

FOTOINSERIMENTO 01

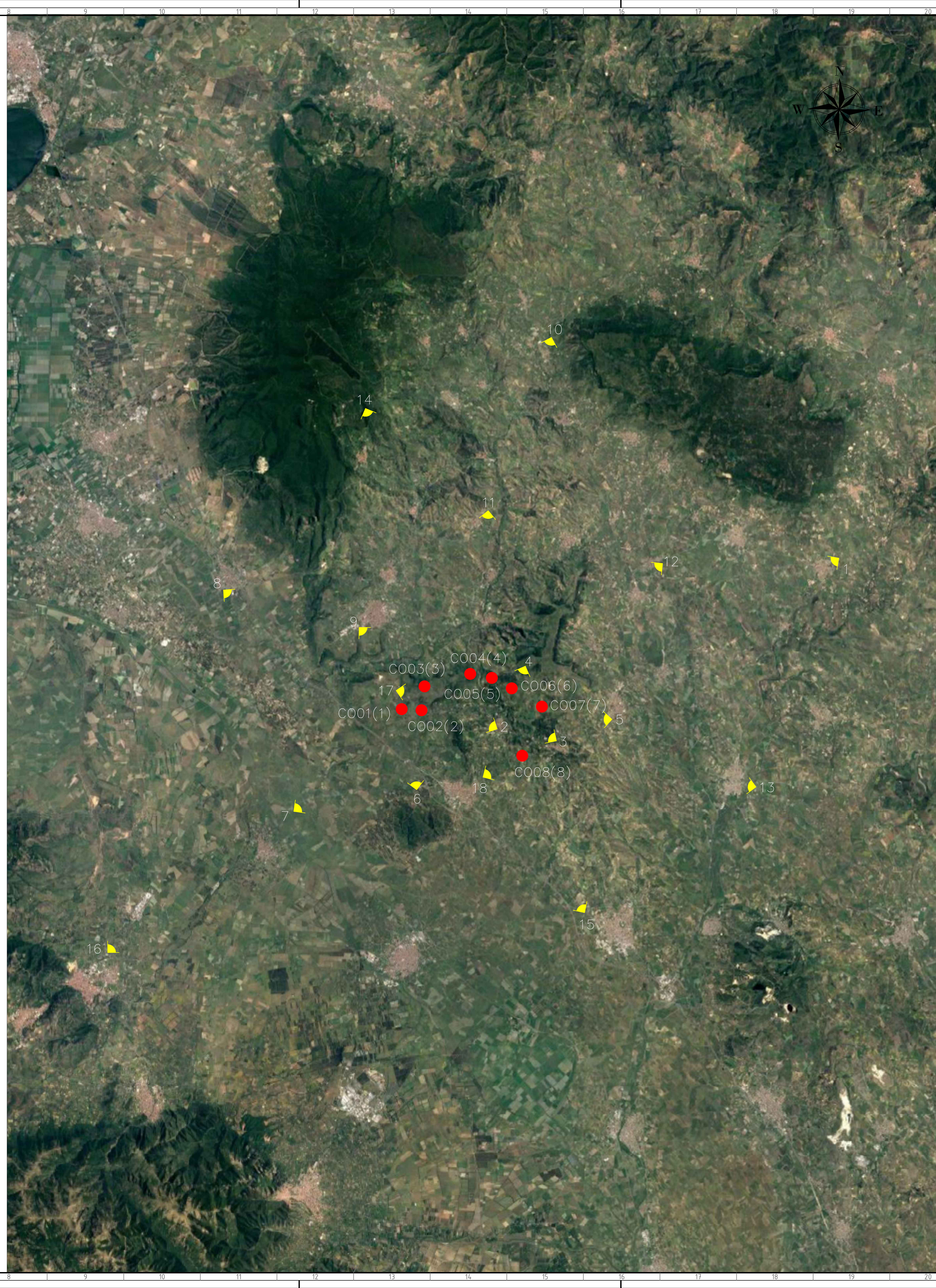
PUNTO DI RIPRESA 1

DESCRIZIONE: Barumini - zona della Giara, Sito Unesco Barumini, Centro storico Barumini, complesso nuragico su Buraxi

COMUNE: Barumini

COORDINATE UTM84-32N:500861.53 m E; 4395118.83 m N

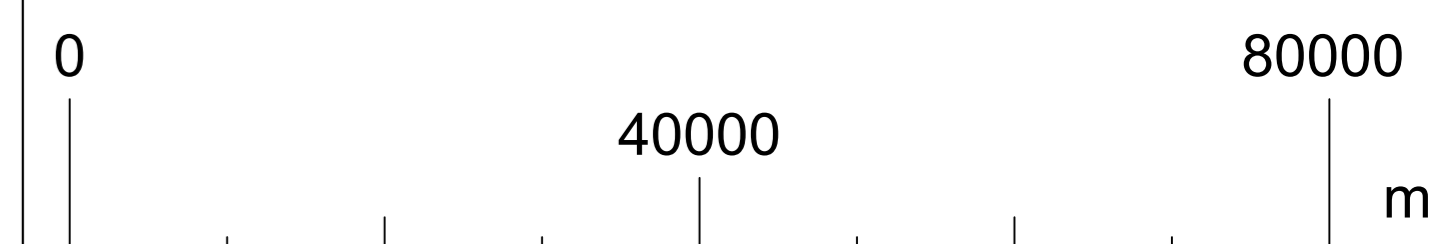
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Inquarta	P. Podivelli	26/04/2023

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 1/18 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:80000

FOTOINSERIMENTO 02

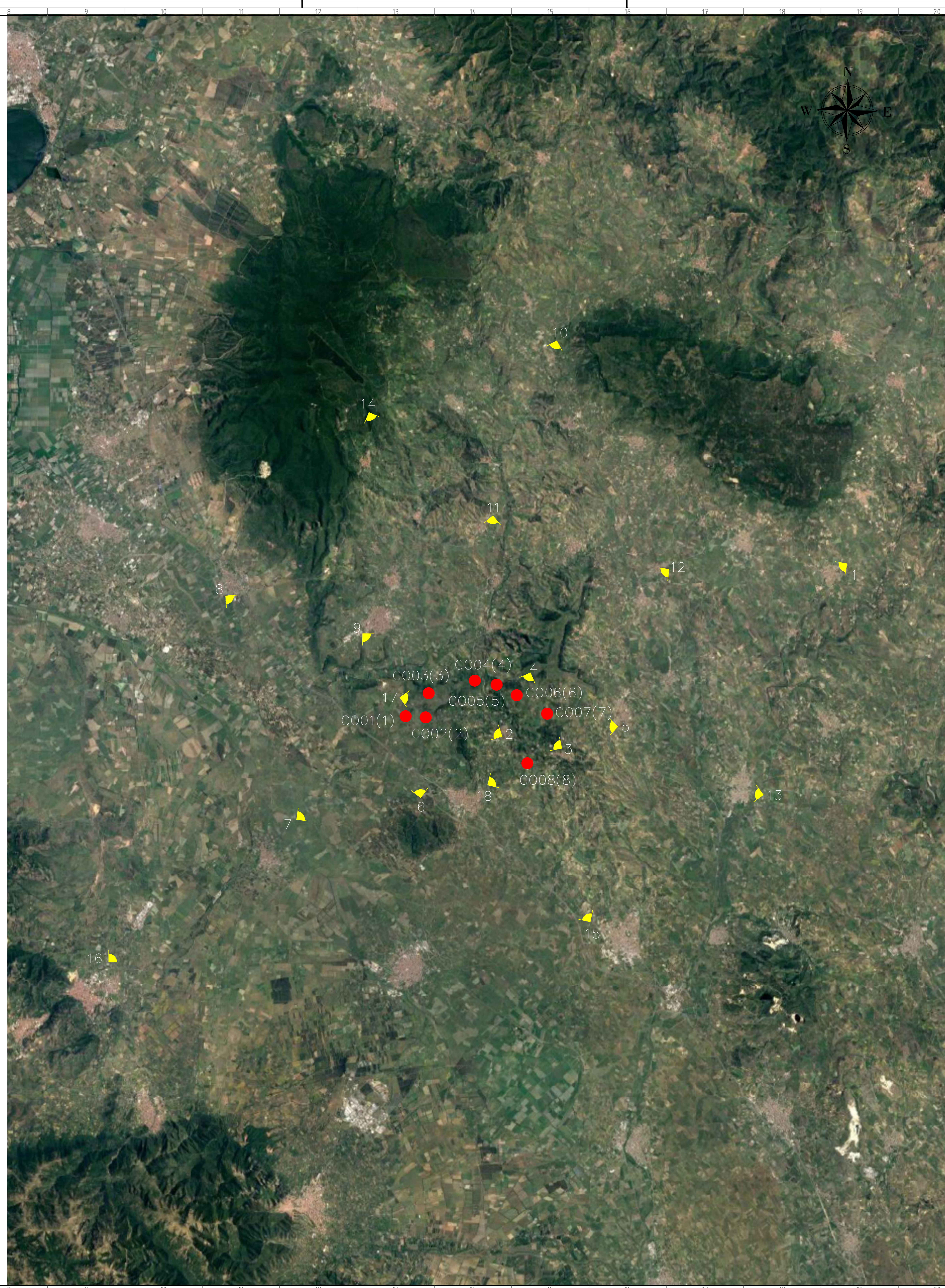
PUNTO DI RIPRESA 2

DESCRIZIONE: Centro storico Collinas, Chiesa Parrocchiale di San Michele Arcangelo

COMUNE: Collinas

COORDINATE UTM84-32N:486012.17 m E; 4387673.17 m N

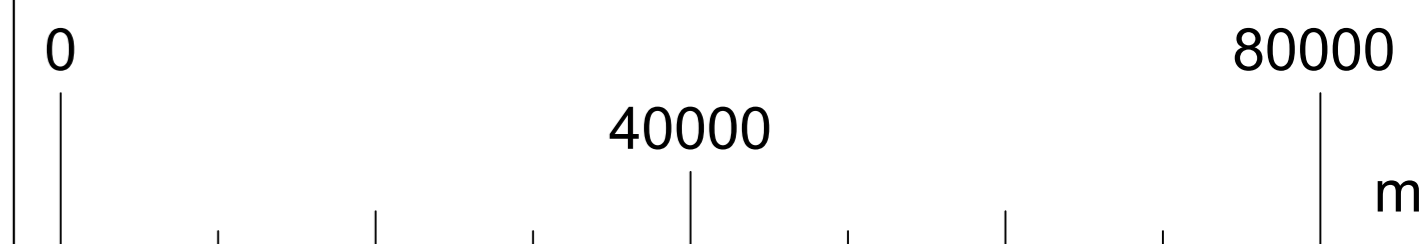
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injarta	P. Podrini	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 2/18 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:80000

FOTOINSERIMENTO 03

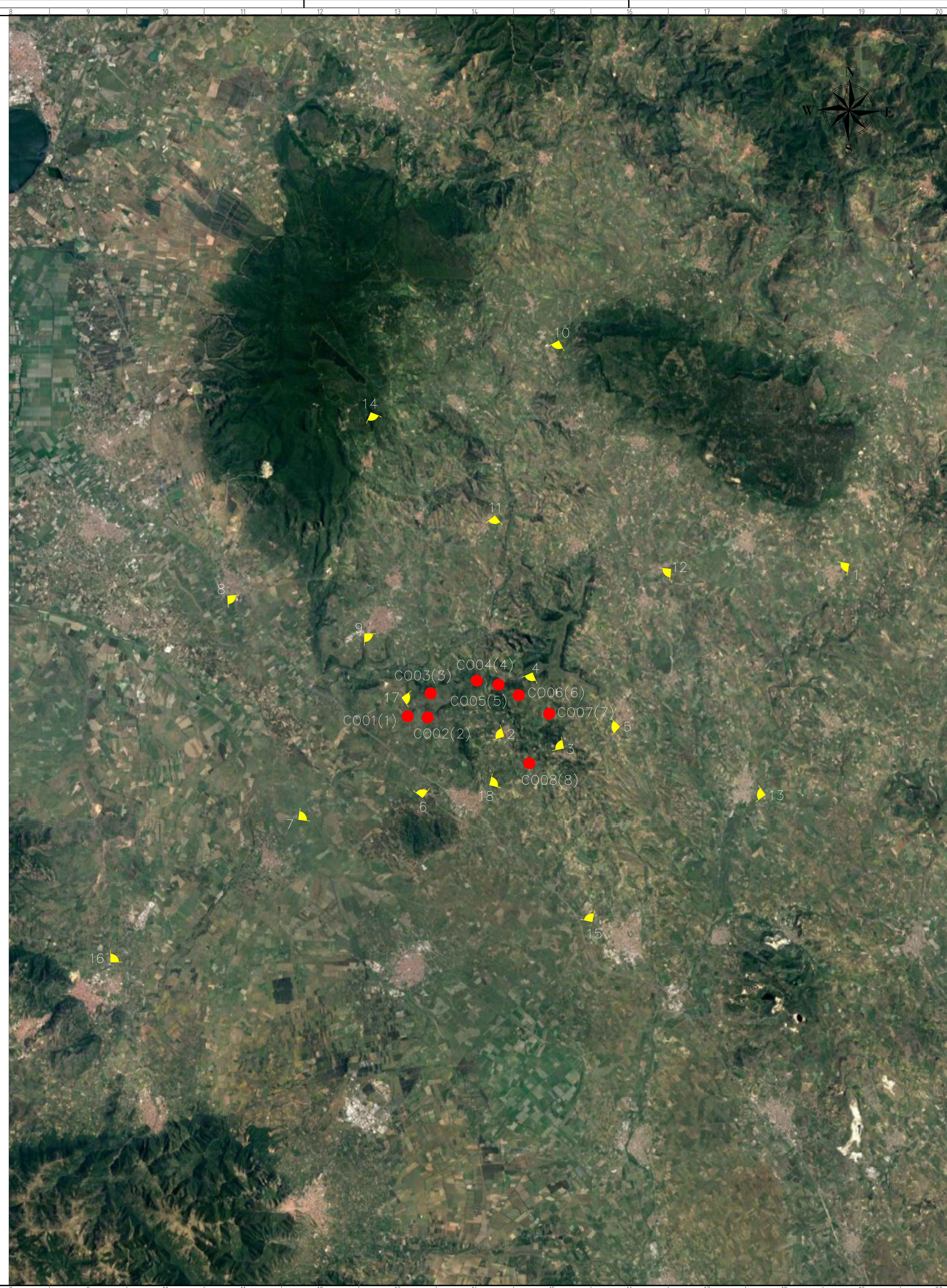
PUNTO DI RIPRESA 3

DESCRIZIONE: Centro storico Villanovaforru, resti di capanne abitative di un complesso nuragico

COMUNE: Villanovaforru

COORDINATE UTM84-32N:488487.21 m E; 4387126.18 m N

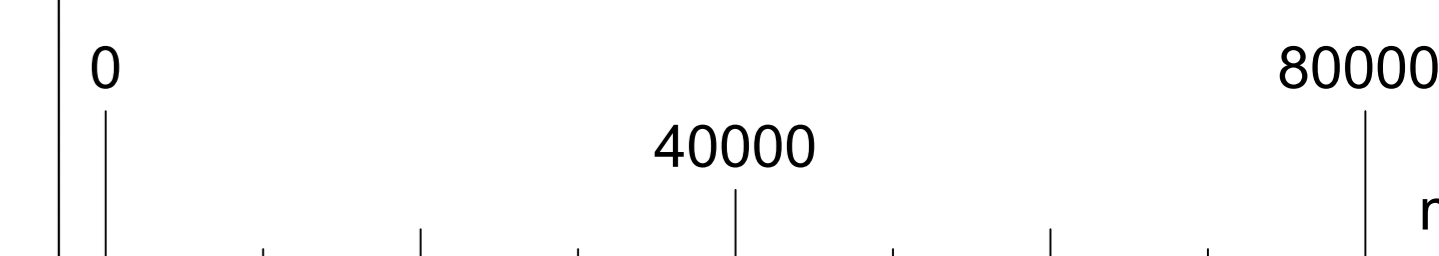
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 1



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS					
Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni					
Proponente:			Progettista:		
 Sorgenia Renewables S.r.l.			 Stantec S.p.A.		
<small>Via Algardi n.4, Milano (MI)</small>			<small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>		
00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podivelli	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 3/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000	

FOTOINSERIMENTO 04

PUNTO DI RIPRESA 4

DESCRIZIONE: Parco Naturalistico Archeologico Sa Fogaia, Nuraghe Corruardo

COMUNE: Collinas

COORDINATE UTM84-32N:487261.74 m E; 4390387.52 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 2



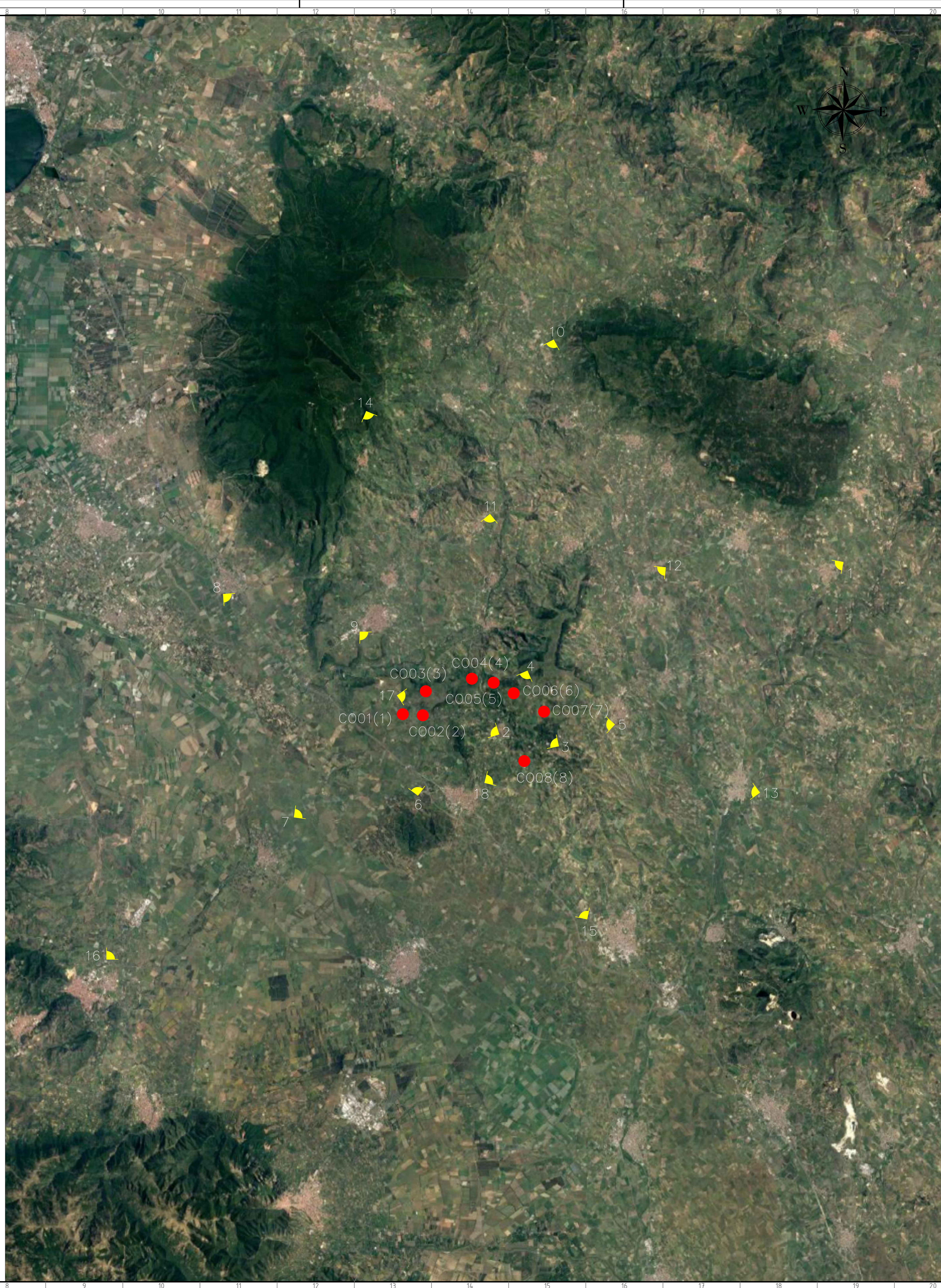
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



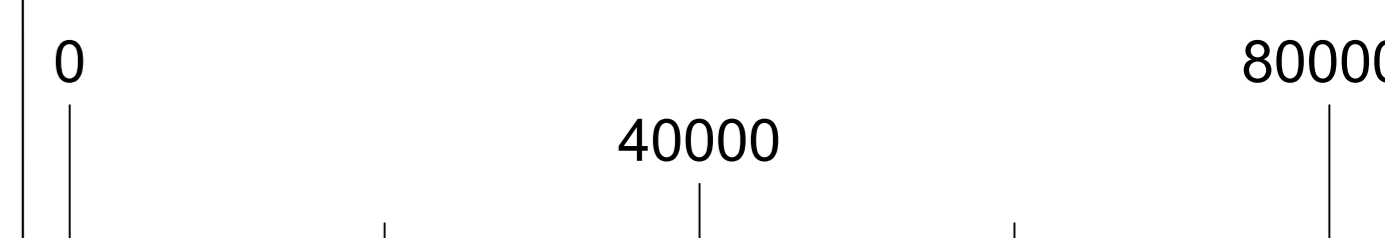
STATO DI PROGETTO CUMULATIVO



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Inquarta	P. Podivelli	26/04/2023

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 4/18 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:80000

FOTOINSERIMENTO 05

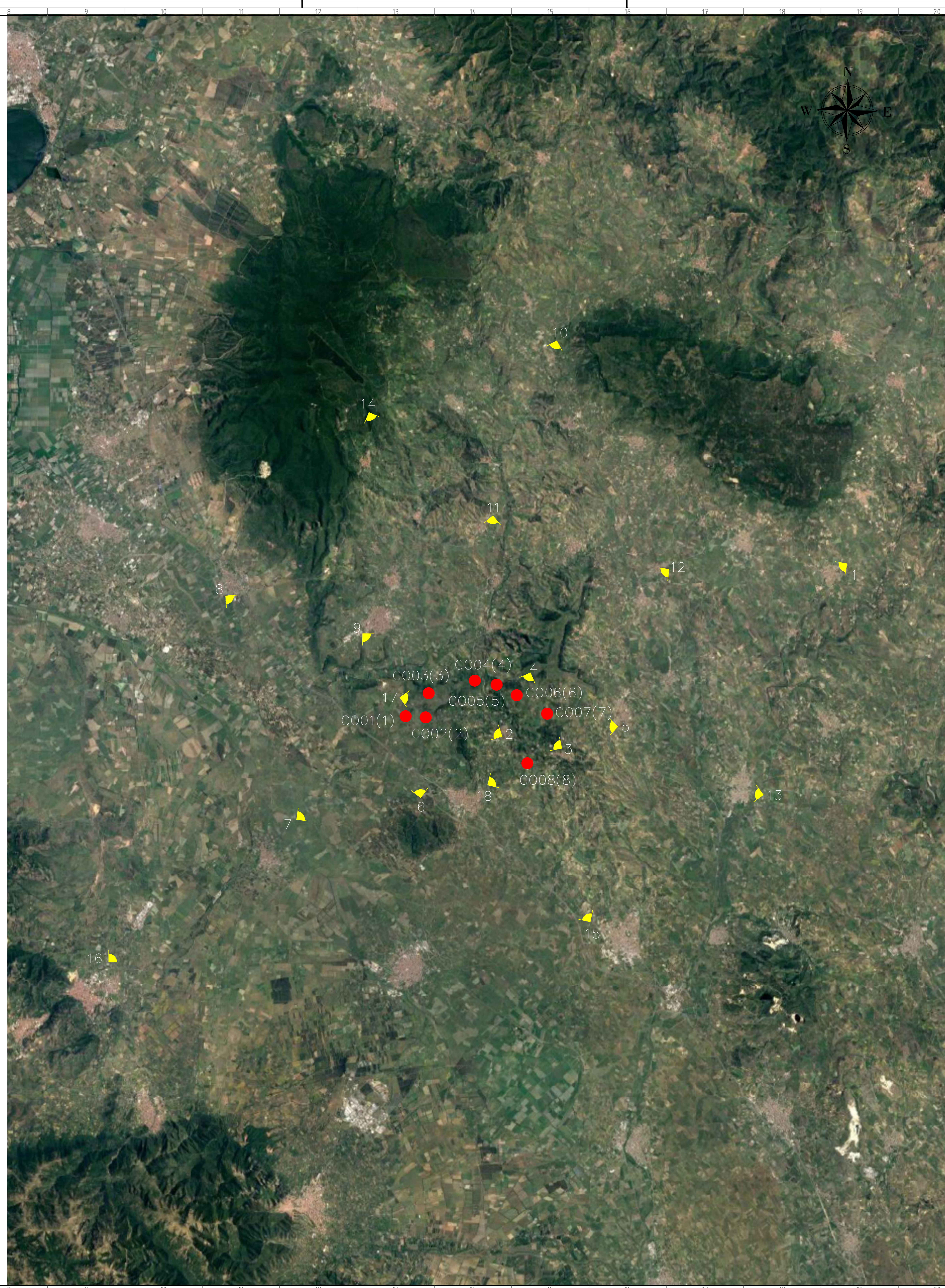
PUNTO DI RIPRESA 5

DESCRIZIONE: Centro storico di Lunamatrona, Chiesa di San Sebastian

COMUNE: Lunamatrona

COORDINATE UTM84-32N:491024.36 m E; 4388039.72 m N

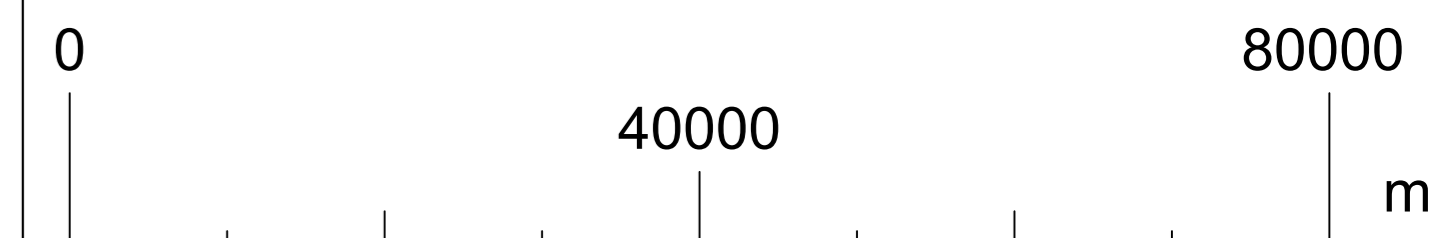
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 4



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorigenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podivelli	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 5/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000		

FOTOINSERIMENTO 06

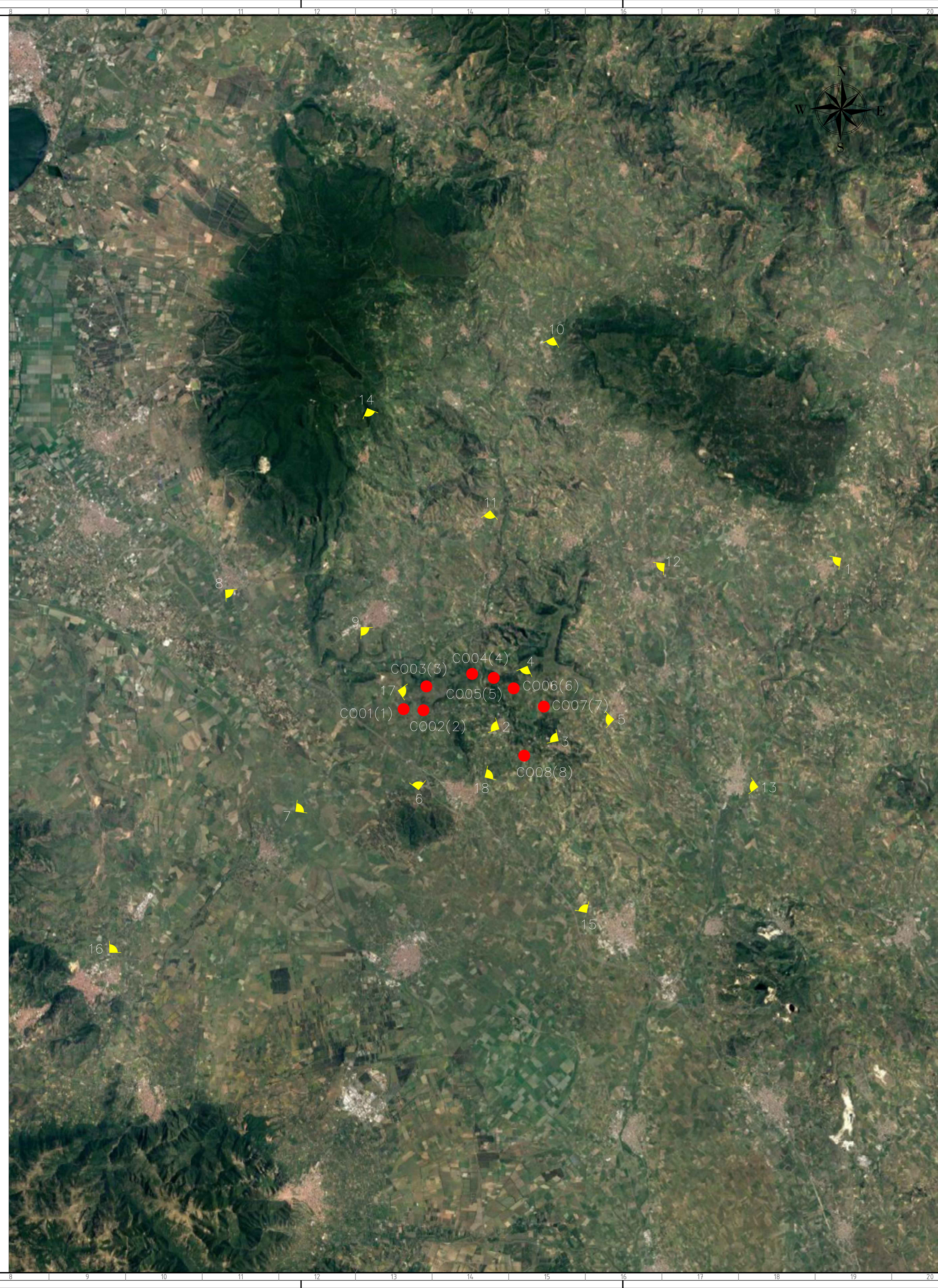
PUNTO DI RIPRESA 6

DESCRIZIONE: Centro storico di Sardara, Chiesa di Sant'Antonio da Padova

COMUNE: Sardara

COORDINATE UTM84-32N:482494.05 m E; 4385033.03 m N

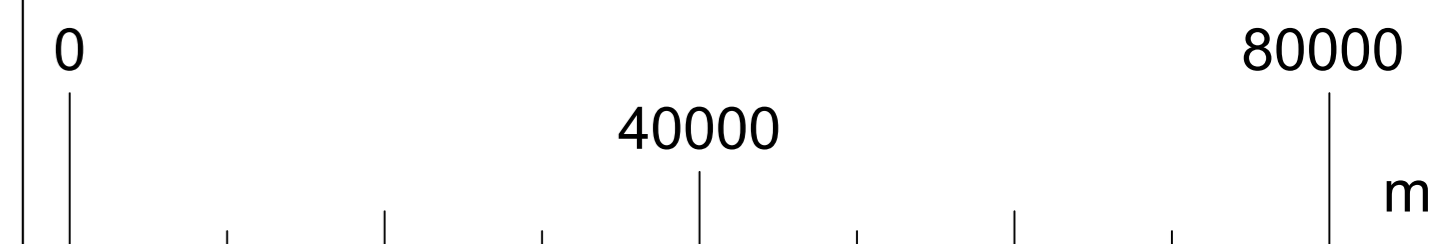
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente: **Sorgenia Renewables S.r.l.**
 Via Algardi n.4, Milano (MI)

Progettista: **Stantec S.p.A.**
 Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
 Tel: +39 02 94757240
 www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podivelli	26/04/2023

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 6/18 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:80000

FOTOINSERIMENTO 07

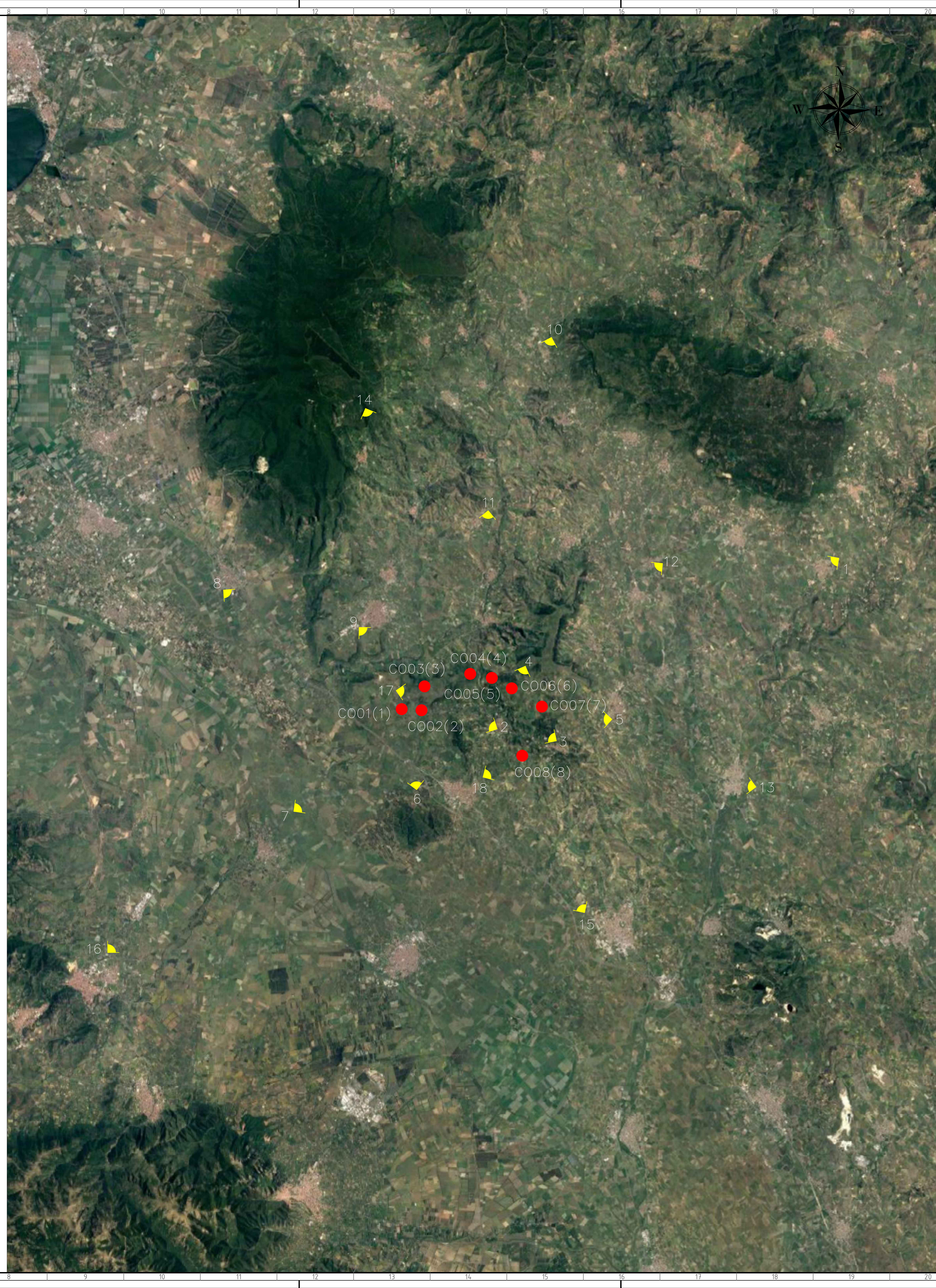
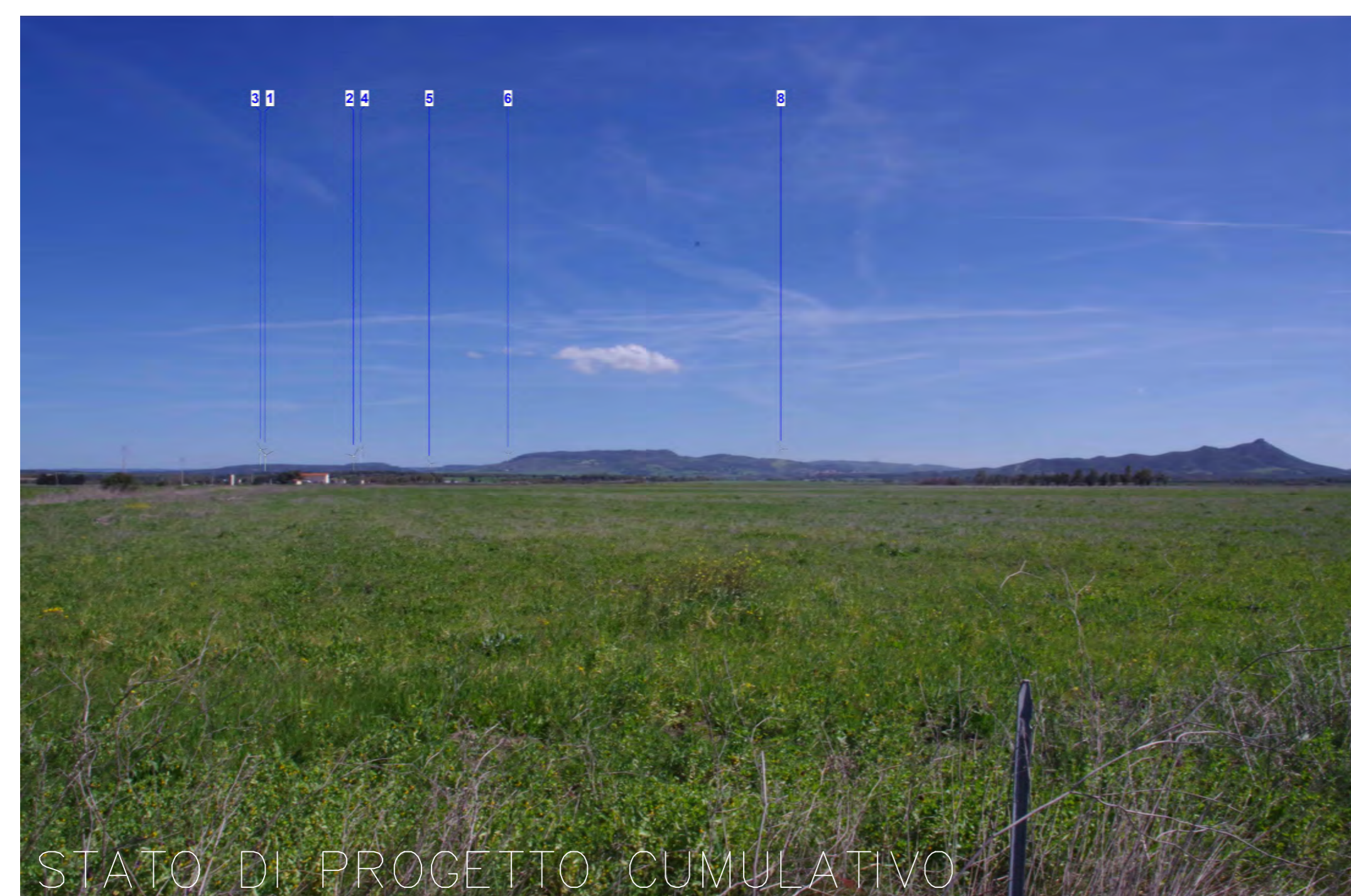
PUNTO DI RIPRESA 7

DESCRIZIONE: Centro storico di Pabillonis, SP4

COMUNE: Pabillonis

COORDINATE UTM84-32N:477148.32 m E; 4384063.51 m N

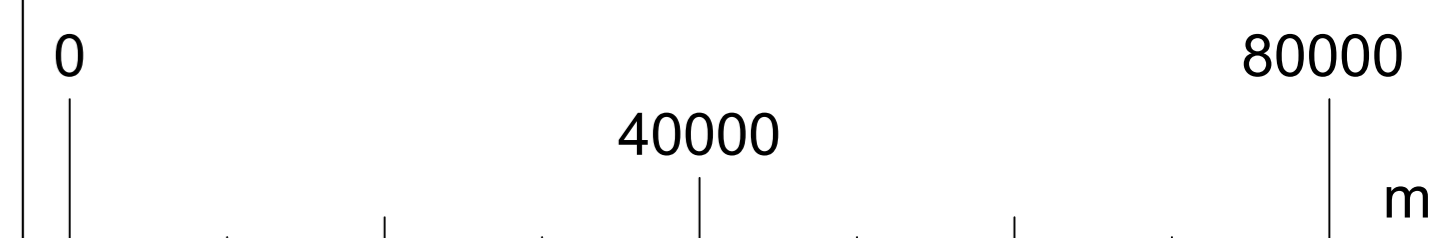
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 7



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l.	Progettista: Stantec S.p.A.
--	---

Via Algardi n.4, Milano (MI)	Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com
---------------------------------	--

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podivelli	26/04/2023
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 7/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000	

FOTOINSERIMENTO 08

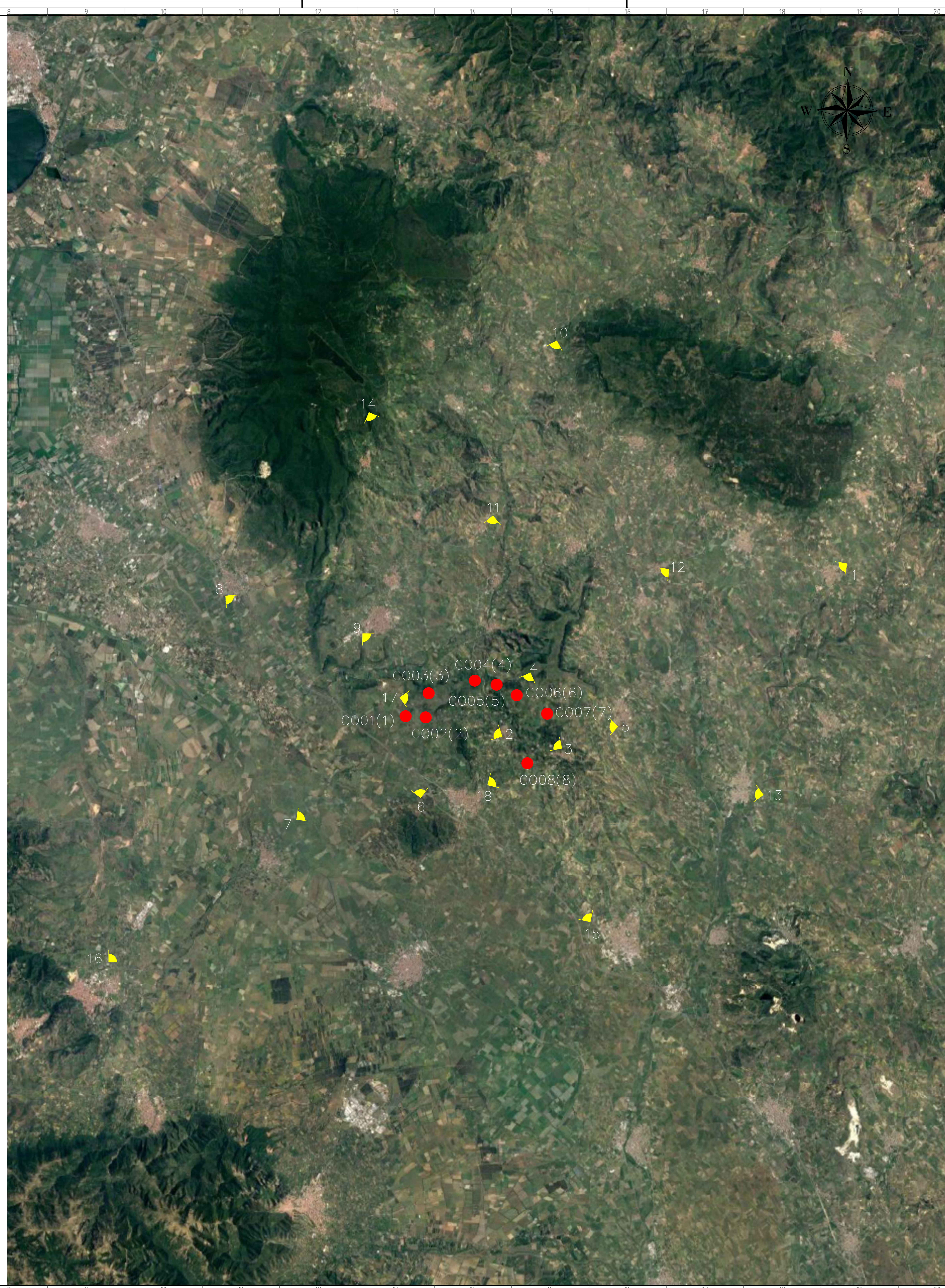
PUNTO DI RIPRESA 8

DESCRIZIONE: Centro storico di Uras, Chiesa S. Antonio e area ex Cimitero, Parco geoambientale e storico Monte Arci

COMUNE: Uras

COORDINATE UTM84-32N:474058.75 m E; 4393704.19 m N

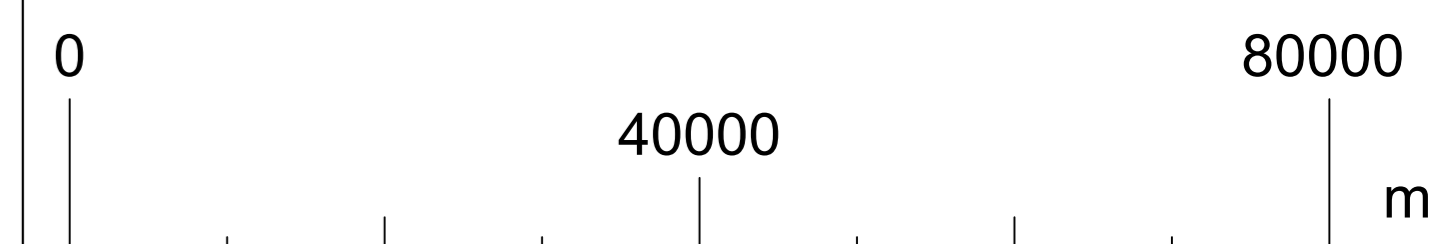
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podivelli	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 8/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000		

FOTOINSERIMENTO 09

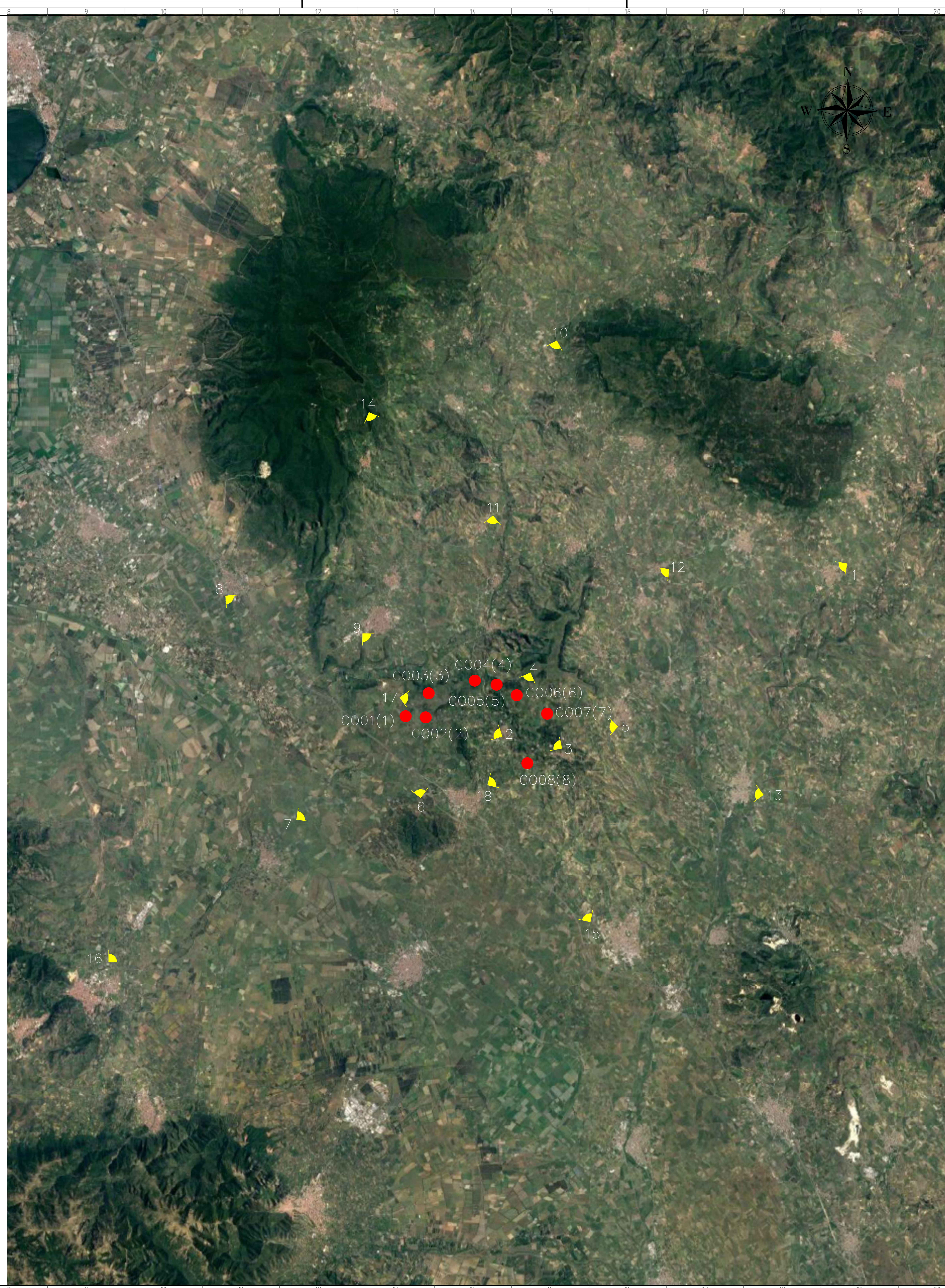
PUNTO DI RIPRESA 9

DESCRIZIONE: Centro storico di Mogoro, Parco geomambientale storico Monte Arci

COMUNE: Mogoro

COORDINATE UTM84-32N: 480001.06 m E; 4392097.33 m N

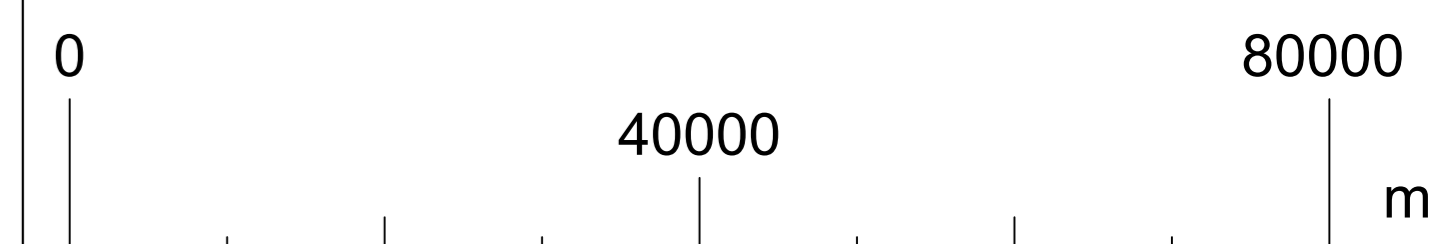
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 8



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podivelli	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 9/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000		

FOTOINSERIMENTO 10

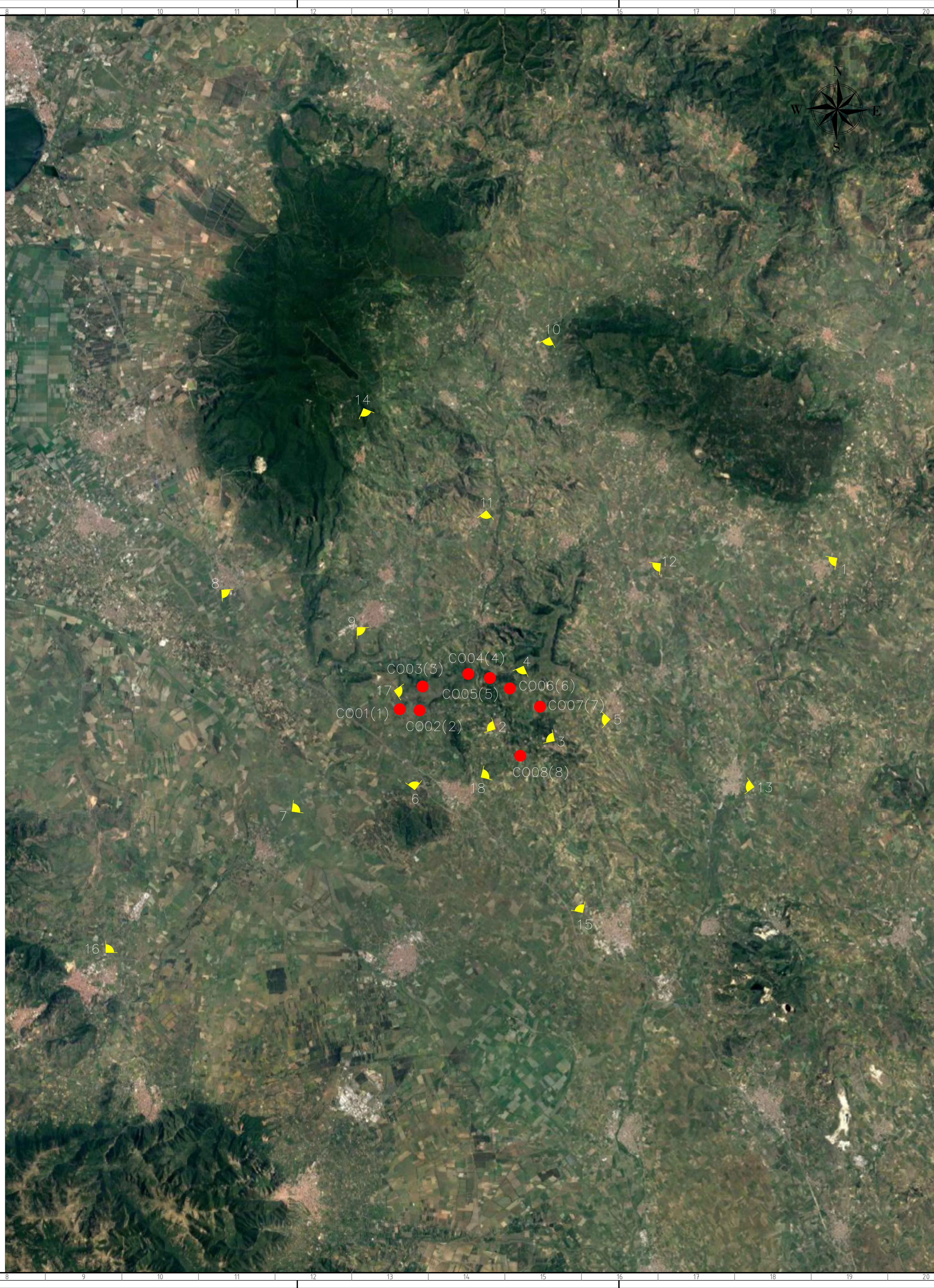
PUNTO DI RIPRESA 10

DESCRIZIONE: Parco Naturale Regionale della Giara, Centro storico di Albagiara, Parco Geominerario Monte Arci

COMUNE: Albagiara

COORDINATE UTM84-32N:488358.18 m E; 4404843.85 m N

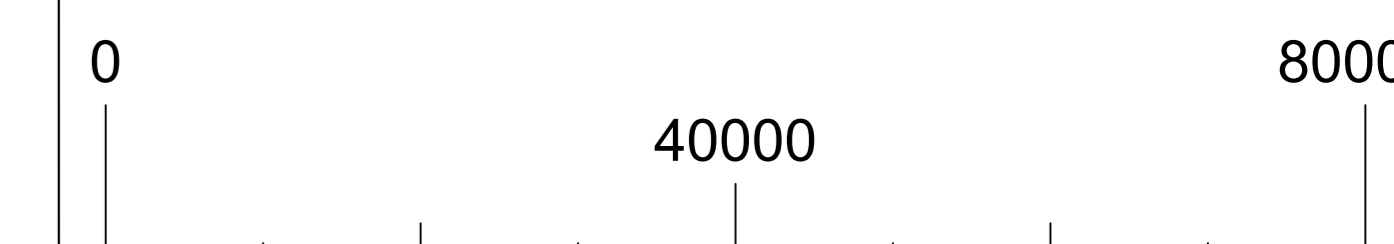
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Inquarta	P. Podivelli	26/04/2023
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 10/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000	

FOTOINSERIMENTO 11

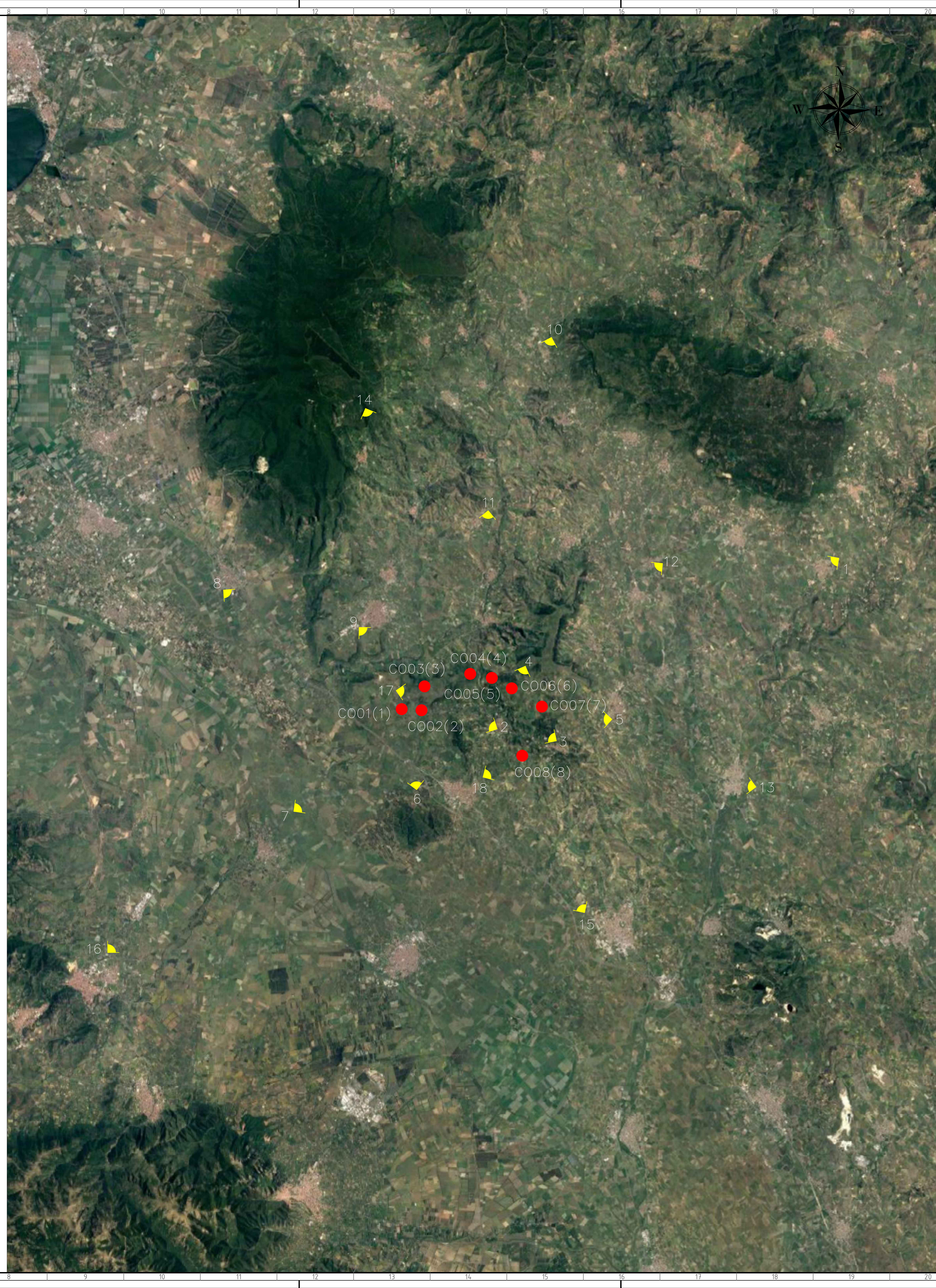
PUNTO DI RIPRESA 11

DESCRIZIONE: Chiesa di S. Vitalia, Centro storico di Simala, Parco geomambientale storico

COMUNE: Simala

COORDINATE UTM84-32N: 485584.82 m E; 4397117.83 m N

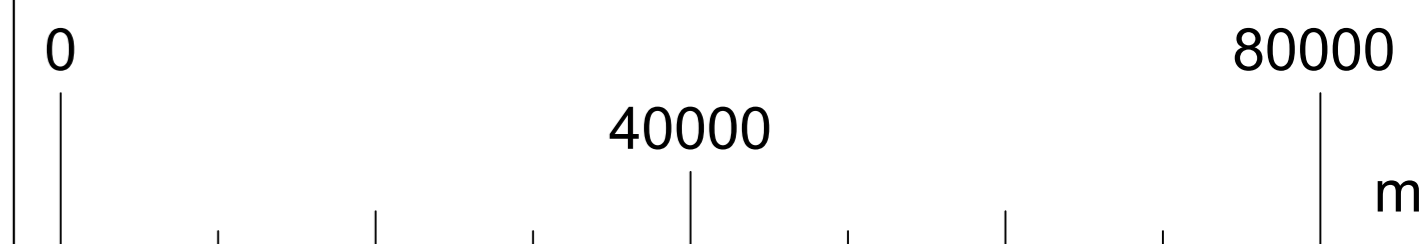
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podivelli	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 11/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000		

FOTOINSERIMENTO 12

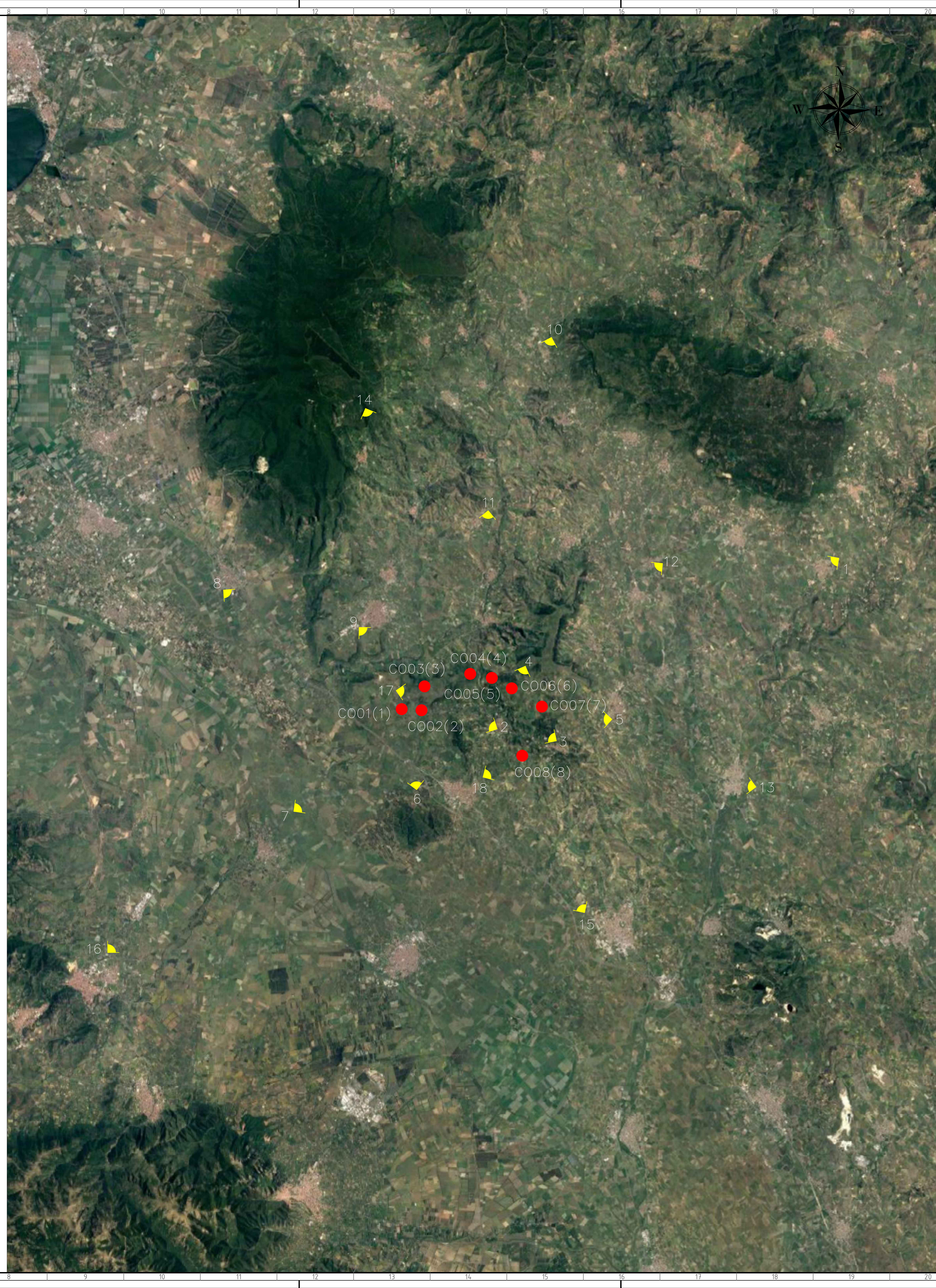
PUNTO DI RIPRESA 12

DESCRIZIONE: Area di interesse pubblico Tuili, Centro storico di Turri, Cimitero di Sant'Elia

COMUNE: Turri

COORDINATE UTM84-32N:493265.37 m E; 4394852.04 m N

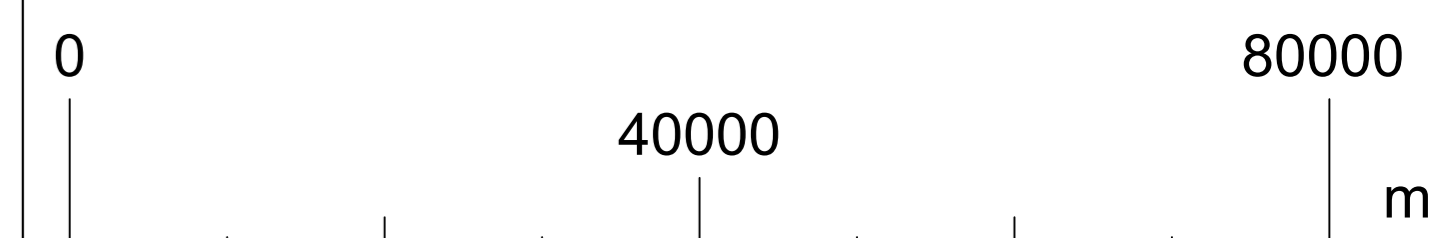
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podrini	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 12/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000		

FOTOINSERIMENTO 13

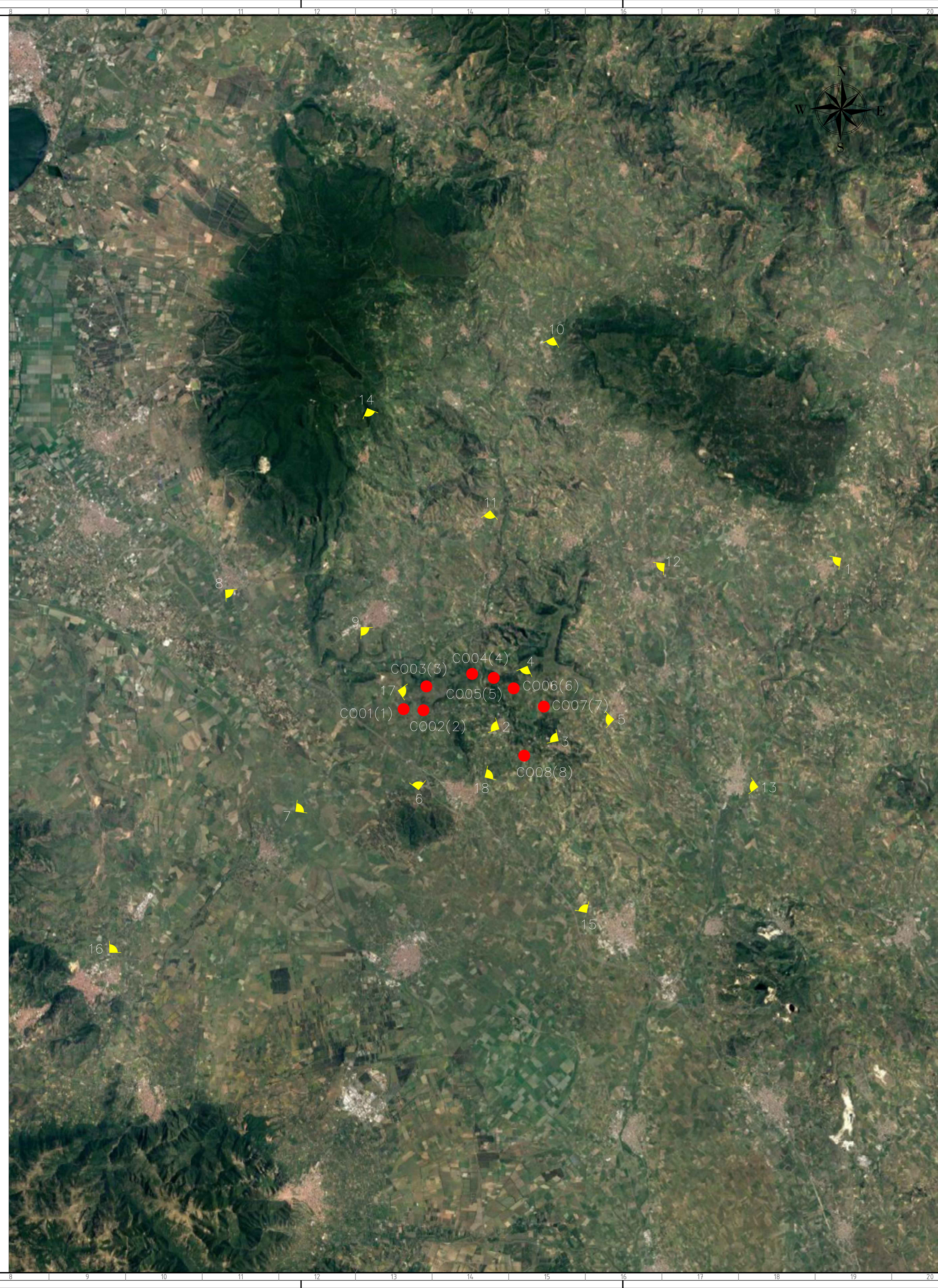
PUNTO DI RIPRESA 13

DESCRIZIONE: Centro storico di Villamar, Campanile di S. Giovanni Battista, area archeologica di Santa Maria Antoccia

COMUNE: Villamar

COORDINATE UTM84-32N:497211.47 m E; 4385118.55 m N

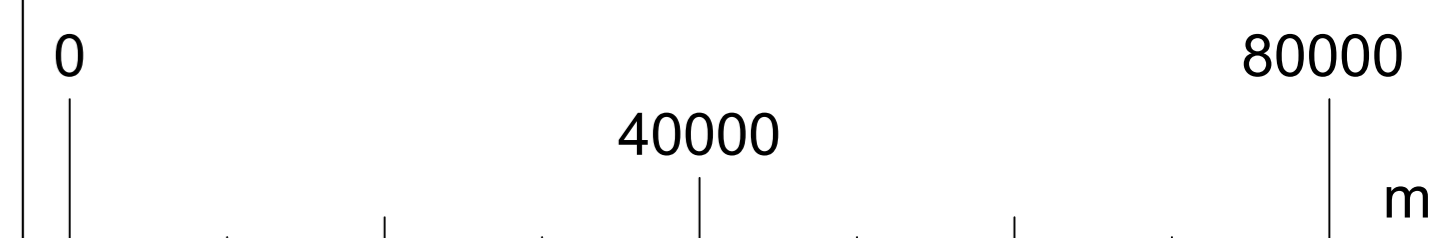
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podrini	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
	Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 13/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000	

FOTOINSERIMENTO 14

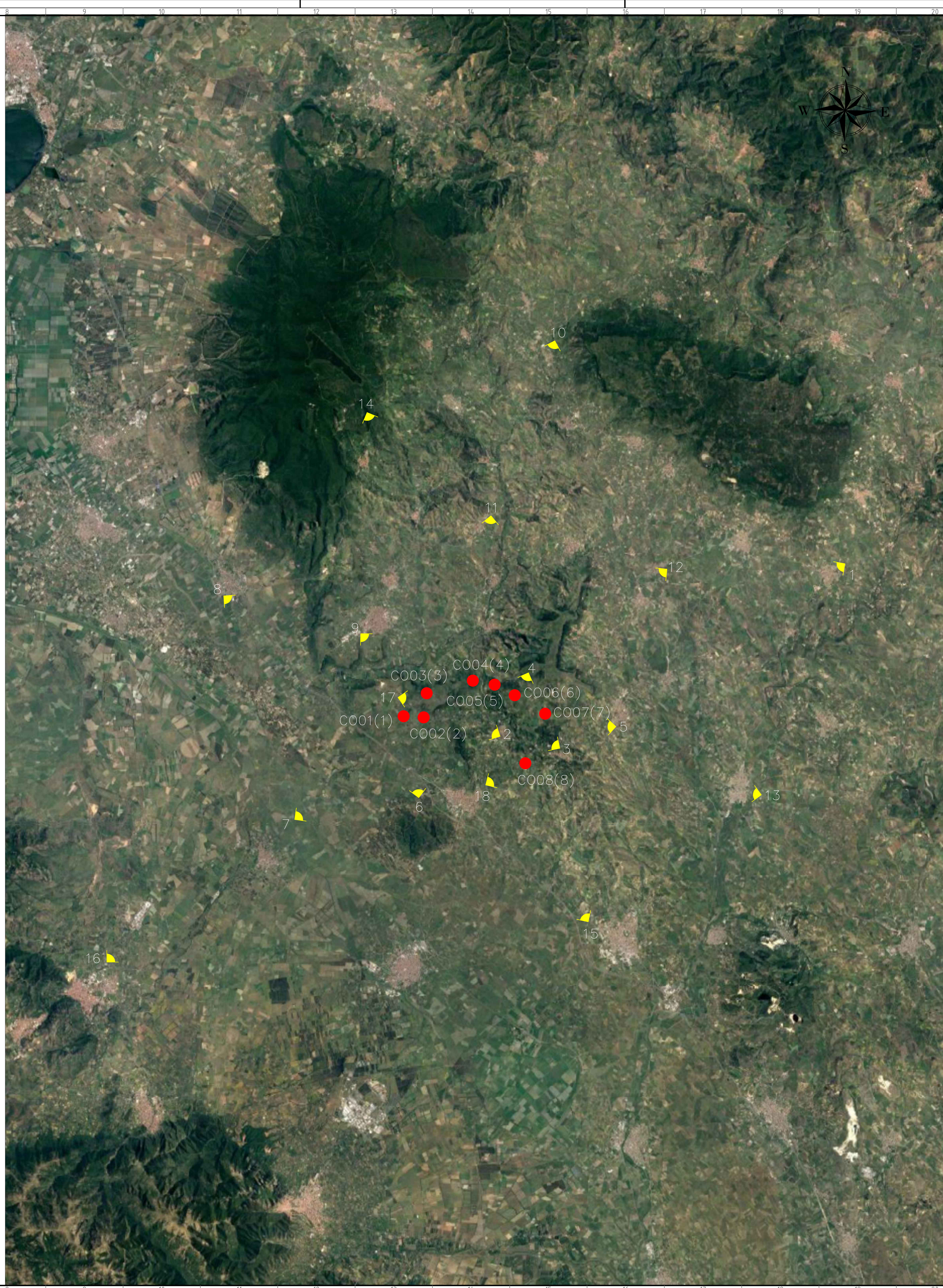
PUNTO DI RIPRESA 14

DESCRIZIONE: Cascata del Rio Is Alonis, Area di interesse naturalistico a gestione speciale ente foreste n°28 Monte Arci

COMUNE: Morgongiori

COORDINATE UTM84-32N:480196.53 m E; 4401608.67 m N

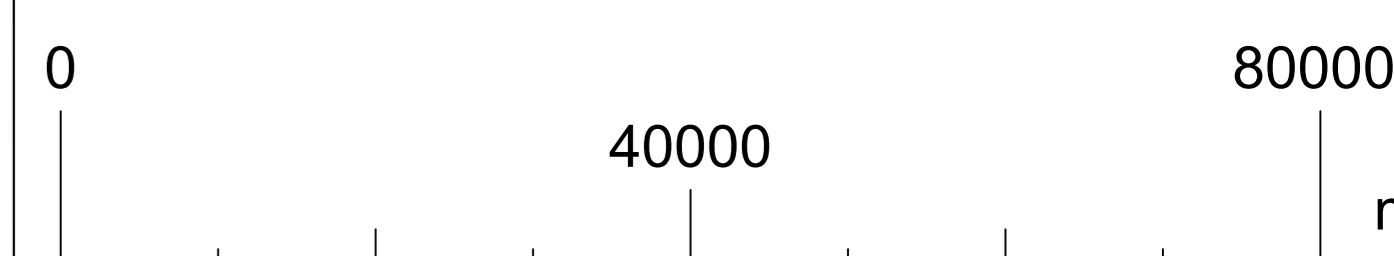
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 5



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l. <small>Via Algardi n.4, Milano (MI)</small>	Progettista: Stantec S.p.A. <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>
--	--

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podivelli	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 14/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000	

FOTOINSERIMENTO 15

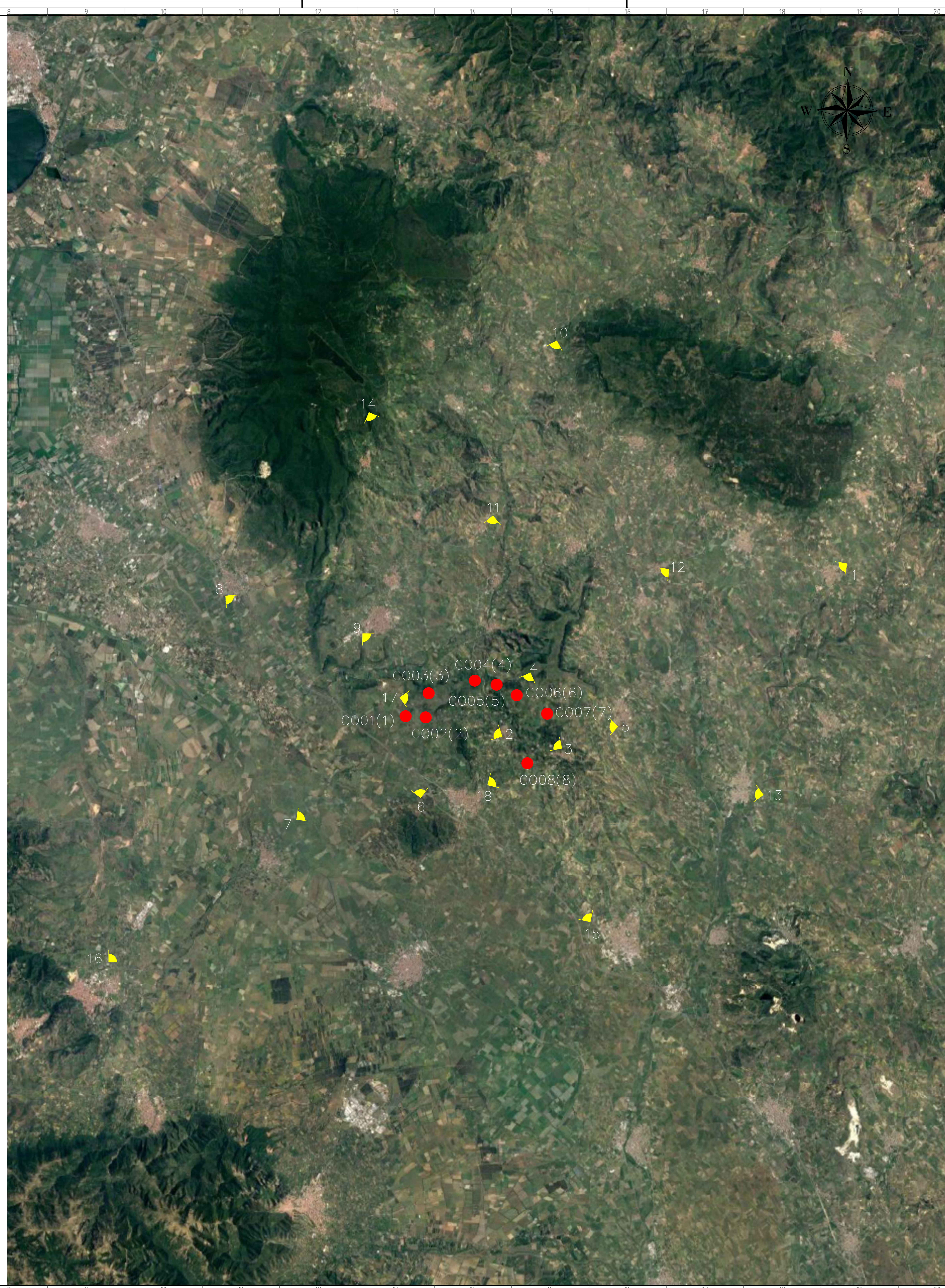
PUNTO DI RIPRESA 15

DESCRIZIONE: Centro storico di Sanluri, Palazzo comunale di Sanluri, tratto di mura storiche

COMUNE: Sanluri

COORDINATE UTM84-32N:489887.51 m E; 4379673.02 m N

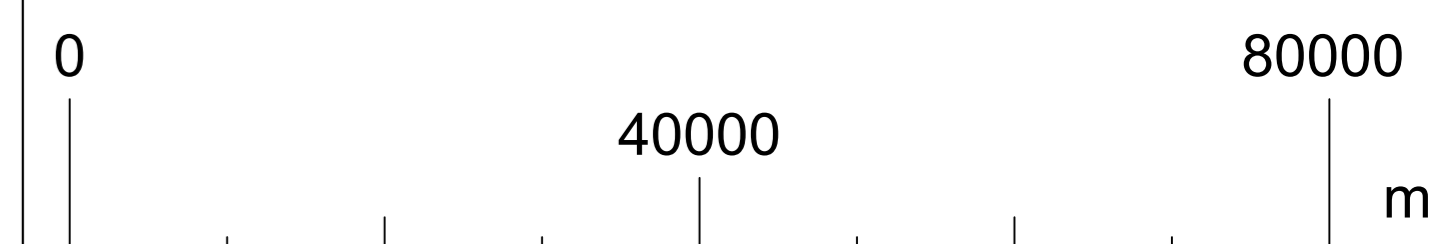
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzioneale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injuria	P. Podivelli	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 15/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000		

FOTOINSERIMENTO 16

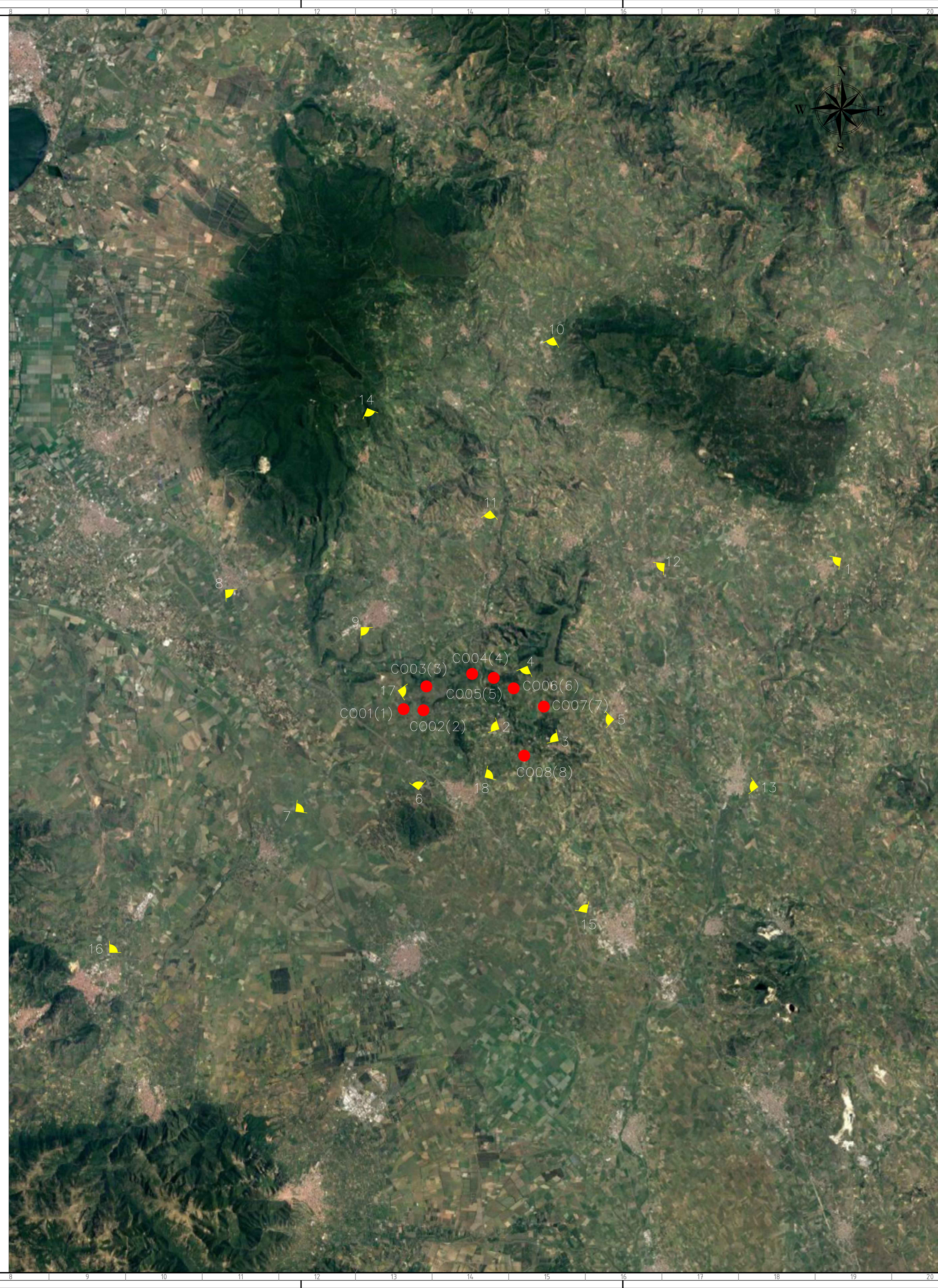
PUNTO DI RIPRESA 16

DESCRIZIONE: Centro storico di Guspini, Monumento naturale istituito Basalti Colonnari di Guspini

COMUNE: Arbus

COORDINATE UTM84-32N: 469052.13 m E; 4377955.60 m N

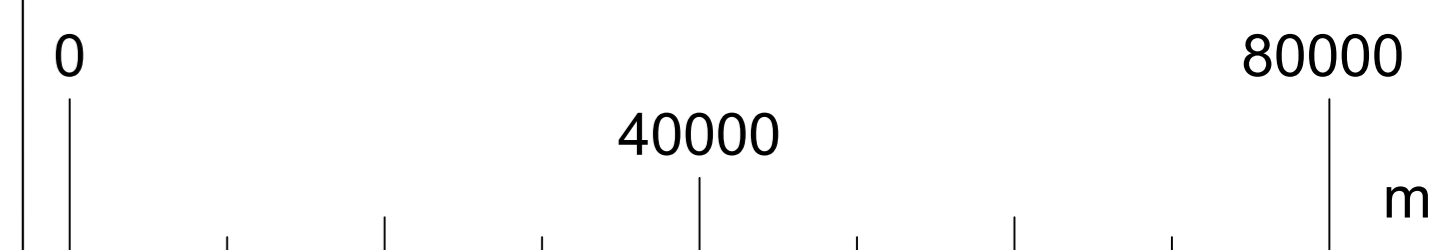
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injarta	P. Podivelli	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
	Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 16/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000	

FOTOINSERIMENTO 17

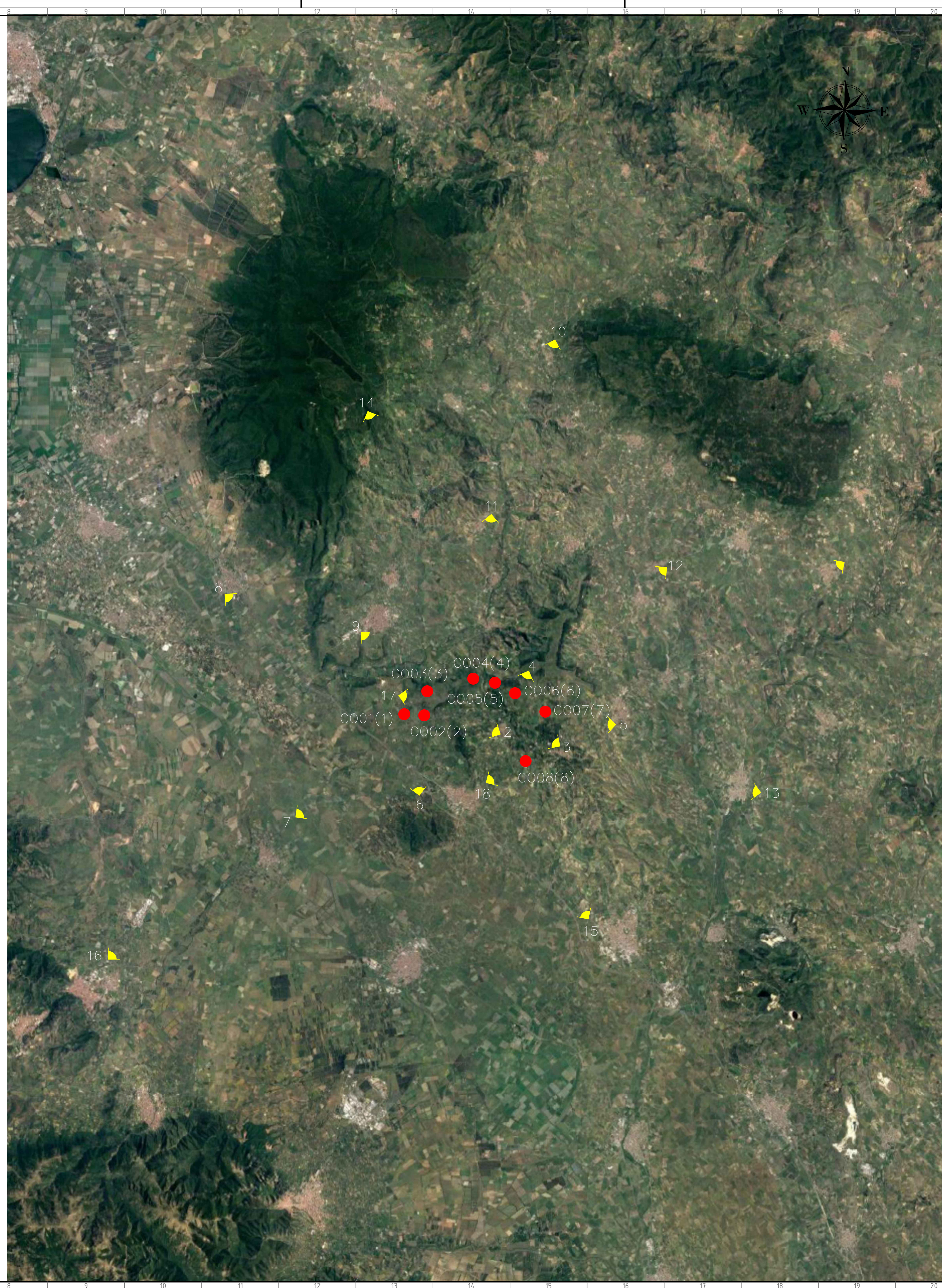
PUNTO DI RIPRESA 17

DESCRIZIONE: Strada di collegamento SS131-SP46

COMUNE: Collinas

COORDINATE UTM84-32N:481562.81 m E; 4389204.68 m N

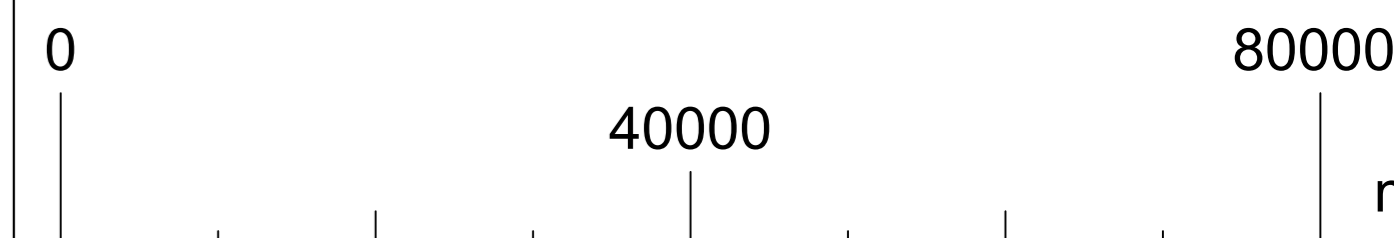
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injarta	P. Podnani	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 17/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000		

FOTOINSERIMENTO 18

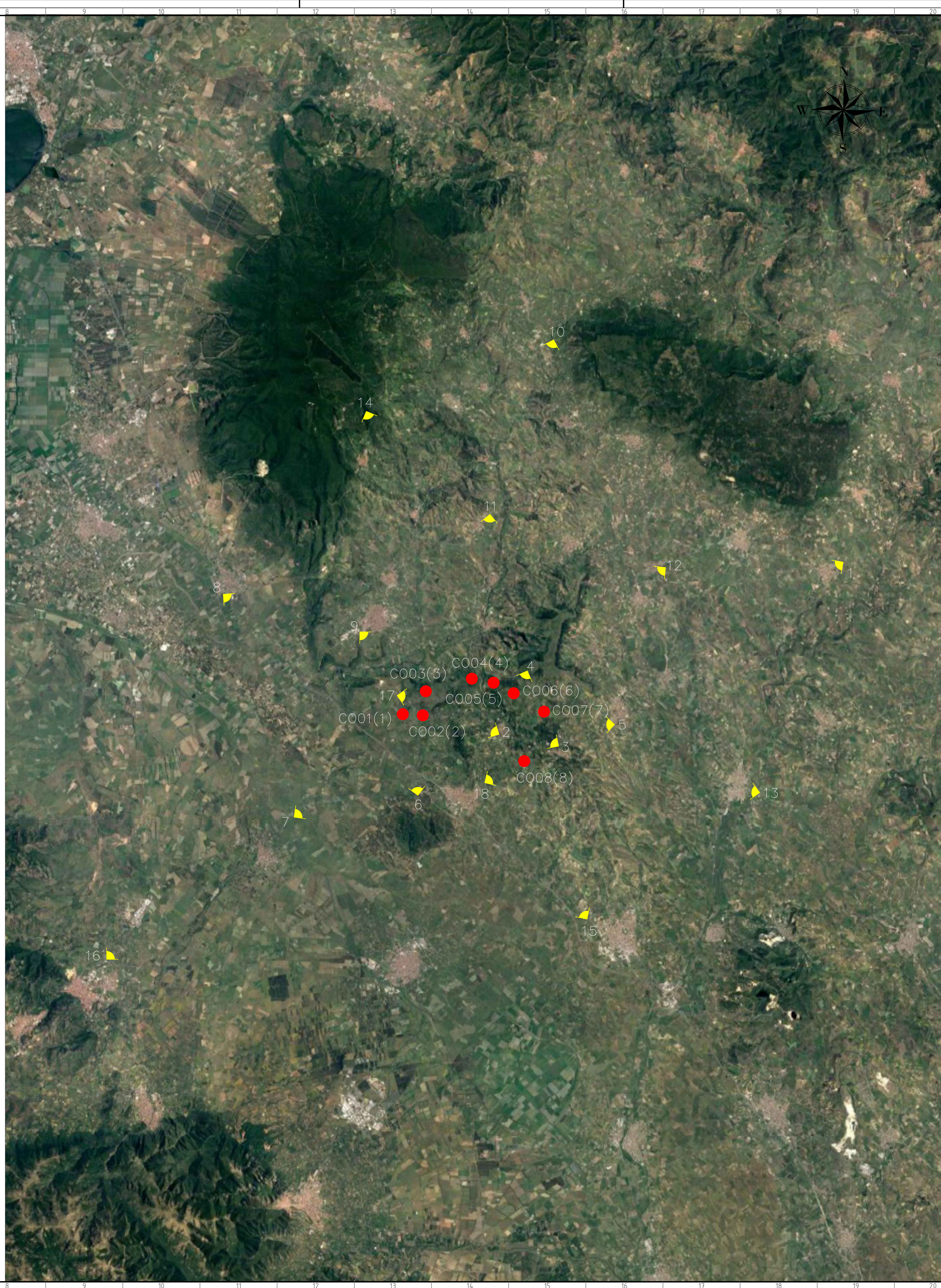
PUNTO DI RIPRESA 18

DESCRIZIONE: Centro urbano Sardara

COMUNE: Sardara

COORDINATE UTM84-32N:485392.11 m E; 4385582.28 m N

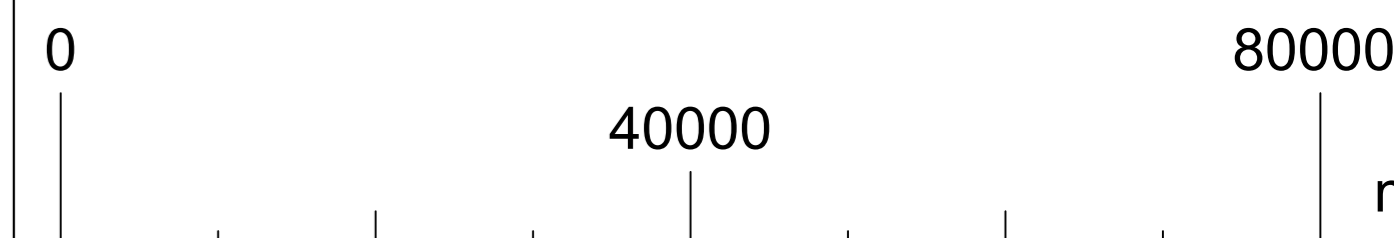
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 1



LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punti foto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-47 - Fotosimulazioni

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.

Via Algardi n.4,
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.

Centro Direzioneale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	E. Romero	M. Injunta	P. Podivelli	26/04/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 18/18	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:80000		