



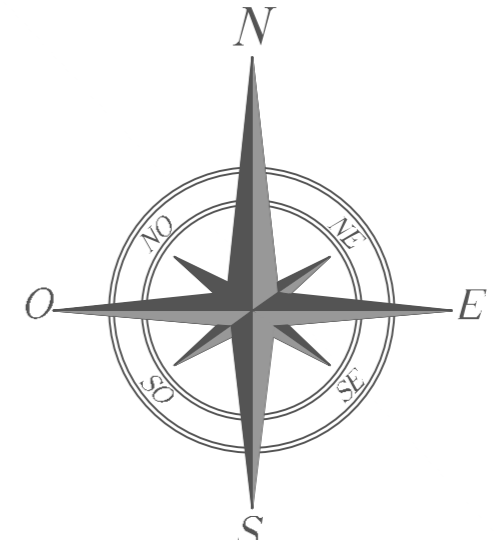
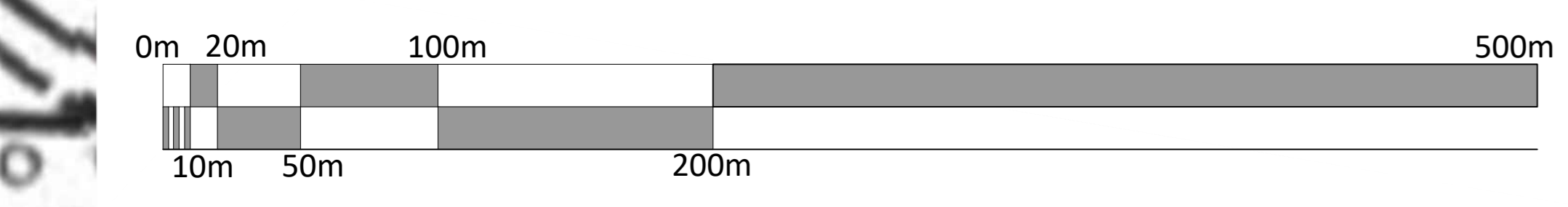
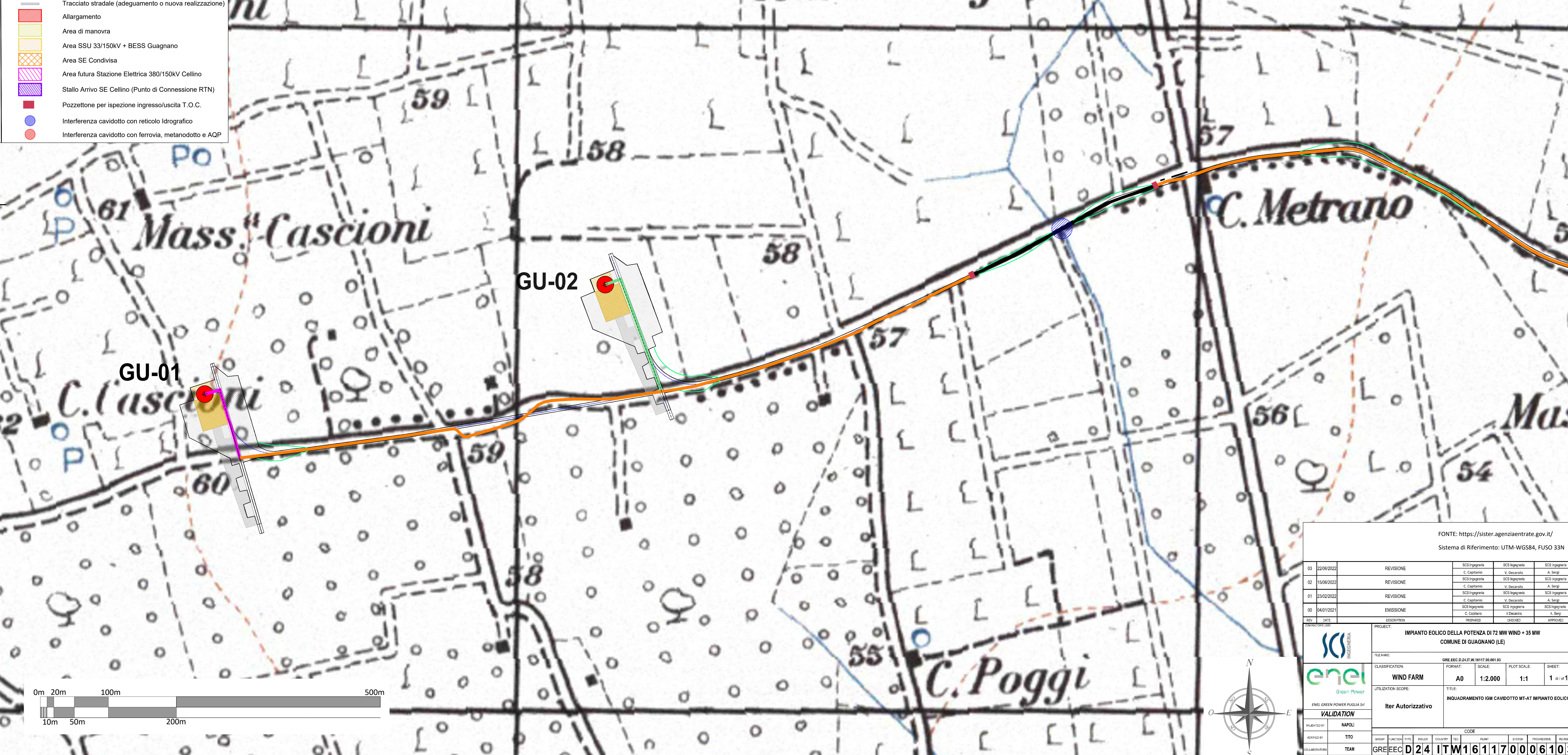
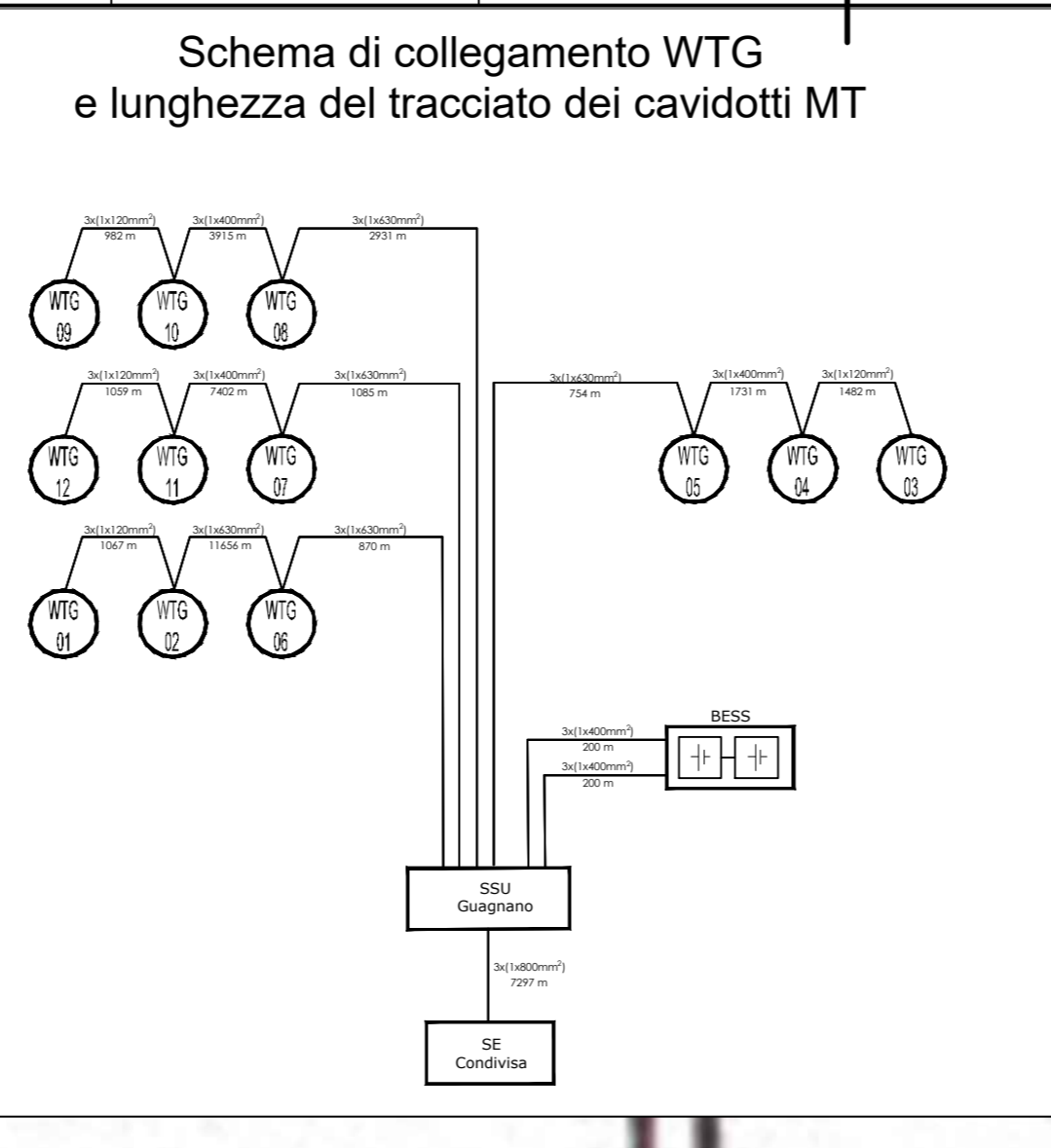
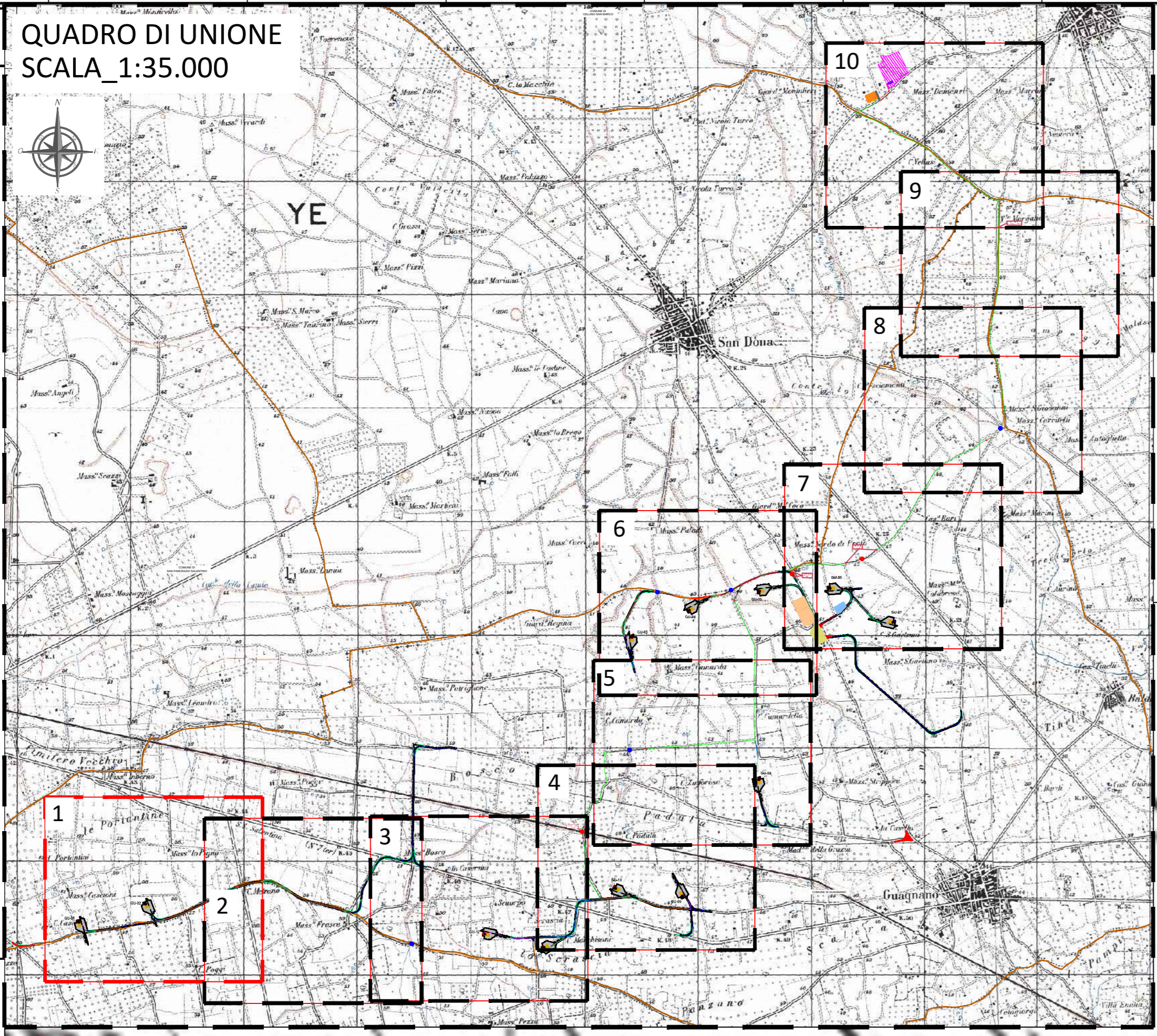


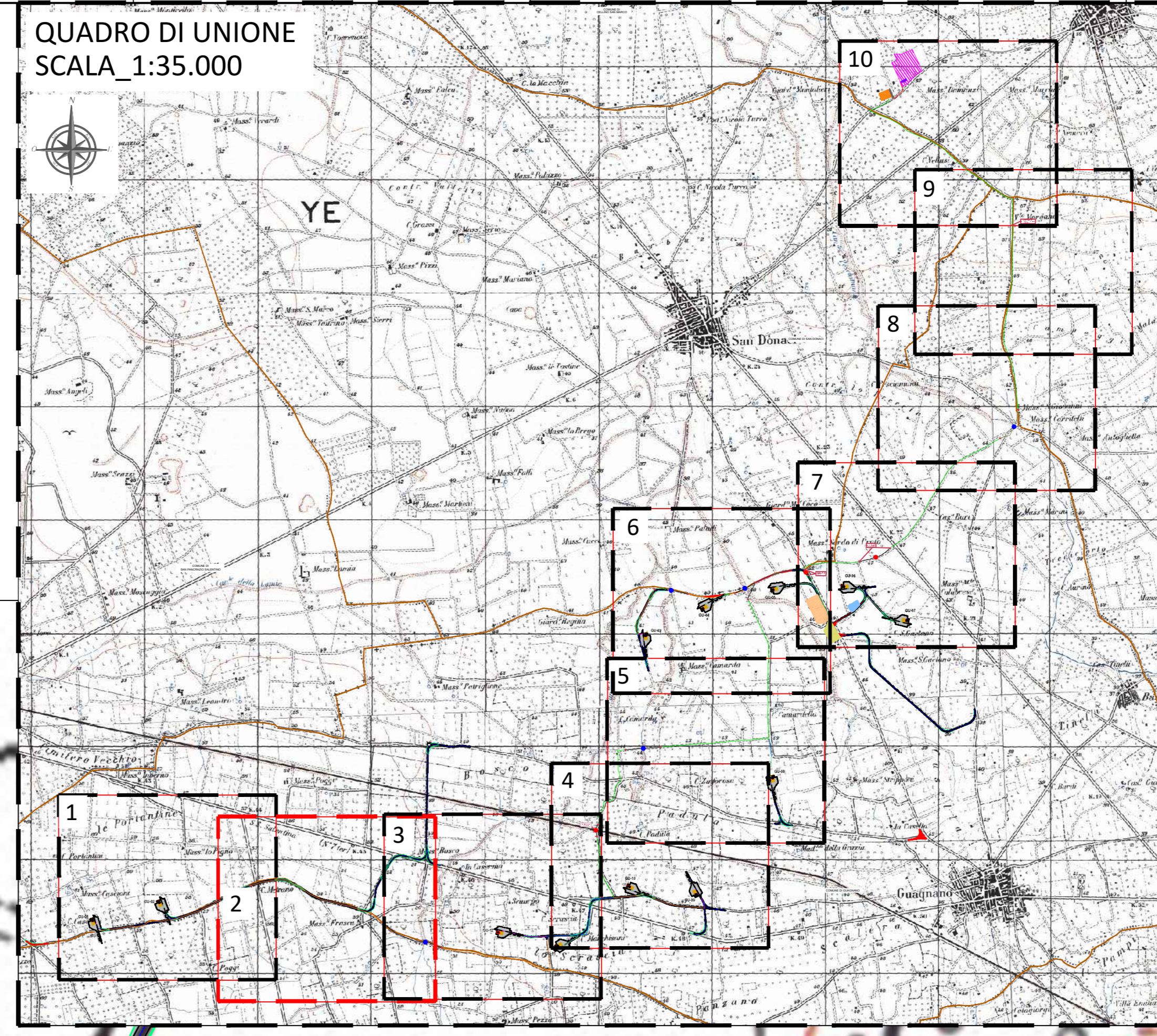
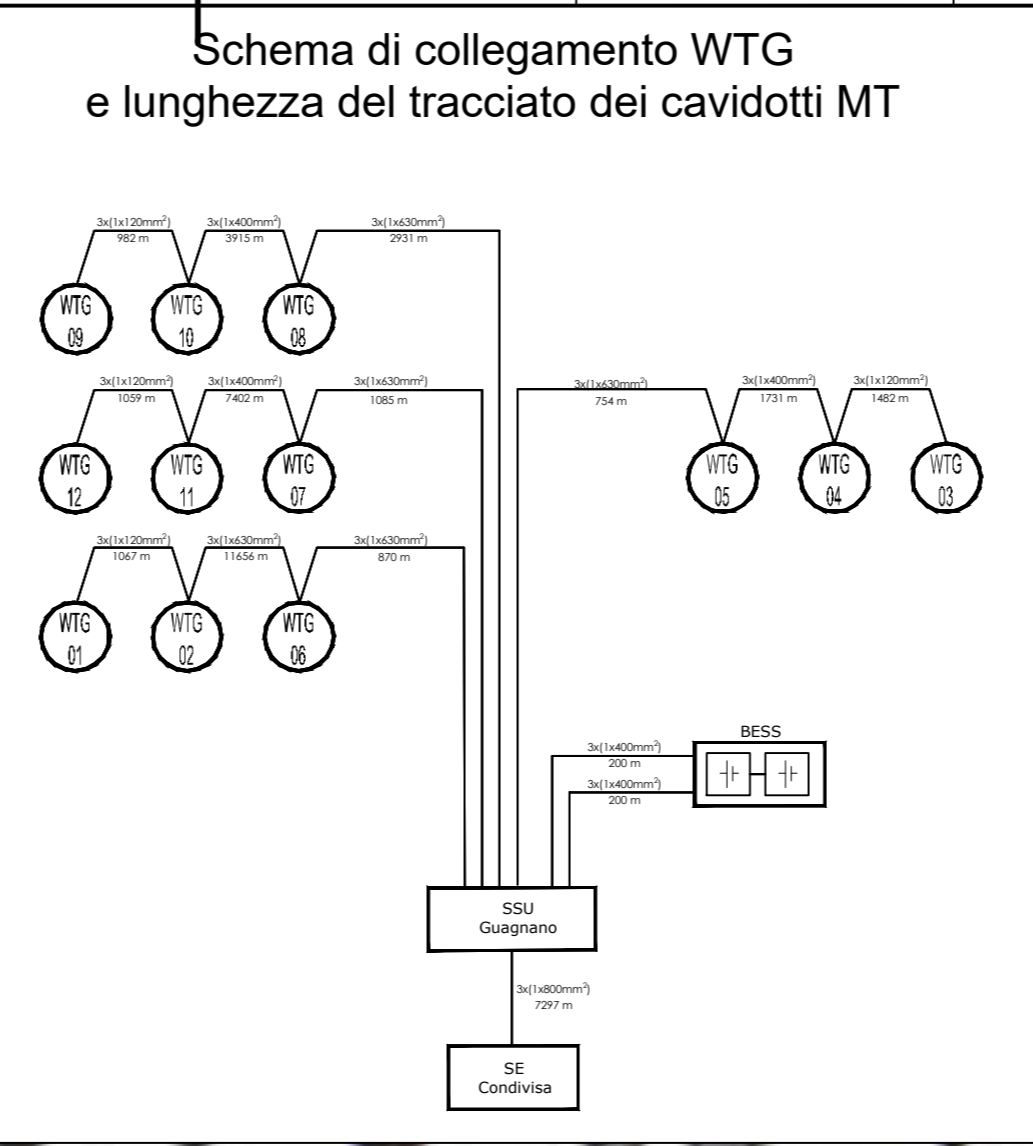
- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terza cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terza cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terze cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terze cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terze cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terze 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.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	DESIGNED	APPROVED
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri
02	15/06/2022	REVISIONE	C. Caschiano	V. Diacostello	A. Seng
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri
00	04/01/2021	EMISIONE	C. Caschiano	V. Diacostello	A. Seng

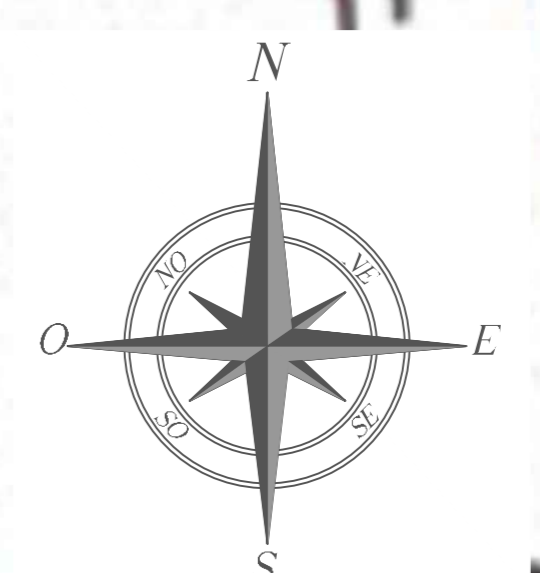
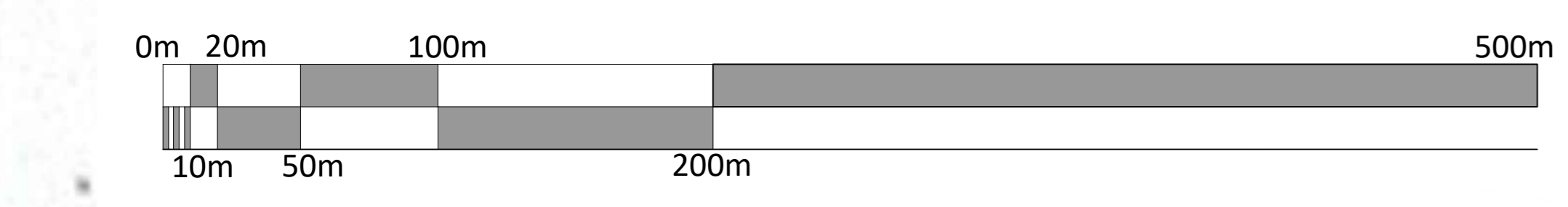
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
FILE NAME:	GRE-EGC-24.ITW-161117-00-06103	SCALE:	PLOT SCALE: 1:1		
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO		
VALIDATION:		CODE:			
VALIDATED BY:	NAPOLI	TEAM:	GRE-EGC-24.ITW-161117-00-06103		



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

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	DESIGNED	APPROVED
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	15/06/2022	REVISIONE	C. Capolano	V. Diacosta	A. Sargi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	04/01/2021	EMISIONE	C. Capolano	V. Diacosta	A. Sargi

SCS Ingegneria

energi
Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA SH

VALIDATION

VALIDATED BY: NAPOLI

REVISOR: TEAM

COLLABORATORS: TEAM

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

FILE NAME: GRE-ESG-24-FIN-16117-00-001-03

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

SCALE: **A0**

PLOT SCALE: **1:2.000**

PLOT SCALE: **1:1**

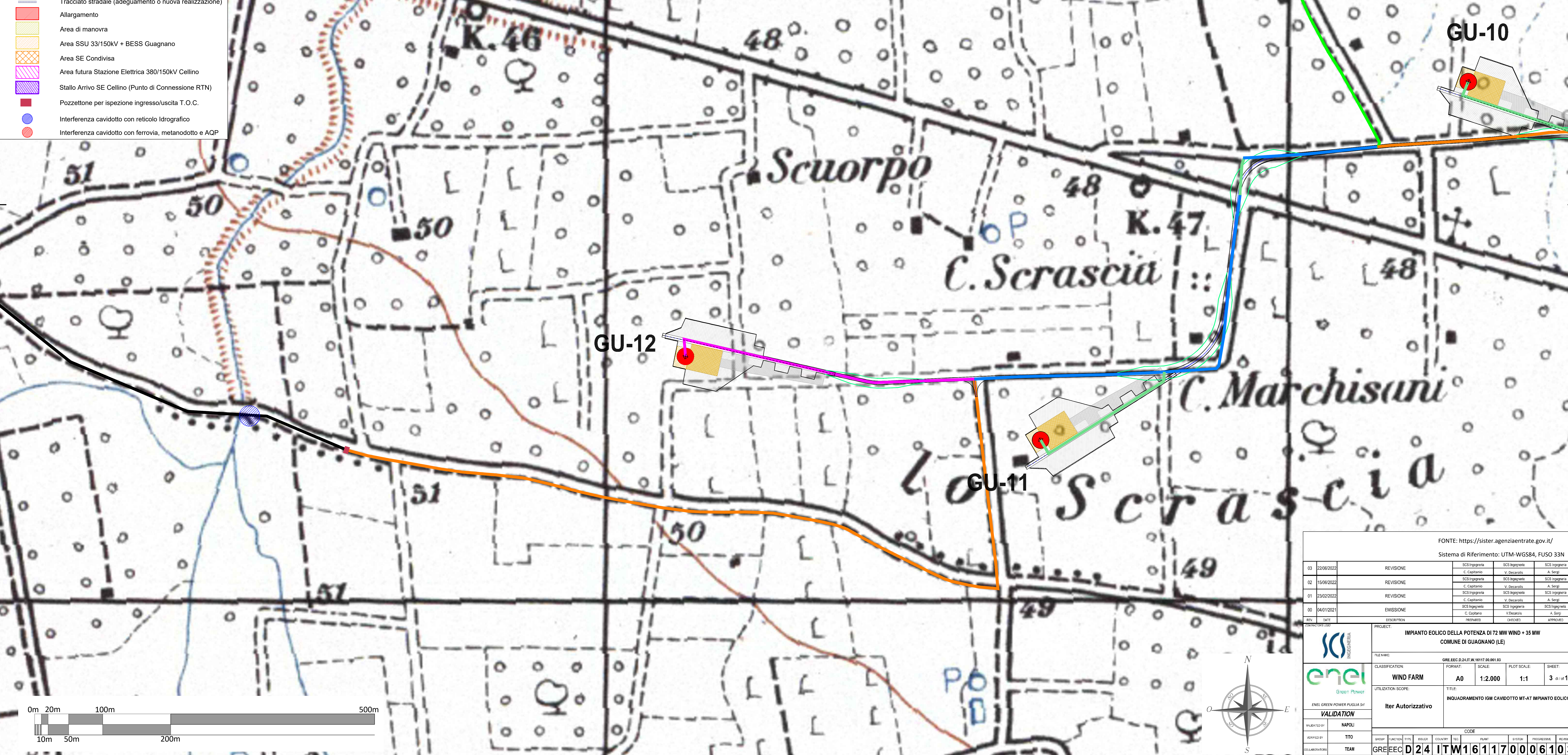
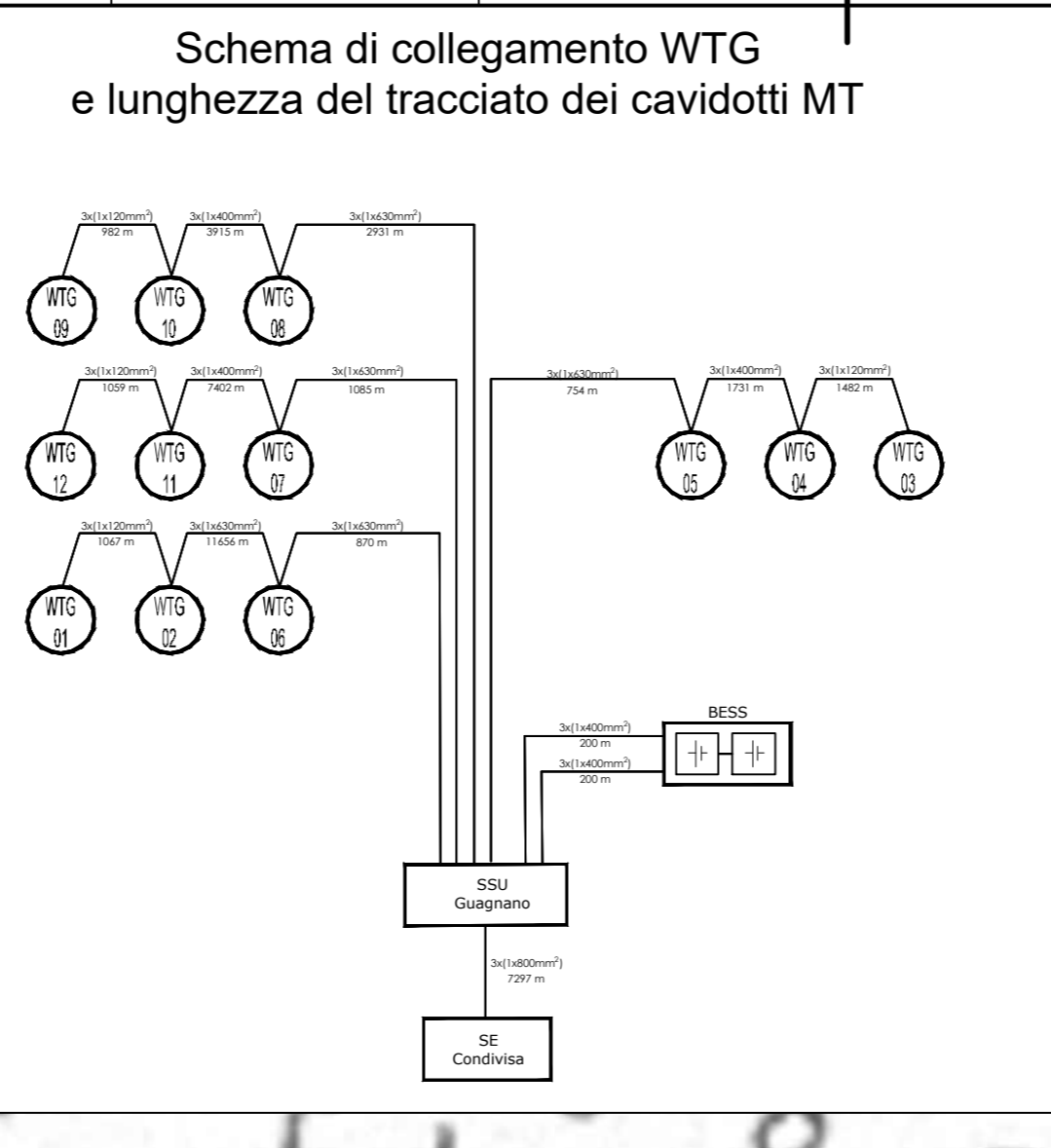
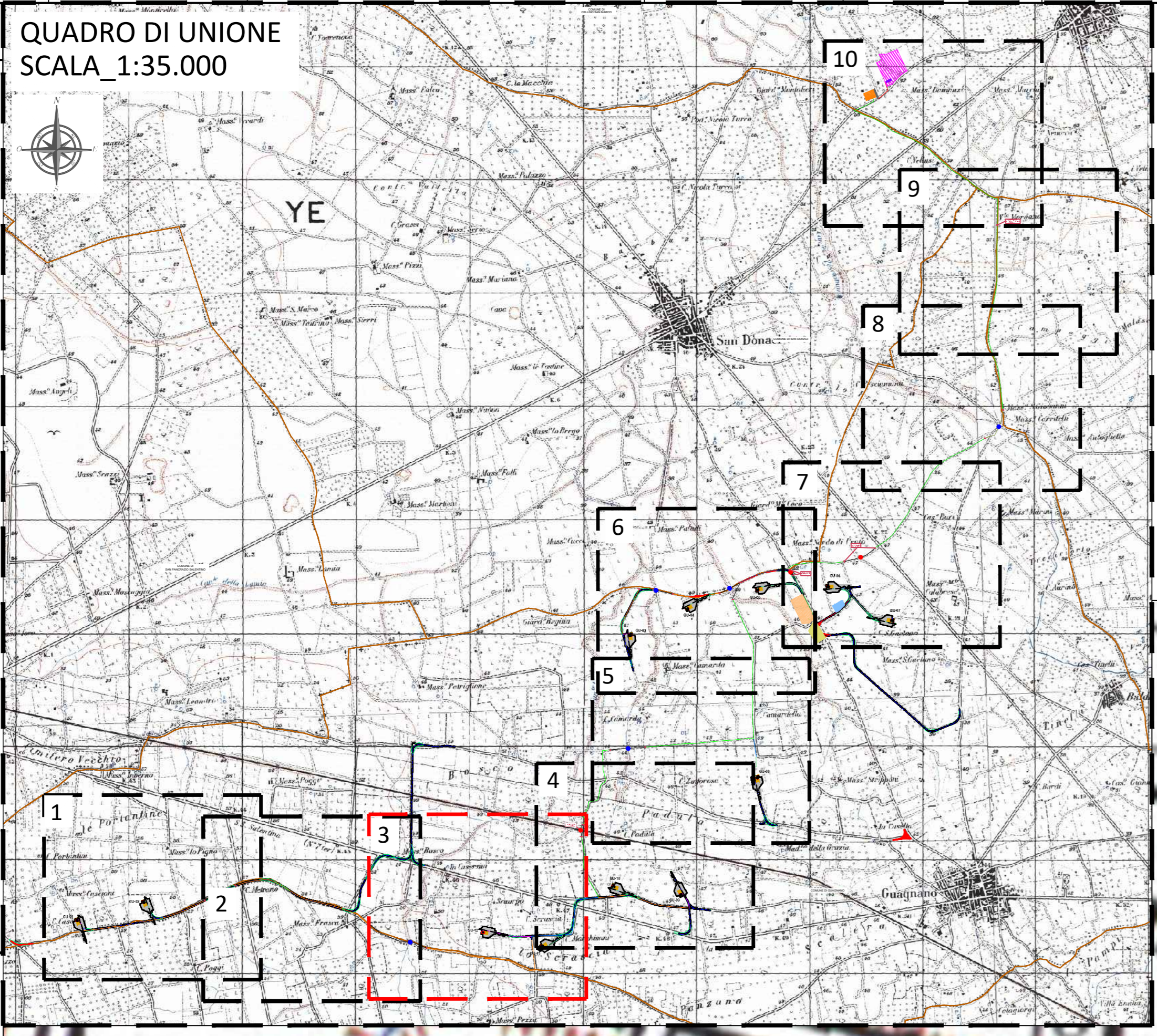
SHEET: **2** di 10

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

CODE: **GRE-ESG-24-FIN-16117-00-001-03**

- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terza cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terza cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terze cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terze cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terze cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terze 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



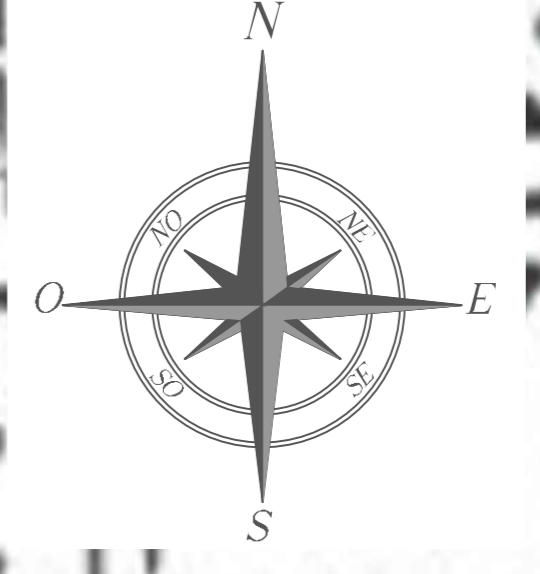
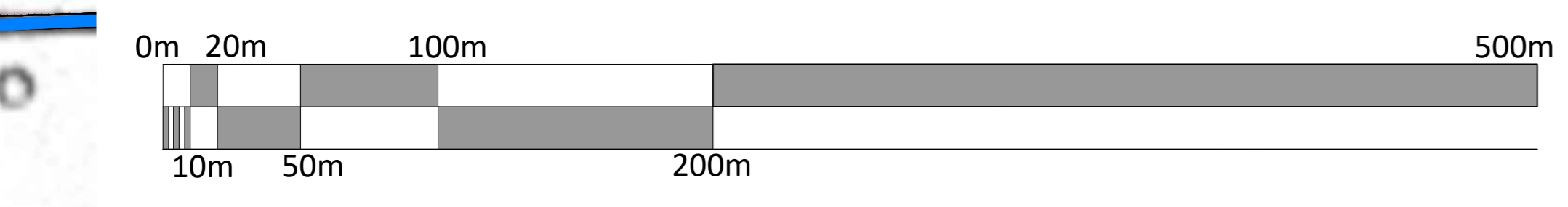
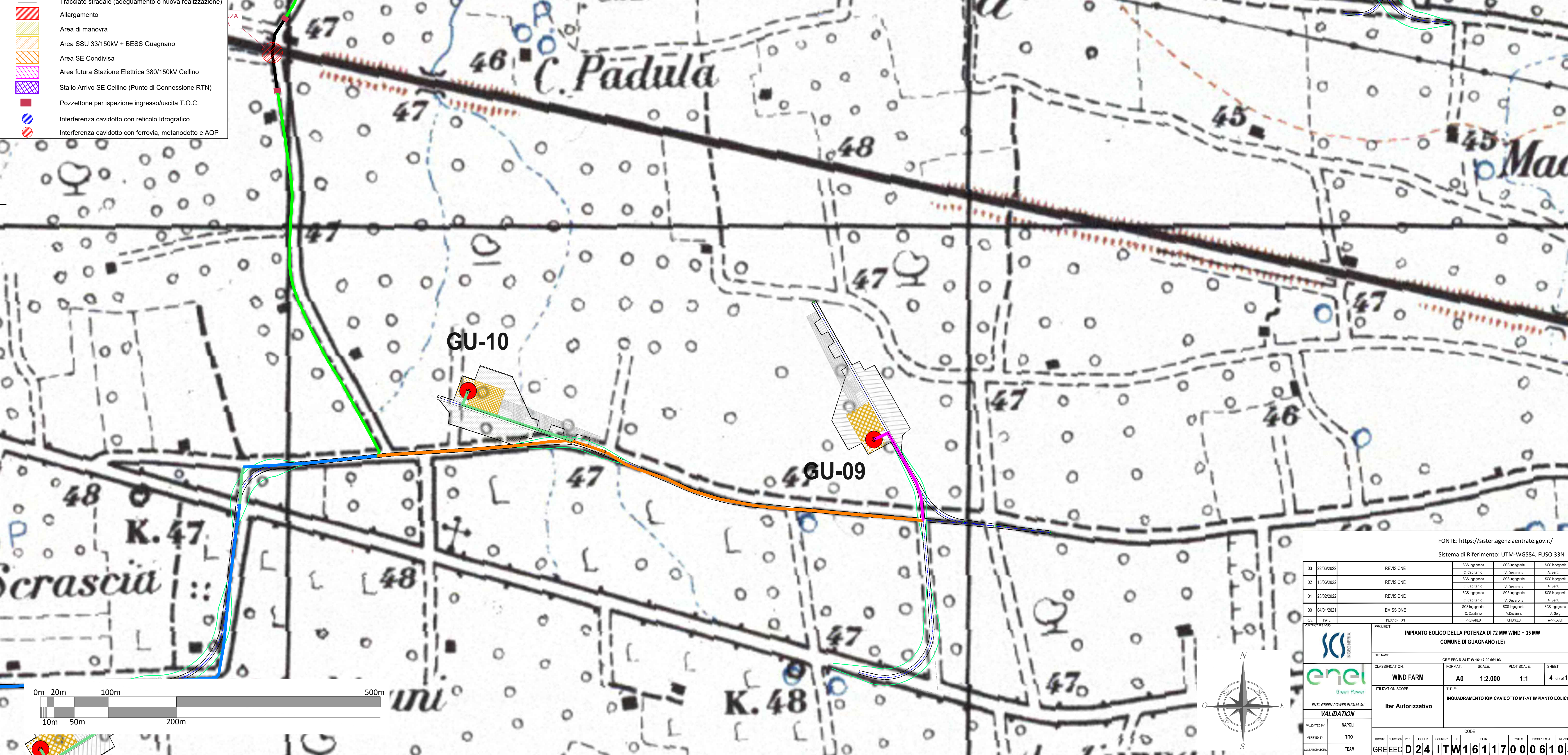
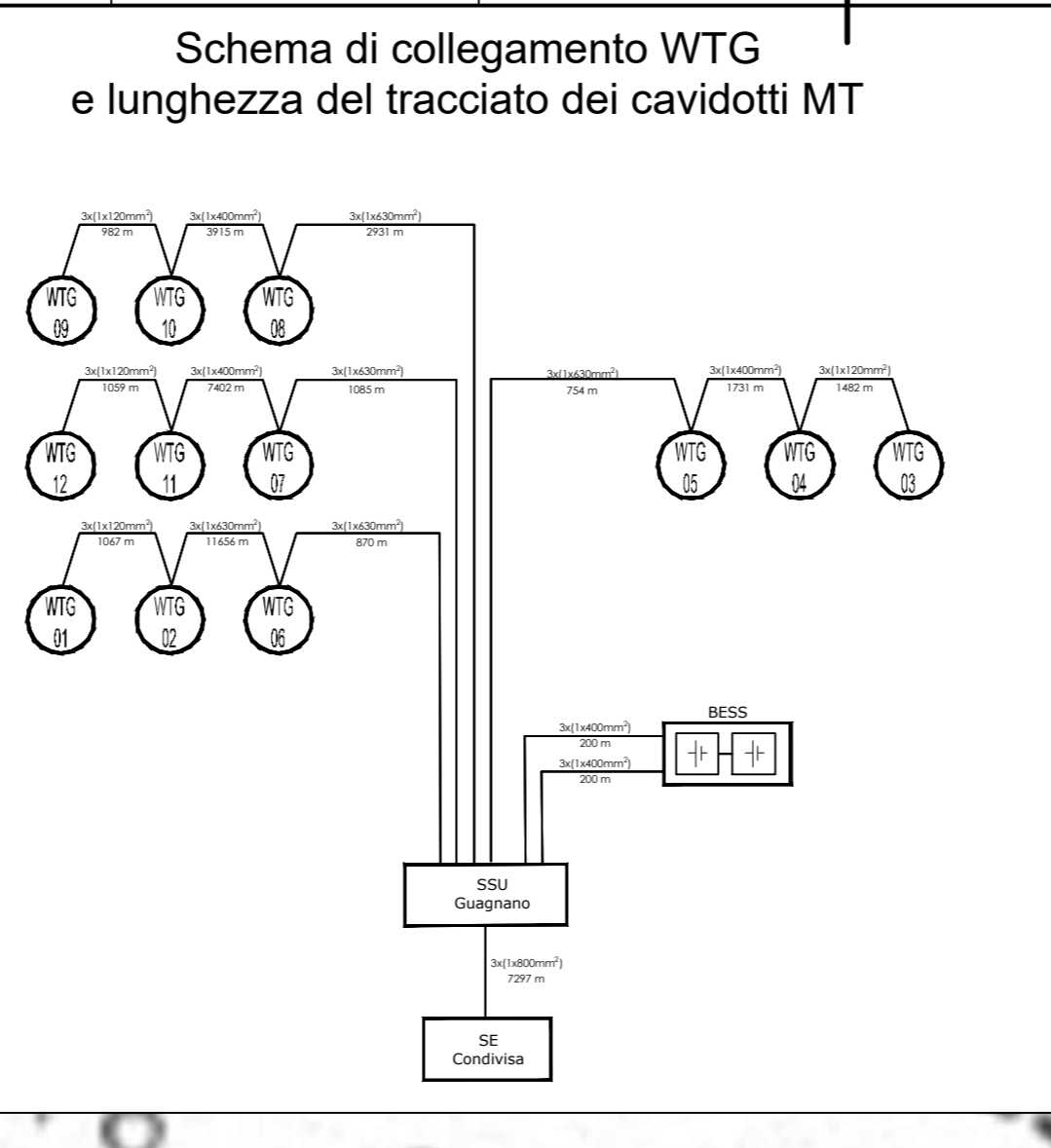
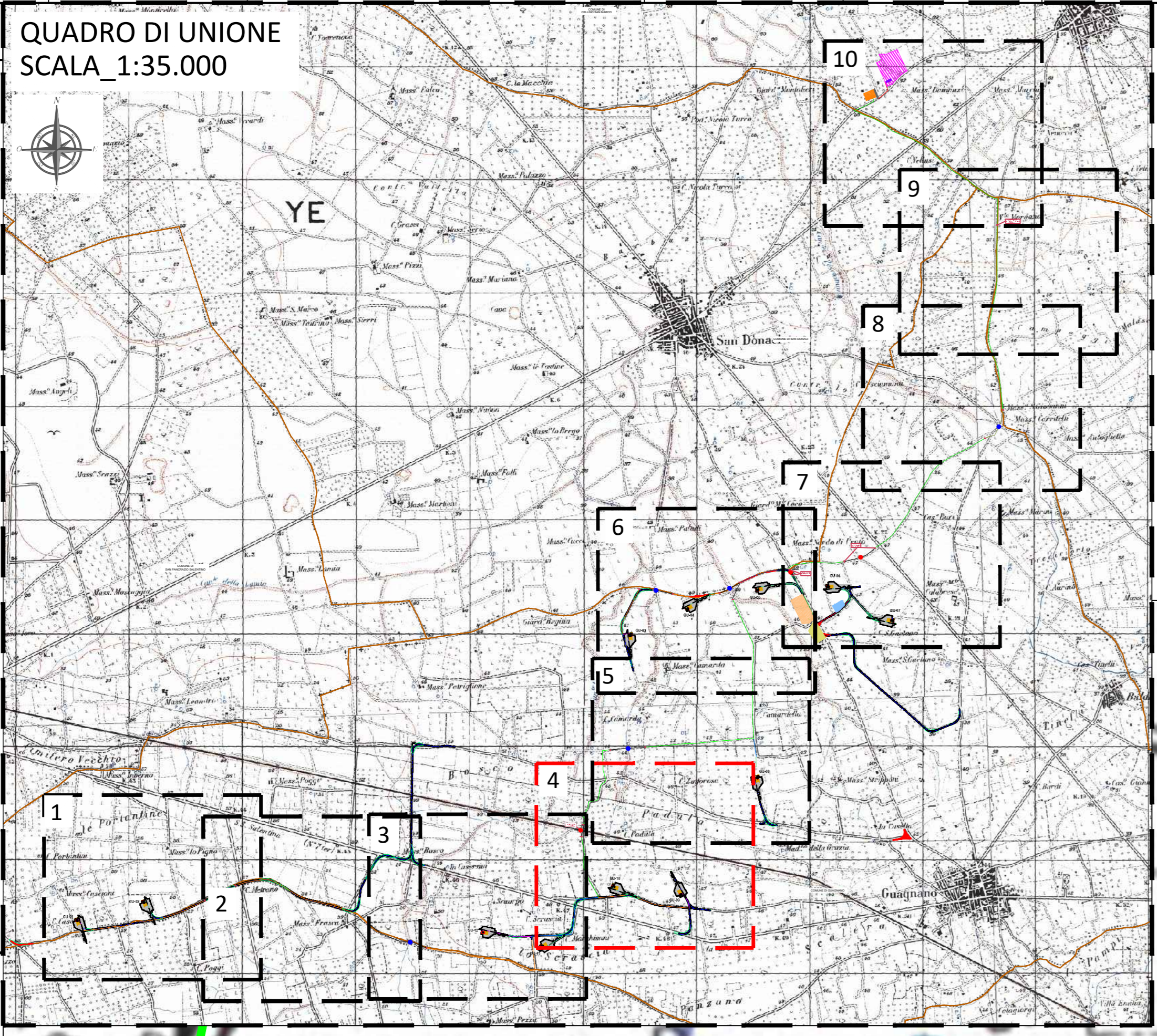
FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	REVISIONE	APPROVAZIONE
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ing.egre	SCS Ing.egre	SCS Ing.egre
02	15/06/2022	REVISIONE	C. Capitanio	V. Diacariello	A. Serp.
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ing.egre	SCS Ing.egre	SCS Ing.egre
00	30/01/2021	EMISSIONE	C. Capitanio	V. Diacariello	A. Serp.

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME: GRE-EGG-24/ITW-16117-00-06103	SCALE: 1:2.000
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 3 of 10	
TITLE: INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
VALIDATION	
VALIDATED BY: NAPOLI	CODE: _____
REVISION BY: _____	TITO: _____
COLLABORATORS: TEAM	GRE-EGG-24/ITW-16117-00-06103

- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terza cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terza cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terze cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terze cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terze cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terze 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

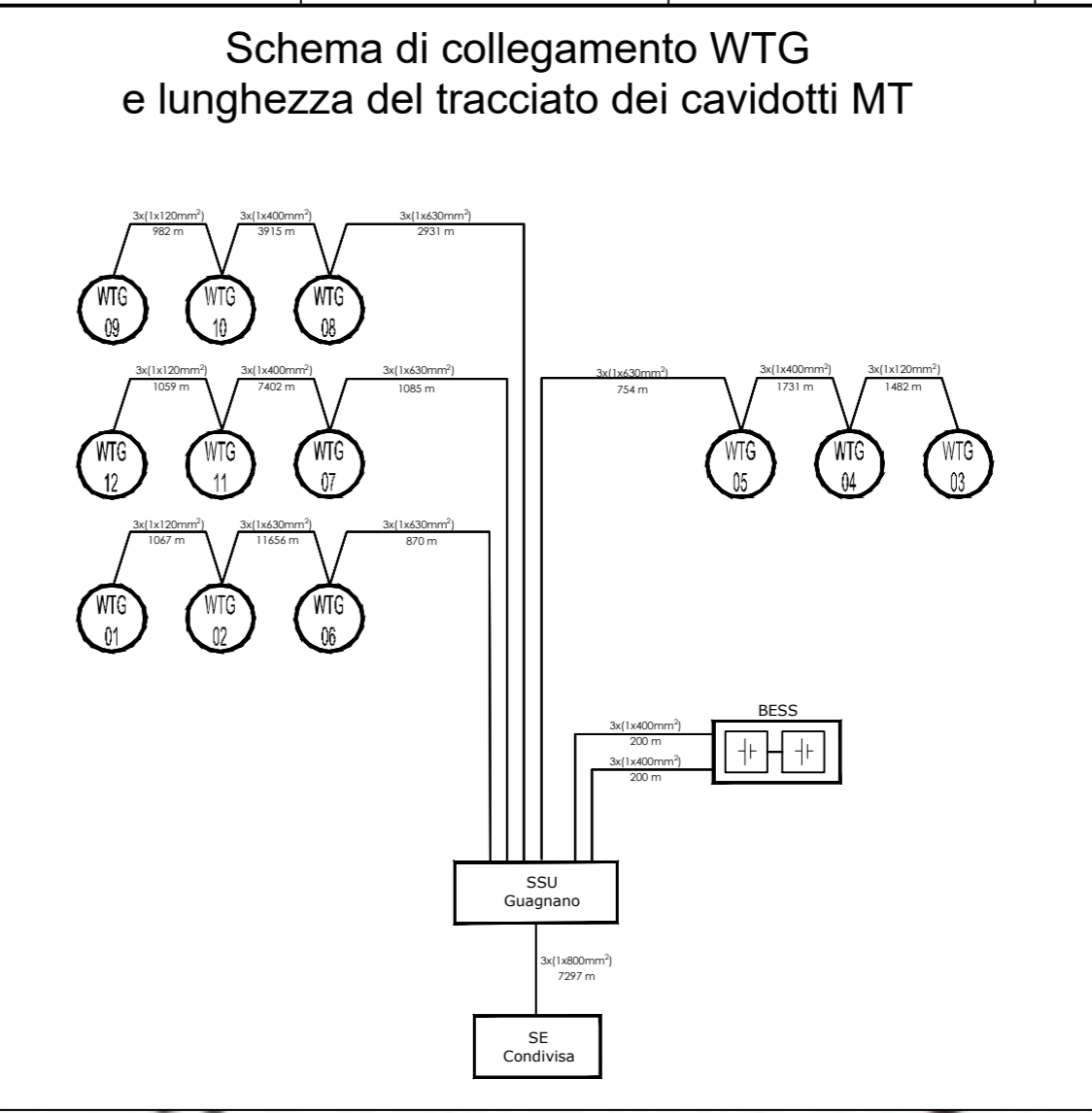
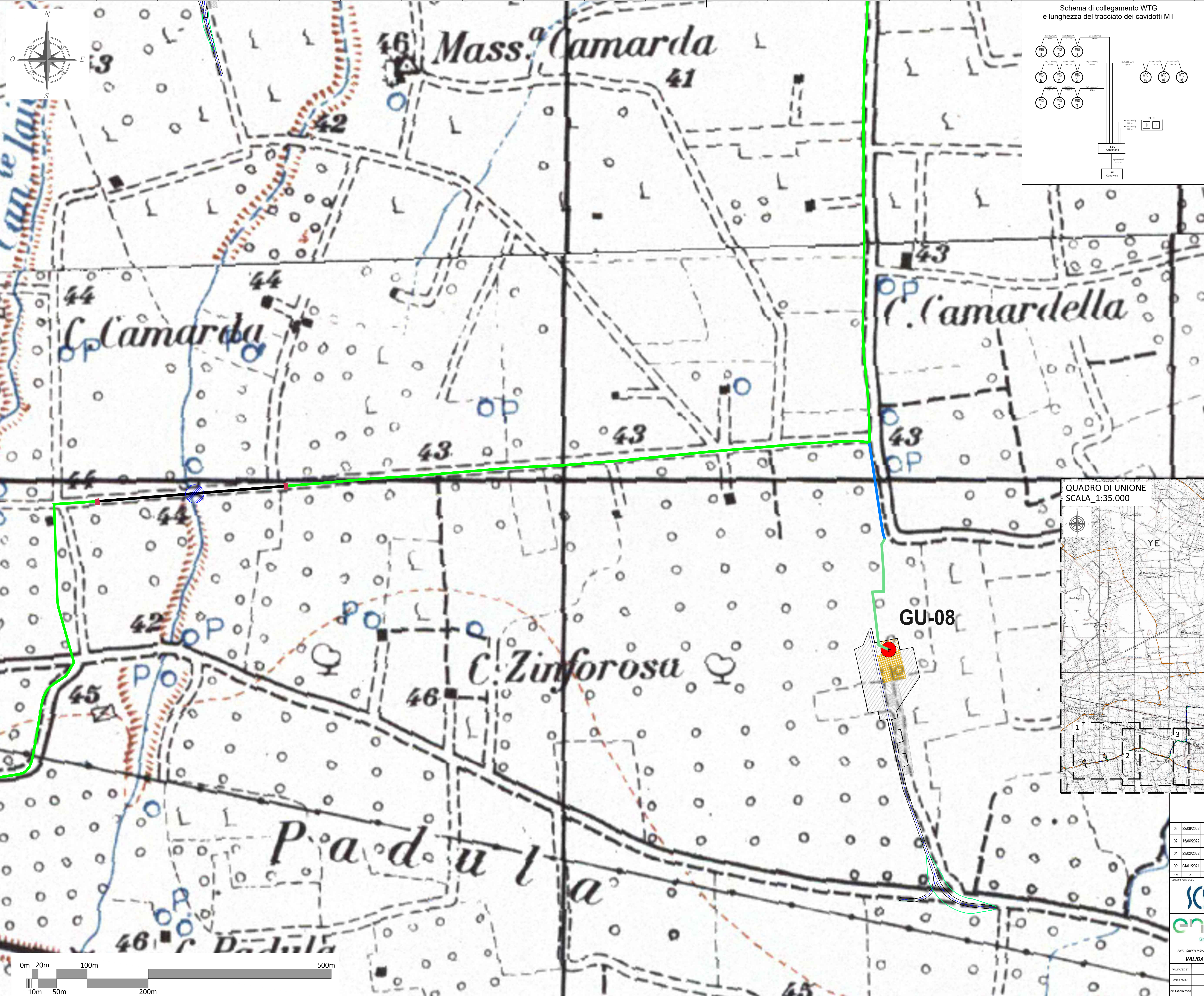
- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzellone per ispezione 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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	DESIGNED	APPROVED
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere
02	15/06/2022	REVISIONE	C. Caporaso	V. Diacallo	A. Serrà
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere
00	04/01/2021	EMISIONE	C. Caporaso	V. Diacallo	A. Serrà

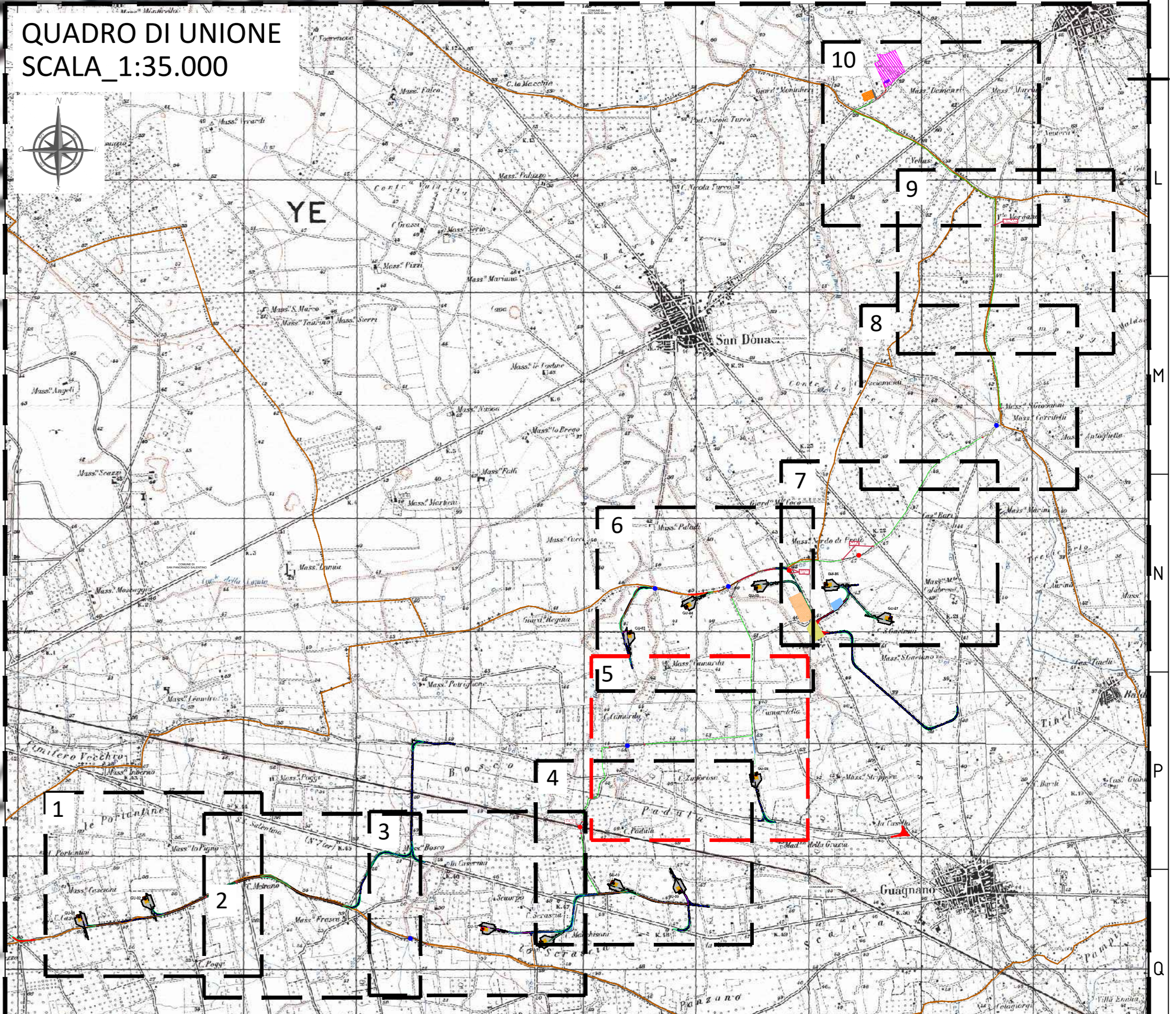
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME: GRE SEC 24.ITW.16117.00.06103	
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0 SCALE: 1:2.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 4 of 10
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO
CODE	
VALIDATED BY: NAPOLI	
VERSION BY: TEAM	
GRE EEC D 24 ITW 16117 00 06103	



LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terza cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terza cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terze cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terze cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terze cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terze cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terze 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

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	DESIGNED	APPROVED
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri
02	15/06/2022	REVISIONE	C. Caporaso	V. Diacorrisio	A. Serpi
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Caporaso	V. Diacorrisio	A. Serpi
00	04/01/2021	EMISIONE	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri

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

FILE NAME: GRE-EGE-D24.ITW.16117.00.061.03

CLASSIFICATION: **WIND FARM** | FORMAT: A0 | SCALE: 1:2.000 | PLOT SCALE: 1:1 | SHEET: 5 di 10

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

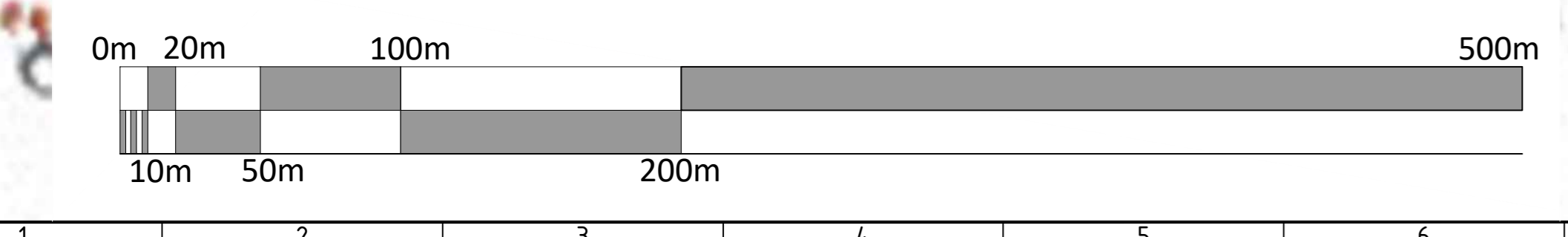
ENEL GREEN POWER PUGLIA SH
VALIDATION

VALIDATED BY: NAPOLI

REVIEWED BY: TITO

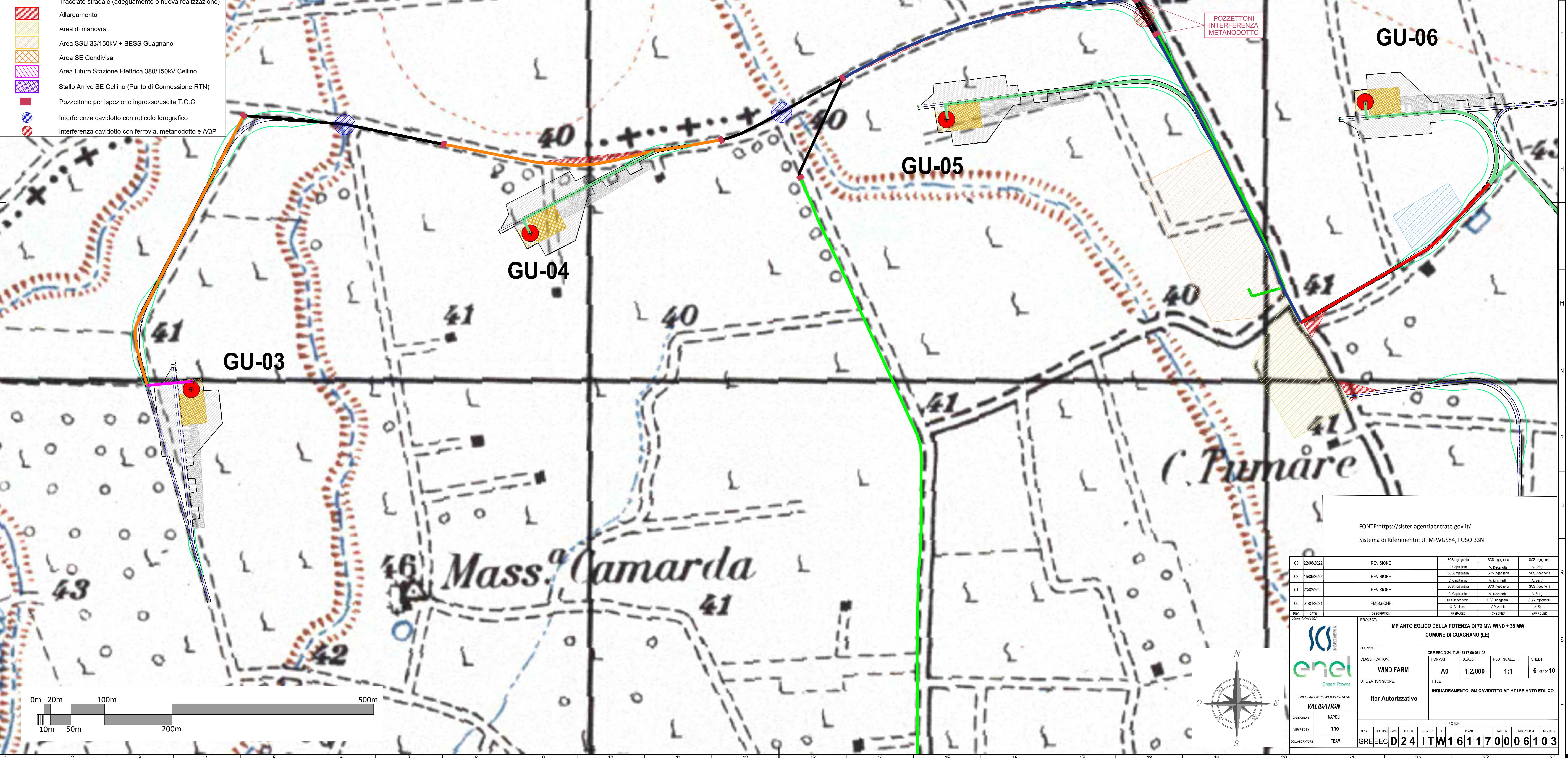
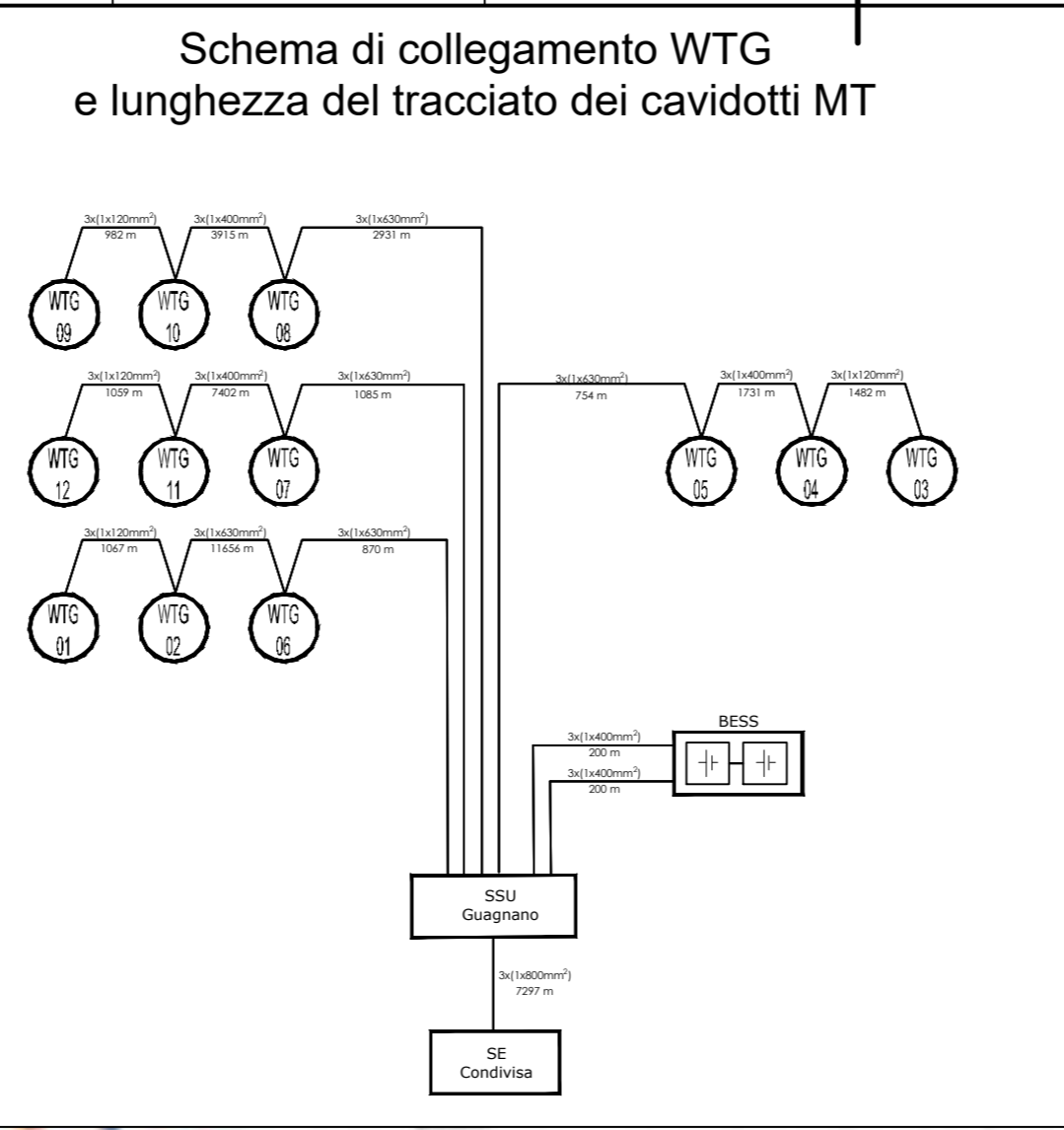
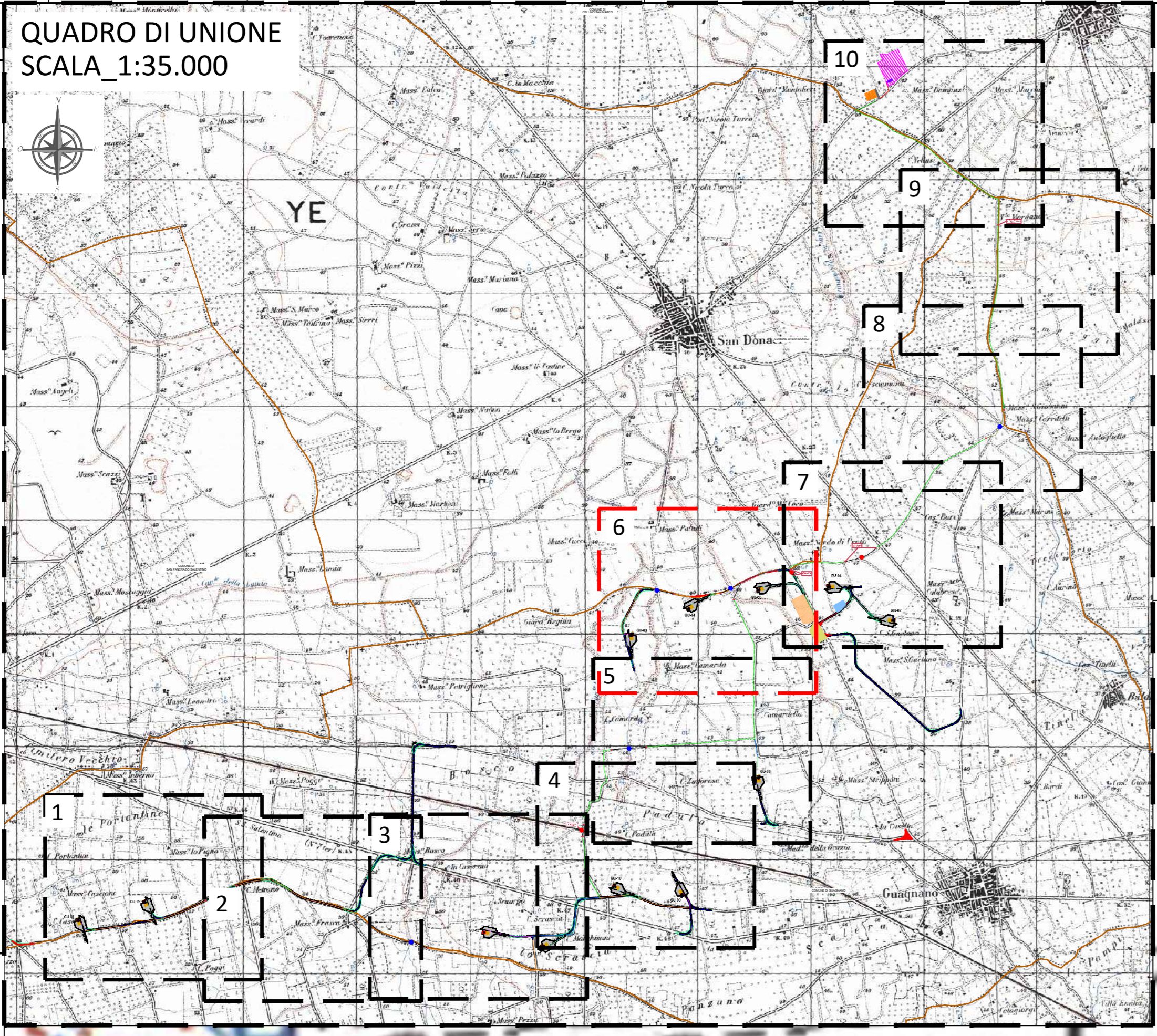
COLLABORATORS: TEAM

GRE-EGE-D24.ITW.16117.00.061.03



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

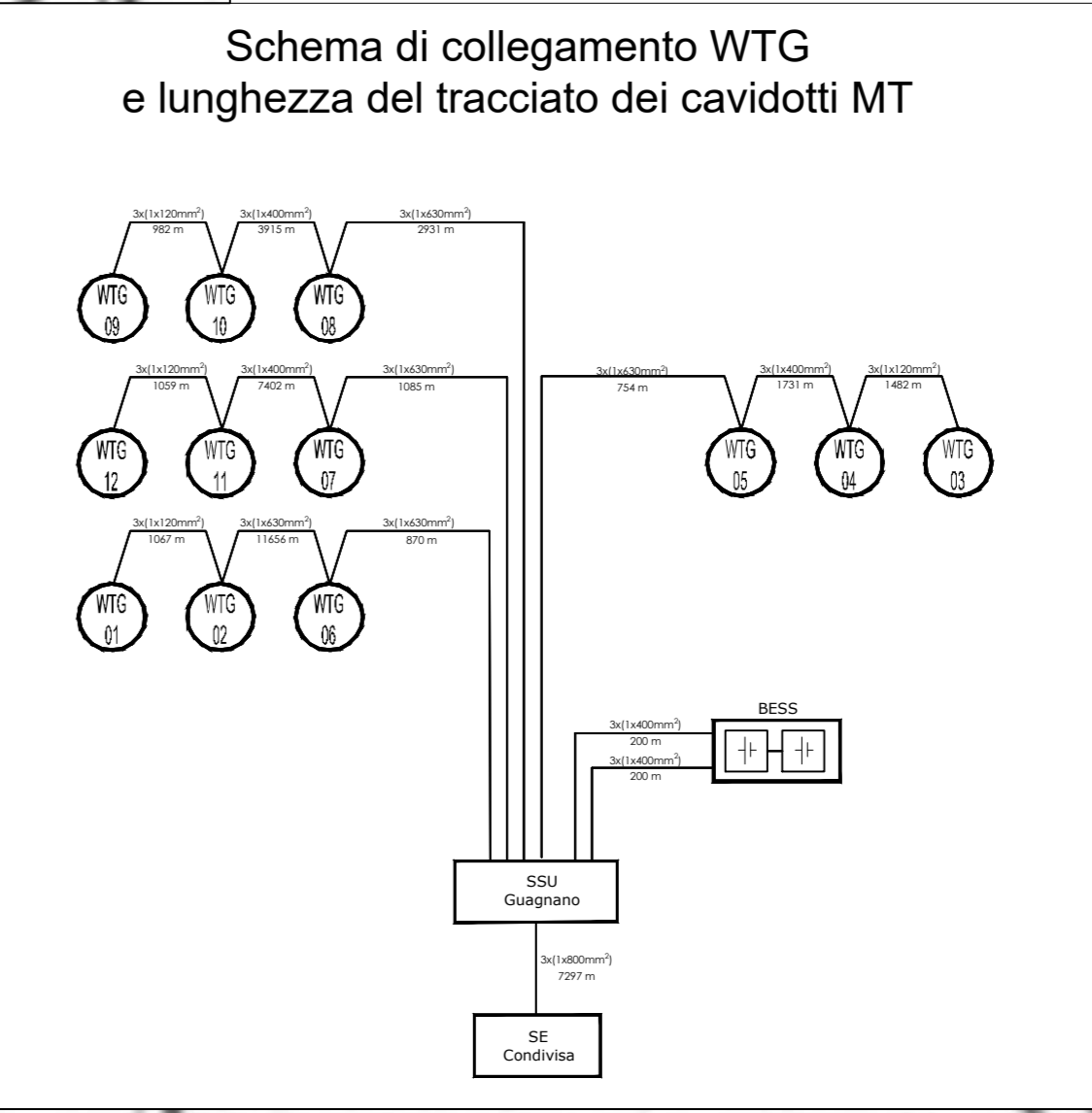
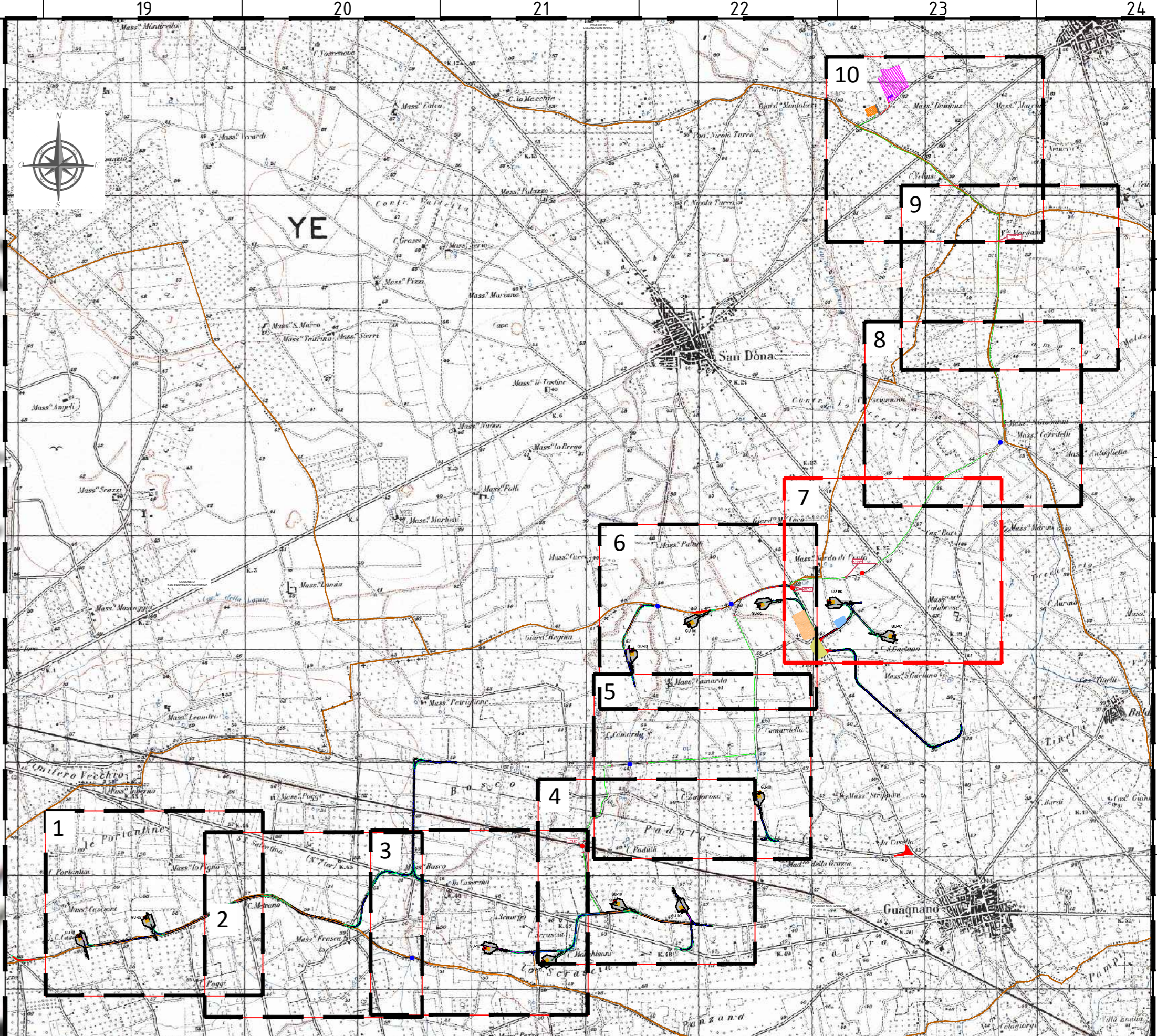
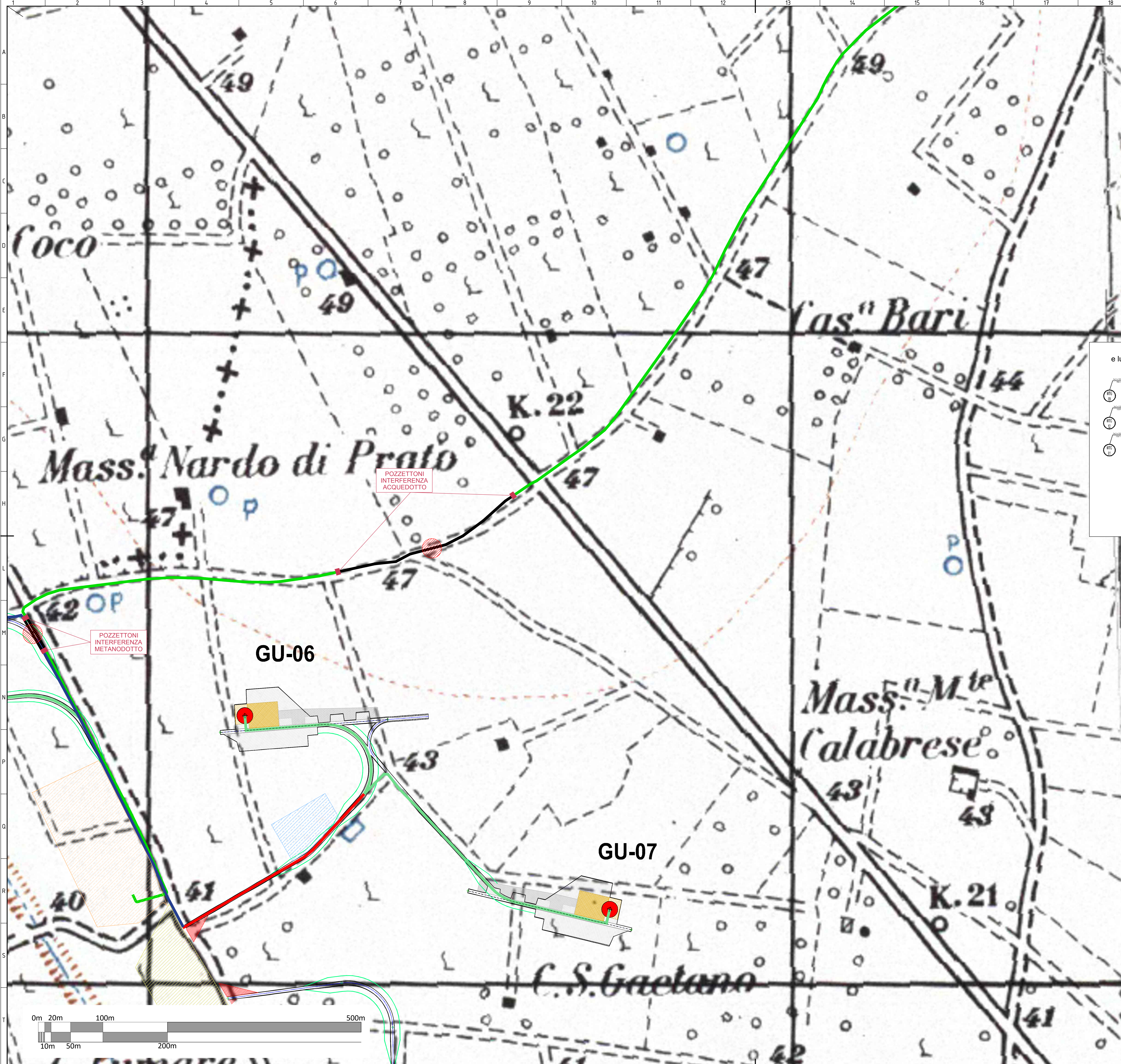


FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

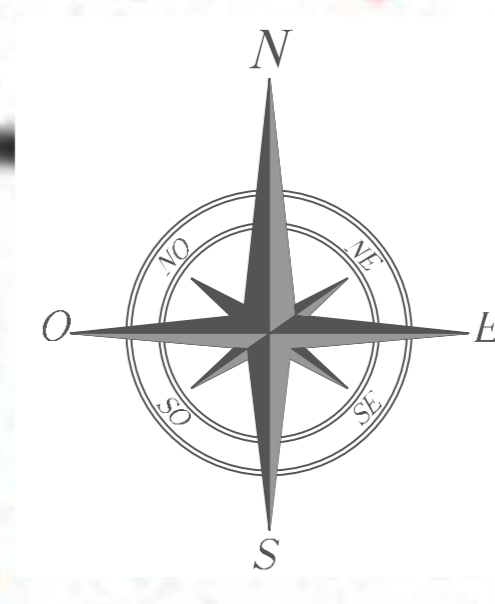
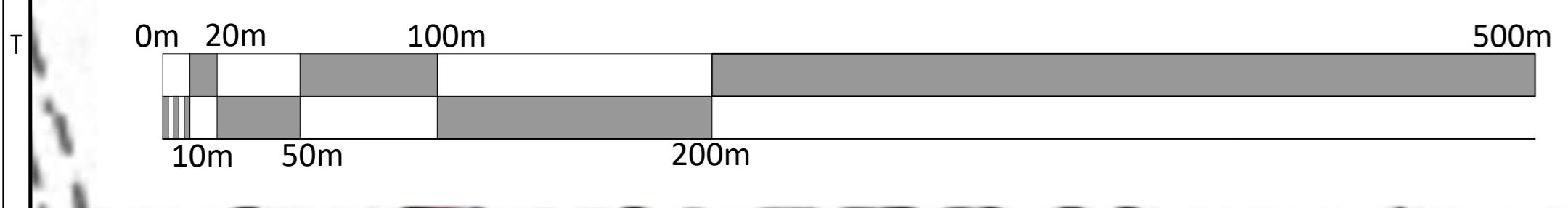
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	15/06/2022	REVISIONE	C. Caputo	V. Deceaturo	A. Serrà
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Caputo	V. Deceaturo	A. Serrà
00	04/01/2021	EMISIONE	C. Caputo	V. Deceaturo	A. Serrà

PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
FILE NAME:	GRE.ESEC.24.ITW.161117.0006103	SCALE:	1:2.000	PLOT SCALE:	1:1
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SHEET:	6 di 10
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	INGUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO		

VALIDATED BY:	NAPOLI	TITO:	CODE:
REVISION BY:	TEAM	FUNCTION:	PLANNING
COLLABORATORS:	TEAM	DATE:	24/06/2022

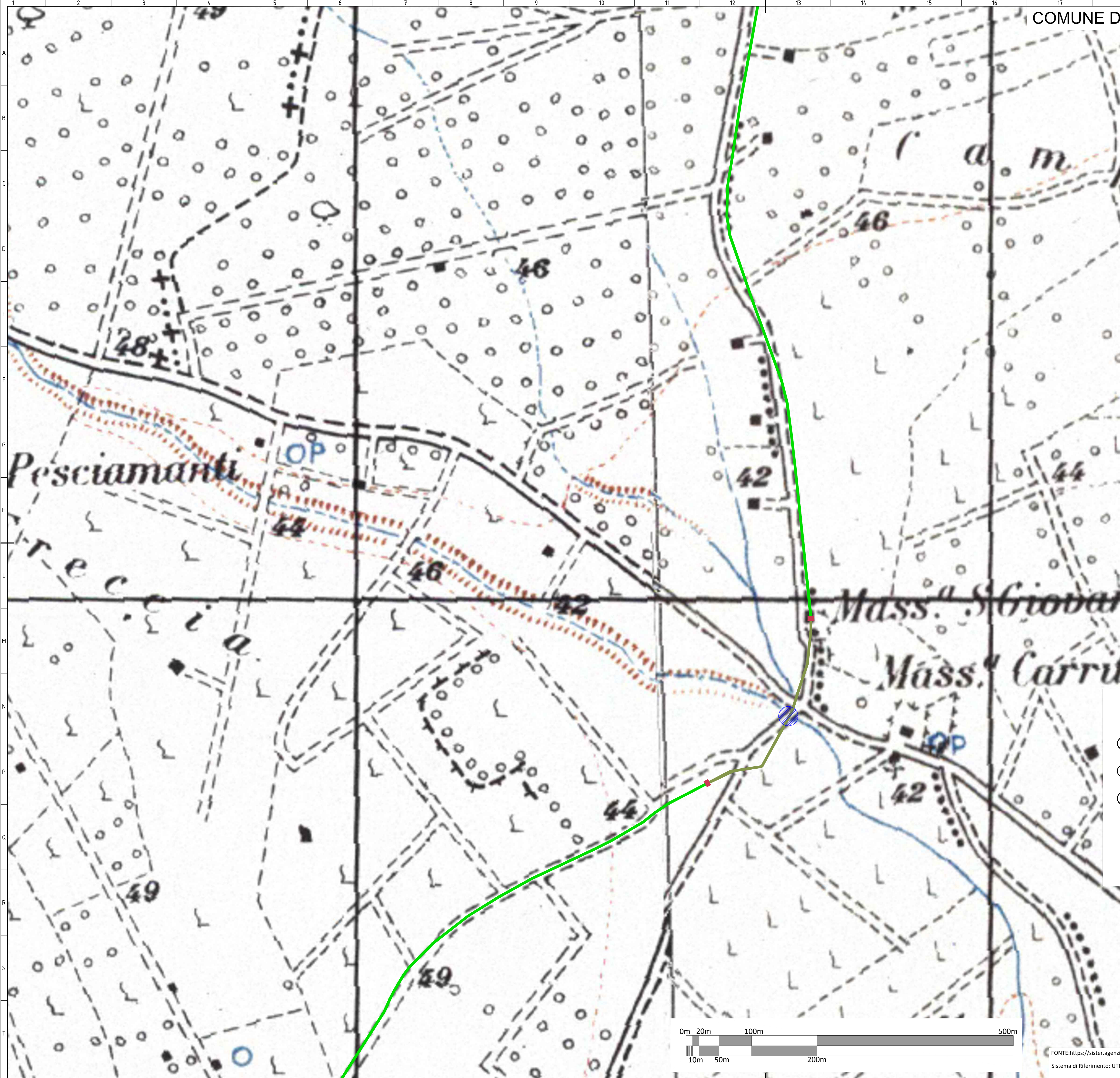
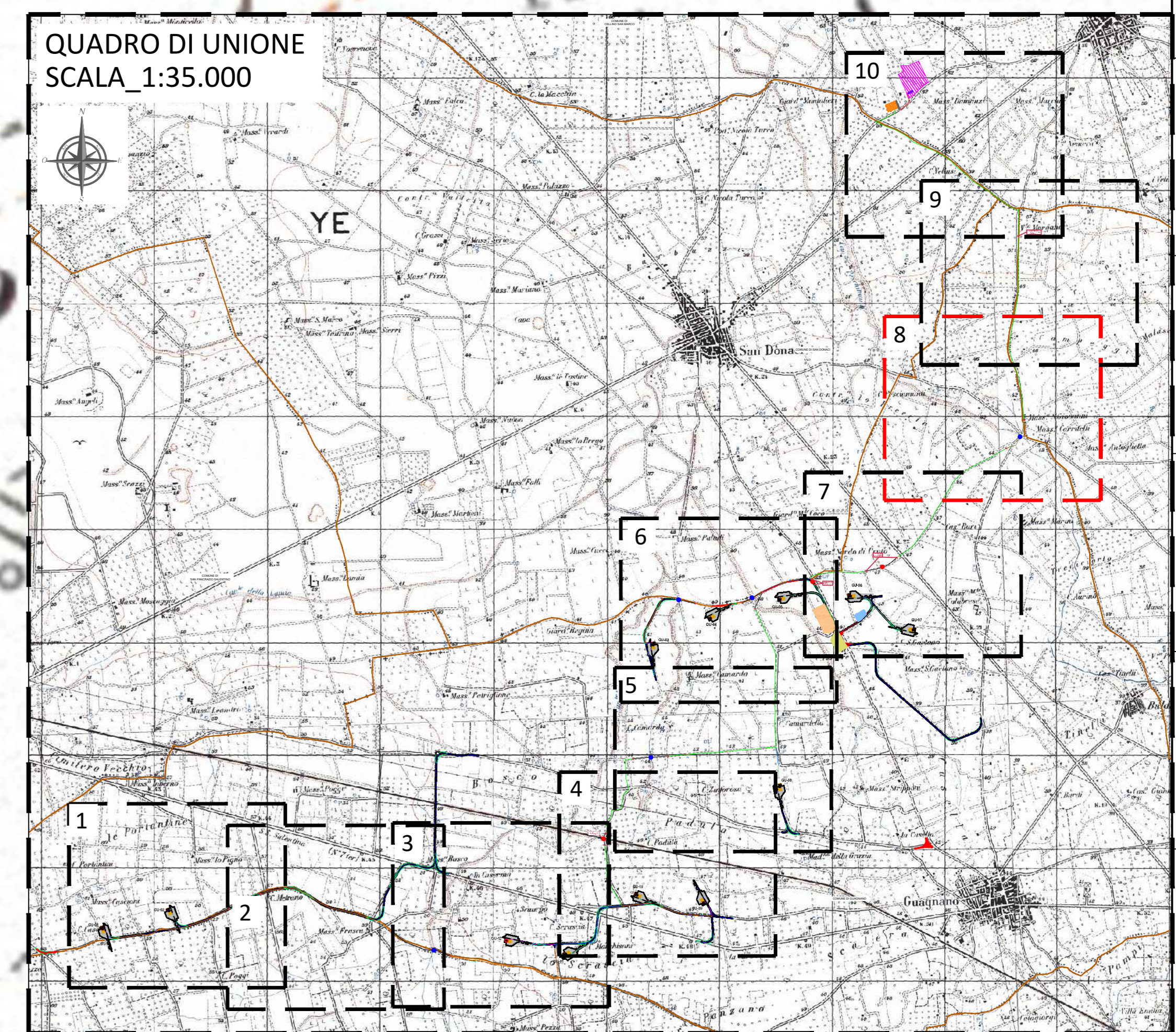


- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1"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

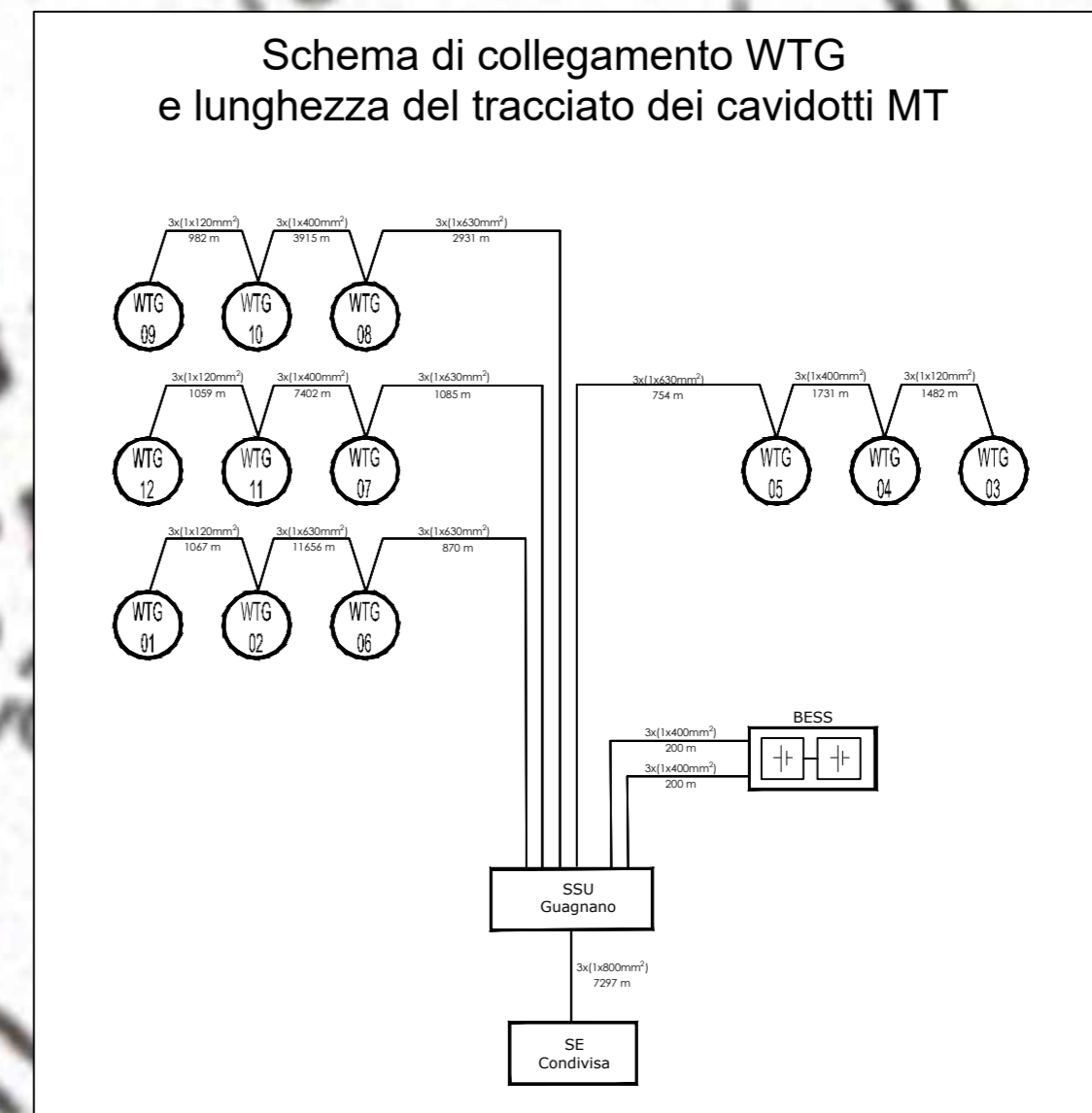


REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	DESIGNED	APPROVED
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere
02	15/06/2022	REVISIONE	C. Capolano	V. Diacariello	A. Serrà
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capolano	V. Diacariello	A. Serrà
00	04/01/2021	EMISIONE	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere

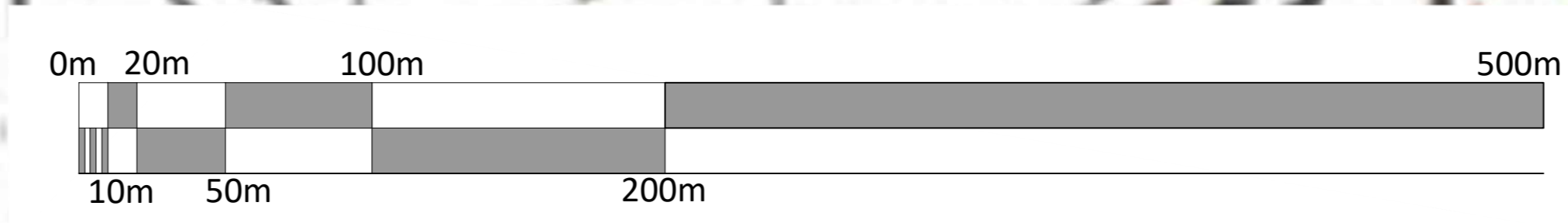
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
FILE NAME:		GRE-SEC-034716-16117-00-061-03			
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO		
VALIDATED BY:	NAPOLI	VALIDATION:	VALIDATION		
VERSION:	TITO	REVISION:	1	SCALE:	1:1
CODICE:	TEAM	PRODOTTORE:	GRE-SEC-034716-16117-00-061-03	PRODOTTORE:	103



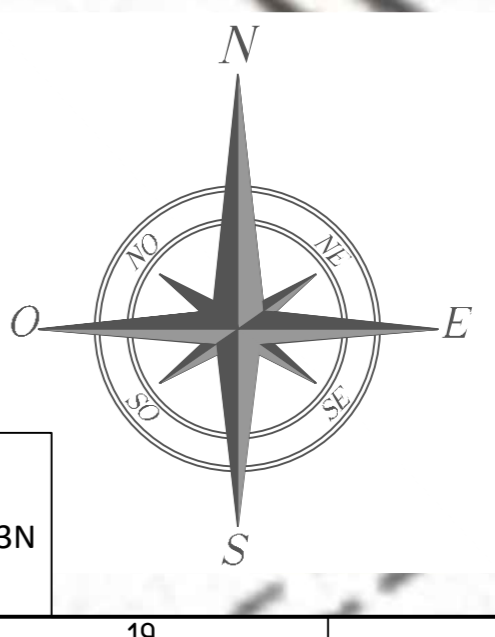
- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terma cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terma cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terme cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terme cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terme cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terme cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terme cavi MT (su strada sterrata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terme cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terme 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



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere
02	15/06/2022	REVISIONE	C. Caporaso	SCS Ingegnere	A. Sarp
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Caporaso	V. Decarli	A. Sarp
00	04/01/2021	EMISIONE	SCS Ingegnere	V. Decarli	A. Sarp

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

FILE NAME: GRE-SEC-2024-FIN-16117-00-061-03

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

SCALE: A0 1:2.000 1:1

SHEET: 8 di 10

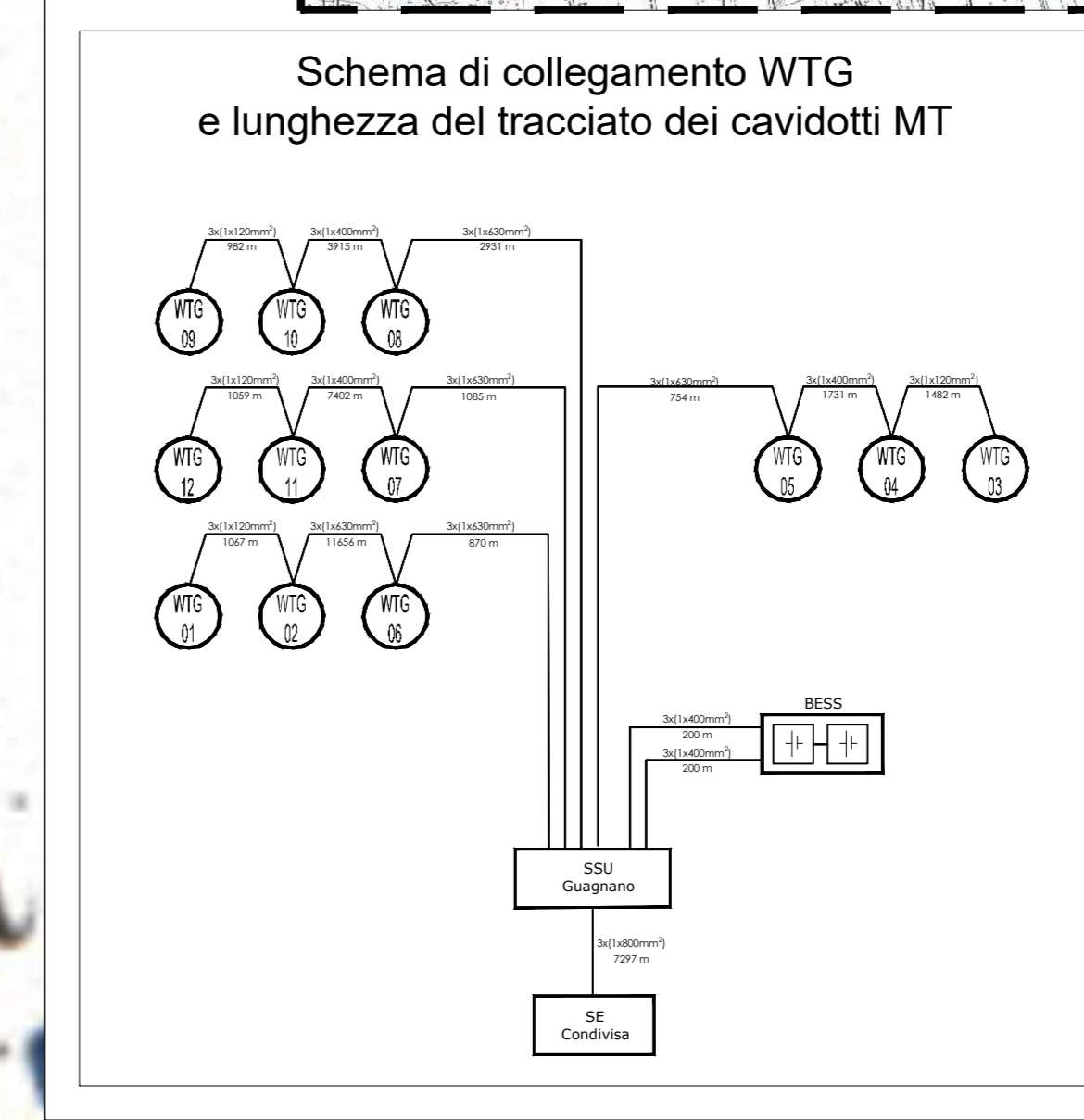
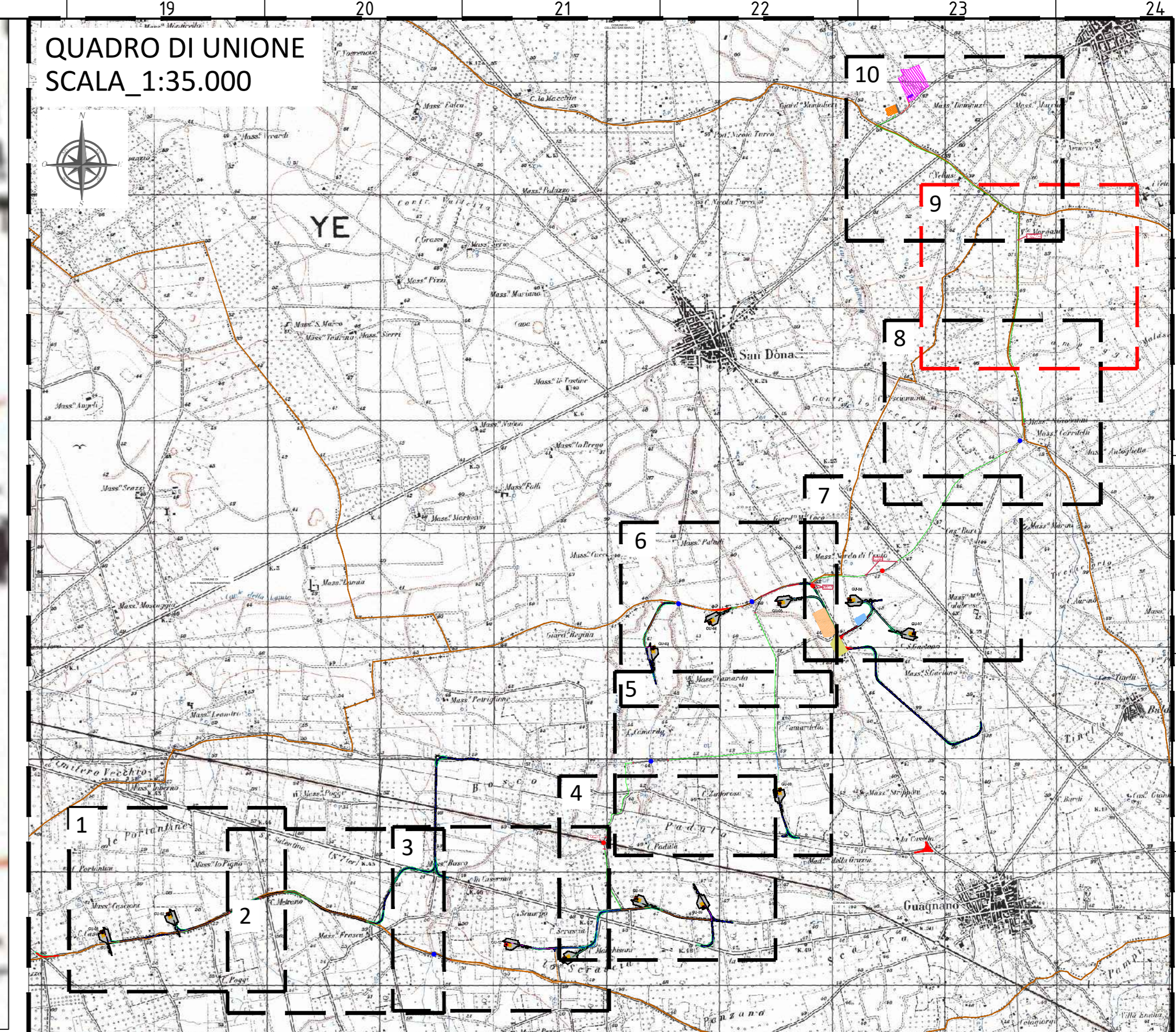
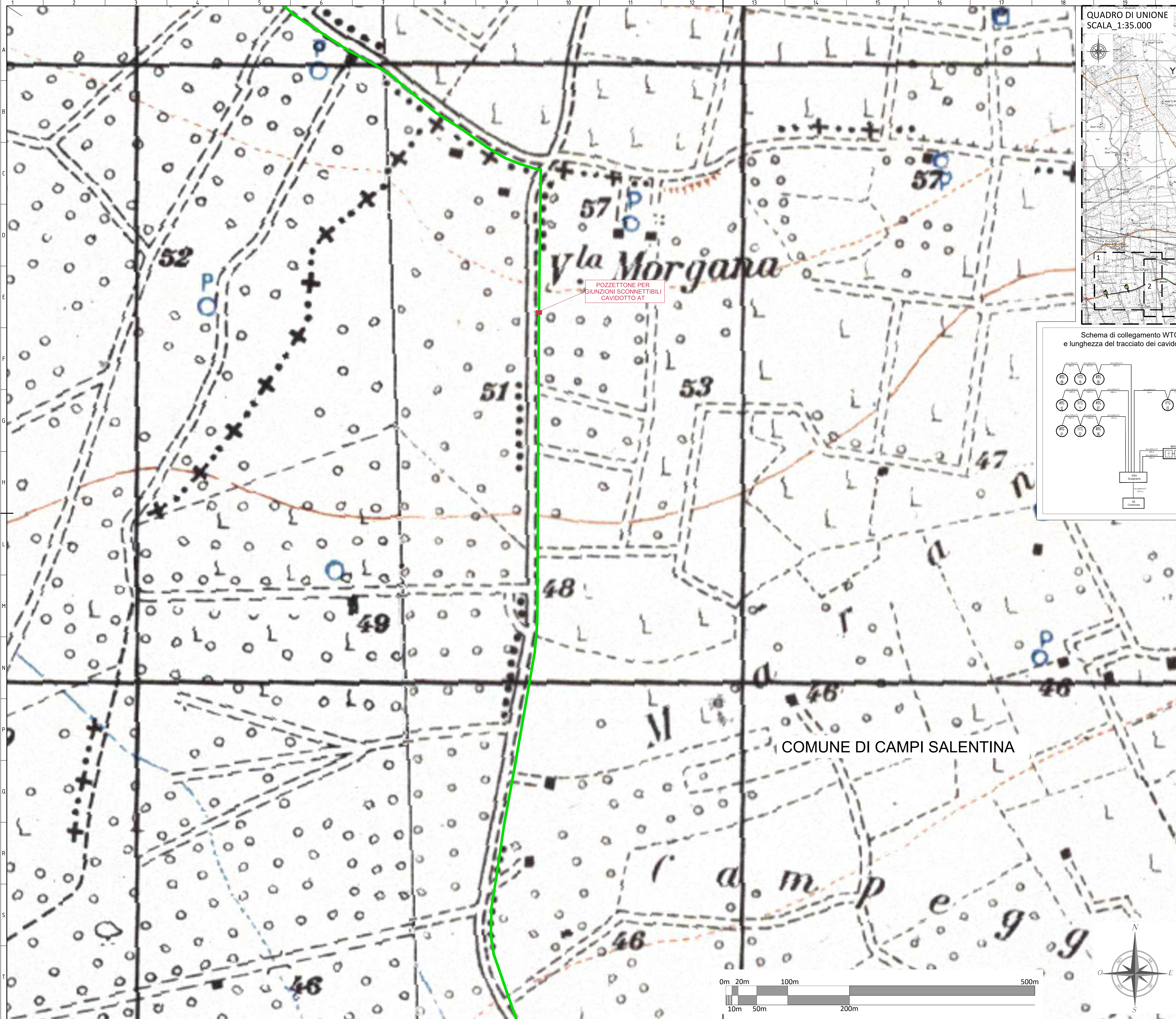
TITLE: INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO

ENEL GREEN POWER PUGLIA SH

VALIDATION

VALIDATED BY: NAPOLI

TEAM: GRE/EEC/D24/ITW/16117/00061/03



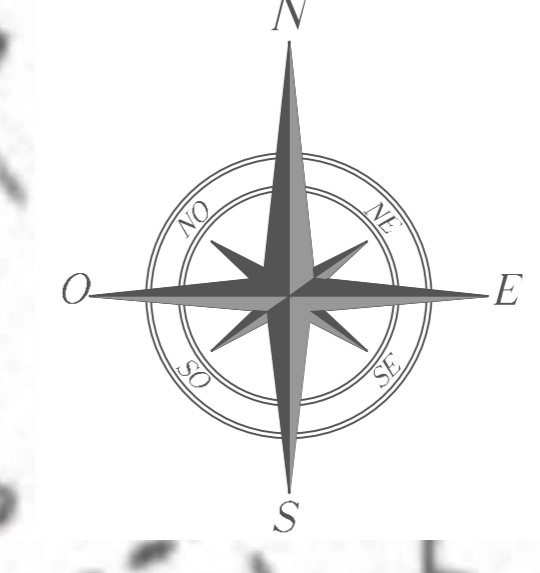
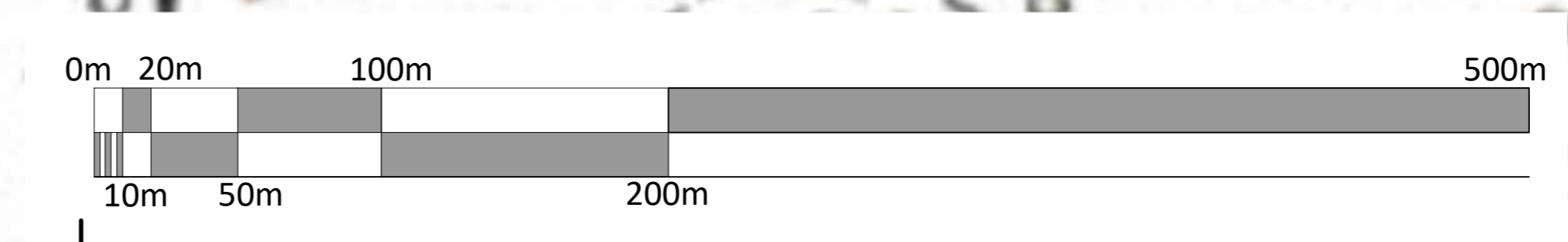
LEGENDA

- 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 "E" - 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

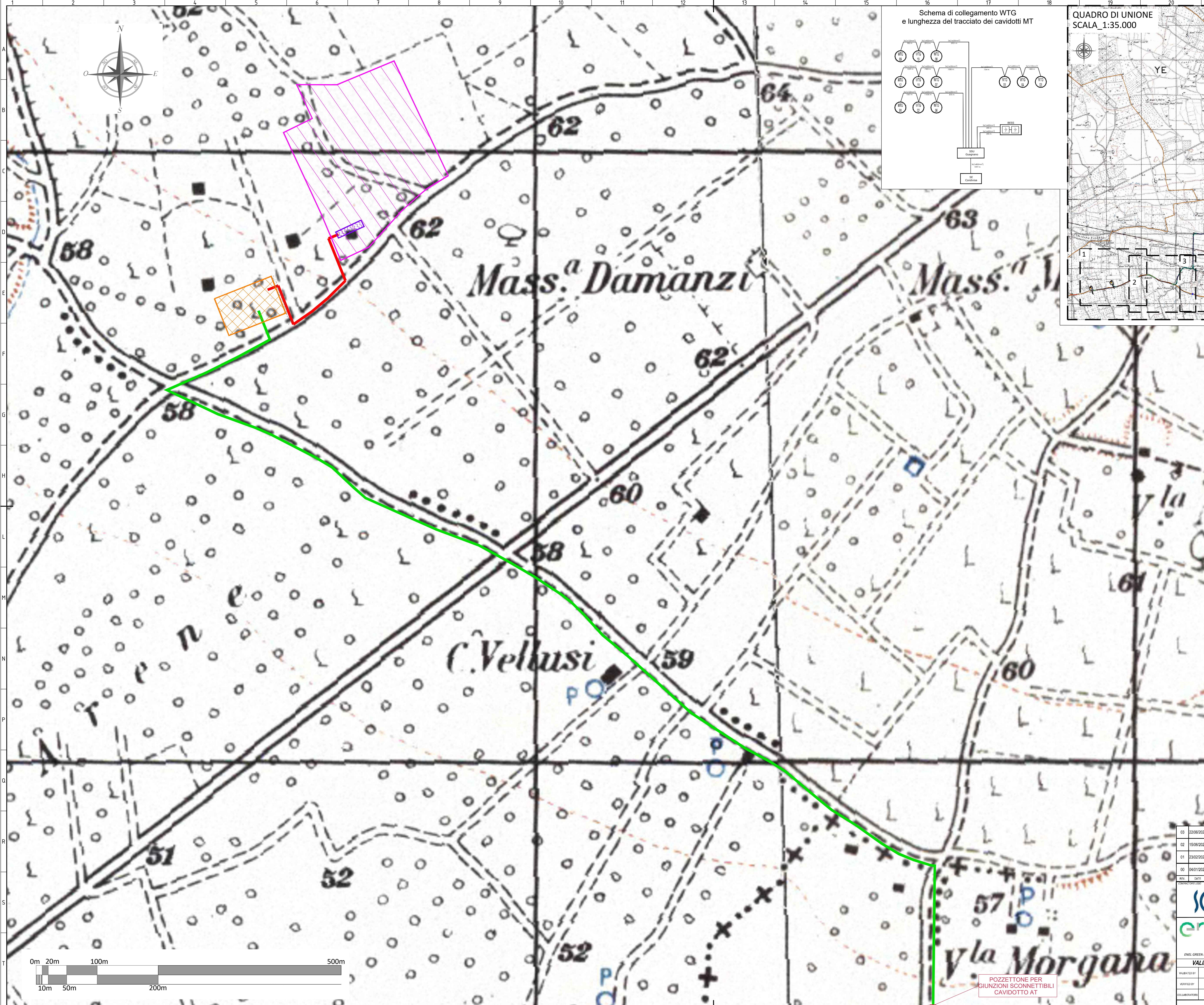
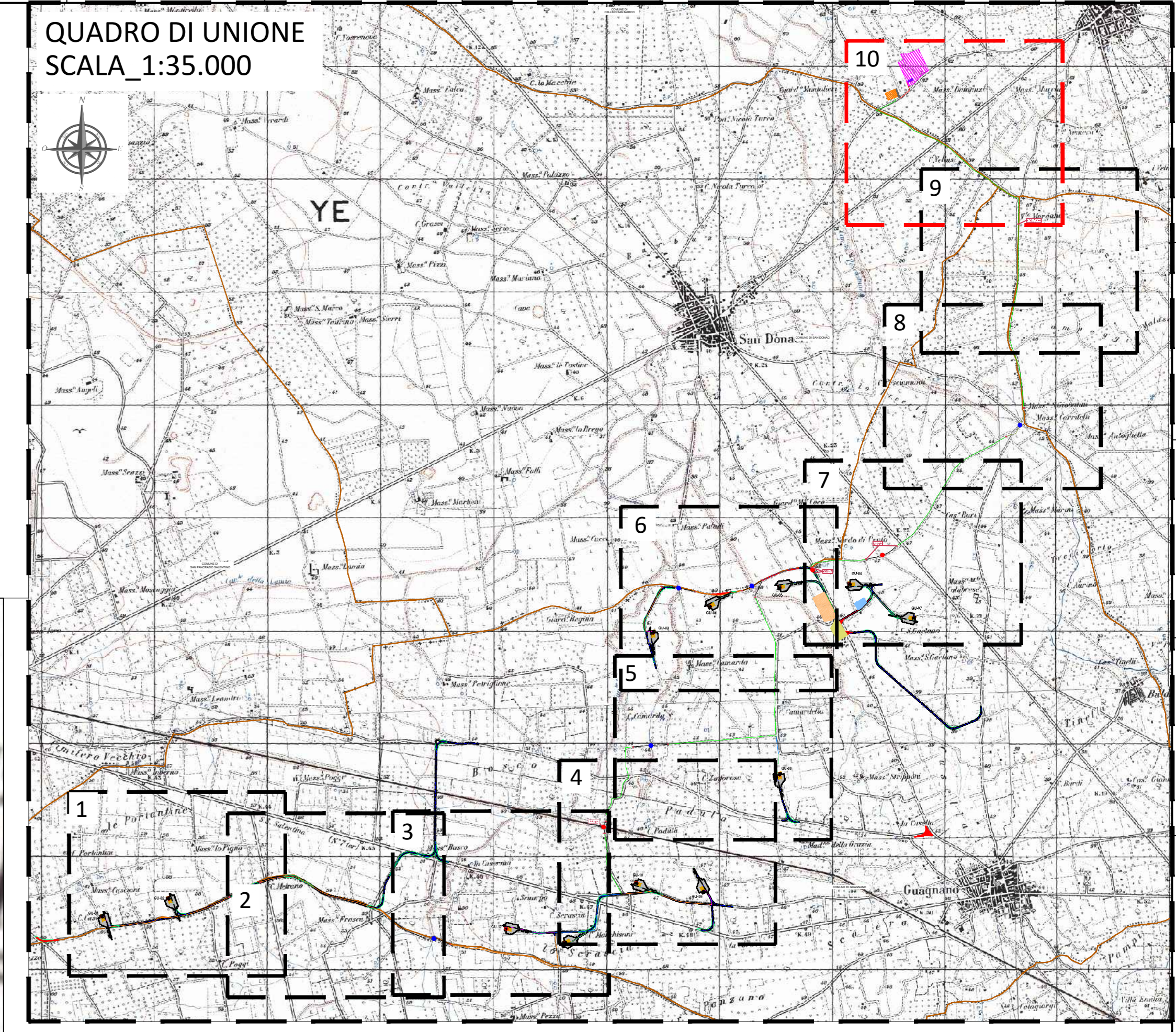
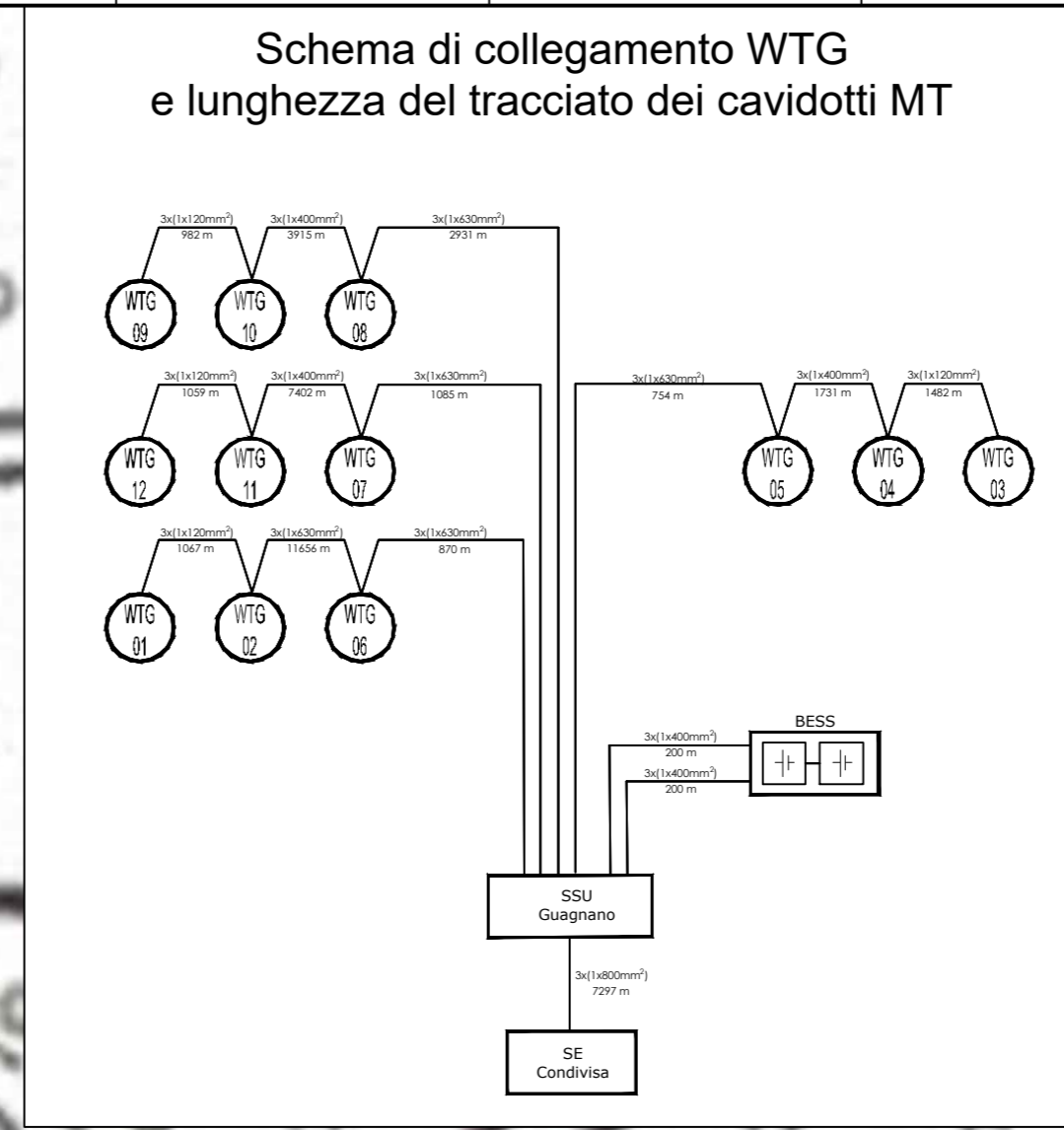
FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

COMUNE DI CAMPI SALENTINA



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ing.egiana	SCS Ing.egiani	SCS Ing.egiana
02	15/06/2022	REVISIONE	C. Caputo	V. Diacari	A. Sarp
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Caputo	V. Diacari	A. Sarp
00	04/01/2021	EMISIONE	C. Caputo	V. Diacari	A. Sarp

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME: GRE-SEC-24-ITW-16117-00-06103	SCALE: 1:2.000
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 9 di 10	
TITLE: INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
PROJECT CODE: GRE-SEC-24-ITW-16117-00-06103	



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

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

REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
03 22/06/2022	02 15/06/2022	01 23/02/2022	00 30/01/2021
SCS Ingegneria C. Capriano	SCS Ingegneria V. Decarolis	SCS Ingegneria V. Decarolis	SCS Ingegneria V. Decarolis
SCS Ingegneria V. Decarolis	SCS Ingegneria V. Decarolis	SCS Ingegneria V. Decarolis	SCS Ingegneria V. Decarolis
SCS Ingegneria V. Decarolis	SCS Ingegneria V. Decarolis	SCS Ingegneria V. Decarolis	SCS Ingegneria V. Decarolis

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

FILE NAME: GRE-SEC-2021-16117-00-001-03

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

SCALE: A0 1:2.000 1:1

SHEET: 10 of 10

ENEL GREEN POWER PUGLIA SH

VALIDATION

VALIDATED BY: NAPOLI

TITO

TEAM

GRE-SEC-2021-16117-00-001-03

POZZETTONI PER GIUNZIONI SCONNETTIBILI CAVIDOTTO AT