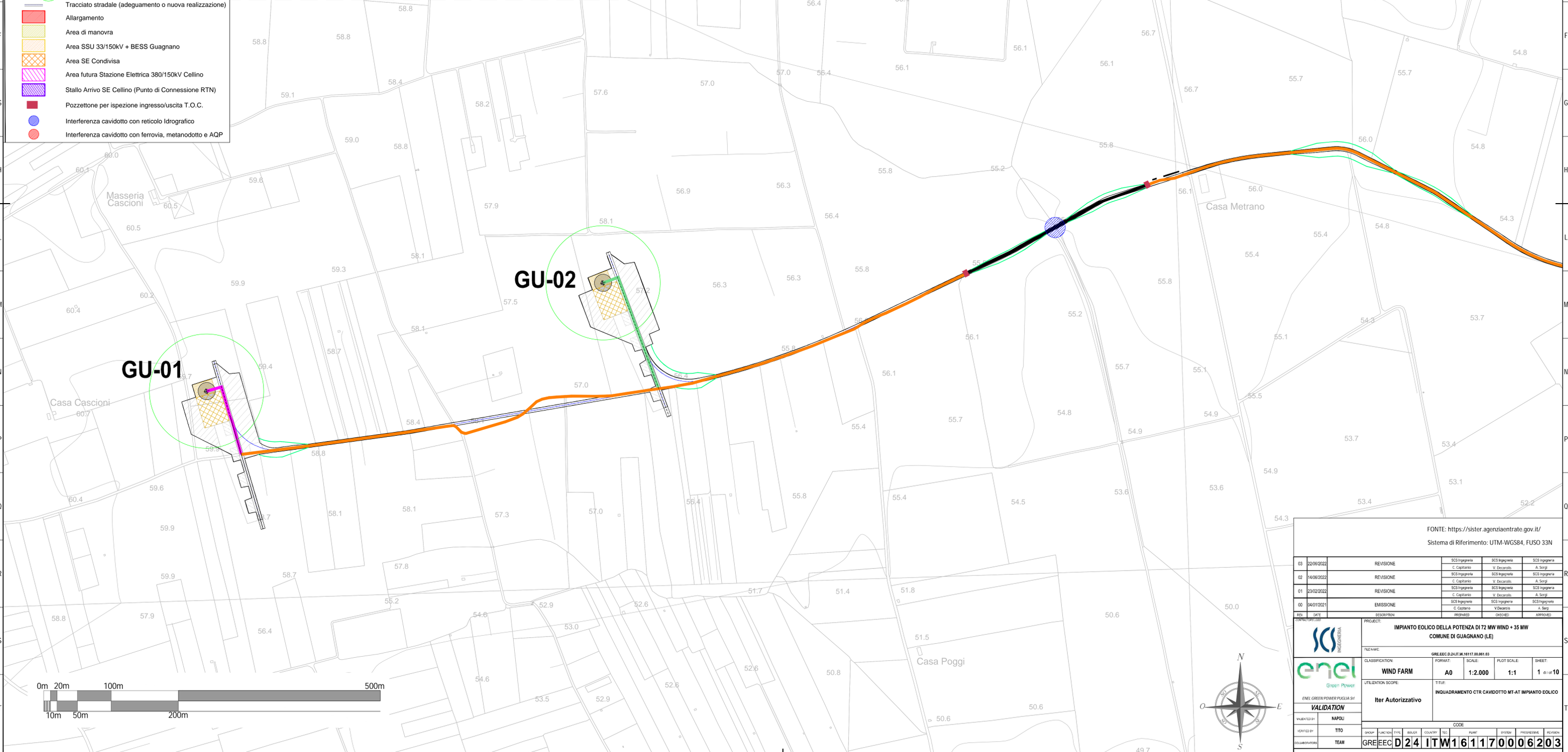
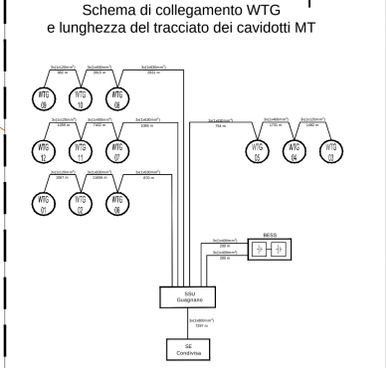
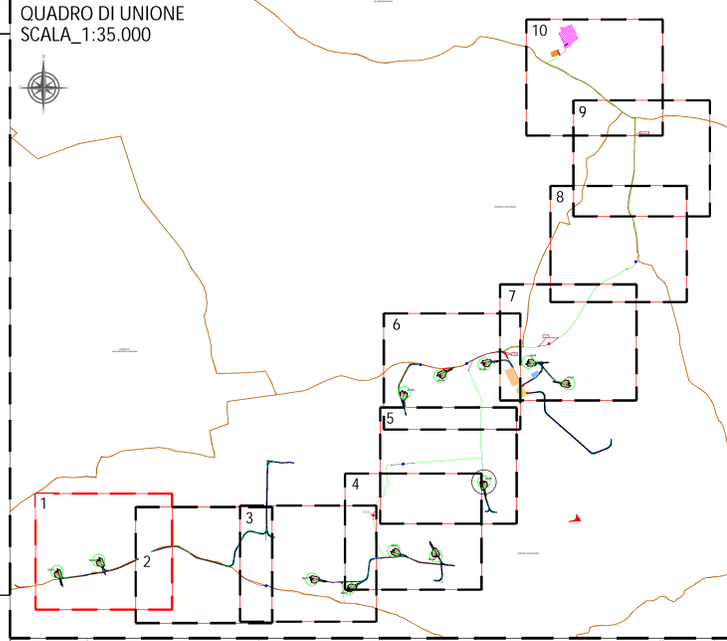


LEGENDA

- 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

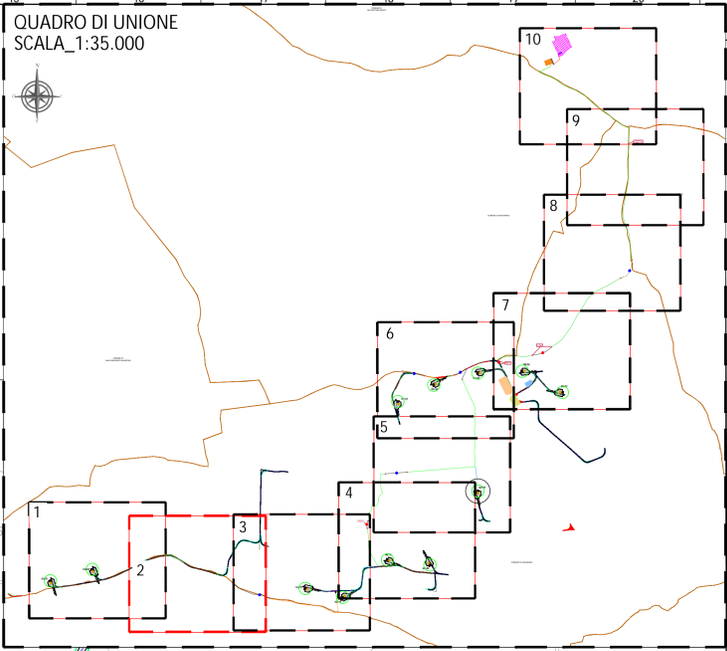
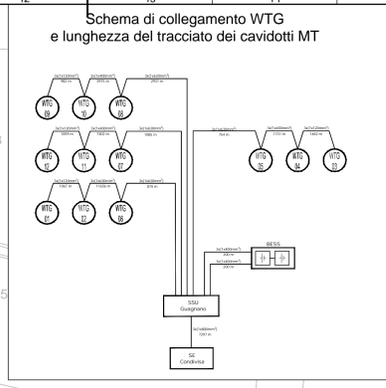
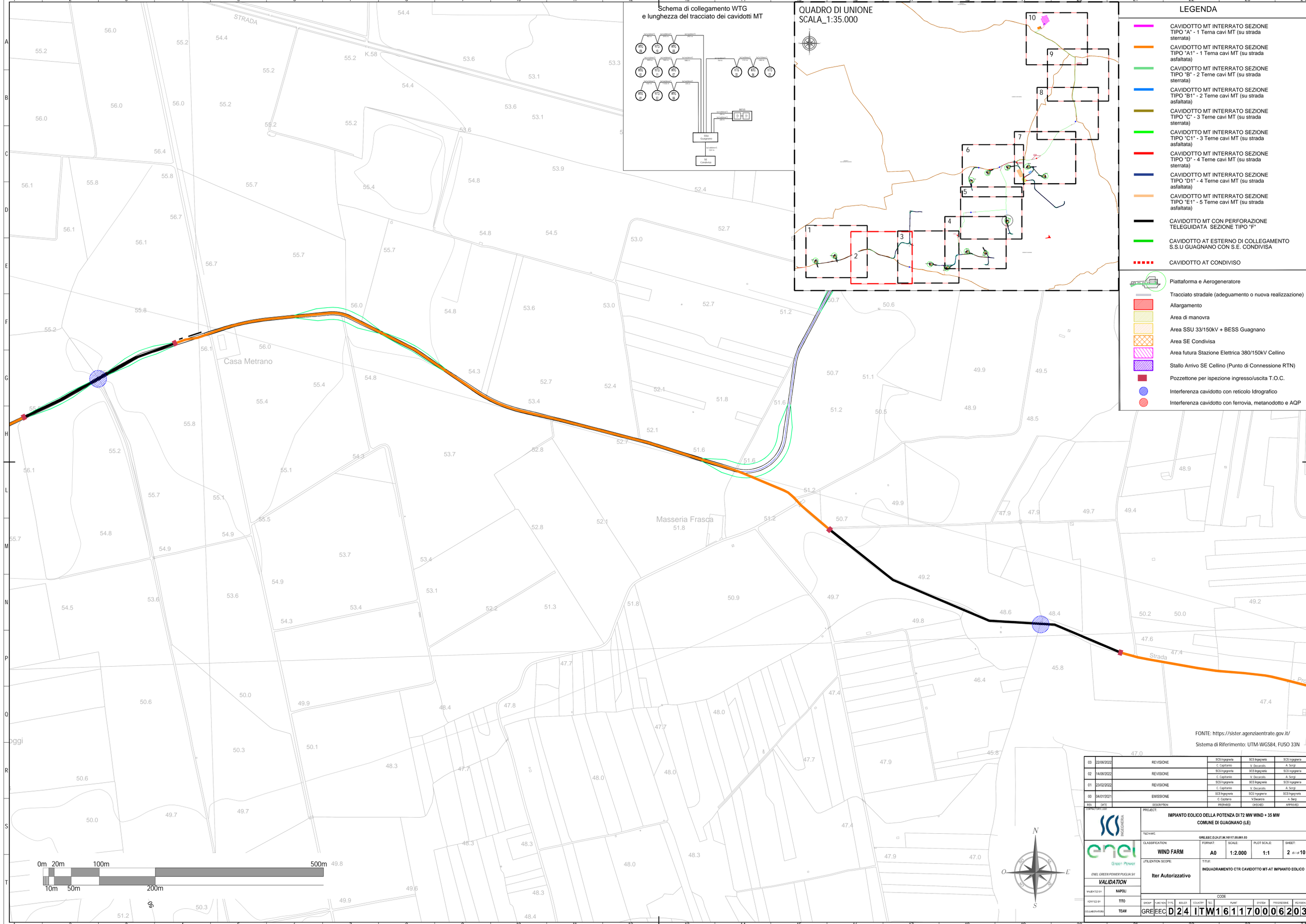
- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzellone per ispezione 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	CAUSALE	PRODOTTORE	APPROVATO
01	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sorgi
03	23/02/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. Decarolis	A. Sorgi
04	14/01/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capriano	V. Decarolis	A. Sorgi

INGENIERIA		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME		GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.01.03	
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE
WIND FARM	A0	1:2.000	1:1
UTILIZATION SCOPE		TITLE	
Iter Autorizzativo		INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
VALIDATION			
VALIDATED BY	TITO	GROUP	FUNCTION
		GRE.EEC	D.24
VERIFIED BY	TEAM	CODE	
		D24ITW161170006203	



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)
 Pozzetonne 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	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
03	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. Diccianni	A. Sirigi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	14/01/2021	EMISSIONE	C. Capitanio	V. Diccianni	A. Sirigi

INGENIERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.r.l.

VALIDATION

VERIFICATO DA: NAPOLI

VERIFICATO DA: TITO

VERIFICATO DA: TEAM

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.24.ITW161170006203

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A0**

SCALE: **1:2.000**

PLOT SCALE: **1:1**

SHEET: **2 di 10**

TITLE: **INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO**

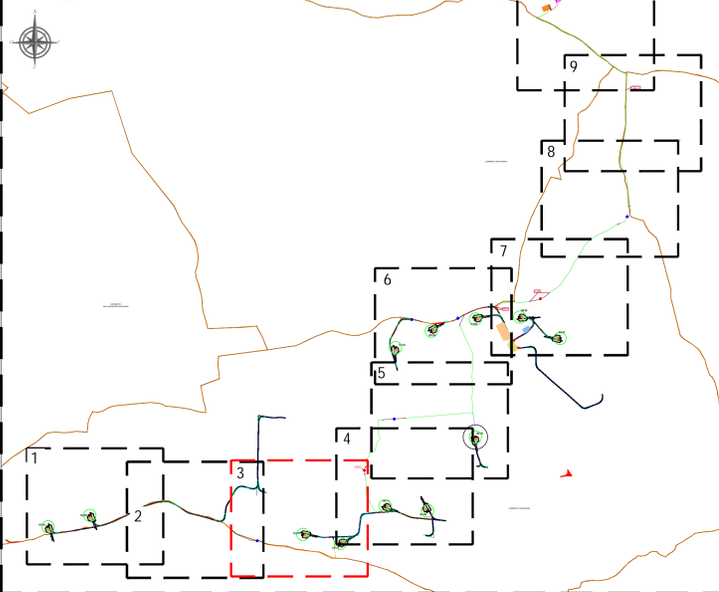
CODE: **GRE.EEC.D.24.ITW161170006203**

LEGENDA

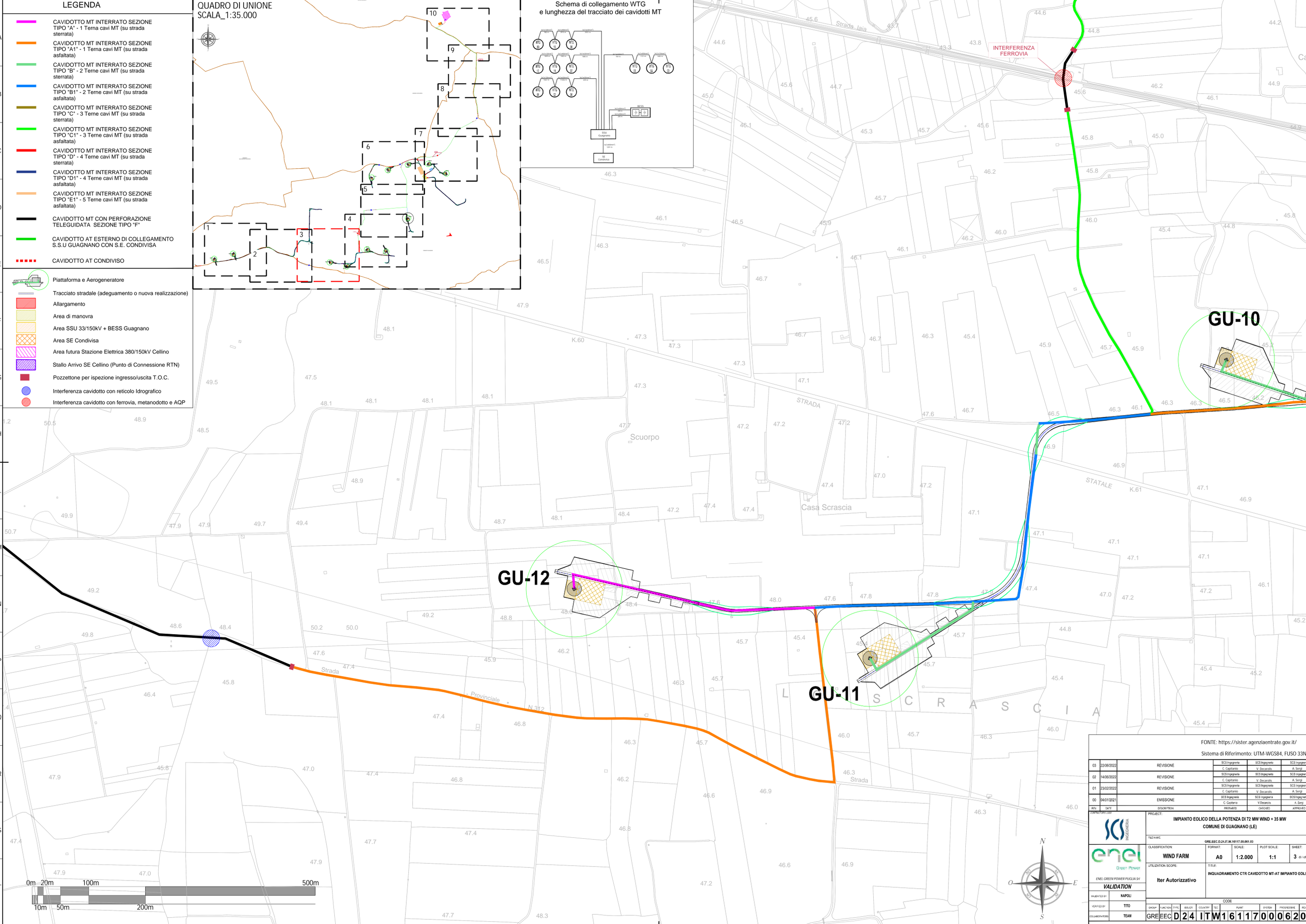
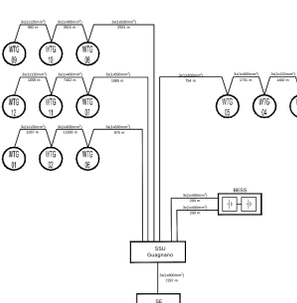
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi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



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

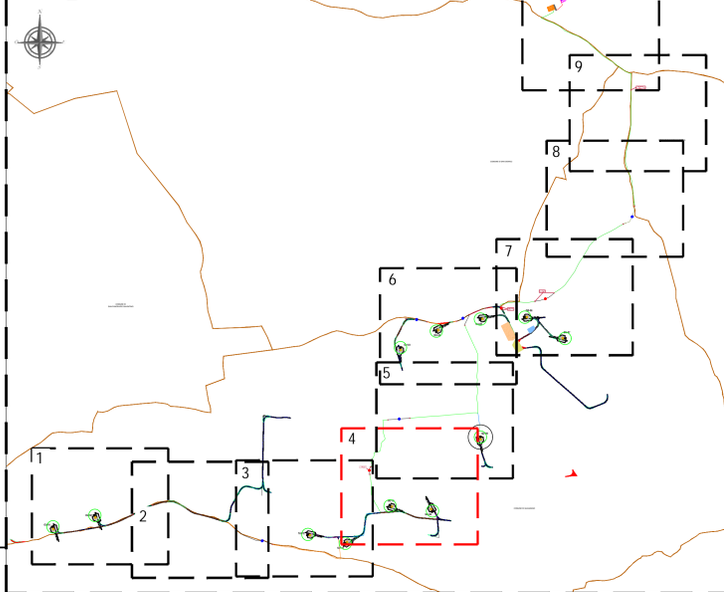
NO	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
01	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. DiCarrolli	A. Sirigi	SCS Ingegneria
03	23/02/2022	REVISIONE	C. Capriano	V. DiCarrolli	A. Sirigi	SCS Ingegneria
04	30/01/2021	EMISSIONE	C. Capriano	V. DiCarrolli	A. Sirigi	SCS Ingegneria
REV.	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.01.03	
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	SCALE: 1:2.000
	PLOT SCALE: 1:1
	SHEET: 3 di 10
TITLE: INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
VALIDATION	
DESIGNED BY: NAPOLI	CODE
CHECKED BY: TITO	
TEAM: GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.01.03	

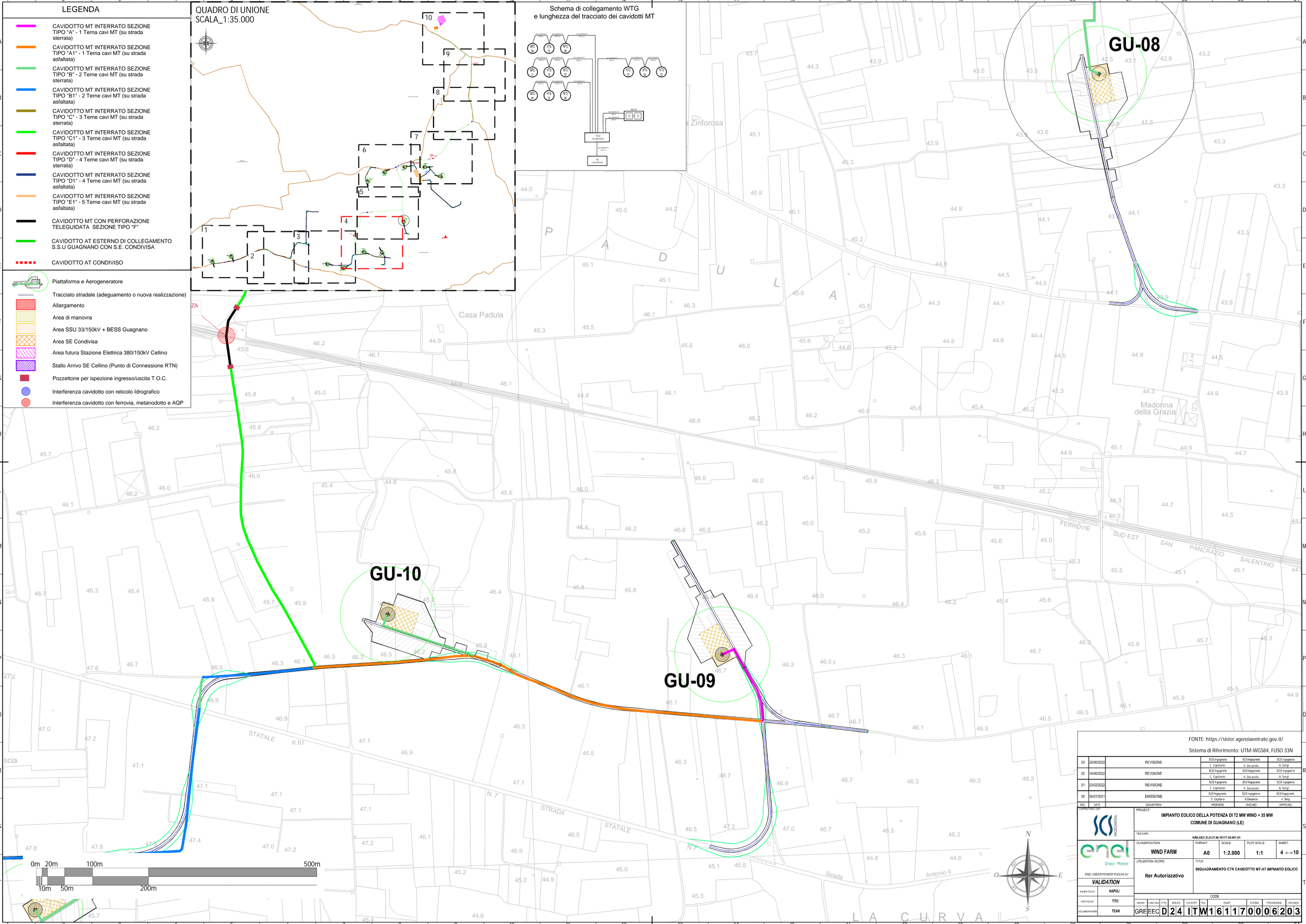
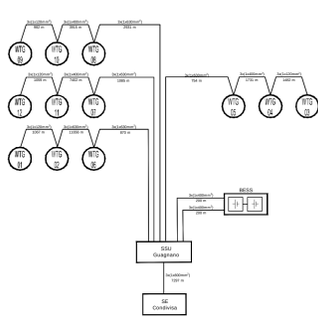
LEGENDA

- 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)
 - Pozzetto 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



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

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
03	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. Decarolis	A. Sirigi
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. Decarolis	A. Sirigi
00	30/01/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

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

Iter Autorizzativo

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

FILENAME: GRE.EEC.D.24.ITW.161170006203

CLASSIFICATION: WIND FARM
 A0

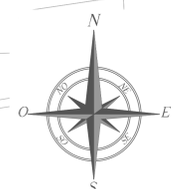
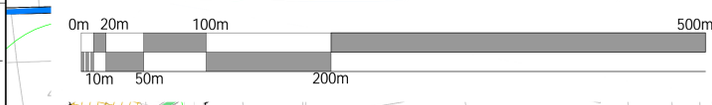
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

SCALE: 1:2.000
 1:1
 4 di 10

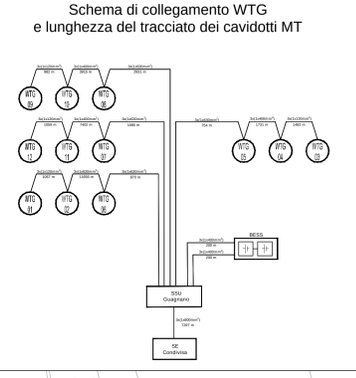
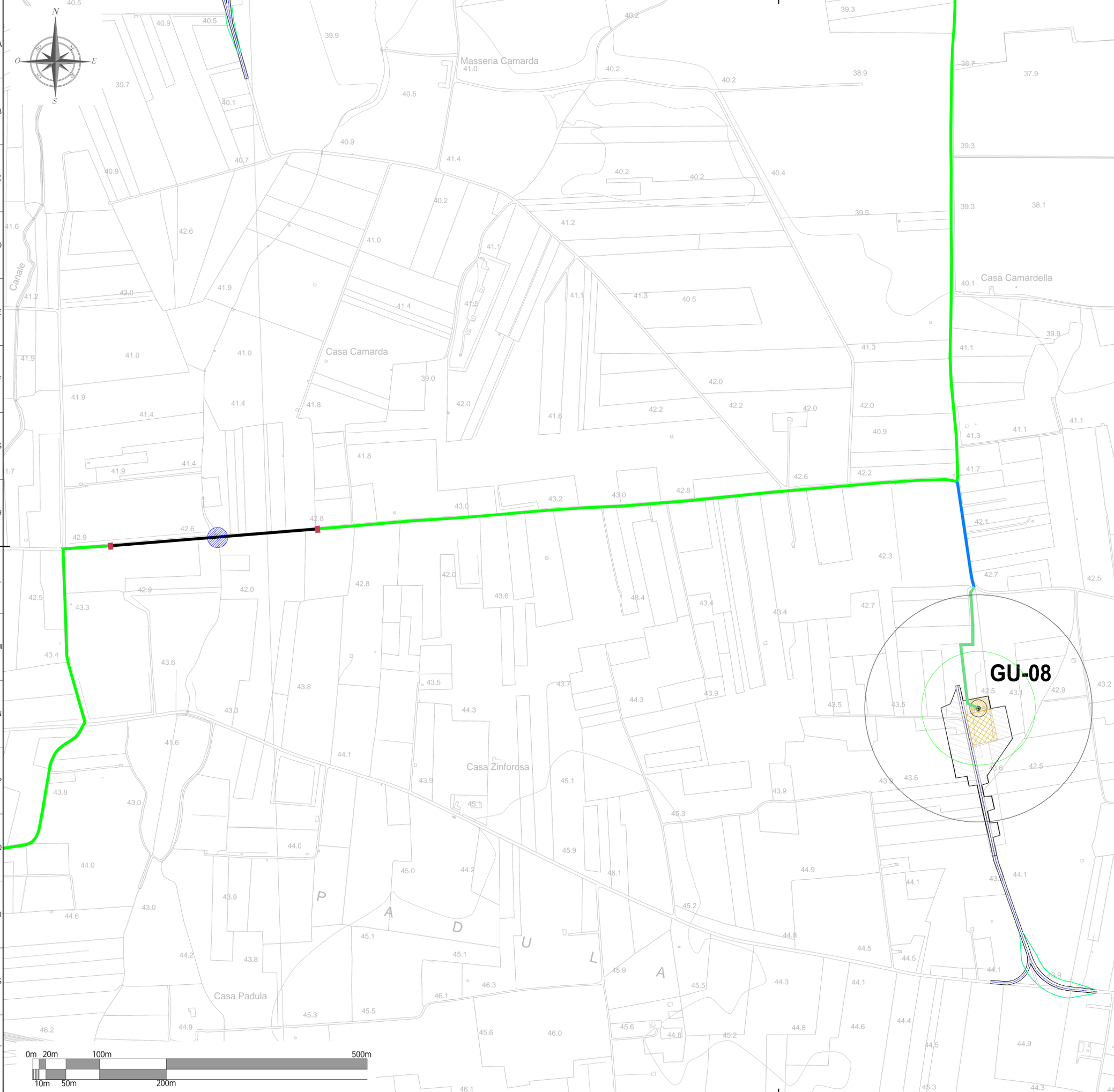
VALIDATION

VERIFIED BY: NAPOLI
 TITO

TEAM: GRE.EEC.D.24.ITW.161170006203



LA CURVA

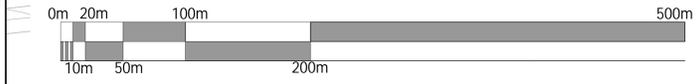
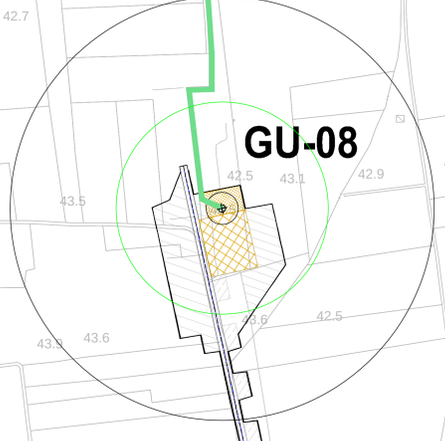
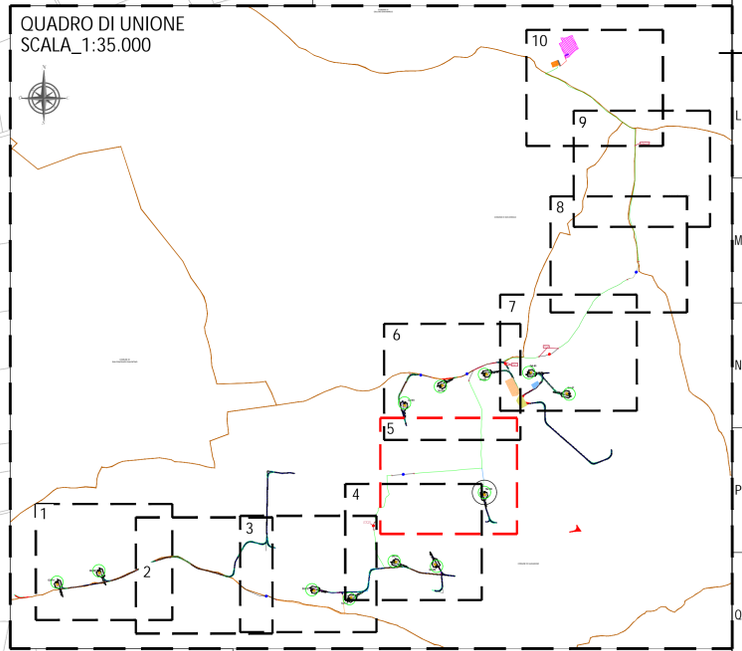


LEGENDA

- 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 asfaltata)
- 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)
- 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

NO	DATA	REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
01	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. Diacanis
03	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
04	30/01/2021	EMMISSIONE	C. Capitanio	V. Diacanis

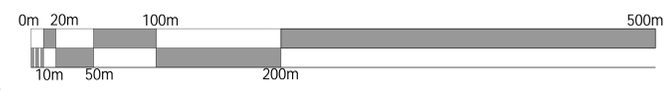
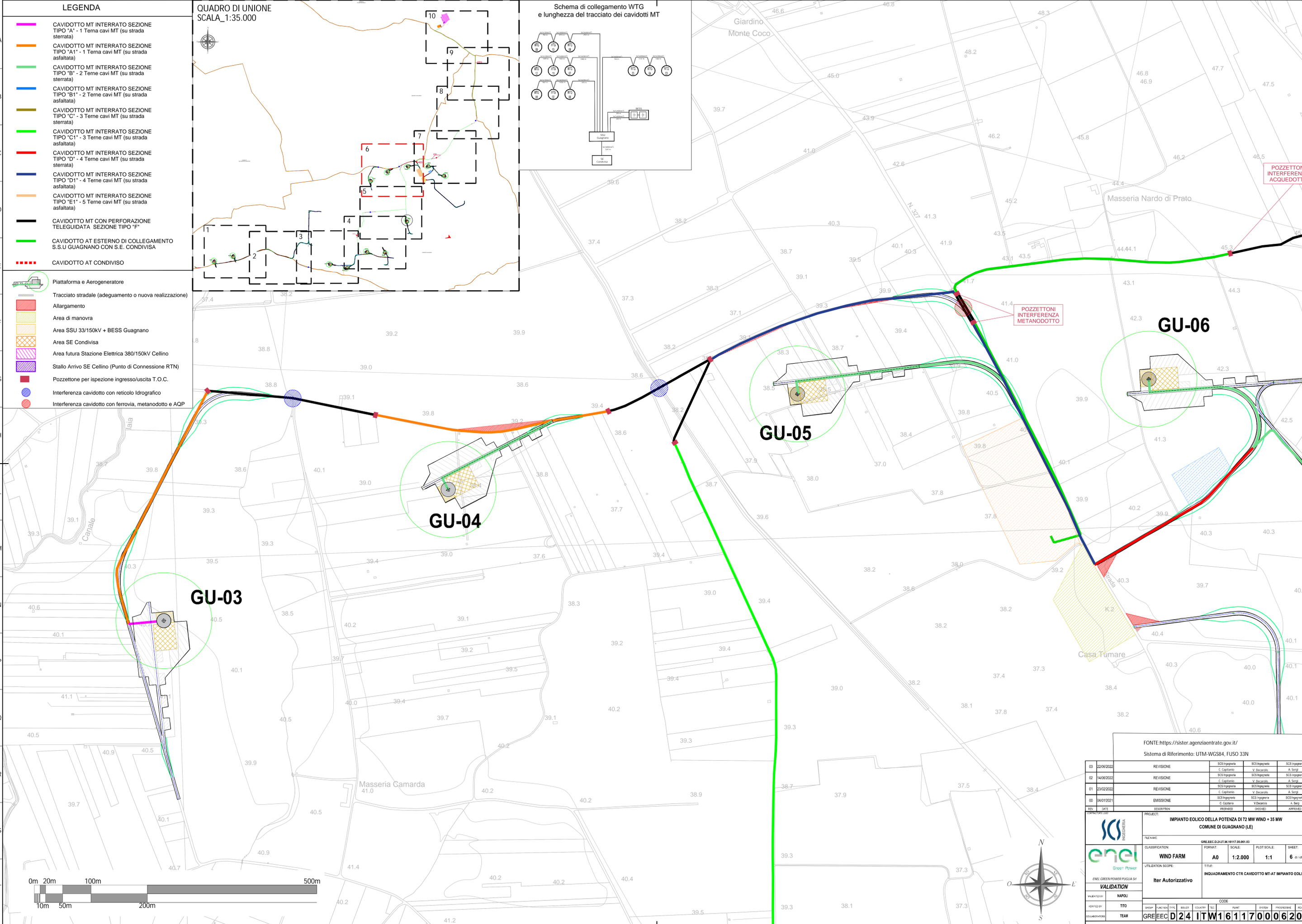
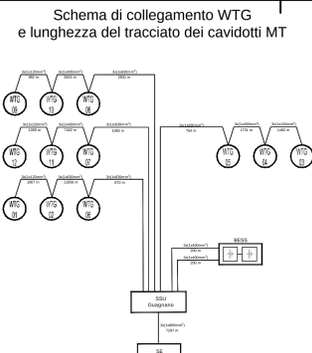
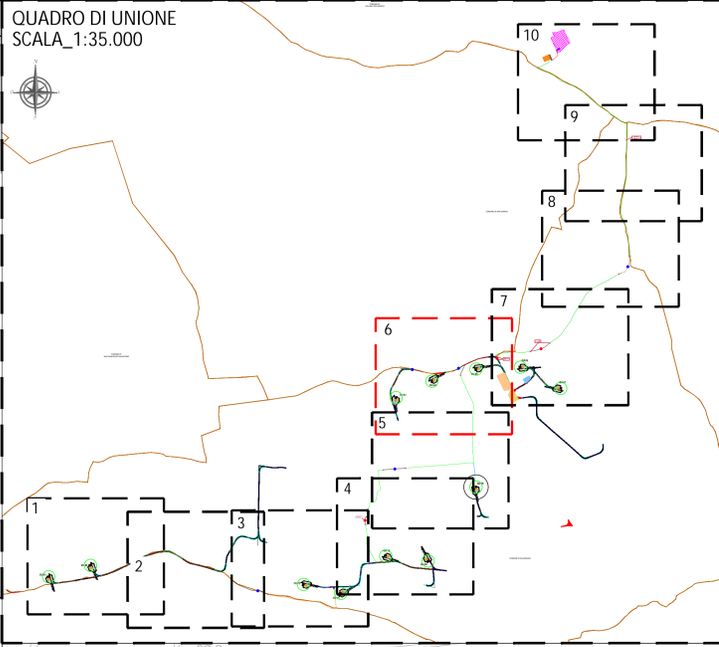
		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
	GREEN POWER	FILE NAME: GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.01.03	CLASSIFICATION: A0
ENEL GREEN POWER PUGLIA ST	VALIDATION	FORMAT: A0	SCALE: 1:2.000
VERIFIED BY: NAPOLI	TITO	FLUT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di 10
TEAM: GRE.EEC	D.24	I.TW.16	1170006203

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)
- Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

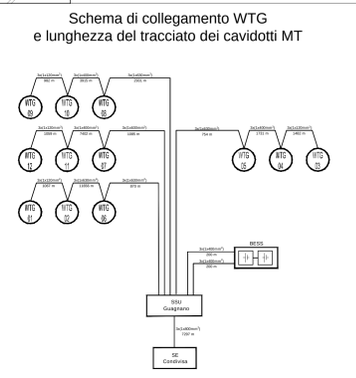
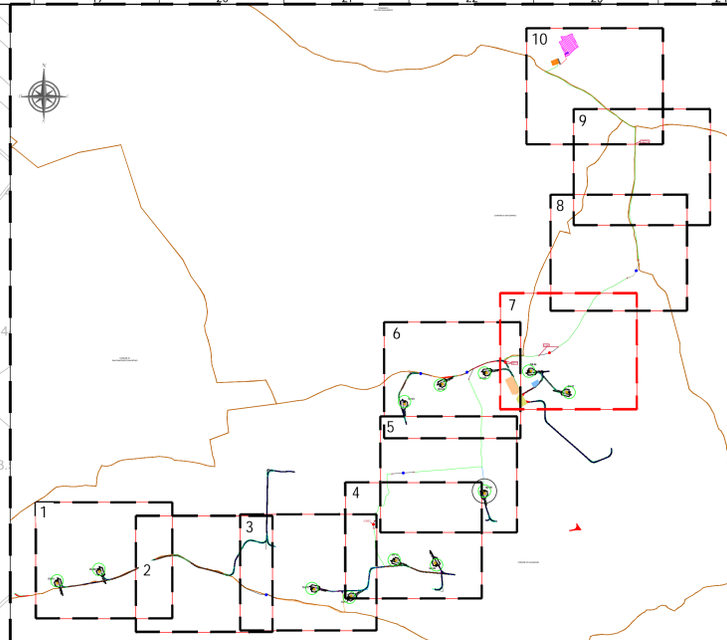
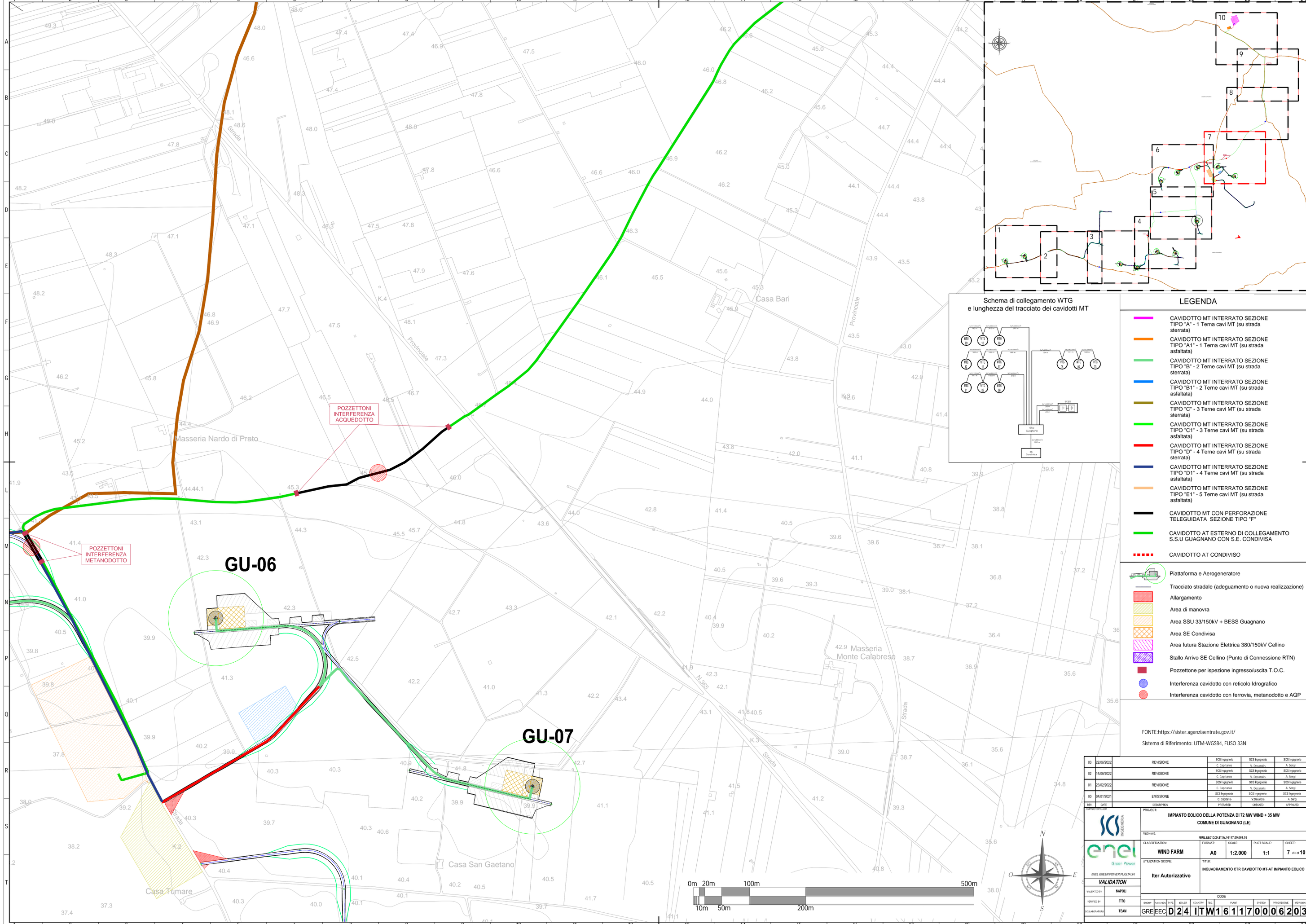
**QUADRO DI UNIONE
SCALA_1:35.000**



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

REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	22/09/2022	C. Capitanio	V. Diacanis
02	14/06/2022	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	23/02/2022	C. Capitanio	V. Diacanis
00	30/01/2021	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME CLASSIFICATION WIND FARM UTILIZATION SCOPE Iter Autorizzativo	GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.01.03 FORMAT: A0 SCALE: 1:2.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 6 di 10	PROJECT CODE GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.01.03	
VALIDATED BY: NAPOLI VERIFIED BY: TITO COORDINATORS: TEAM	PROJECT CODE GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.01.03		



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)
- Pozzettoni 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

03	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. Diacanis	A. Sirigi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	30/01/2021	EMMISSIONE	C. Capitanio	V. Diacanis	A. Sirigi
PROJ.	DATE	DESCRIPTION	REDACTED	REDACTED	APPROVED

INGENIERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.r.l.

VALIDATION

VERIFICATO DA: NAPOLI

VERIFICATO DA: TITO

VERIFICATO DA: TEAM

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.01.03

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: A0

SCALE: 1:2.000

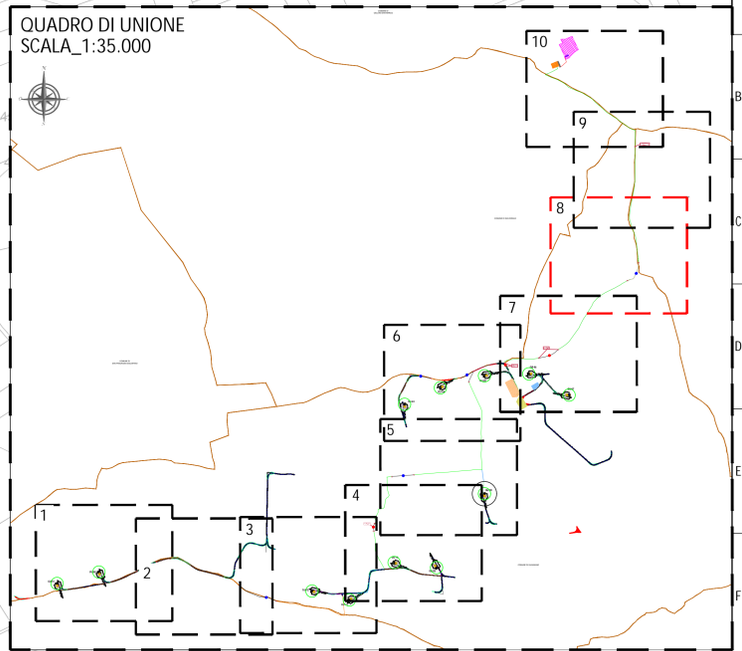
PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 7 di 10

TITLE: **INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT AT IMPIANTO EOLICO**

CODE: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.01.03

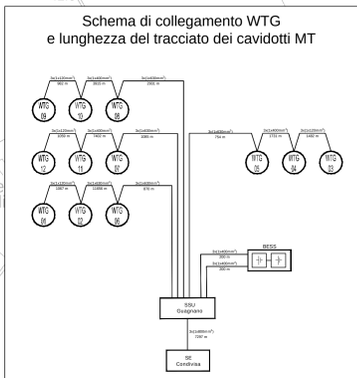




LEGENDA

- 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**

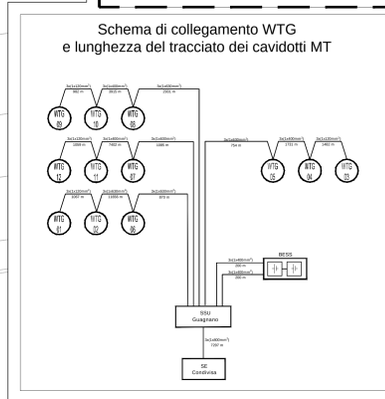
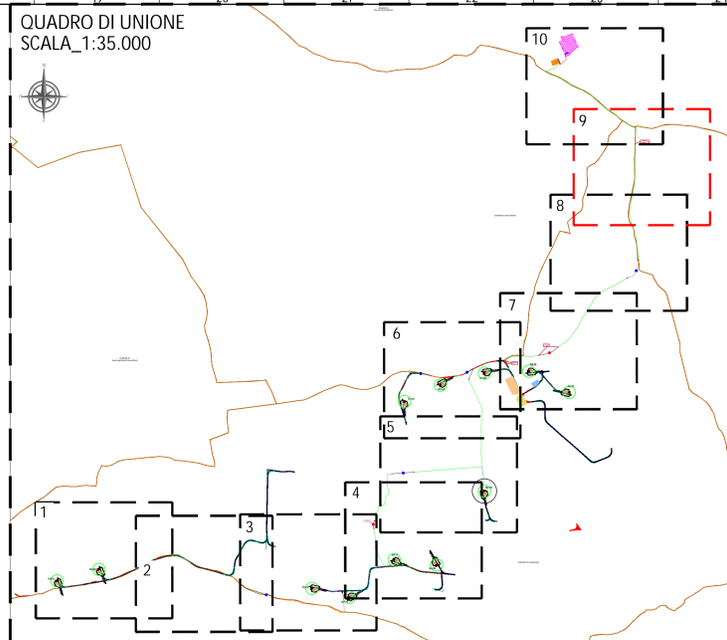
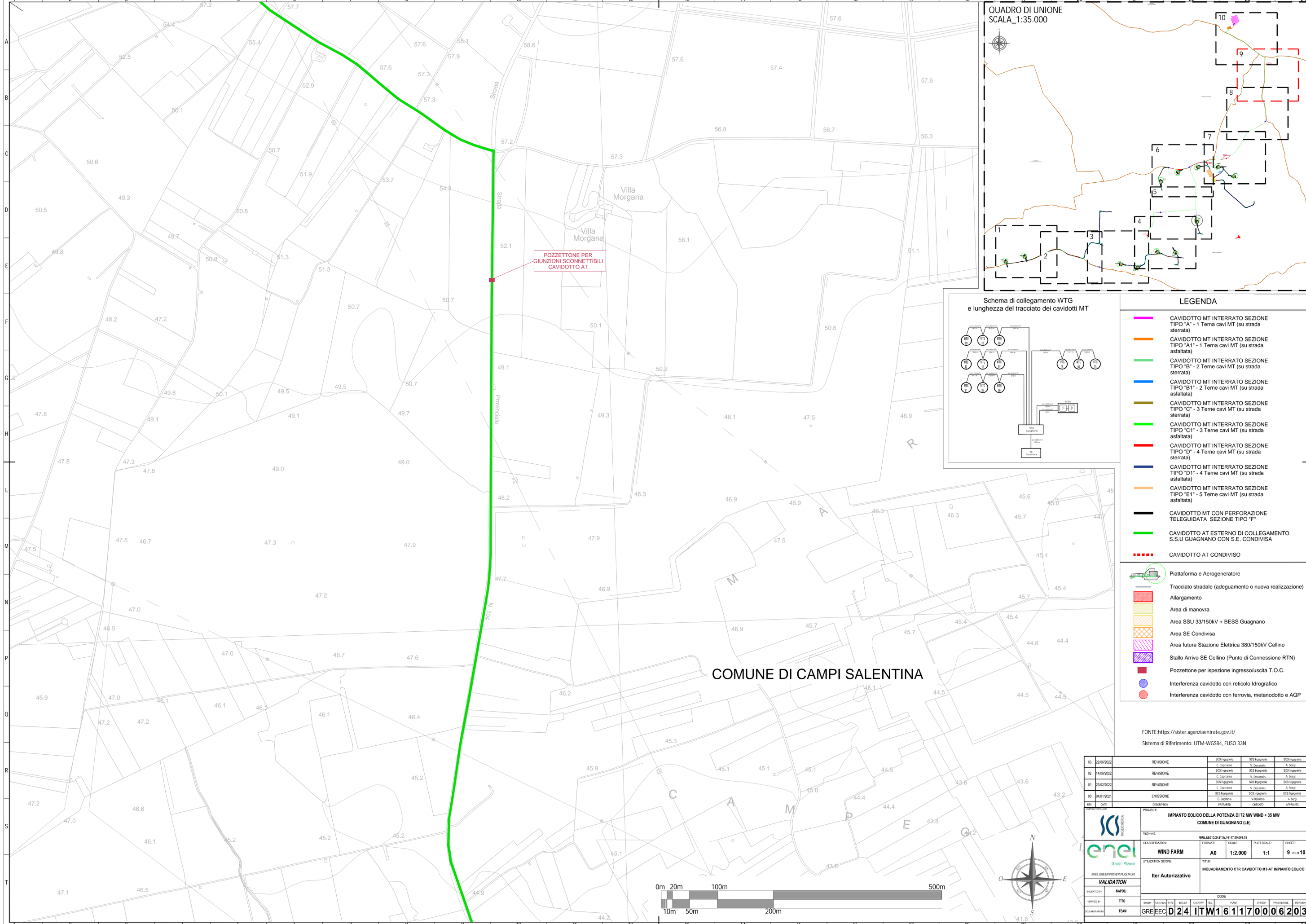


FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. Diccianni	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	30/01/2021	EMISSIONE	C. Capitanio	V. Diccianni	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	C. Capitanio	V. Diccianni	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO

PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
FILE NAME:	GRE.EEC.D.2417.W.16117.00.001.03	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
WIND FARM	A0	1:2.000	1:1	8 di 10	
UTILIZATION SCOPE:		Iter Autorizzativo			
TITLE:		INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO			
VALIDATED BY:	NAPOLI	CODE			
VERIFIED BY:	TITO	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	NUMBER:
COORDINATOR:	TEAM:	GRE.EEC	D24	ITW161170006203	





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

COMUNE DI CAMPI SALENTINA

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

NO	DATA	DESCRIZIONE	REVISORE	VERIFICATO	APPROVATO
03	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. Diccianni	A. Sirigi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	30/01/2021	EMISSIONE	C. Capitanio	V. Diccianni	A. Sirigi

INGENIERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.r.l.

VALIDATION

VERIFIED BY: NAPOLI

TITO

TEAM

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.24.ITW.161170.001.03

CLASSIFICATION: **WIND FARM A0**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

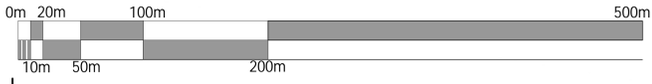
SCALE: 1:2.000

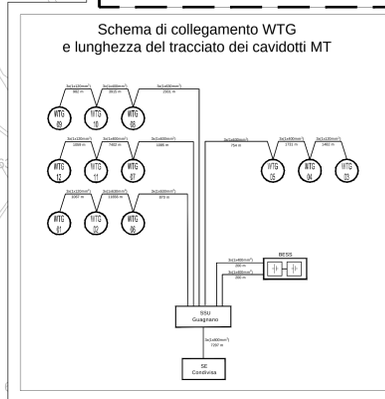
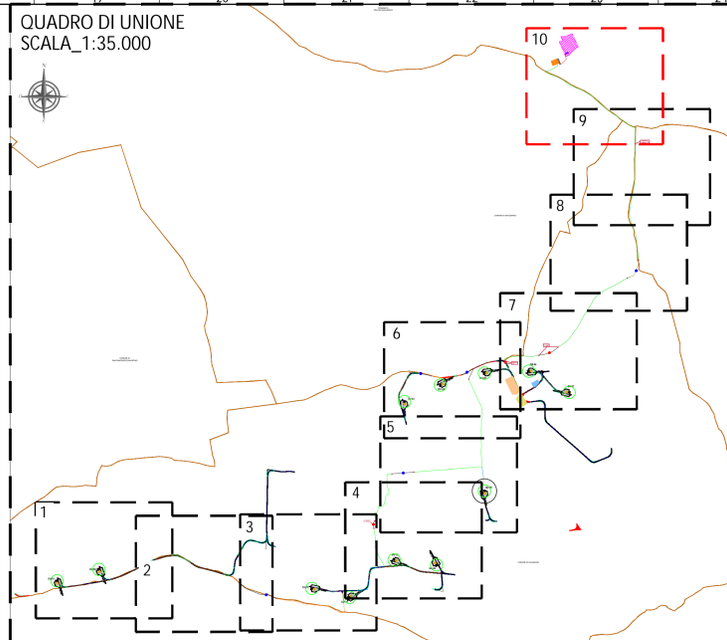
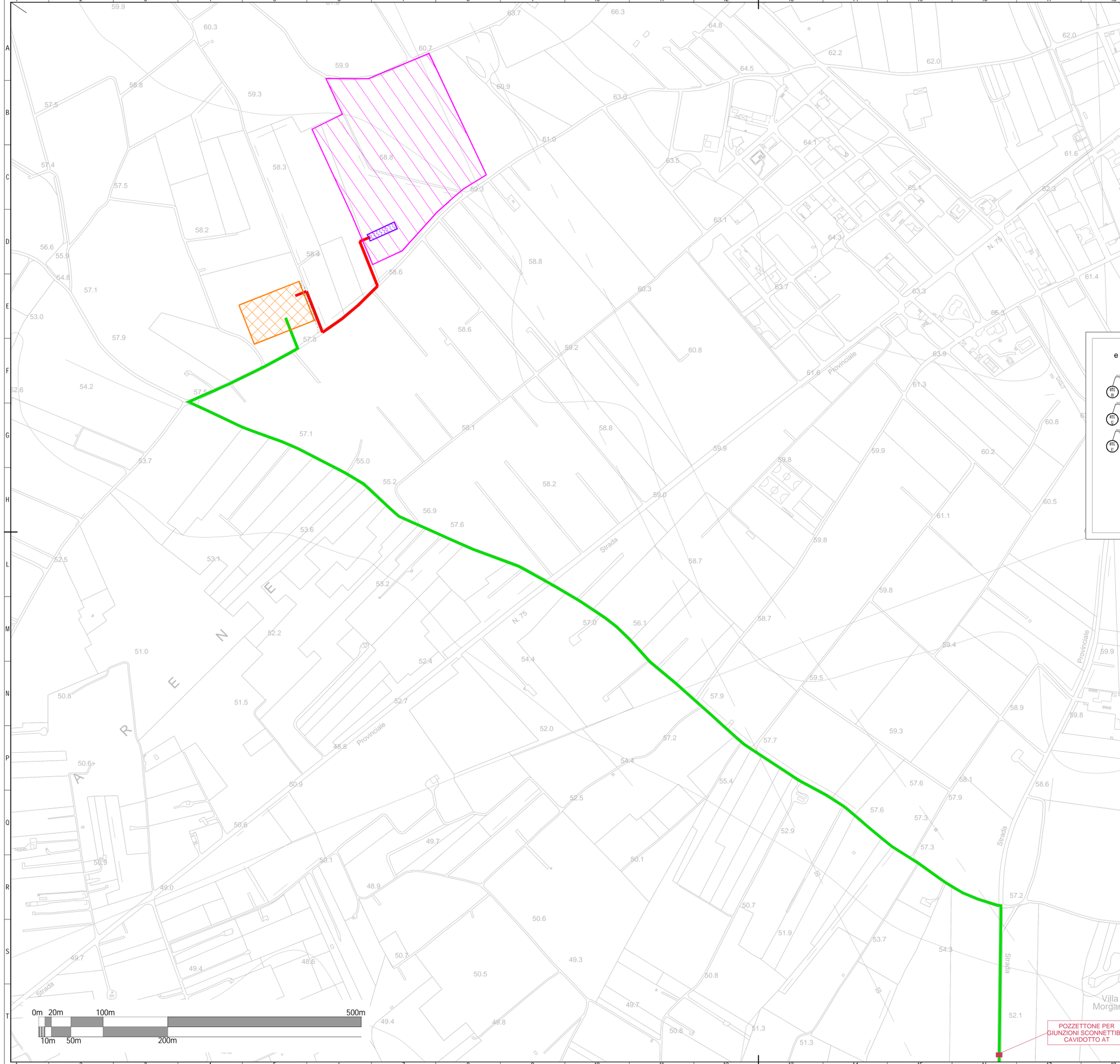
PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 9 di 10

TITLE: **INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO**

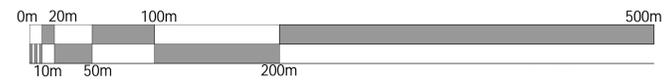
CODE: **GRE.EEC.D.24.ITW.161170.001.03**





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 "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
	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



POZZETTONI PER GIUNZIONI SCONNETTIBILI CAVIDOTTO AT

REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONE	APPROVATO
03	22/06/2022		SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022		C. Capitanio	V. Decaratis
01	23/02/2022		SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	30/01/2021		C. Capitanio	V. Decaratis
REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONE	APPROVATO

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
	GREEN POWER	FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.01.03	CLASSIFICATION: WIND FARM A0
ENEL GREEN POWER PUGLIA S1	VALIDATION	FORMAT: A0	SCALE: 1:2.000
VERIFIED BY: NAPOLI	TITO	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 10 di 10
COLLABORATORI: TEAM	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.01.03	UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO