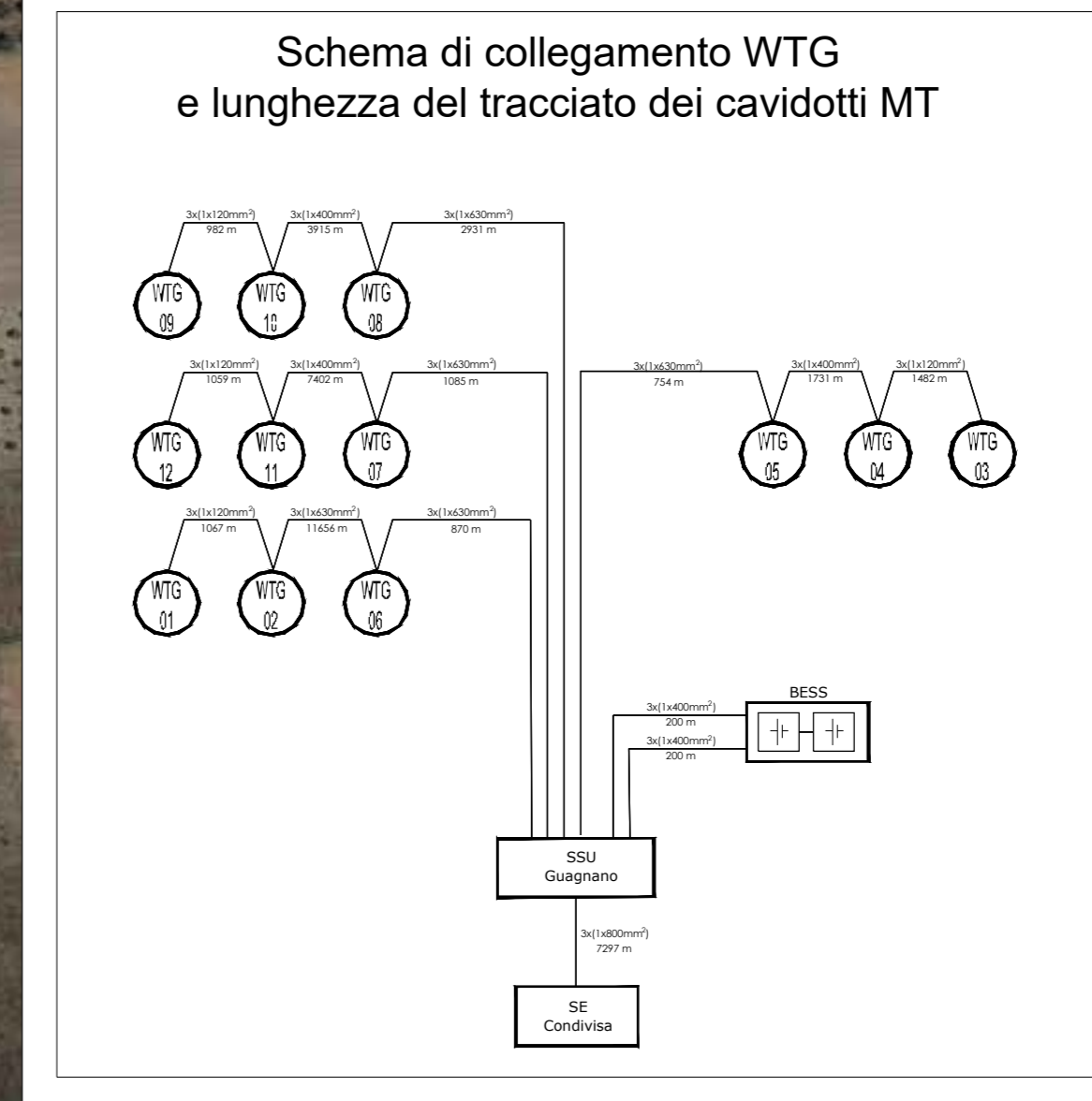
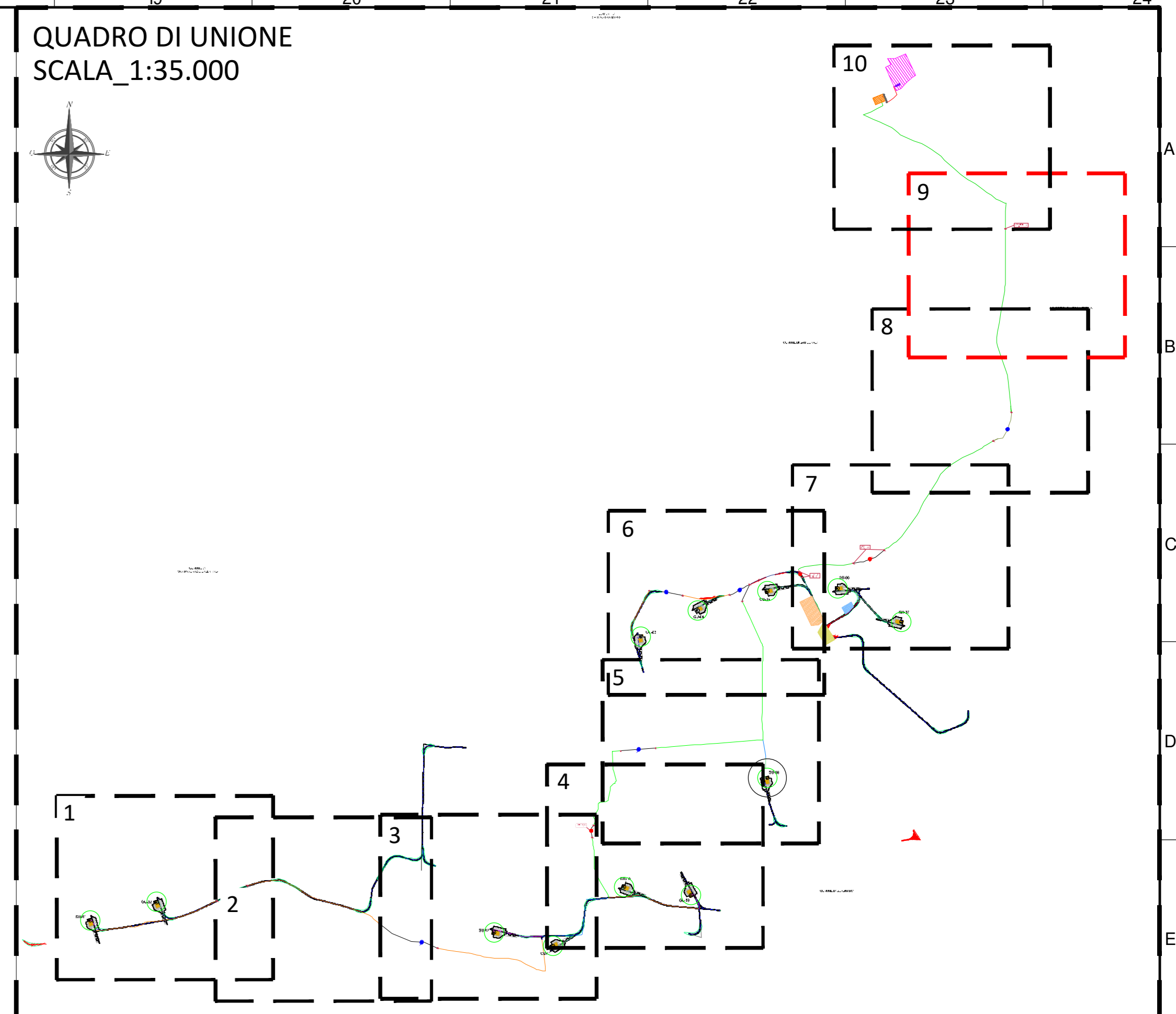


FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N





COMUNE DI CAMPI SALENTINA



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

PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

- 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

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

NO	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
01	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi
03	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	V. Decarolis	SCS Ingegneria
04	24/01/2021	EMISSIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi
05			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
06			C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi

VALIDATION

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.

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

REDAZIONE: **GRE EEC D.2417.W.16117.00.063.03**

CLASSIFICATION: **WIND FARM A0**

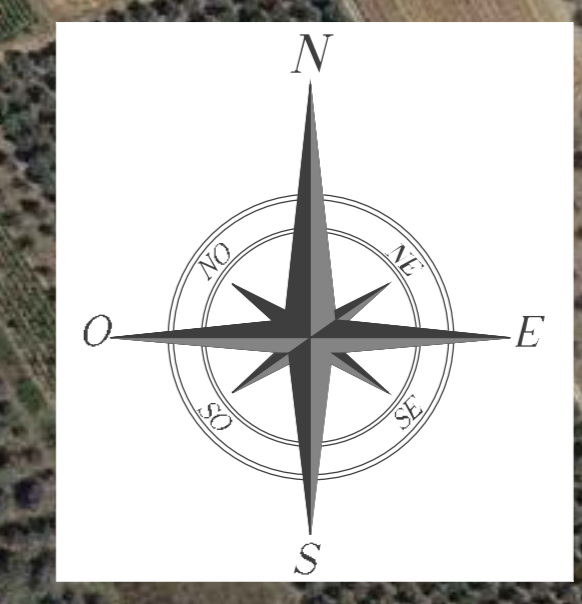
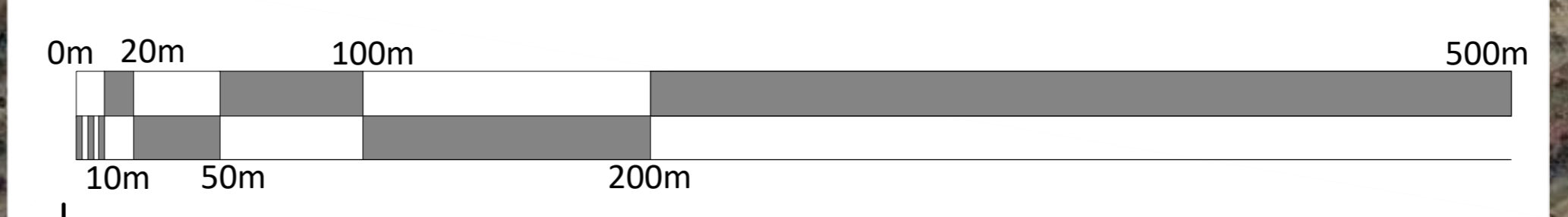
UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

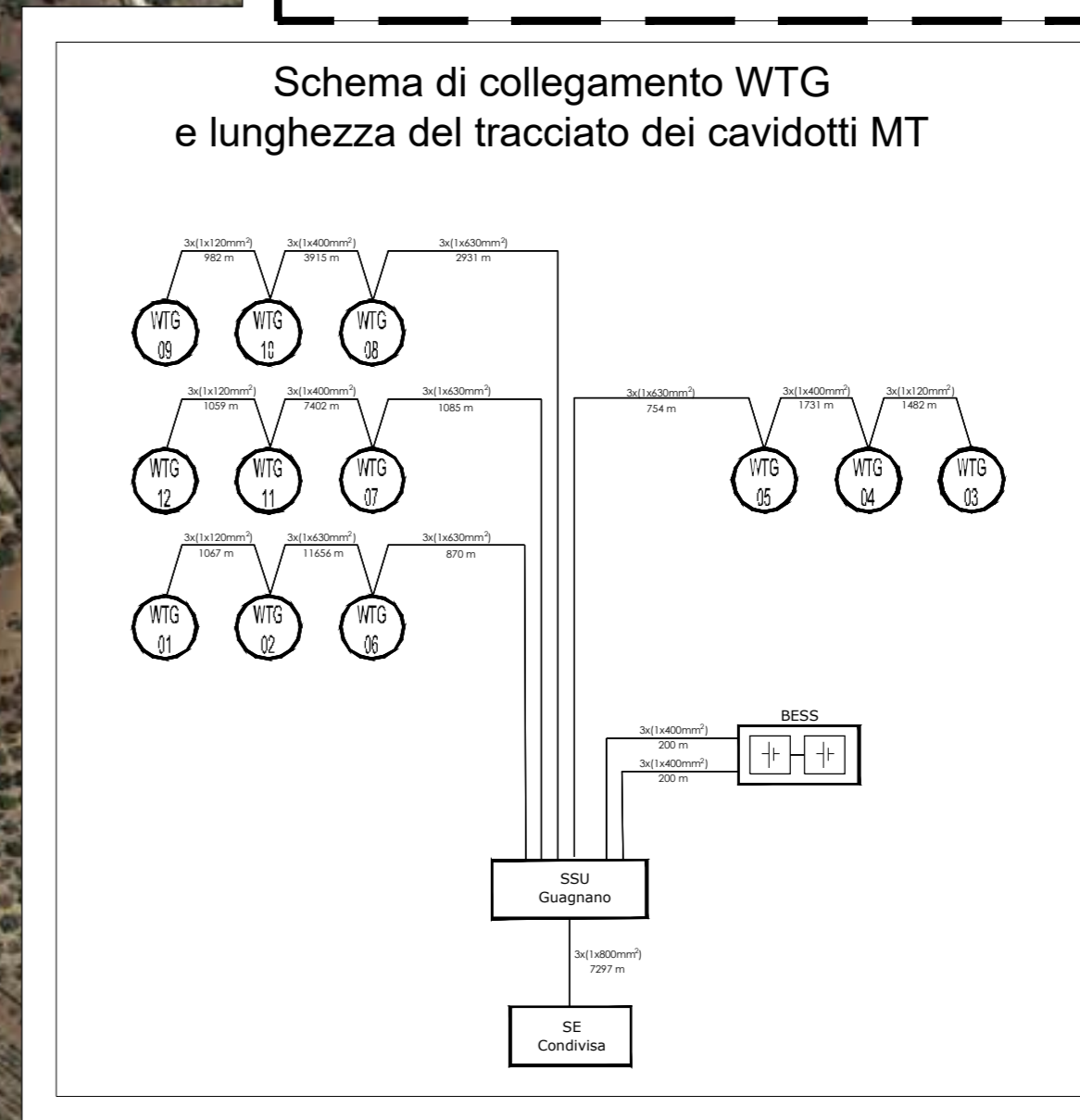
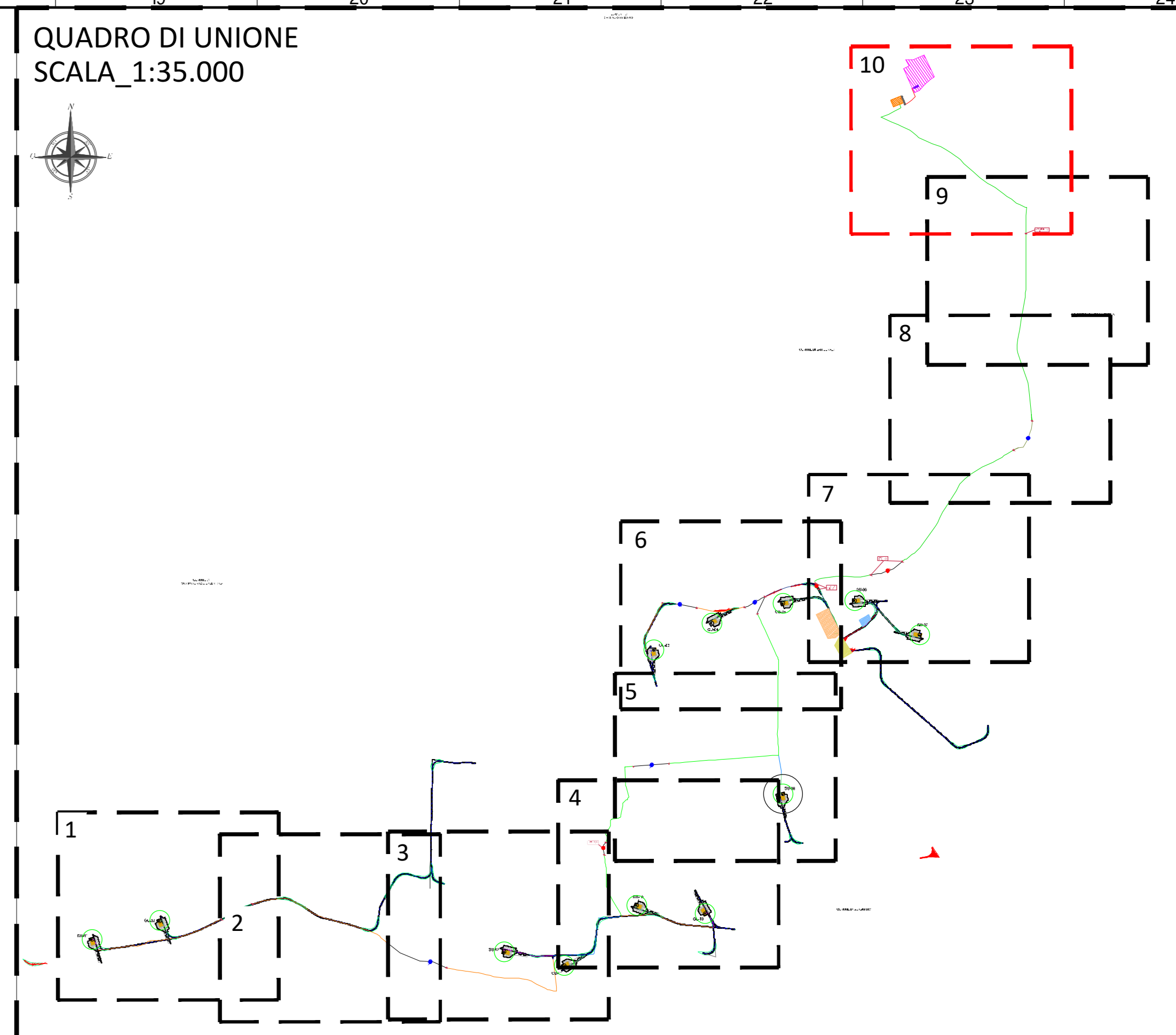
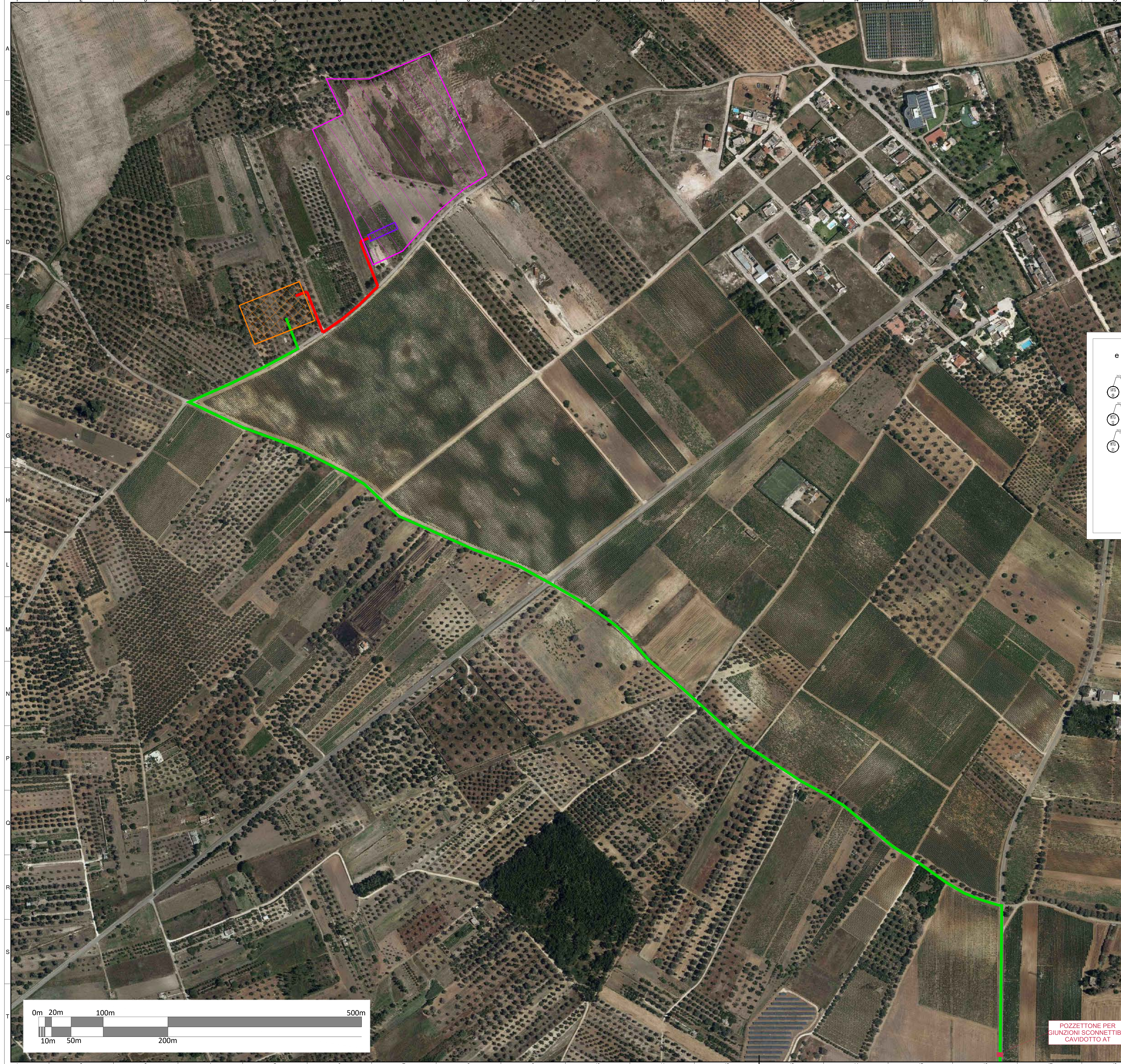
INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO MT AT IMPIANTO EOLICO

SCALE: **1:2.000** (FORNIT.) **1:1** (PILOT SCALE)

SHEET: **9** di **10**

GROUP: **GRE EEC** | FUNCTION: **D24** | TITLE: **ITW161170006303**





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

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

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

02	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi
02	24/01/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02		DATE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sergi
02		DESCRIZIONE	PROGETTO	CONFERMA	APPROVA

INGEGNERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.

VALIDATION

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

REVISIONE: **GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.063.03**

CLASSIFICATION: **WIND FARM A0**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO MT. AT IMPIANTO EOLICO

SCALE: **1:2.000**

PLOT SCALE: **1:1**

SHEET: **10 di 10**

DEVELOPED BY: **NAPOLI**

TITOLO: **Iter Autorizzativo**

GROUP: **GRE.EEC**

FUNCTION: **D.24**

TYPE: **ITW**

BLANK: **16117**

COUNTRY: **00**

TIC: **06303**

PLANT: **00**

SYSTEM: **00**

PROGRESSIVE: **00**

REVISION: **00**

POZZETTONI PER GIUNZIONI SCONNETTIBILI CAVIDOTTO AT

