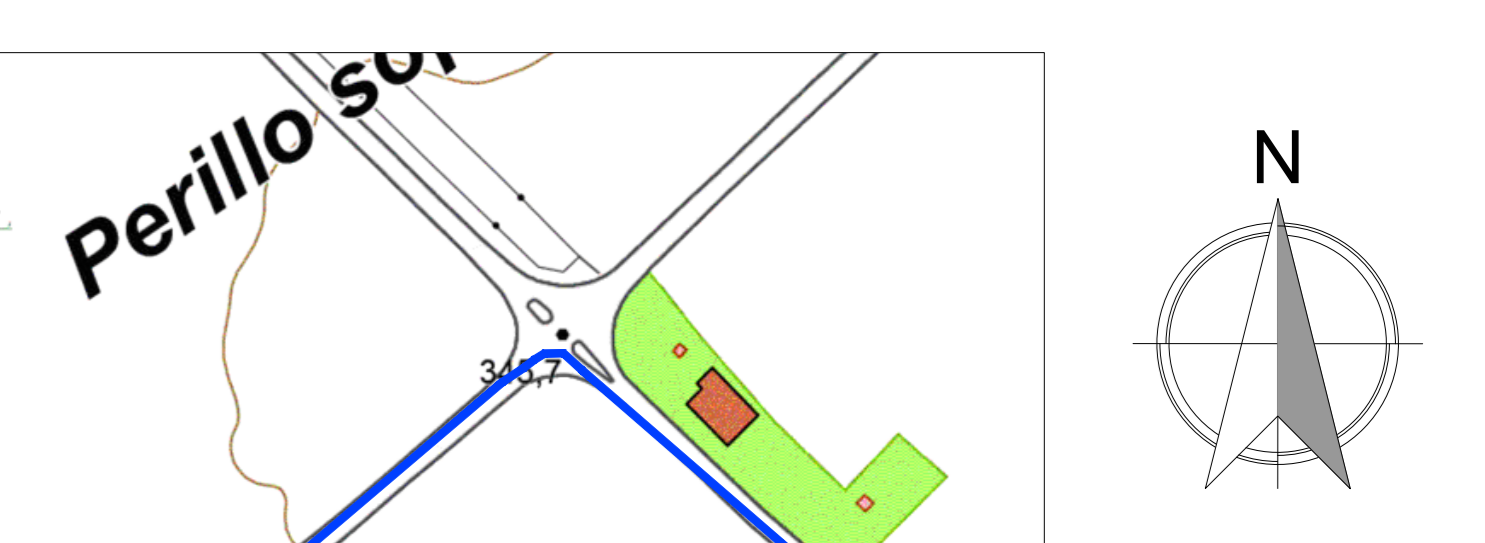
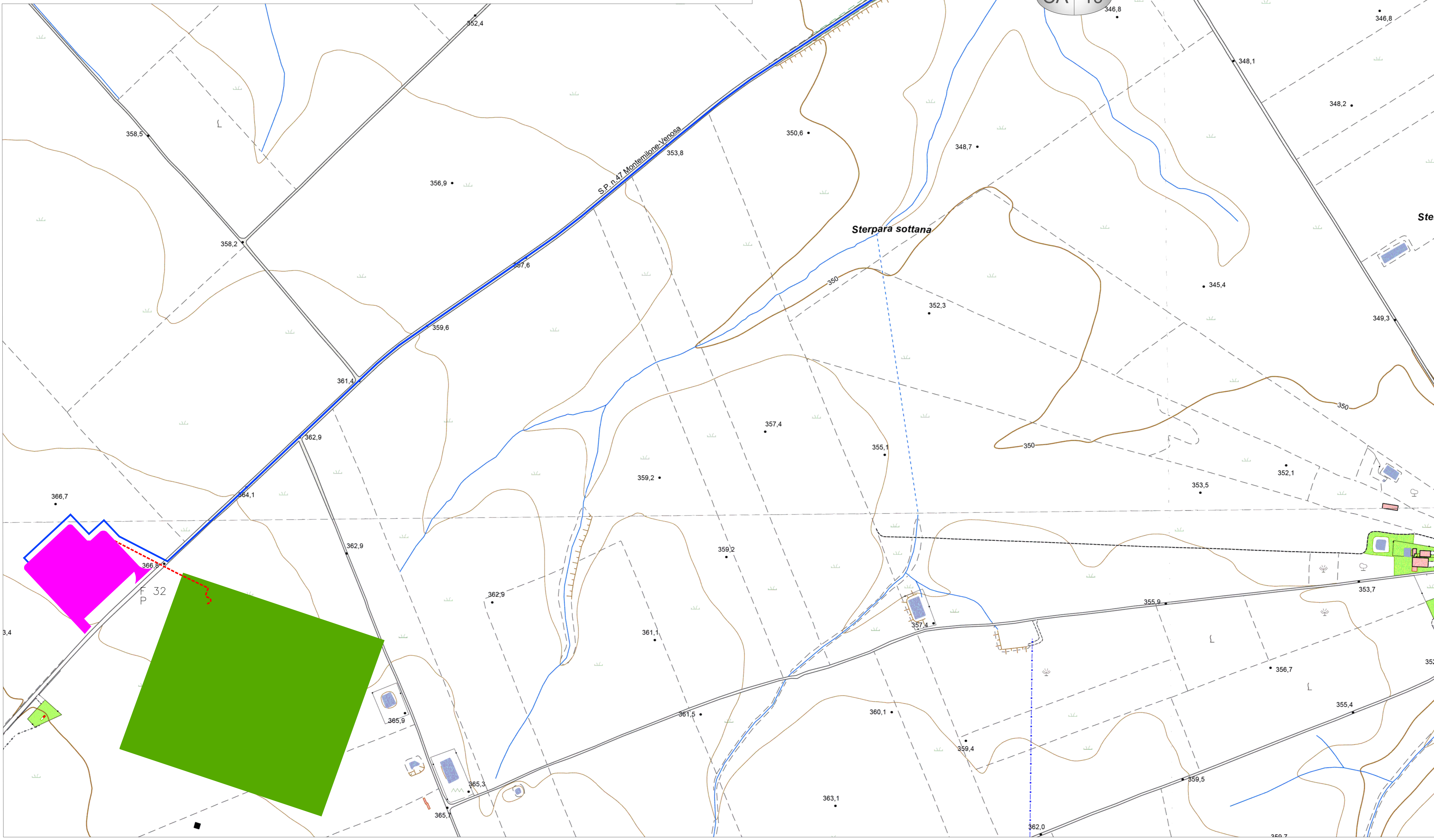


INQUADRAMENTO
Scala: 1:20.000



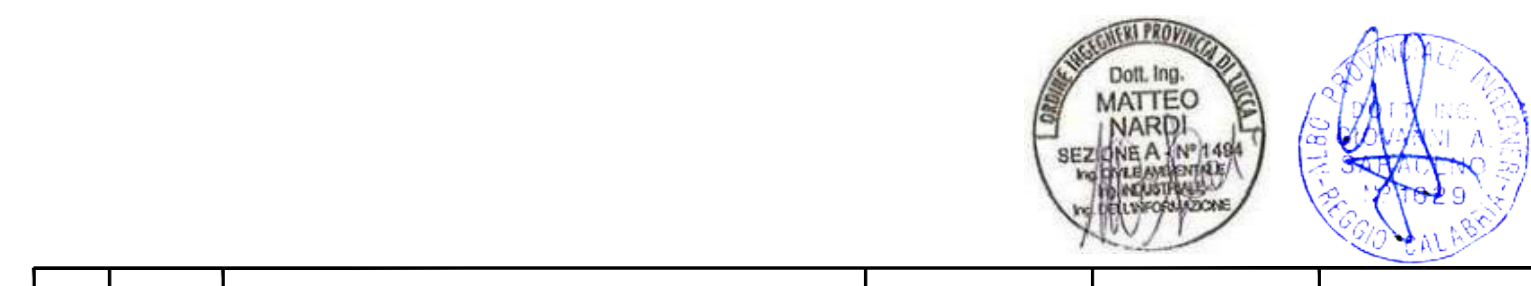
-LEGENDA-

- Cavidotto interrato Sezione tipo "1C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "2C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada asfaltata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada asfaltata)
- Cavo AT

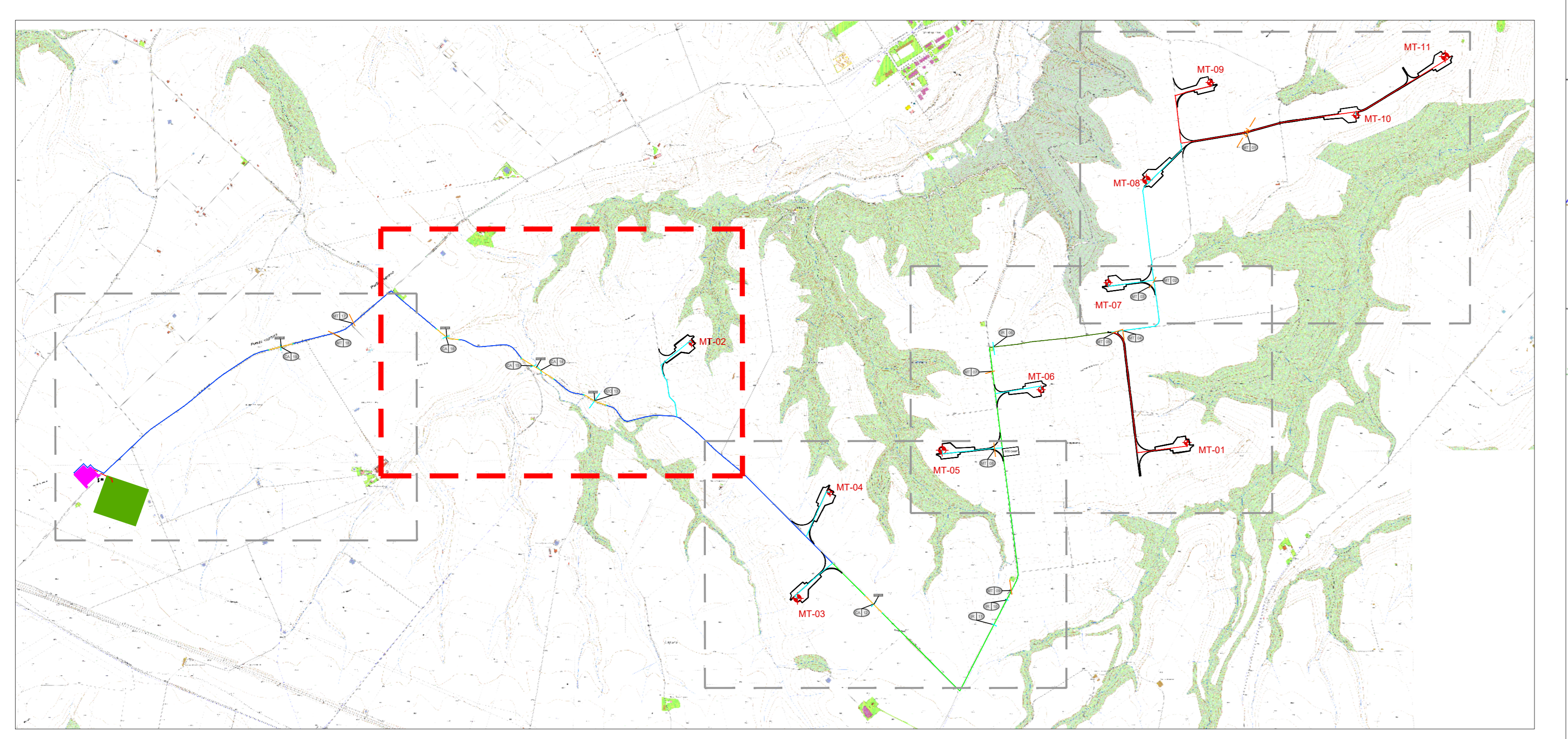
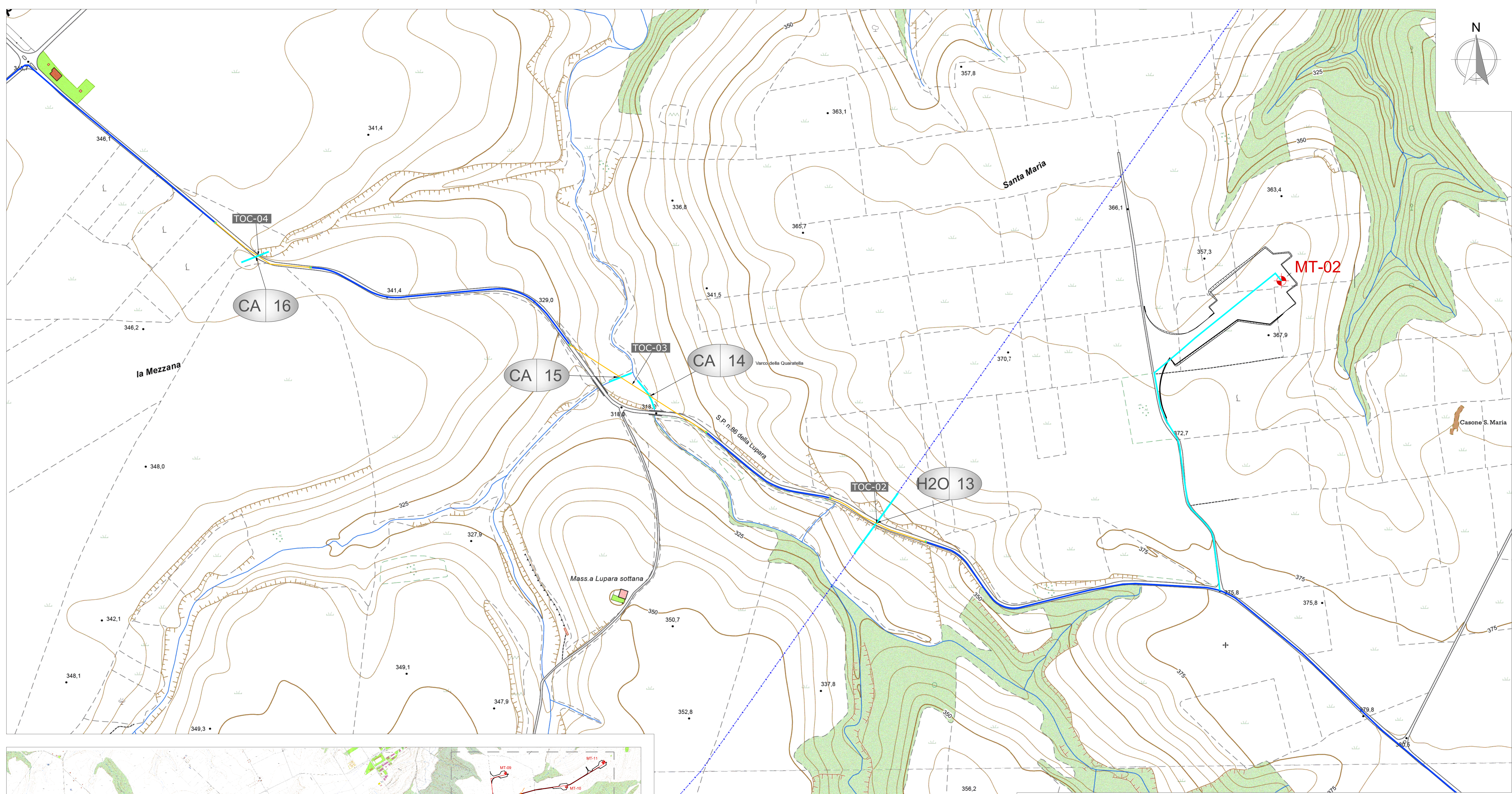
- TOC - 01 (160m)
- TOC - 02 (160m)
- TOC - 03 (250m)
- TOC - 04 (160m)
- TOC - 05 (160m)

- Piattaforma e aerogeneratore
- SE Montemilione
- SE Tema
- Pozzetto 1,650 x 1,650

NUM. ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO	LOCALIZZAZIONE
17	Linea MT e Distribuzione	Comune Di Montemilione	SP47
18	Linea MT e Distribuzione	Comune Di Montemilione	SP47
19	Canale d'acqua	Comune di Montemilione	SP47



00	21/12/2021	first issue	SE	GREENE	GREENE
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO MONTEMILIONE PROGETTO DEFINITIVO			
FILE NAME:		GRE EEC D.24 IT W. 15438.00.113.00			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:2000	1:1	1 di 5	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		A.16.a.20 PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT		
VALIDATED BY:	F. Tamia		GRE CODE		
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	TIC:
M. Porcellini	S.T.	GREEC	D.24	ITW154380011300	



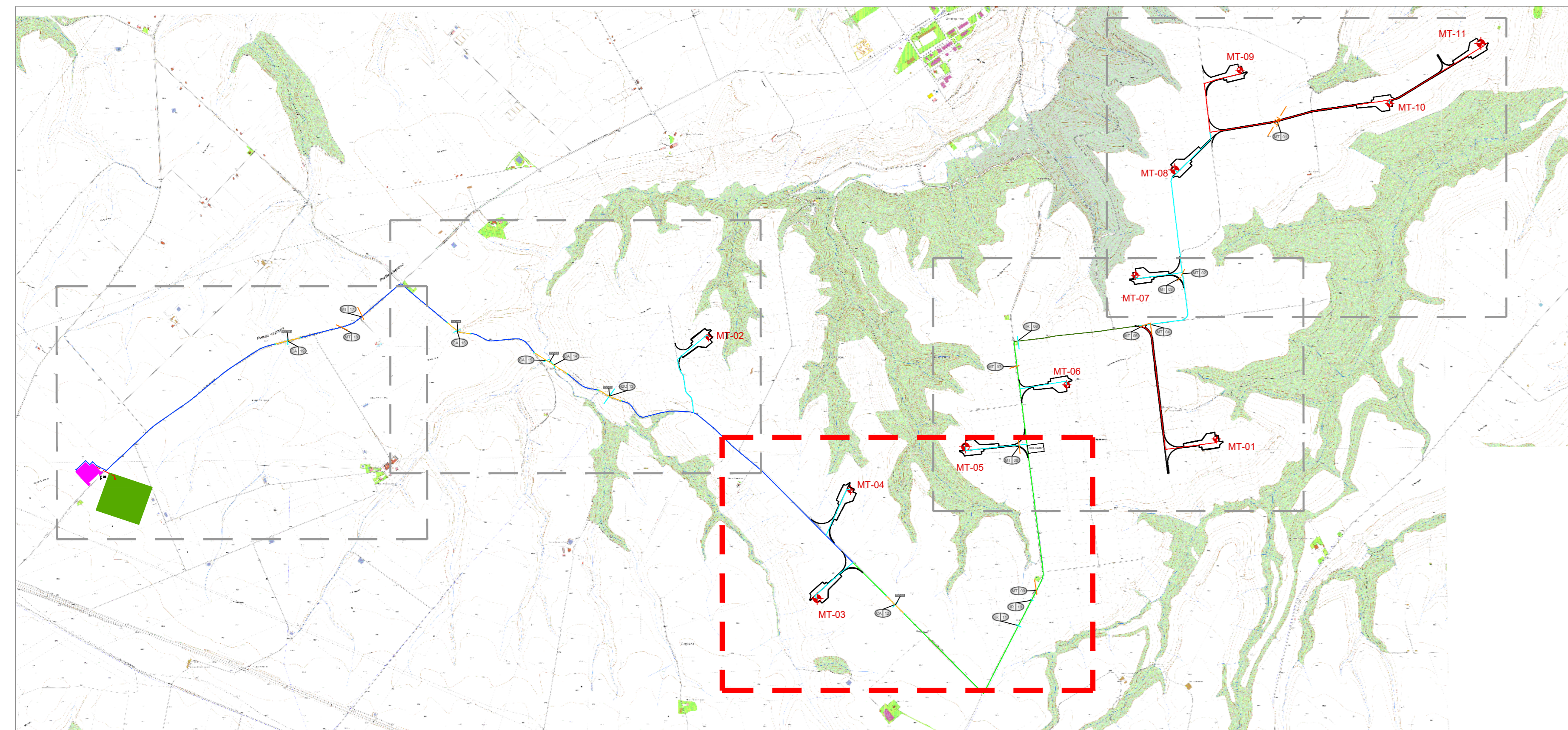
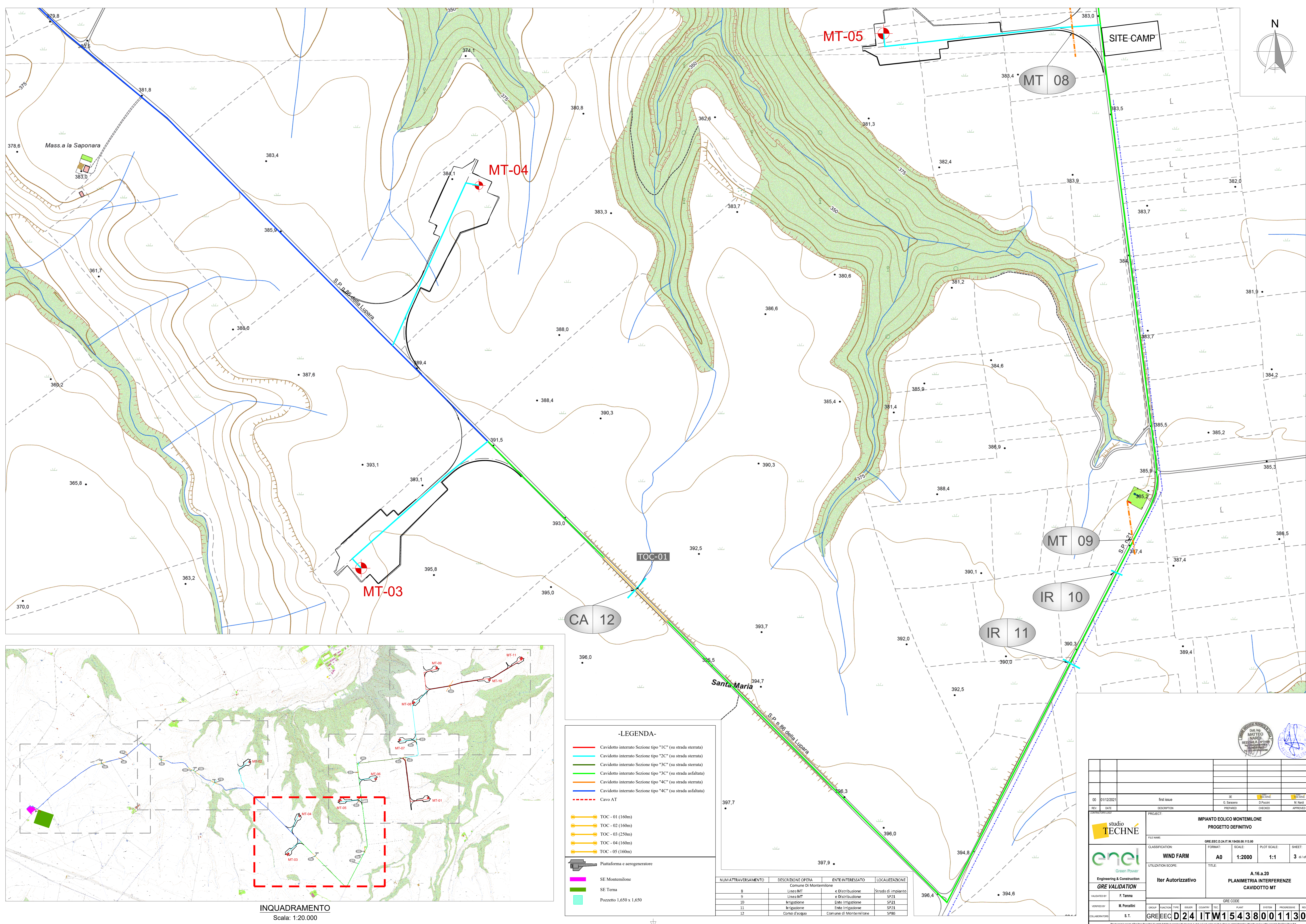
INQUADRAMENTO
Scala: 1:20.000

-LEGENDA-

- Caviddotto interrato Sezione tipo "1C" (su strada sterrata)
- Caviddotto interrato Sezione tipo "2C" (su strada sterrata)
- Caviddotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada sterrata)
- Caviddotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada asfaltata)
- Caviddotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada sterrata)
- Caviddotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada asfaltata)
- Cavo AT
- TOC - 01 (160m)
- TOC - 02 (160m)
- TOC - 03 (250m)
- TOC - 04 (160m)
- TOC - 05 (160m)
- Piattaforma e aerogeneratore
- SE Montemilione
- SE Terna
- Pozzetto 1,650 x 1,650

NUM.ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO	LOCALIZZAZIONE
13	Comune Di Montemilione		
14	Accoppiato Luciano s.p.a.	SP96	
14	Corso d'acqua	Comune di Montemilione	SP96
15	Corso d'acqua	Comune di Montemilione	SP96
16	Corso d'acqua	Comune di Montemilione	SP96

00	21/12/2021	first issue	SE	G. Saravani	D. Pizzi	M. Neri
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: IMPIANTO EOLICO MONTEMILIONE			FILE NAME			
CLASSIFICATION: WIND FARM			FORMAT: A0			
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			SCALE: 1:2000			
TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT			PLOT SCALE: 1:1			
SHEET: 2 di 5			SHEET: 2 di 5			
VALIDATED BY: F. Tamia			GRE CODE			
VERIFIED BY: M. Porollini			GROUP: S.T.			
COLLABORATORS: S.T.			PROJECT CODE: GREEC D 24 ITW1543800111300			



-LEGENDA-

- Cavidotto interrato Sezione tipo "1C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "2C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada asfaltata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada asfaltata)
- - - Cavo AT

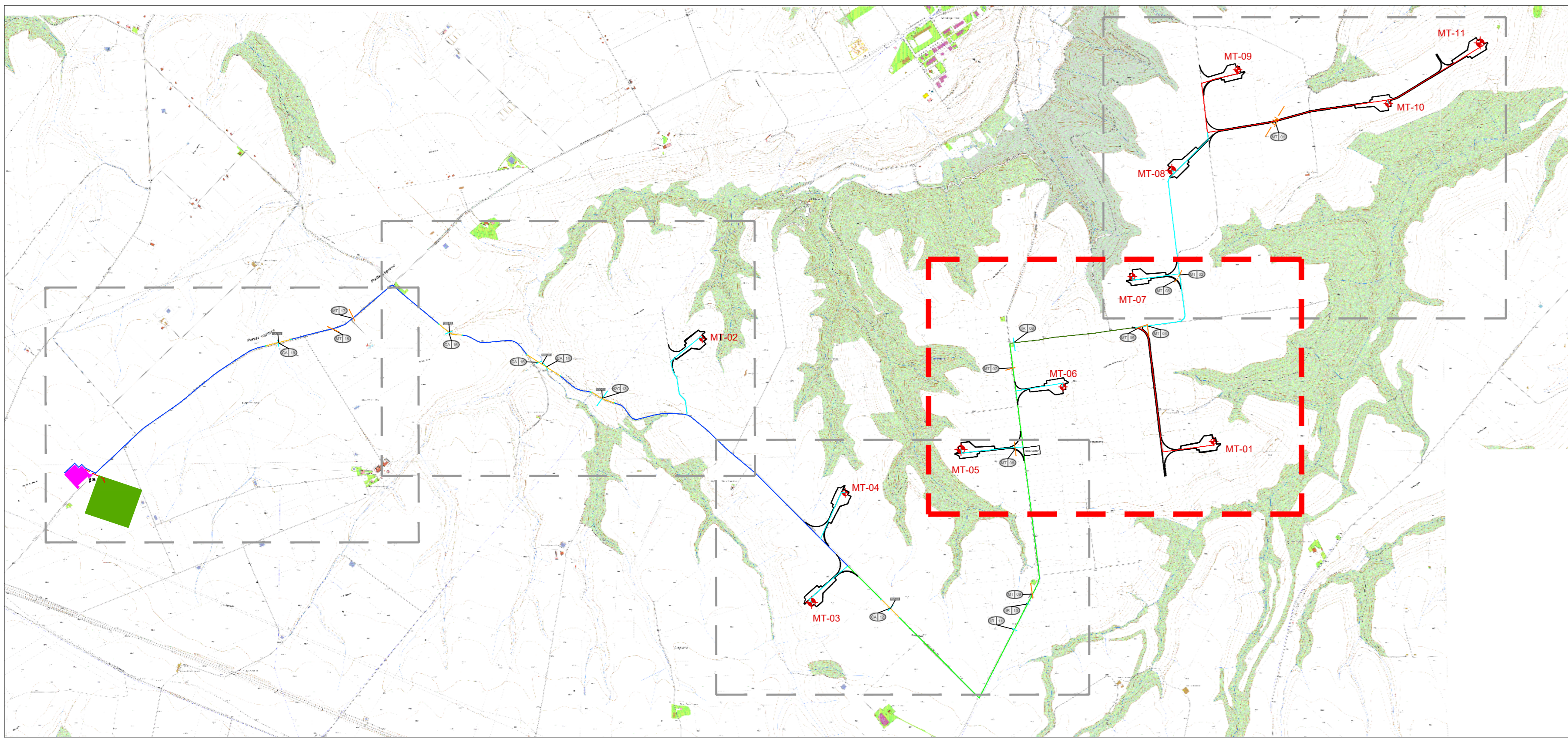
- TOC - 01 (160m)
- TOC - 02 (160m)
- TOC - 03 (250m)
- TOC - 04 (160m)
- TOC - 05 (160m)

- Piattaforma e aerogeneratore
- SE Montemilone
- SE Tema
- Pozzetto 1,650 x 1,650

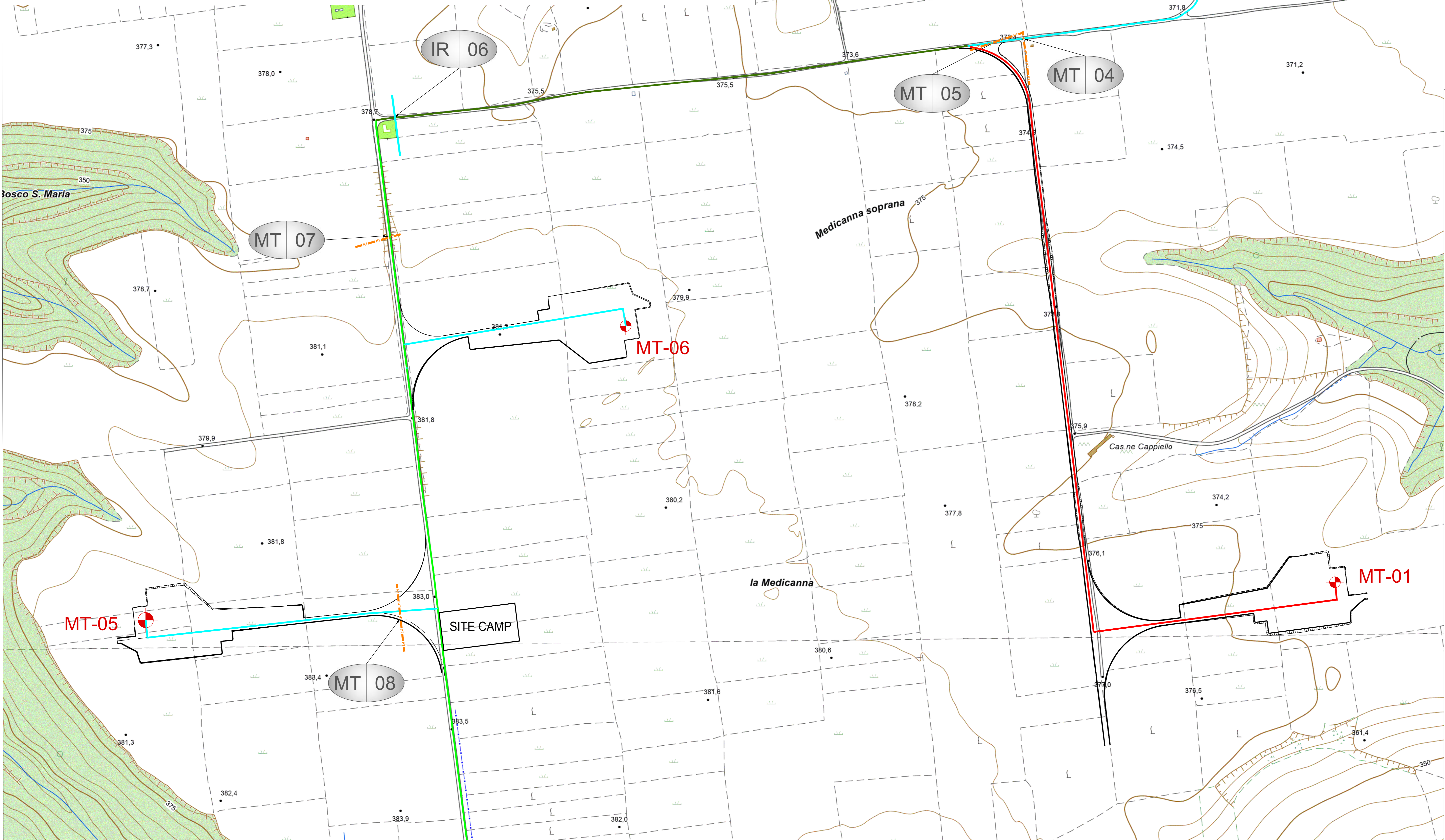
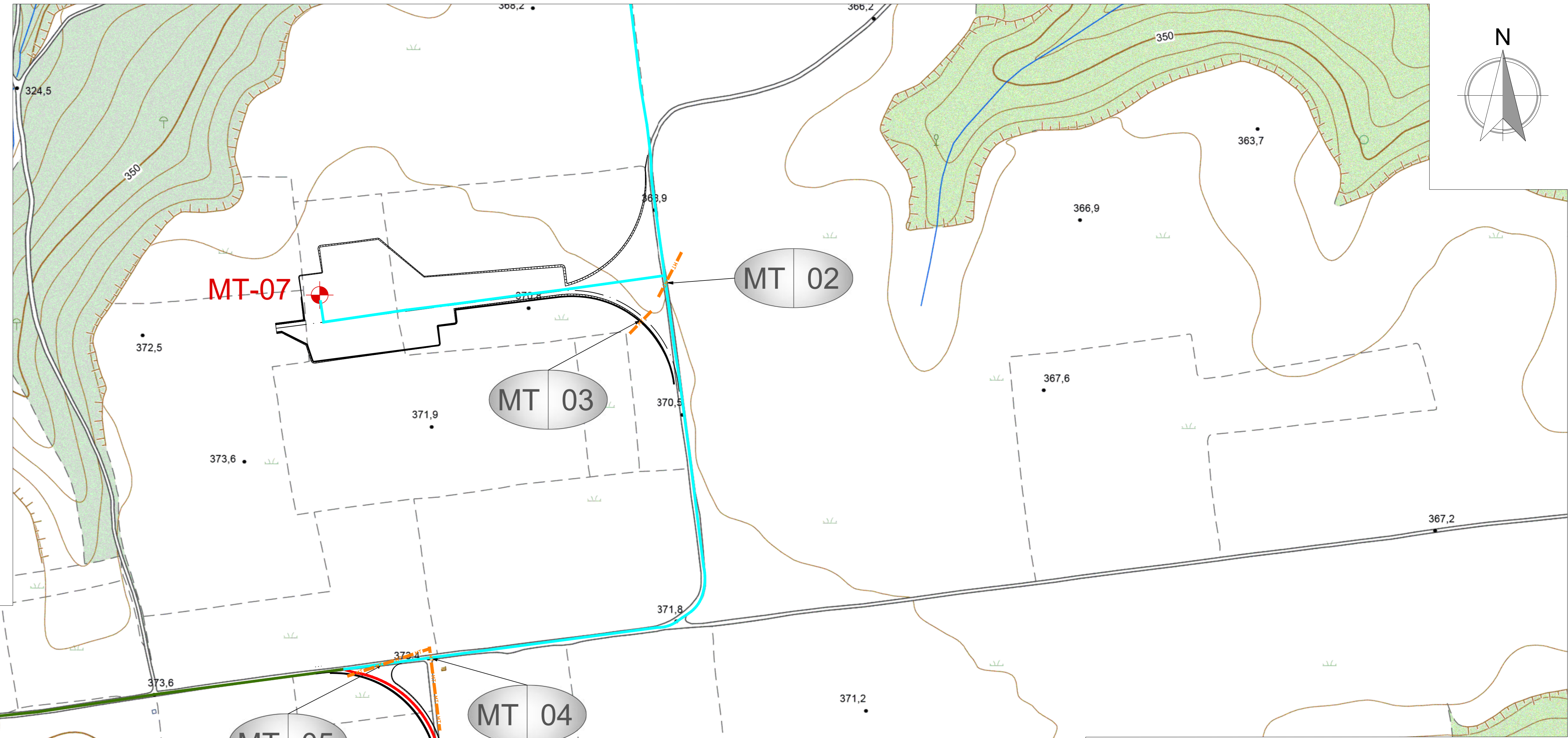
NUM. ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO	LOCALIZZAZIONE
8	Linea MT	Comune Di Montemilone e Distribuzione	Strada di impianto
9	Linea MT	e Distribuzione	SP21
10	Canale irrigazione	Ente Irrigazione	SP21
11	Canale irrigazione	Ente Irrigazione	SP21
12	Canale d'acqua	Comune di Montemilone	SP86

00	21/12/2021	first issue	SE	SE	SE	SE
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE			PROGETTO DEFINITIVO			
FILE NAME: WIND FARM			CLASSIFICATION: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 5
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: A 16 a 20 PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT			
VALIDATED BY: F. Tammi			GRE CODE: GREEC D 24 ITW1543800111300			
VERIFIED BY: M. Porollini			GROUP: S.T.	FUNCTION: D 24	TYPE: ITW1543800111300	PLANT: 1:1
COLLABORATORS: S.T.			GROUP: GREEC	FUNCTION: D 24	TYPE: ITW1543800111300	PLANT: 1:1

INQUADRAMENTO
Scala: 1:20.000



INQUADRAMENTO
Scala: 1:20.000



-LEGENDA-

- Cavidotto interrato Sezione tipo "1C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "2C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada asfaltata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada asfaltata)
- Cavo AT

- TOC - 01 (160m)
- TOC - 02 (160m)
- TOC - 03 (250m)
- TOC - 04 (160m)
- TOC - 05 (160m)

- Piattaforma e aerogeneratore
- SE Montemilone
- SE Tema
- Pozzetto 1.650 x 1.650

NUM. ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO	LOCALIZZAZIONE
2	Linea MT e Distribuzione	Comune Di Montemilone	Strada locale
3	Linea MT e Distribuzione		Strada locale
4	Linea MT e Distribuzione		Strada locale
5	Linea MT e Distribuzione		Strada locale
6	Irrigazione	Ente irrigazione	Strada locale
7	Linea MT e Distribuzione		SP21
8	Linea MT e Distribuzione		Strada di impianto

00 2011220201 first issue

REV. DATE DESCRIPTION

01 2011220201 first issue

SE G. Saravali D. Pizzi M. Nardi

PREPARED CHECKED APPROVED

studio
TECHNE

enel
Green Power
Engineering & Construction
GRE VALIDATION

VALIDATED BY: F. Tamia
VERIFIED BY: M. Porollini
COLLABORATORS: S.T.

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE**
PROGETTO DEFINITIVO

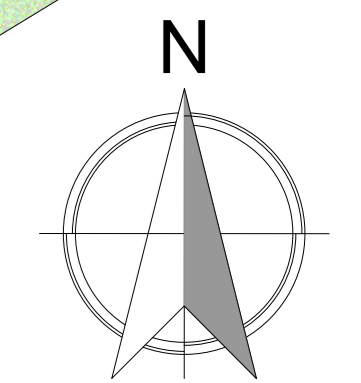
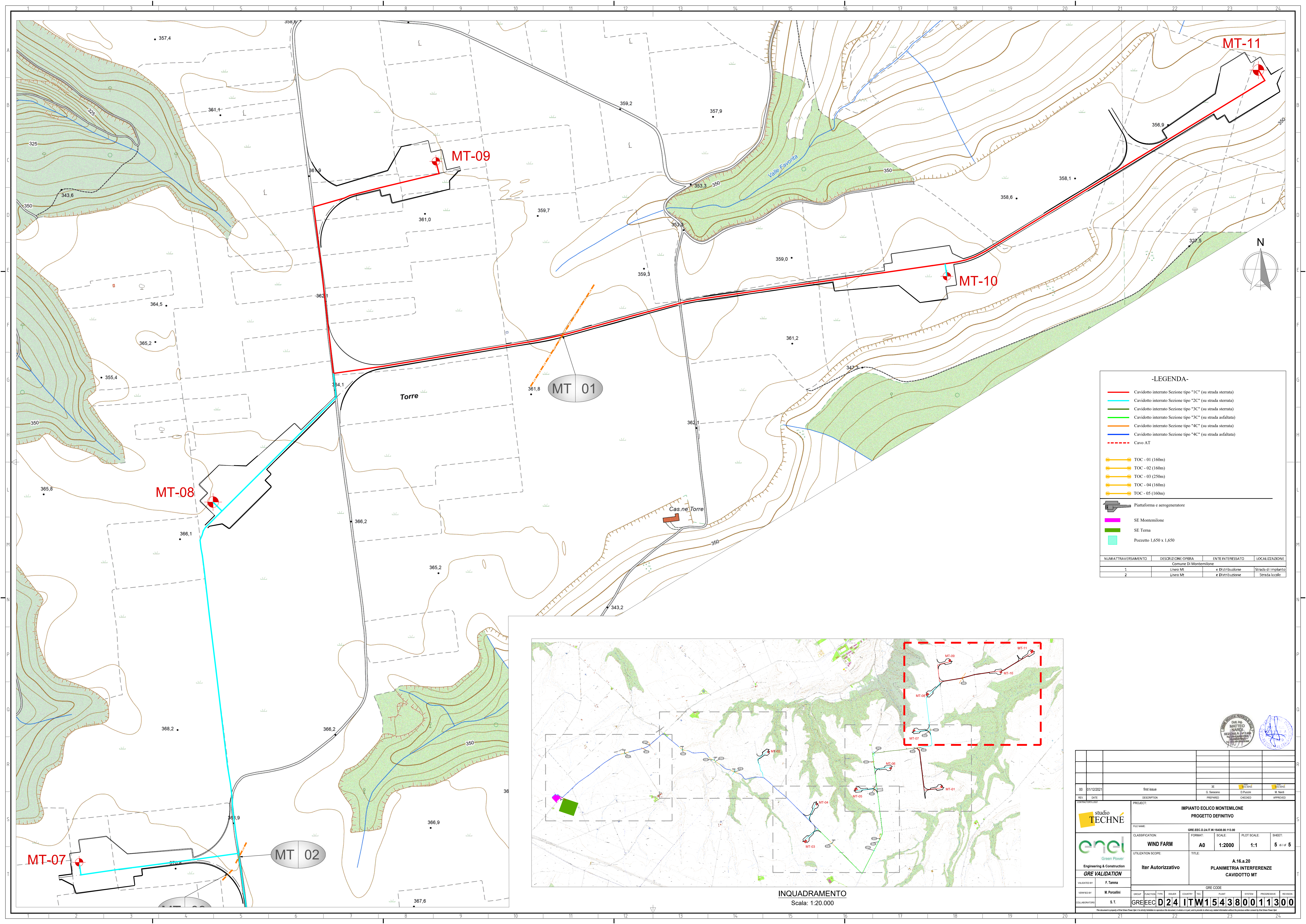
FILE NAME: GRE_EEC_D.24.IT.W.1543800.113.00

CLASSIFICATION: **WIND FARM** FORMAT: **A0** SCALE: **1:2000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **4** di **5**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** TITLE: **A.16.a.20 PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT**

GROUP: **GREEC** FUNCTION: **D24** TYPE: **ITW154380011300**

GRE CODE



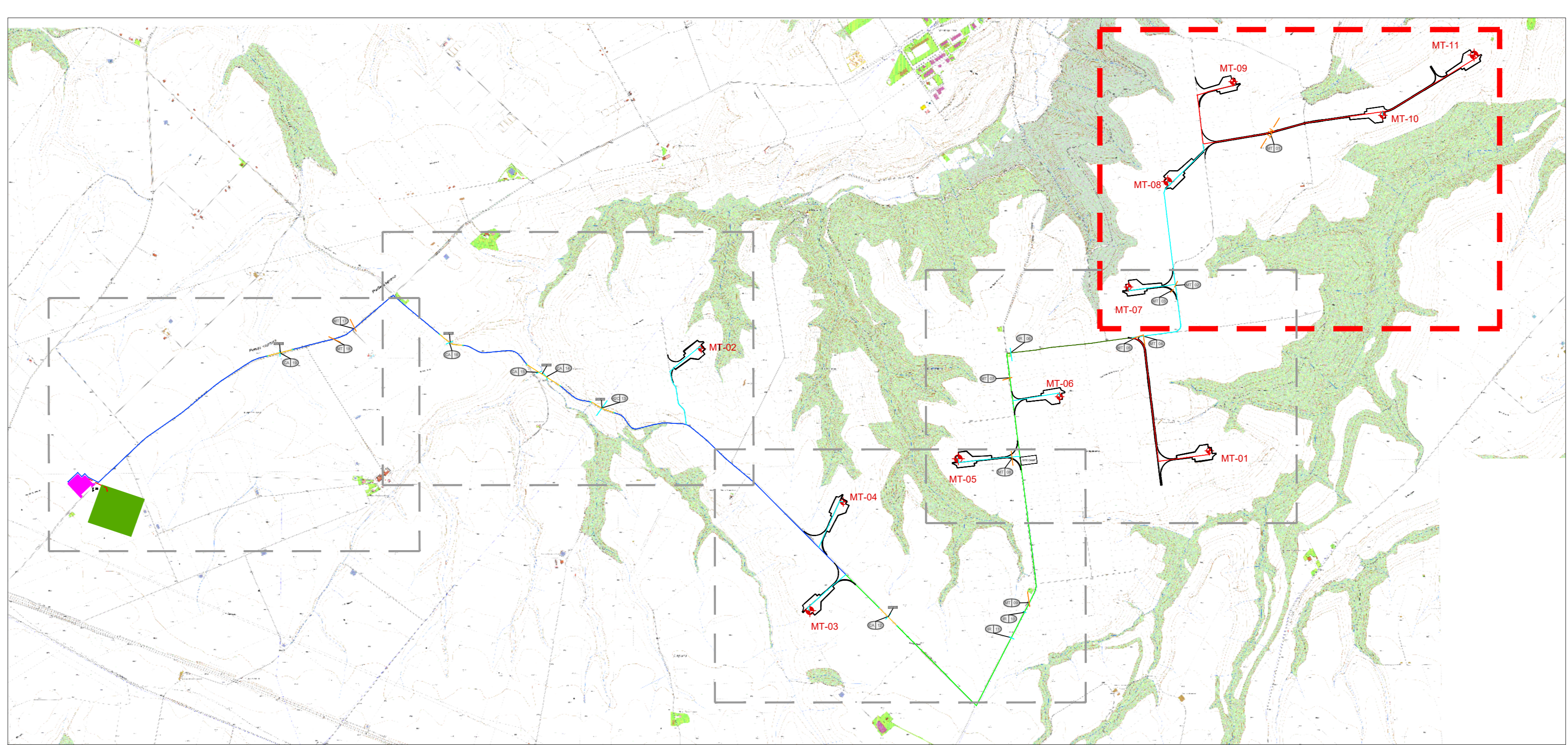
-LEGENDA-

- Cavidotto interrato Sezione tipo "1C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "2C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "3C" (su strada asfaltata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada sterrata)
- Cavidotto interrato Sezione tipo "4C" (su strada asfaltata)
- Cavo AT

- TOC - 01 (160m)
- TOC - 02 (160m)
- TOC - 03 (250m)
- TOC - 04 (160m)
- TOC - 05 (160m)

- Piattaforma e aerogeneratore
- SE Montemilone
- SE Tema
- Pozzetto 1,650 x 1,650

NUM.ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO	LOCALIZZAZIONE
1	Linea Mt e Distribuzione	Comune Di Montemilone	Strada di Impianto e Distribuzione
2	Linea Mt e Distribuzione		Strada locale



INQUADRAMENTO
Scala: 1:20.000

00 20/12/2021		first issue		SE	DC/ENI	DC/ENI	DC/ENI
REV.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED	G. Saravali	D. Pizzoli	M. Nardi	
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO					
FILE NAME:		GRE_EEC_D.24.IT.W.15438.00.113.00					
CLASSIFICATION:		WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di 5	
UTILIZATION SCOPE:		Iter Autorizzativo					
TITLE:		A.16.a.20 PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT					
VALIDATED BY: F. Tamia		GRE CODE					
VERIFIED BY: M. Porralini		GROUP: GREEC	FUNCTION: D.24	TYPE: ITW	COUNTRY: 15438	PLANT: 00	SYSTEM: 113
COLLABORATORS: S.T.		GREEC D.24 ITW1543800111300					