

Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: mercoledì 17 aprile 2024 19:14
A: energia-montana@pec.it
Oggetto: CONSEGNA: ECONERGY SOLAR PARK 1 S.r.L: richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico
Allegati: postacert.eml (9,17 MB); daticert.xml

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 17/04/2024 alle ore 19:13:38 (+0200) il messaggio "ECONERGY SOLAR PARK 1 S.r.L: richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico" proveniente da "energia-montana@pec.it" ed indirizzato a "sabap-ca@pec.cultura.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: opec21023.20240417191320.260505.786.1.56@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "ECONERGY SOLAR PARK 1 S.r.L: richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico" sent by "energia-montana@pec.it", on 17/04/2024 at 19:13:38 (+0200) and addressed to "sabap-ca@pec.cultura.gov.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: opec21023.20240417191320.260505.786.1.56@pec.aruba.it

Alla Soprintendenza Archeologia, belle arti e
paesaggio
Per la Città Metropolitana di Cagliari e le Province di
Oristano e Sud Sardegna
Via Cesare Battisti, 2
CAGLIARI
p.e.c.: sabap-ca@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: richiesta di verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento verificare la sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere, così come previsto ai sensi dell'art. 13.3 del DM Sviluppo Economico 10/09/2010.

La sottoscritta Laura Maria Conti, nato a Pavia (PV) il 15/08/1969, C.F. CNTLMR69M55G388W, in qualità di progettista dell'impianto agri-voltaico presentato dalla società ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L, avente sede legale nel comune di MILANO (MI) in Via Alessandro Manzoni, 30, P.IVA e CF: 12337880962, PEC: econergysolarpark@legalmail.it,

ai fini della procedura di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione energetica da fonti rinnovabili, ossia di un IMPIANTO AGRICOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 51,86 MWp sito nel Comune di Zerfaliu (OR).

L'impianto fotovoltaico è identificato catastalmente ai mappali:

FOGLIO	PARTICELLA
4	15, 16, 19, 20, 21, 22, 32, 33, 35, 38, 43, 66, 73, 87, 88, 89, 90, 101, 102, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 122, 123, 158, 159, 160
5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 18, 19, 22, 23, 26, 27, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 72, 79, 86, 87, 100, 113, 128, 133, 134, 138, 139, 142, 167, 177, 178, 191, 192, 195, 201, 202, 208, 229, 252, 254, 255, 259, 286, 289

Il tracciato di connessione: consiste in un tratto interrato della lunghezza di circa 7,1 km fino alla stazione elettrica localizzata nel Comune di Solarussa.

La stazione elettrica è identificata catastalmente ai mappali:

- foglio di mappa n. 12 p.lle: 251 – Comune di Solarussa

RICHIEDE

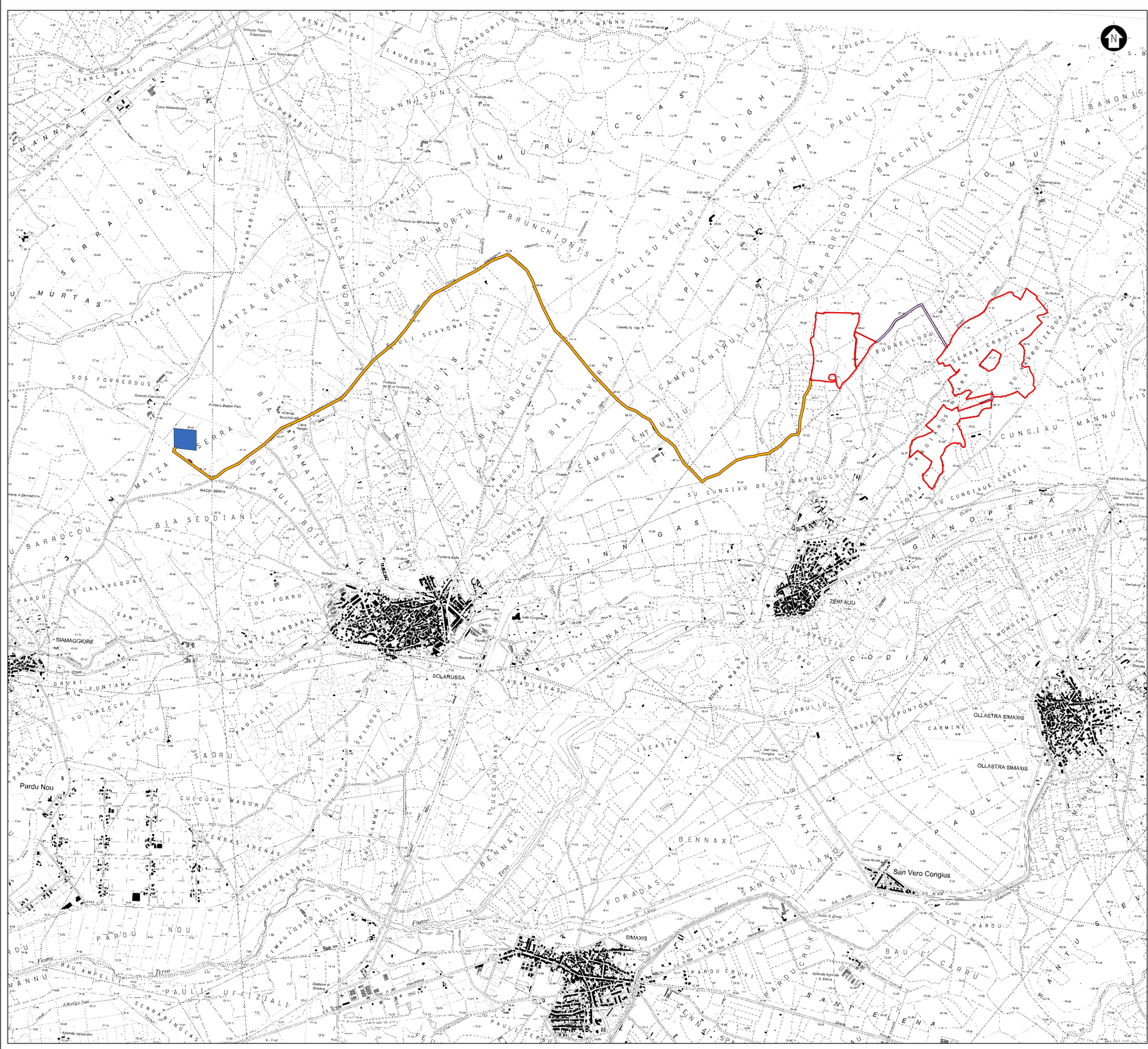
a Codeste Soprintendenze, così come previsto ai sensi dell'art.13.3 del DM Sviluppo Economico 10/09/2010, il rilascio dell'attestato comprovante se sussistono o meno procedimenti di tutela ovvero procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici in itinere, nel sito ove sorgerà l'impianto.

Si allega alla presente la documentazione di seguito elencata:

- Planimetria catastale con indicate le particelle interessate dall'intervento;
- Corografia con Carta tecnica regionale;

Milano, 29/03/2024

IL RICHIEDENTE
Firmata digitalmente dal Progettista
Ing. Laura Maria Conti



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:1000000 1 cm = 10 km
 0 12,5 25 50 km
 0 2 4 8 cm

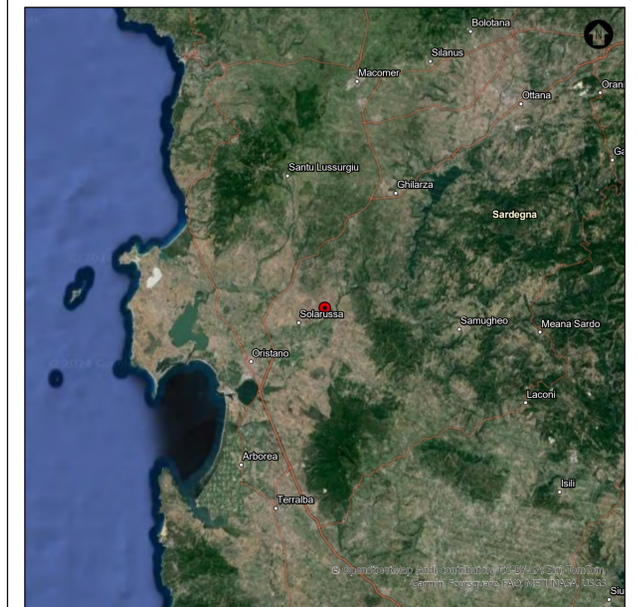
LEGENDA
 Buffer 5km
 Area catastale

Layout in progetto
 Area catastale
 Interconnessione lotti
 Cabina di connessione
 Nuova SE 220-36 kV

SCALA 1:15000 1 cm = 150 m
 0 250 500 1000 m
 0 2 4 8 cm

0		MC	PSC	LC	03/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL	APPROV.	DATA

Montana		Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa		Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €		P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 500.000,00 €	
Committente ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L.							
Progettista ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726							
Oggetto IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 51,86 MWp COMUNE DI ZERFALIU (OR)							
Tavola Inquadramento CTR						N. Tav. 4	
No. Rif. 3016_5461_SV_VIA_T04_Rev0_Inquadramento_CTR È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA							



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:500000 1 cm = 5 km
 0 10 20 40 km

LEGENDA
 ● Localizzazione impianto

LEGENDA
 ■ Recinzione impianto
 — Cavidotto di connessione

SCALA 1:12000 1 cm = 120 m
 0 240 480 960 m

0		DM	PSC	LC	12/2023
REV.	DESCRIZIONE				

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €
 20143 Milano
 Milano (sede certificata SO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

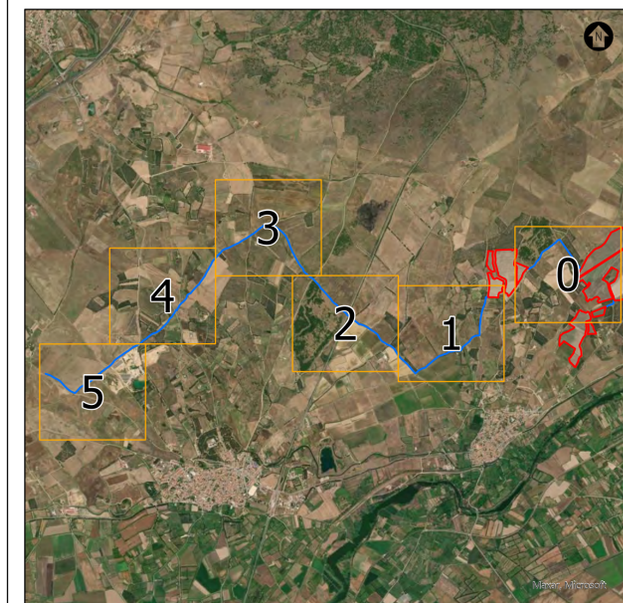
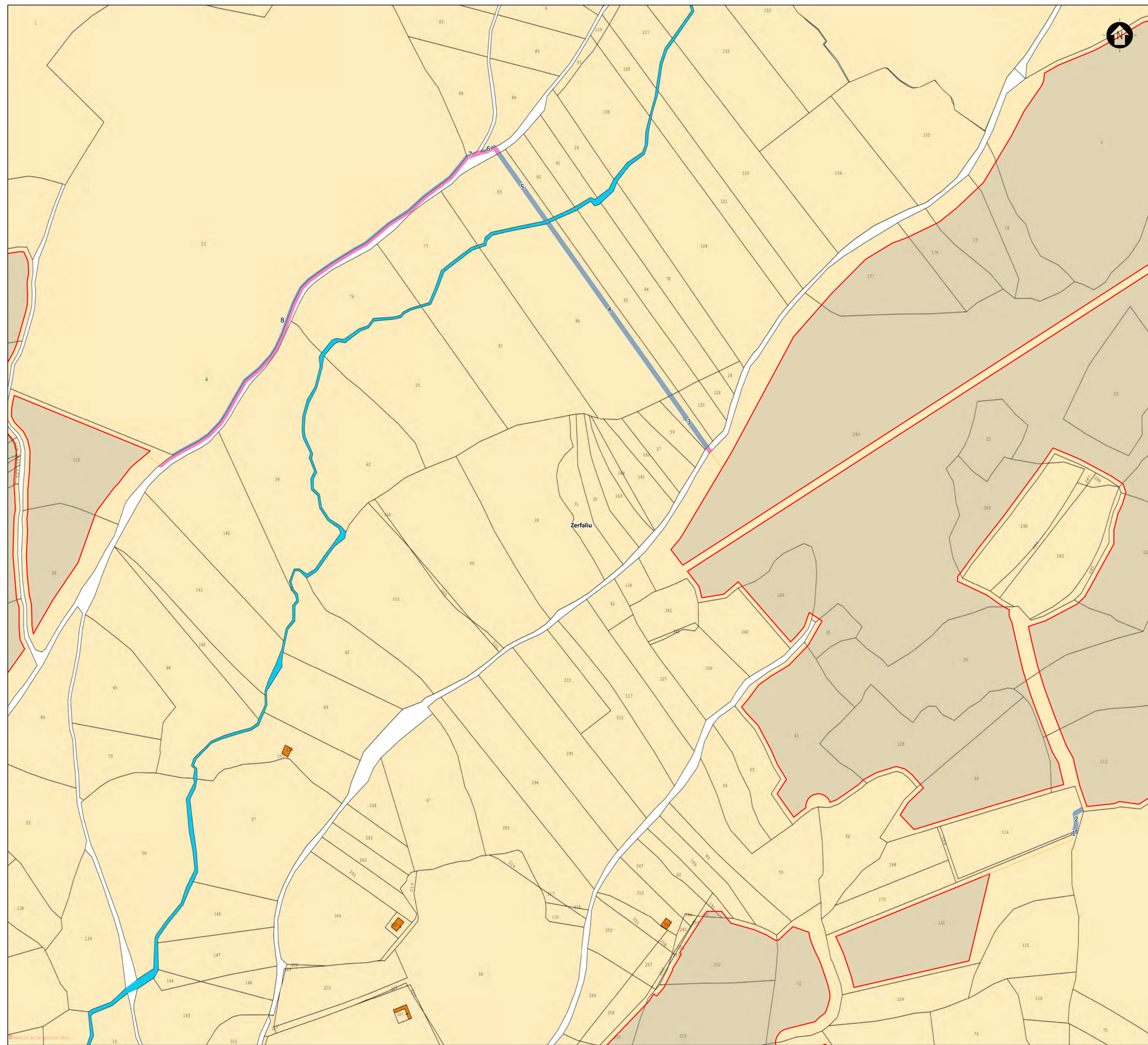
Committente: **ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L.**
VIA ALESSANDRO MANZONI, 30
20121 MILANO - ITALIA

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 51,86 MW**
COMUNE DI ZERFALIU (OR)

Tavola: **PLANIMETRIE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO** N. Tav. -

N. Rif. 3016_5461_SV_VIA_R27_Rev0_Relazione piano particellare_Allegato 02_Planimetrie piano particellare Scala 1:12000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:40000 1 cm = 400 m
 0 500 1000 2000 m

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Fascia di asservimento 5m su particelle catastali private
 — Fascia di asservimento 5m su viabilità pubblica
 — Recinzione impianto

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Fascia di asservimento 5m su particelle catastali private
 — Fascia di asservimento 5m su viabilità pubblica
 — Recinzione impianto

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
 0 40 80 160 m

REV.	DESCRIZIONE	DM	PSC	LC	12/2023
0					

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P. IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €
 20143 Milano
 Milano (sede certificata SO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

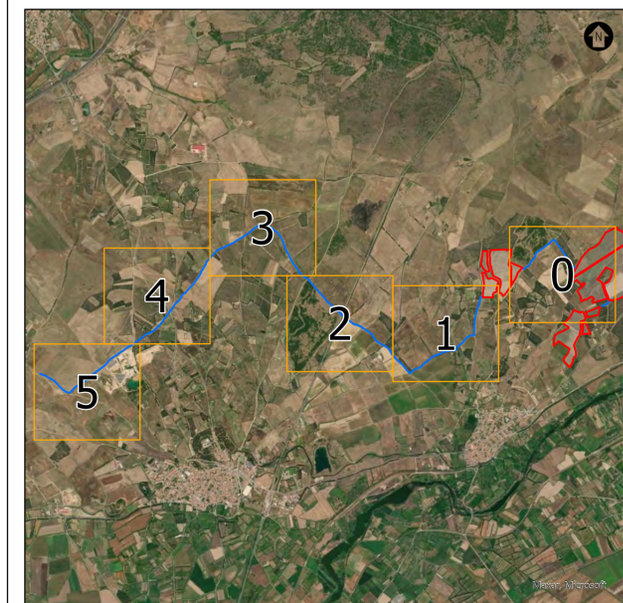
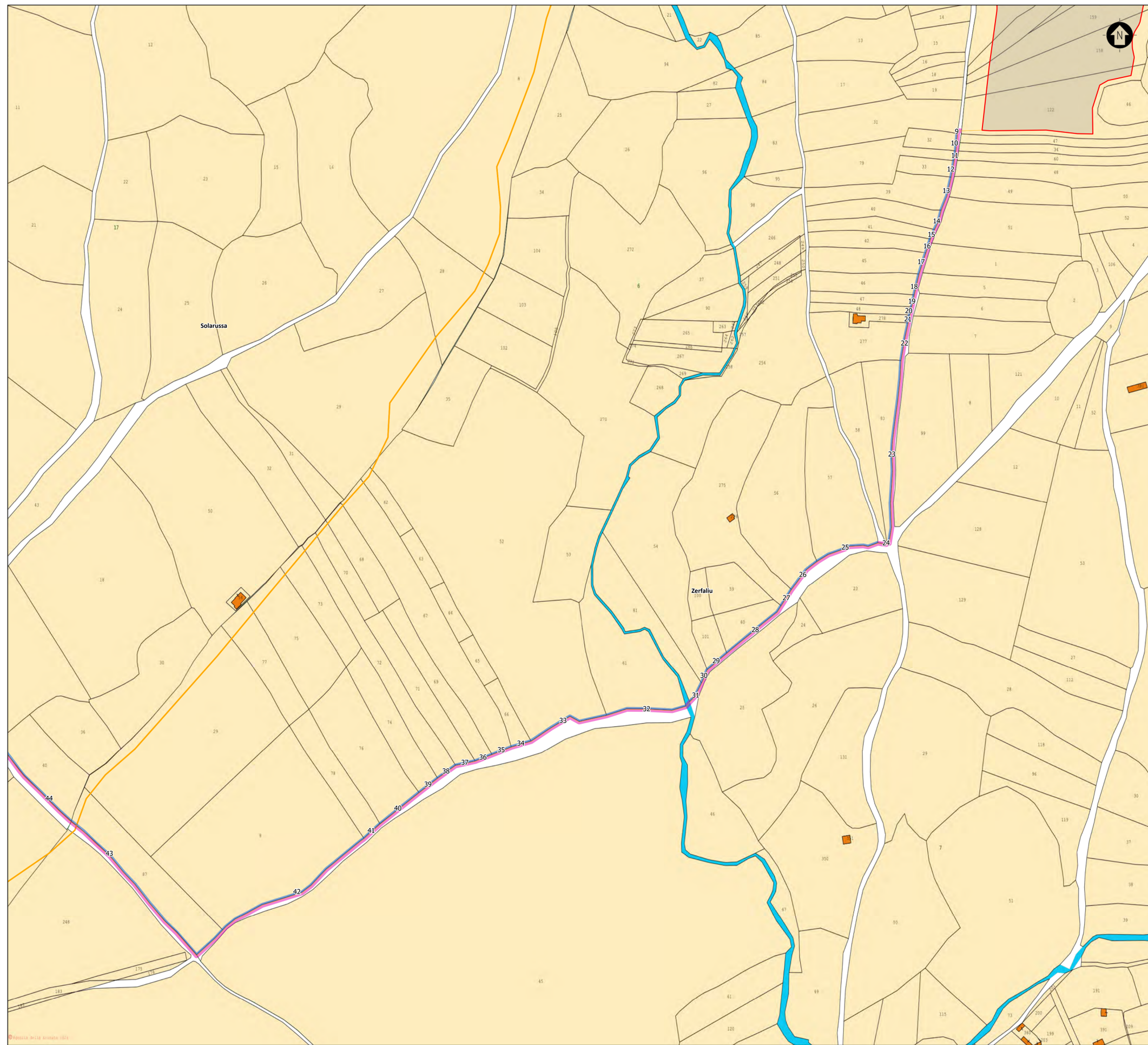
Comittente: **ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L.**
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30
 20121 MILANO - ITALIA

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DI POTENZA NOMINALE 51,86 MW**
 COMUNE DI ZERFALIU (OR)

Tavola: **PLANIMETRIE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - Sezione 0** N. Tav. -

N. Rif. 3016_5461_SV_VIA_R27_Rev0_Relazione piano particellare_Allegato 02_Planimetrie piano particellare_0 Scala 1:2000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:40000 1 cm = 400 m
 0 500 1000 2000 m

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Recinzione impianto

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Fascia di asservimento 5m su particelle catastali private
 — Fascia di asservimento 5m su viabilità pubblica
 — Recinzione impianto

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
 0 40 80 160 m

0		DM	PSC	LC	12/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROLLO	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 20143 Milano
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

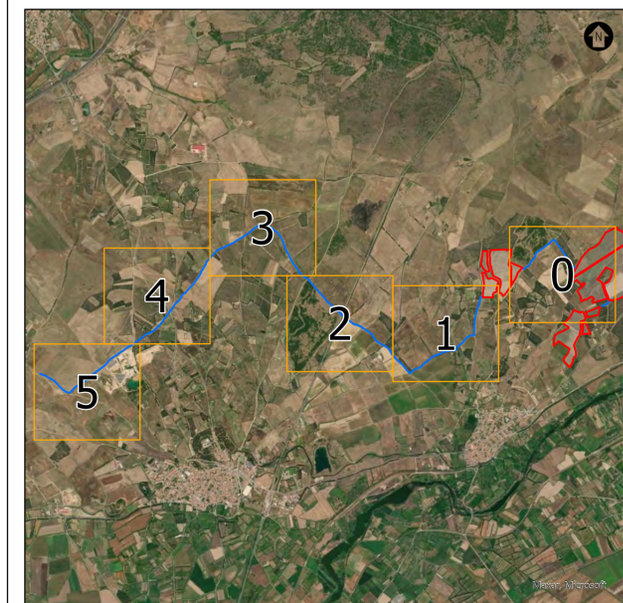
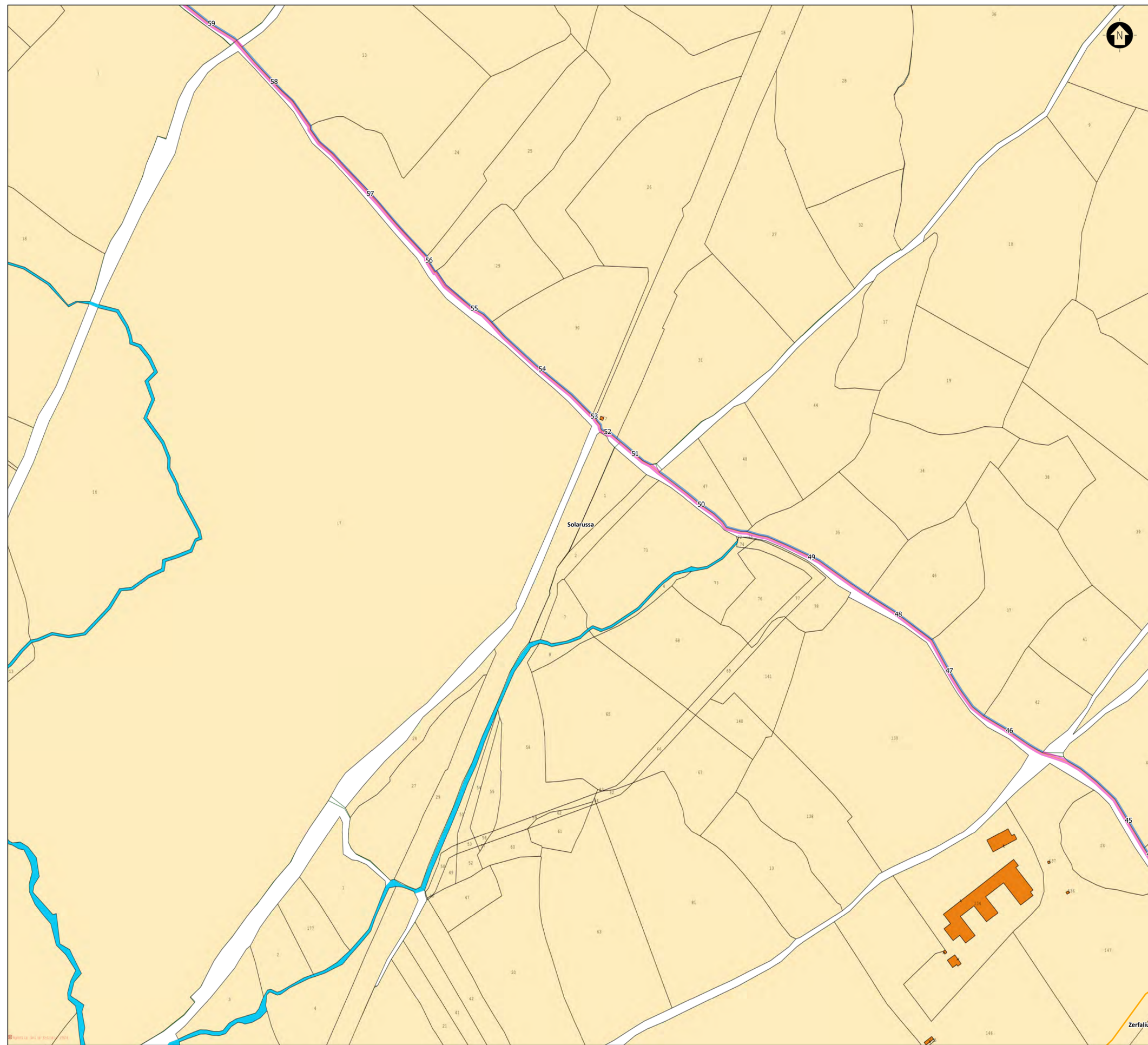
Committente: **ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L.**
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30
 20121 MILANO - ITALIA

Progettisti: **ING. LAURA CONTI**
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DI POTENZA NOMINALE 51,86 MW**
 COMUNE DI ZERFALIU (OR)

Tavola: **PLANIMETRIE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - Sezione 1** N. Tav. -

N. Rif. 3016_5461_SV_VIA_R27_Rev0_Relazione piano particellare_Allegato 02_Planimetrie piano particellare_1 Scala 1:2000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:40000 1 cm = 400 m
 0 500 1000 2000 m

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Recinzione impianto

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Fascia di asservimento 5m su particelle catastali private
 — Fascia di asservimento 5m su viabilità pubblica
 — Recinzione impianto

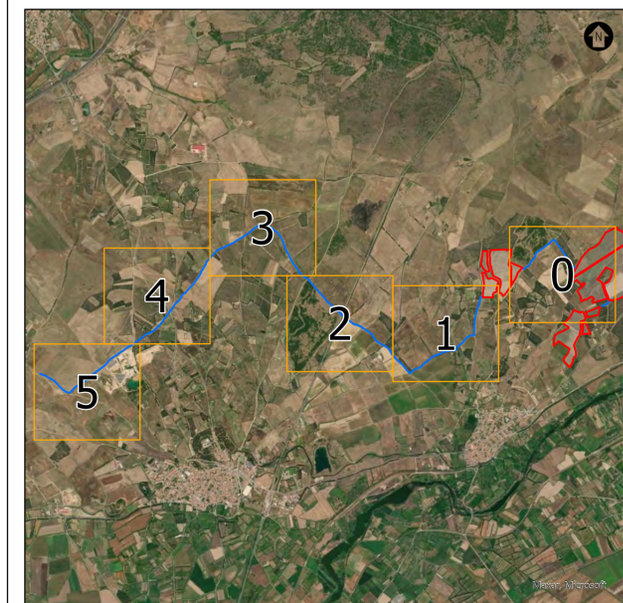
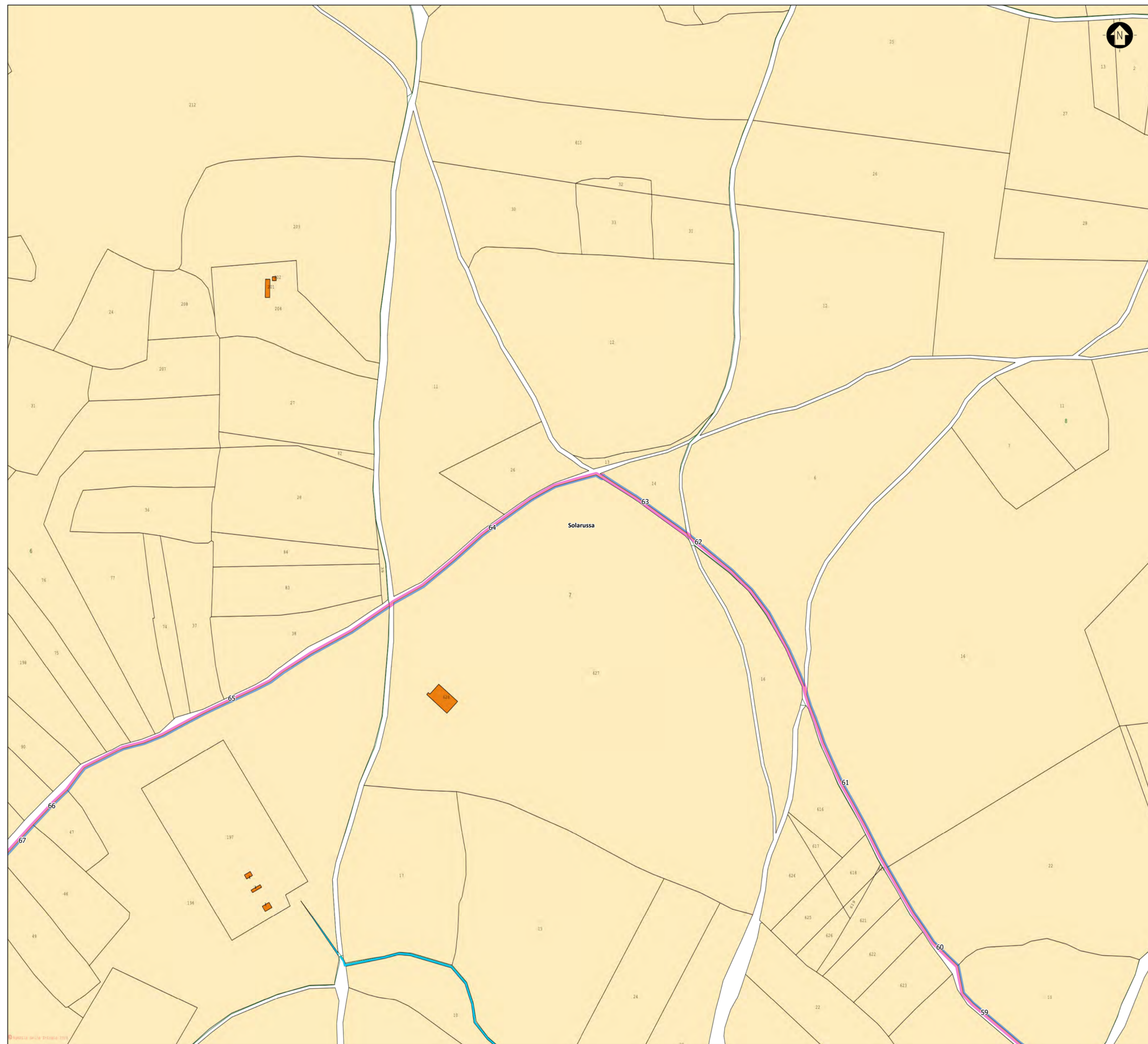
SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
 0 40 80 160 m

REV.	DESCRIZIONE	DM	PSC	LC	DATA
0					12/2023

Montana
 Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 20143 Milano
 Milano (sede certificata SO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente	ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L. VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 20121 MILANO - ITALIA	
Progettista	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726	
Oggetto	IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 51,86 MW COMUNE DI ZERFALLU (OR)	
Tavola	PLANIMETRIE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - Sezione 2	N. Tav. -
N. Rif.	3016_5461_SV_VIA_R27_Rev0_Relazione piano particellare_Allegato 02_Planimetrie piano particellare_2	Scala 1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:40000 1 cm = 400 m
 0 500 1000 2000 m

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Recinzione impianto

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Fascia di asservimento 5m su particelle catastali private
 — Fascia di asservimento 5m su viabilità pubblica
 — Recinzione impianto

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
 0 40 80 160 m

REV.	DESCRIZIONE	DM	PSC	LC	DATA
0					12/2023

Montana
 Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 20143 Milano
 Milano (sede certificata SO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

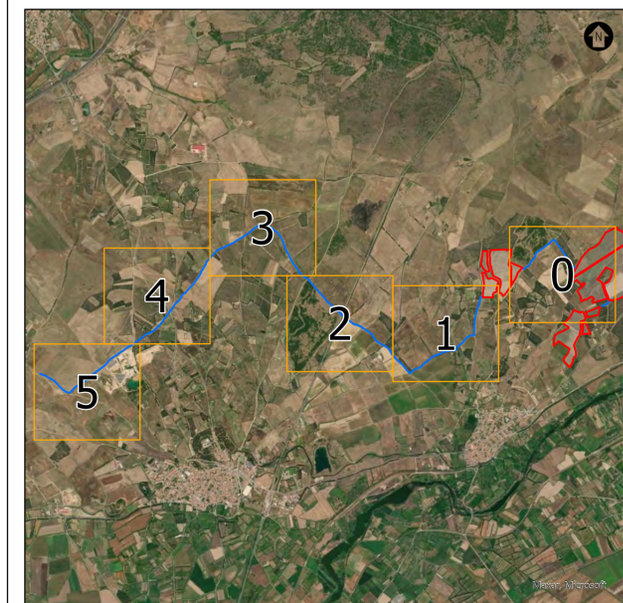
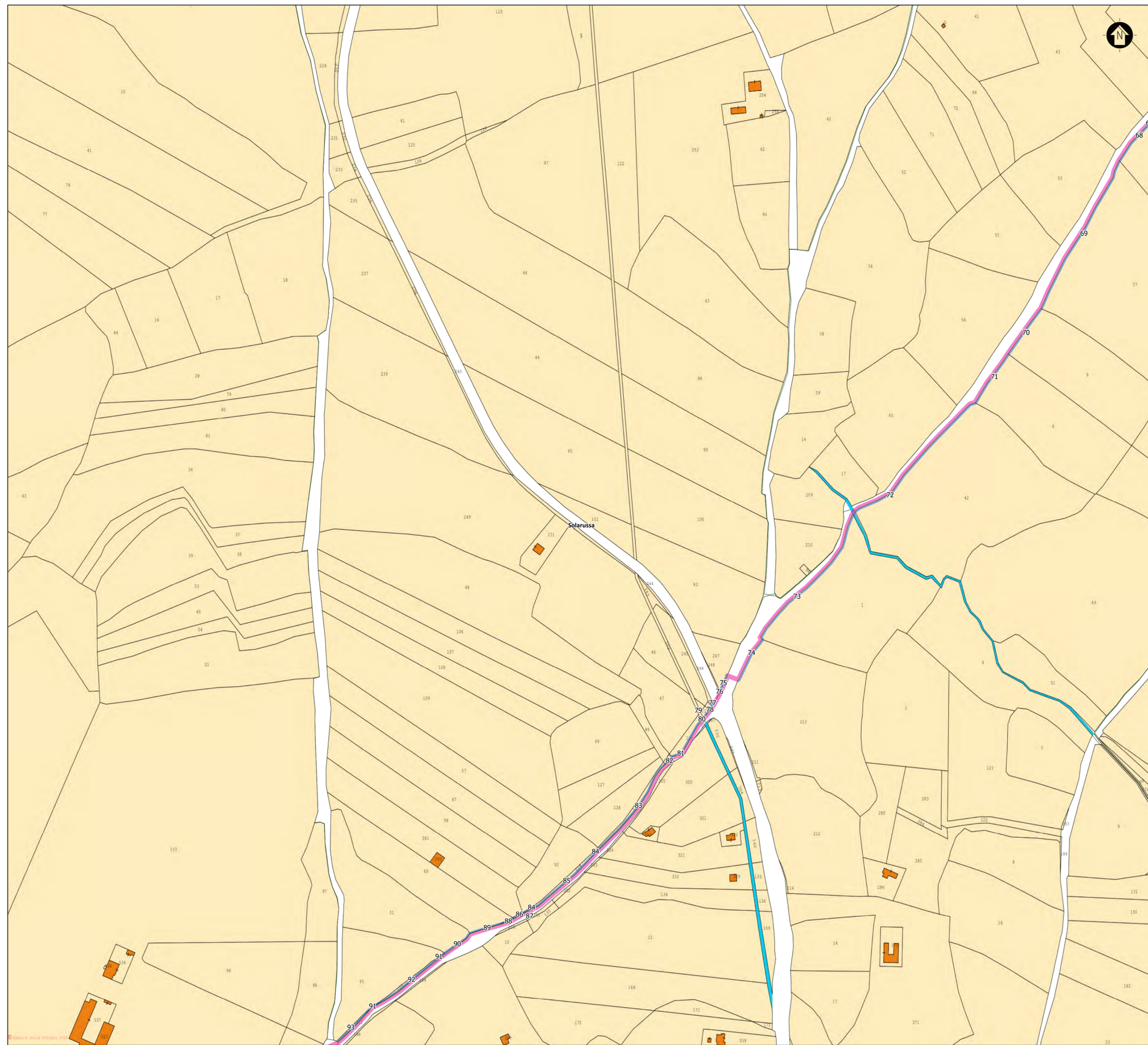
Committente: **ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L.**
VIA ALESSANDRO MANZONI, 30
20121 MILANO - ITALIA

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 51,86 MW**
COMUNE DI ZERFALIU (OR)

Tavola: **PLANIMETRIE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - Sezione 3** N. Tav. -

N. Rif. 3016_5461_SV_VIA_R27_Rev0_Relazione piano particellare_Allegato 02_Planimetrie piano particellare_3 Scala 1:2000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:40000 1 cm = 400 m
 0 500 1000 2000 m

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Fascia di asservimento 5m su particelle catastali private
 — Fascia di asservimento 5m su viabilità pubblica
 ■ Recinzione impianto

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Fascia di asservimento 5m su particelle catastali private
 — Fascia di asservimento 5m su viabilità pubblica
 ■ Recinzione impianto

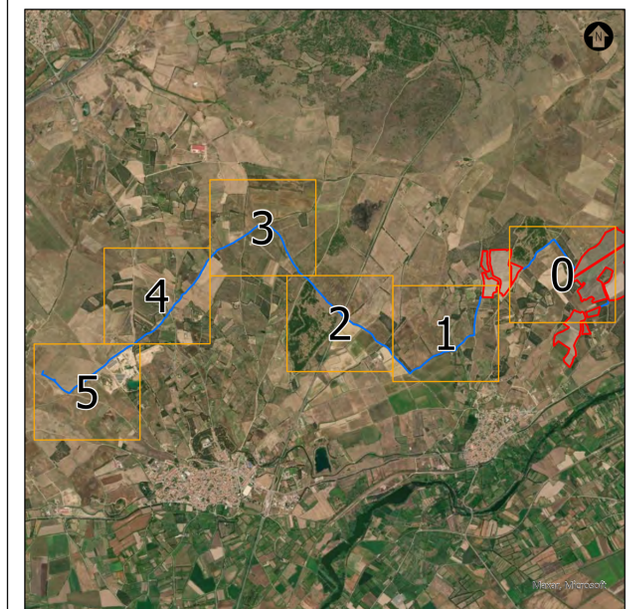
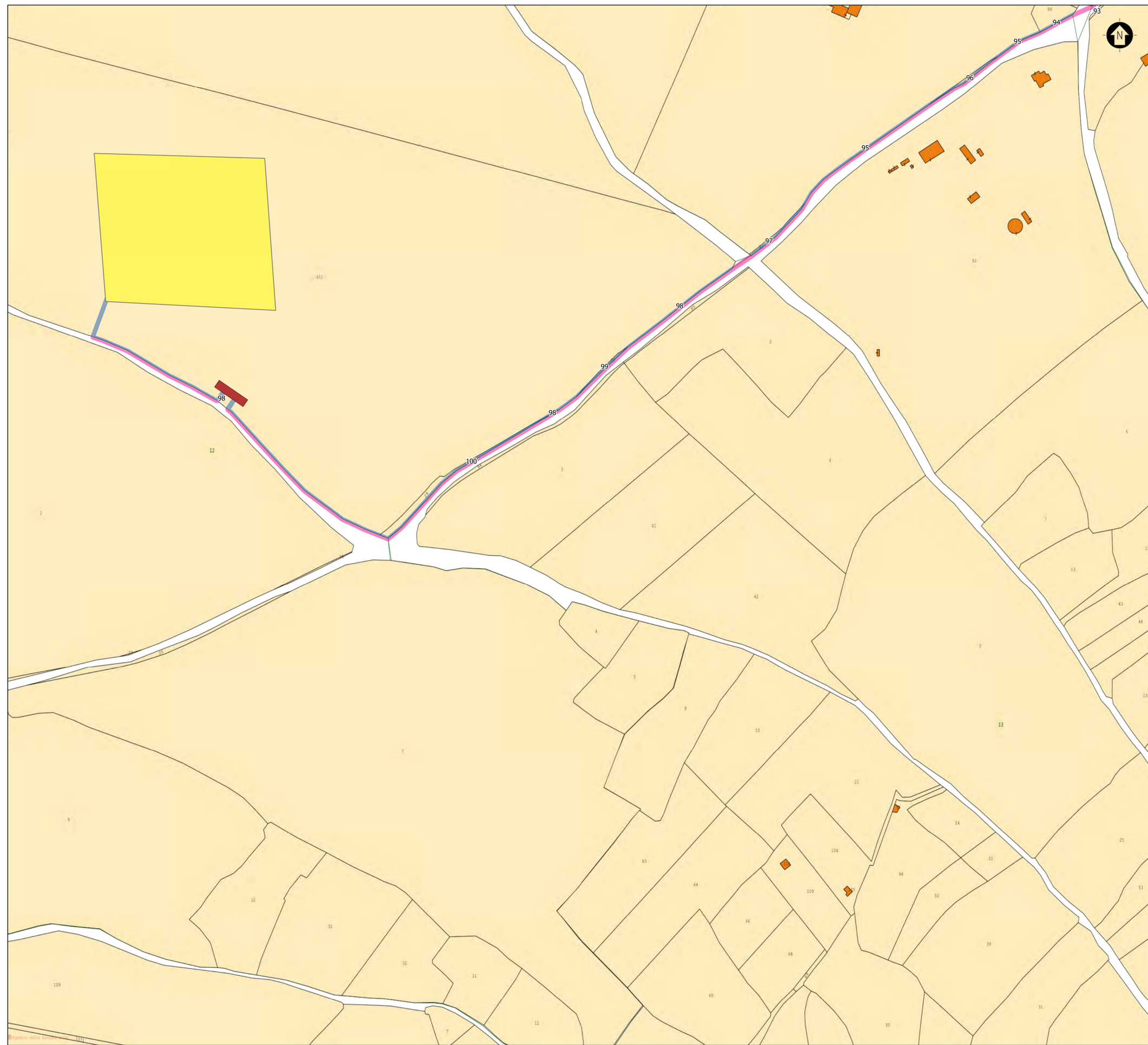
SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
 0 40 80 160 m

REV.	DESCRIZIONE	DM	PSC	LC	12/2023
0					

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 20143 Milano Milano (sede certificata SO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente	ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L. VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 20121 MILANO - ITALIA	
Progettista	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726	
Oggetto	IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 51,86 MW COMUNE DI ZERFALIU (OR)	
Tavola	PLANIMETRIE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - Sezione 4	N. Tav. -
N. Rif.	3016_5461_SV_VIA_R27_Rev0_Relazione piano particellare_Allegato 02_Planimetrie piano particellare_4	Scala 1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:40000 1 cm = 400 m
 0 500 1000 2000 m

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Recinzione impianto

LEGENDA
 — Cavidotto di connessione
 — Fascia di asservimento Sm su particelle catastali private
 — Fascia di asservimento Sm su viabilità pubblica
 — Recinzione impianto
 ■ SE Terna
 ■ Cabina di connessione

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m
 0 40 80 160 m

REV.	DESCRIZIONE	DM	PSC	LC	DATA
0					12/2023

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 P.IVA 10414270156
 20143 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente: **ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L.**
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30
 20121 MILANO - ITALIA

Progettisti: **ING. LAURA CONTI**
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 51,86 MW**
 COMUNE DI ZERFALIU (OR)

Tavola: **PLANIMETRIE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - Sezione 5** N. Tav. -

N. Rif. 3016_5461_SV_VIA_R27_Rev0_Relazione piano particellare_Allegato 02_Planimetrie piano particellare_5 Scala 1:2000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA