



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI POMARICO,
 MONTECAGLIOSO E BERNALDA



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003

INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "POMARICO 1" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 19.728,66 kW

Codice pratica: 202100508



Codice elaborato

Commessa	Livello prog.	Tipologia	Progressivo
SE224	PD	D	002

DATA	SCALA
Novembre 2021	

Titolo elaborato

A.12.a.2-Stralcio dello strumento urbanistico o attuativo

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:



STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni snc
 75100 Matera
 C.F. e P.IVA 01175590775

Tecnici:

Dott. Ing. Calbi Francesco Rocco



Il Proponente:



SMARTENERGYIT2108 S.R.L.
 Piazza Covour, 1 - 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 11625090961

LEGALE RAPPRESENTANTE

1. STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO O ATTUATIVO

La corografia in scala 1:25.000 riportata in *Appendice 1* mostra l'ubicazione delle aree di interesse. Nello specifico, le opere in progetto riguarderanno l'area di impianto fotovoltaico, ricadente nel territorio comunale di Pomarico (MT) e Montescaglioso (MT), l'area di ubicazione della stazione d'utenza, il tracciato del cavidotto MT di collegamento campo fotovoltaico-stazione d'utenza, l'area su cui sarà realizzata la futura Stazione Elettrica di smistamento della RTN a 150 kV, il tracciato del cavidotto AT di collegamento stazione d'utenza- SE e i raccordi AT a 150 kV alle linee a 150 kV della RTN "Filatura-Pisticci", e "Italcementi – Italcementi Matera".

Nel comune di Pomarico è vigente il Programma di Fabbricazione approvato con D.P.G.R. n. 1175 del 22/05/1980, mentre il comune di Montescaglioso è dotato di Piano di Fabbricazione con variante adottata con Delibera di Consiglio Comunale n. 64 del 21/04/1980 ed approvata con D.P.G.R. n.2178 del 21/11/83 e di Regolamento Urbanistico approvato con D.C.C n.4 del 07/05/21. Le tavole di entrambi gli strumenti urbanistici, sono limitate ad una porzione del territorio comunale che non ricomprende il sito su cui sorgerà l'impianto oggetto di autorizzazione. Ne consegue, quindi, che l'area ricade interamente in *Zona E* tipizzata come "Zona agricola", come specificato nel certificato di destinazione urbanistica riportato in *Appendice 2*.

L' *Appendice 3* riporta la sovrapposizione del percorso del cavidotto MT su ortofoto.

Dalla consultazione del Piano Paesaggistico Regionale della Basilicata, risulta che l'area di impianto e le opere connesse non interferiscono con alcun tipo di vincolo.

SETTORE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
AREA IMPIANTO	Pomarico	58	77
		64	21
			38
			39
			49
			299



SMARTENERGY

Oggetto: Impianto Fotovoltaico Potenza Nominale 19.728,66 kW

Elaborato: Stralcio dello strumento urbanistico o attuativo

			298	
			297	
			296	
			40	
			3	
			141	
			95	
			63	2
				60
		Montescaglioso	79	40
1				
41				
8				
STAZIONE UTENZA	Montescaglioso	83	92	
SE SMISTAMENTO RTN 150 kV	Montescaglioso		248	
CAVIDOTTO MT	Pomarico Montescaglioso Bernalada	Strada Provinciale 211 Strada comunale Contrada Gaudello		

Tabella 1 – Particelle interessate dall'impianto fv e di tutte le opere di connessione alla RTN

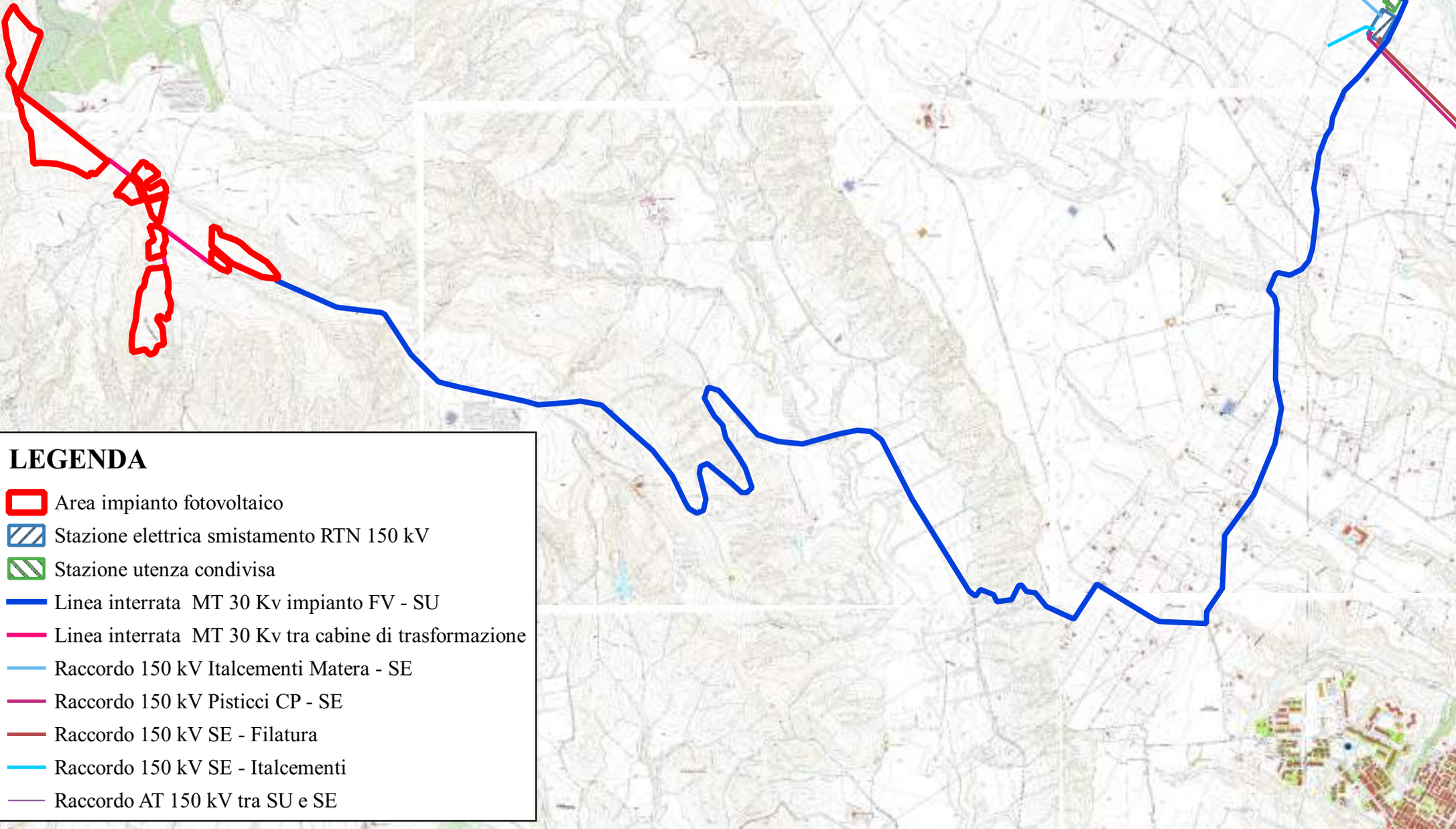


SMARTENERGY

Oggetto: Impianto Fotovoltaico Potenza Nominale 19.728,66 kW

Elaborato: Stralcio dello strumento urbanistico o attuativo

2. APPENDICE 1 – COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELLE AREE



LEGENDA

-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150 kV SE - Filatura
-  Raccordo 150 kV SE - Italcementi
-  Raccordo AT 150 kV tra SU e SE



SMARTENERGY

Oggetto: Impianto Fotovoltaico Potenza Nominale 19.728,66 kW

Elaborato: Stralcio dello strumento urbanistico o attuativo

3. APPENDICE 2 – CERTIFICATI DI DESTINAZIONE URBANISTICA

Prot. Nr. 6492
del - 1 GIU. 2021



COMUNE DI POMARICO

(Provincia di Matera)
Settore Tecnico

CERTIFICATO DI DESTINAZIONE URBANISTICA

Il Responsabile del Settore f.f.:

- **vista** la legge 28/02/1985, n. 47;
- **vista** la richiesta del sig. GLIONNA Roberto in data 01/06/2021, Prot. n. 6489.

CERTIFICA

1) **che** i terreni siti in agro del Comune di Pomarico, in Catasto di seguito riportati:

- ✓ foglio di mappa n. 58, particelle nn. 19 e 77;
- ✓ foglio di mappa n. 63, particelle nn. 2, 60, 65, 67 e 68;
- ✓ foglio di mappa n. 64, particelle nn. 3, 14, 21, 22, 38, 39, 40, 49, 95, 200, 296, 297, 298 e 299

ricadono in "zona rurale fuori dal perimetro del centro abitato";

- **che**, ai sensi del Vigente Programma di Fabbricazione e della Legge Regionale n. 25/2012, in detta zona sono consentiti interventi di nuova edificazione nel limite della densità massima fondiaria di 0,03 mc./mq.; in caso di interventi di edificazione per annessi agricoli, la densità fondiaria massima è di 0,07 mc./mq.;

2) **che**, sulla superficie di cui ai fogli ed alle particelle suddette, non vi è in corso alcuna lottizzazione abusiva.

Si rilascia, a richiesta del sig. GLIONNA Roberto, nato a Torino il 15/04/1977 e residente a Pomarico alla Via Cavalli, n. 18, per gli usi consentiti dalla legge.

Pomarico, li 01/06/2021

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
(geom. Michele CAVALI)





CITTA' DI MONTESCAGLIOSO

Provincia di Matera

SETTORE URBANISTICA

Via Cosimo Venezia n. 1 C.A.P. 75024

Tel. 0835/209233 – Fax 0835/209229

e-mail: ufficio.tecnico.montescaglioso@cert.ruparbasilicata.it

Montescaglioso



CERTIFICATO DI DESTINAZIONE URBANISTICA

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

Vista la richiesta presentata dal Sig. **GLIONNA Roberto** in data 03/06/2021, prot. n. 0008870/A;

Visto la Variante al Vigente Programma di Fabbricazione, adottata con Delibera di Consiglio Comunale nr. 64 del 21/04/1980 ed approvata con D.P.G.R. nr. 2178 del 21/11/1983;

Vista la Delibera di Consiglio Comunale n. 4 del 07/05/2021 di Approvazione, ai sensi dell'art. 36, comma 4, della L.R. 23/1999 e successive modifiche ed integrazioni, del Regolamento Urbanistico,

Ai sensi dell'Art. 30, 2° comma del D.P.R. del 06/06/2001 nr. 380;

CERTIFICA

Che le particelle n. **1-8-40 e 41** del foglio di mappa n. **79**, ricadono nella Zona "E" del Vigente Programma Fabbricazione, destinata ad usi agricoli e non rientrano nella fascia di Km 5 dal perimetro urbano

Prescrizioni Urbanistiche Zona "E1"

1. Nelle zone agricole è ammessa la costruzione di nuovi edifici ad uso abitativo funzionale alle esigenze degli addetti all'agricoltura, di annessi rustici, di manufatti precari di cordolo alle attività e di serre nel rispetto dei seguenti parametri urbanistici;
2. Nessuna costruzione potrà essere autorizzata su fondi agricoli di superficie inferiore a 5.000 mq ad eccezione di piccoli locali per ricovero attrezzi agricoli della superficie coperta massima di 20 mq e dell'altezza di m. 3,00 e comunque la superficie coperta non potrà essere maggiore di 1/50 della superficie a disposizione.
3. Gli edifici destinati ad uso abitativo dovranno rispettare i seguenti parametri: indice di fabbricabilità = 0,03 mc/mq di superficie a disposizione - altezza max non superiore a m. 7,00 - numero dei piani max due compreso eventuale seminterrato - distanza dai confini non inferiore a m. 10,00 - distanza tra pareti finestrate non inferiore a m. 10,00 - distanza dalle strade non inferiore a quella prevista dal vigente codice della strada.
4. Per la realizzazione di manufatti destinati ad attività connesse con l'attività agricola è consentito: superficie coperta max, compresa anche quella delle abitazioni, 1/50 della superficie a disposizione - altezza max m. 7,00 con esclusione di silos, camini e volume tecnici - distanza dai confini non inferiore a m. 10,00 - distanza tra fabbricati non inferiore a m. 10,00 - distanza dalle strade non inferiore a quella prevista dal vigente codice della strada.
5. Al fine di consentire la realizzazione di funzionali e moderni centri aziendali agricoli, è consentito accorpare volumetriche e/o superfici coperte relativi a fondi anche non confinanti con l'area di intervento e distanti non più di 1.000 m. da dall'immobile da realizzare, fermo restando che la dimensione minima del terreno su cui viene realizzato il fabbricato deve essere di mq. 5.000.

6. Gli interventi di nuova edificazione in zona agricola ricadente nella fascia di Km. 5 dal perimetro urbano, salvo le maggiori limitazioni previste dalle norme PAI e/o da altri vincoli, sono ammessi solo se necessari e pertinenti alla conduzione agricola dei fondi ed in lotti minimi di interventi di 10.000 mq. E' senza possibilita' di accorpate volumetrie rinvenienti da terreni circostanti.

Tutte le aree esterne al centro urbano sono zone agricole.

Inoltre si specifica che, le particelle di cui sopra elencate, non sono state percorse dal fuoco (L. n. 353 del 21/11/2000), negli ultimi 10 anni.

Si rilascia in carta legale per uso cui compete.

Montescaglioso, li 08 Giugno 2021

Il Capo del Settore Tecnico
Dott. Ing. Pier Paolo NOBILE

Pier Paolo Nobile

Reg. Nr. 189

Data 28 LUG. 2021

Diritti di Segreteria € 52,00



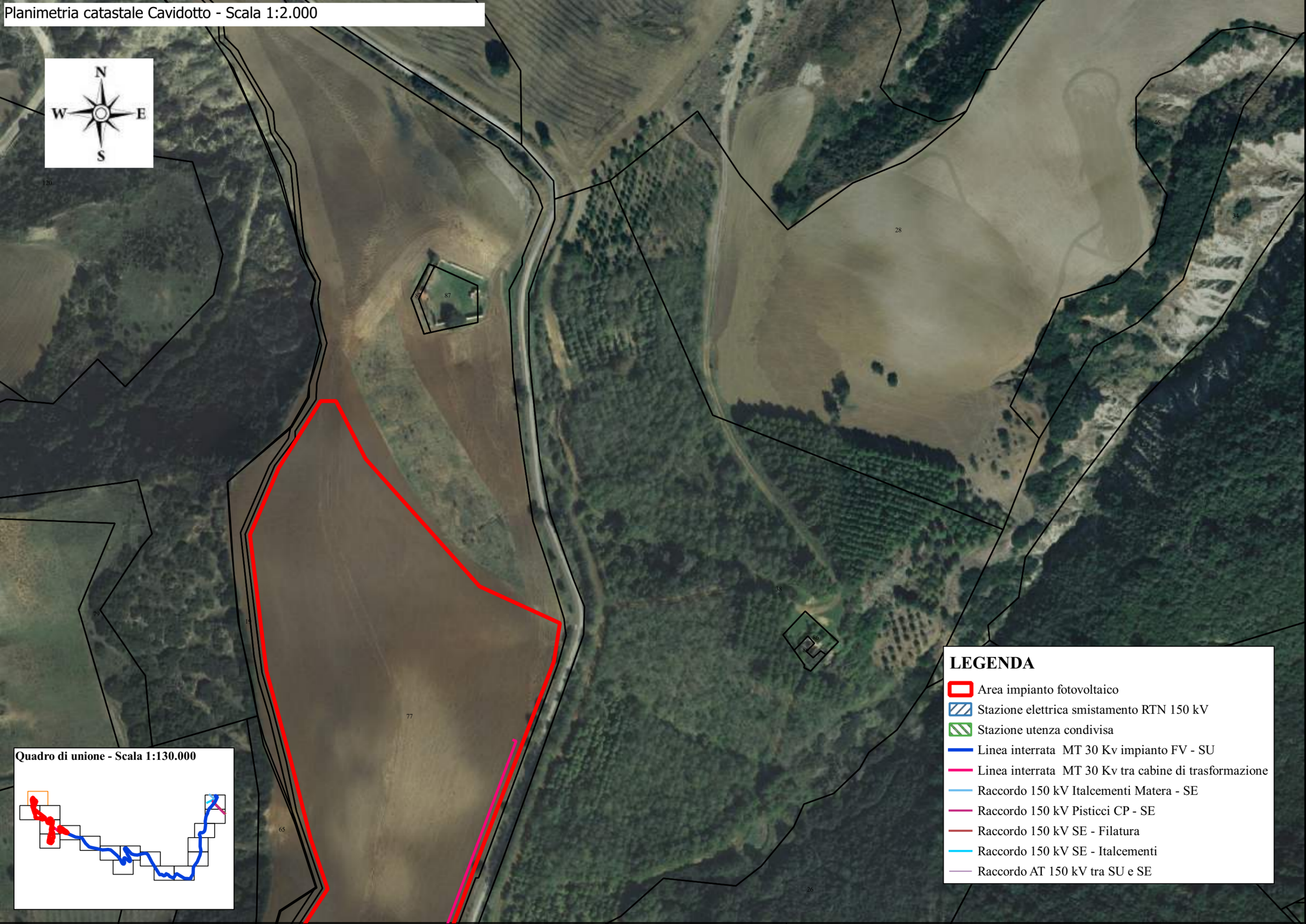
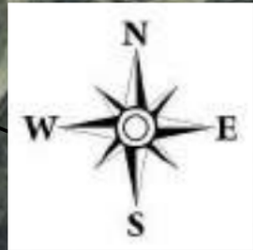


SMARTENERGY

Oggetto: Impianto Fotovoltaico Potenza Nominale 19.728,66 kW

Elaborato: Stralcio dello strumento urbanistico o attuativo

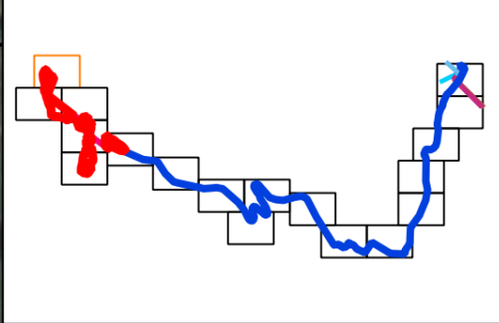
4. APPENDICE 3 – PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO DEI TRACCIATI CAVIDOTTO MT INTERRATO SU STRADA

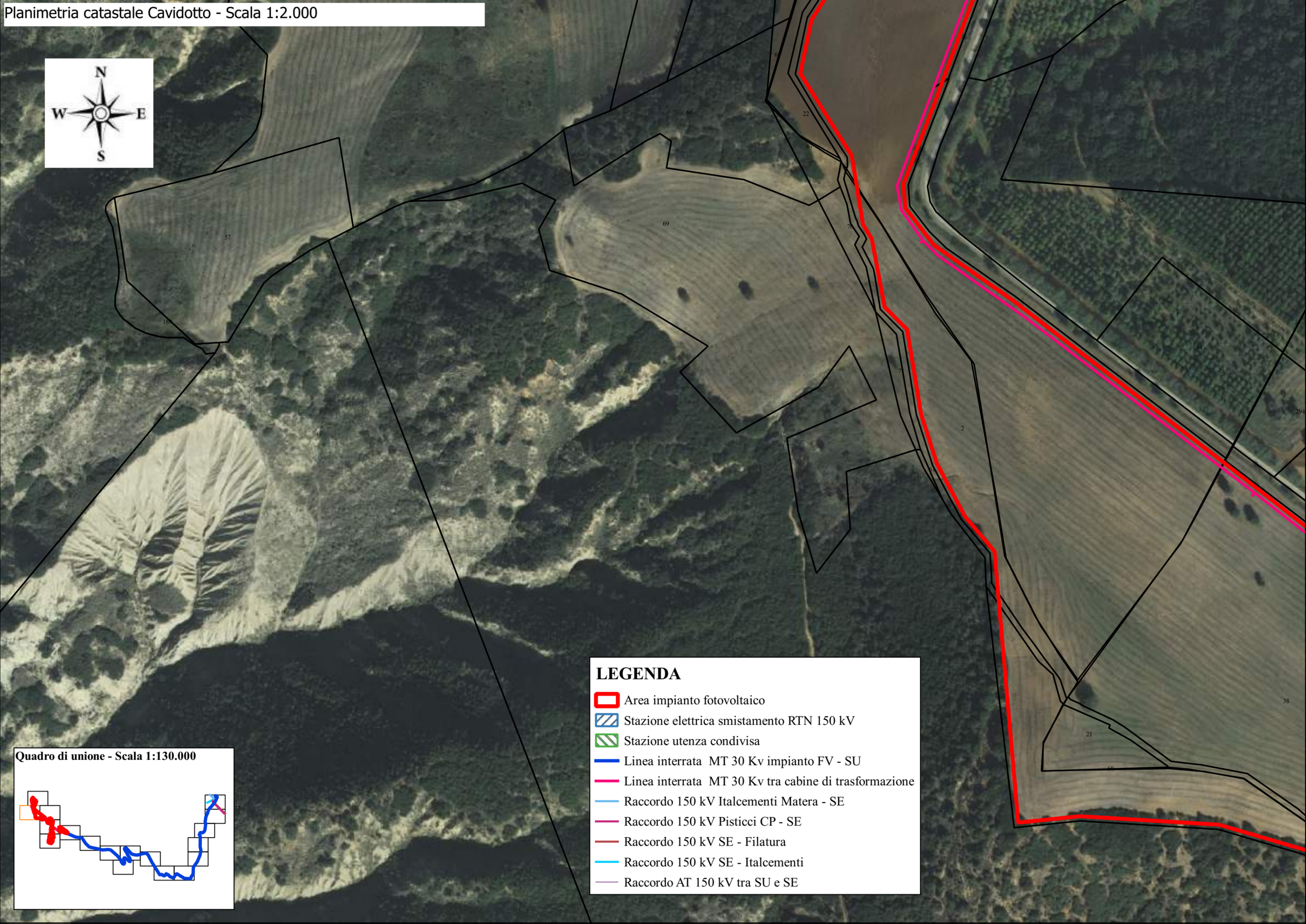


LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

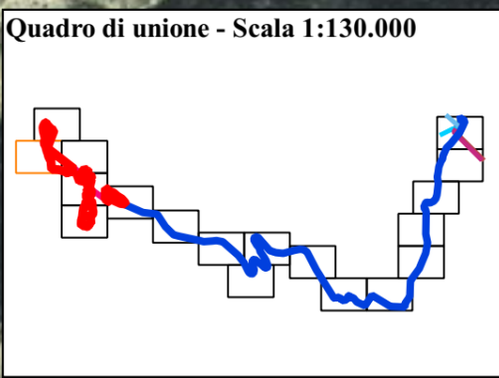
Quadro di unione - Scala 1:130.000

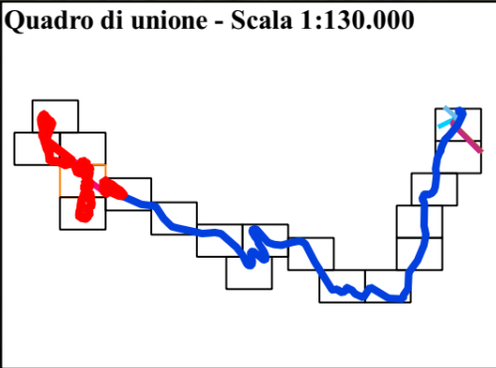
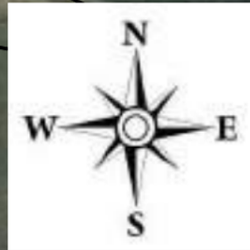




LEGENDA

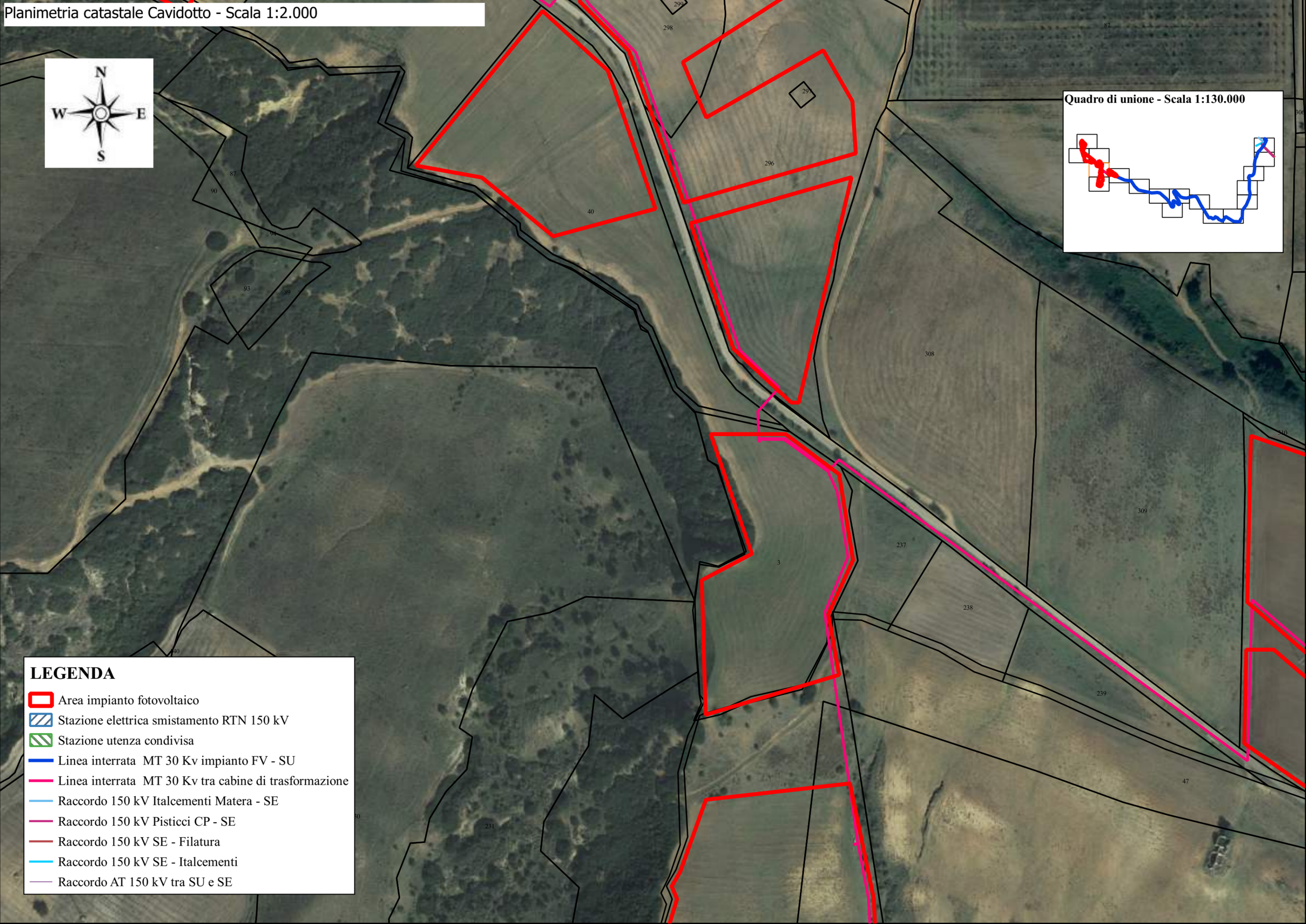
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

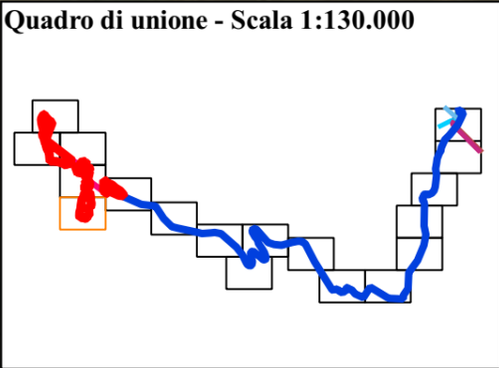
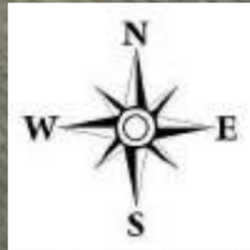




LEGENDA

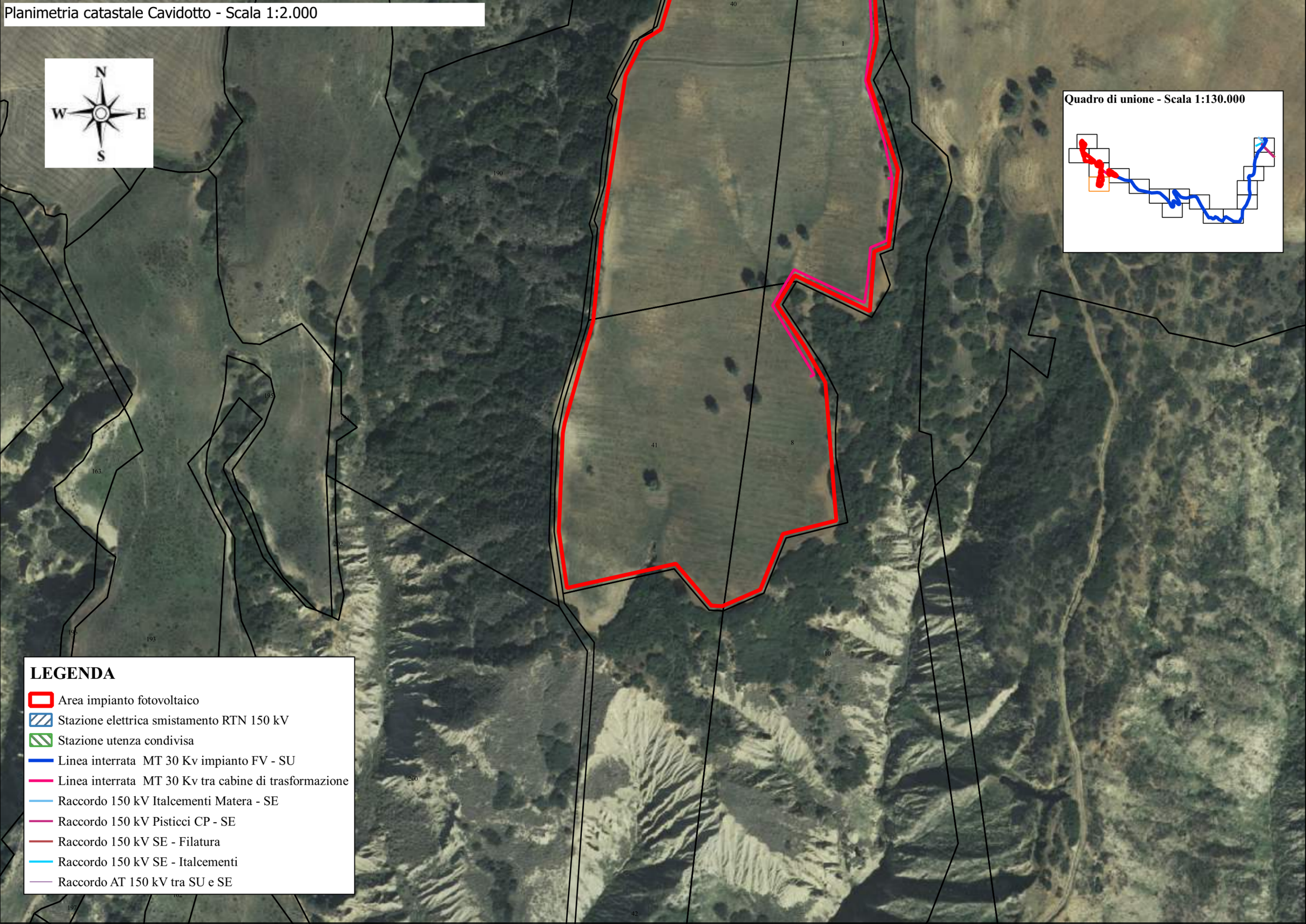
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

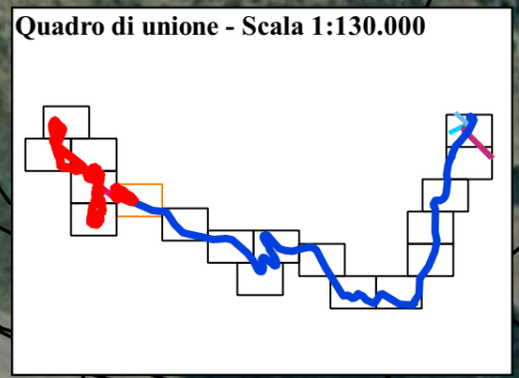




LEGENDA

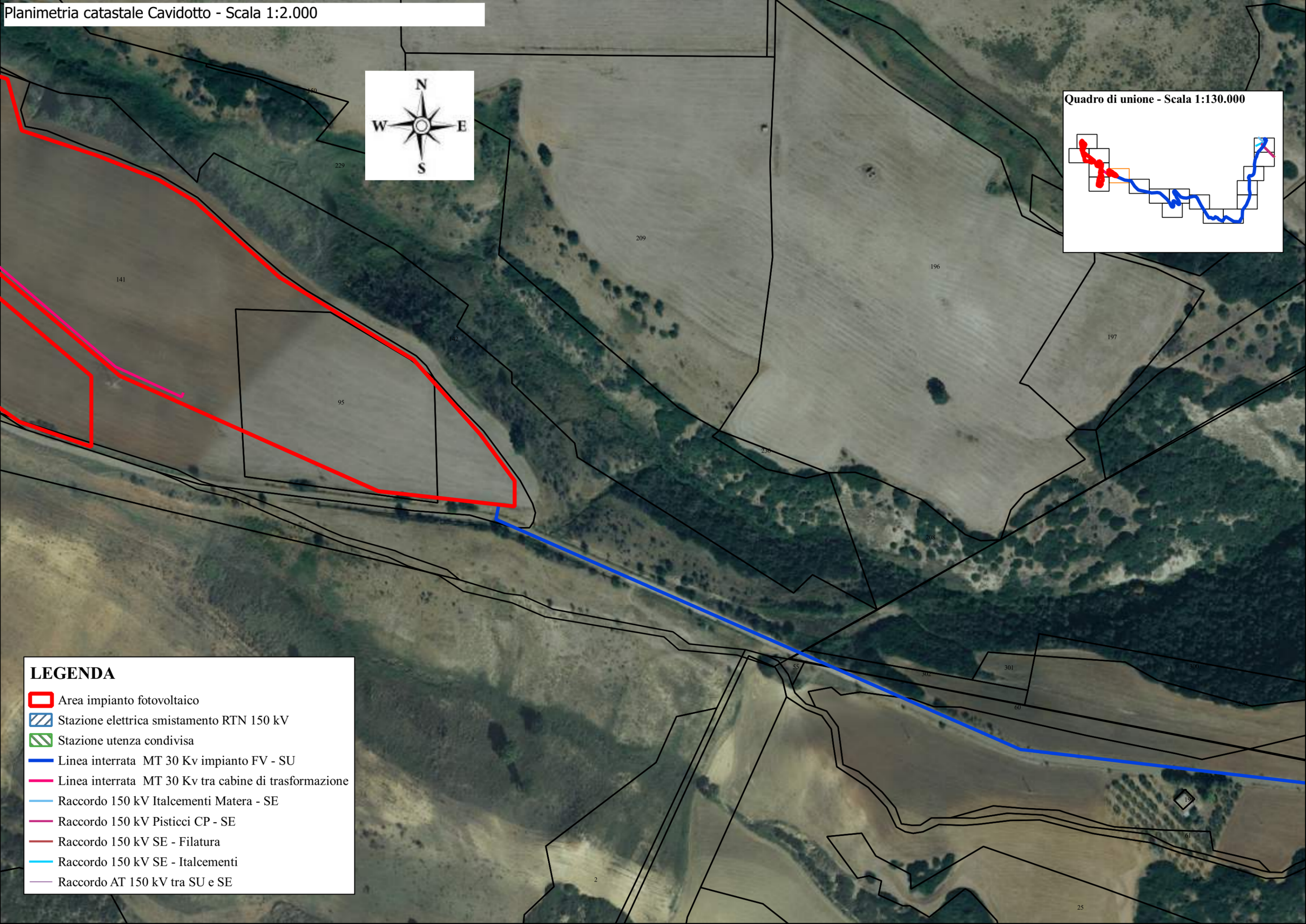
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

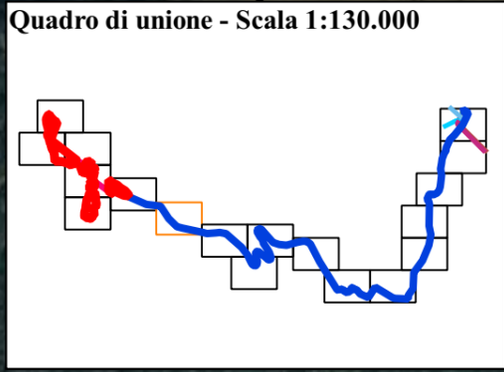




LEGENDA

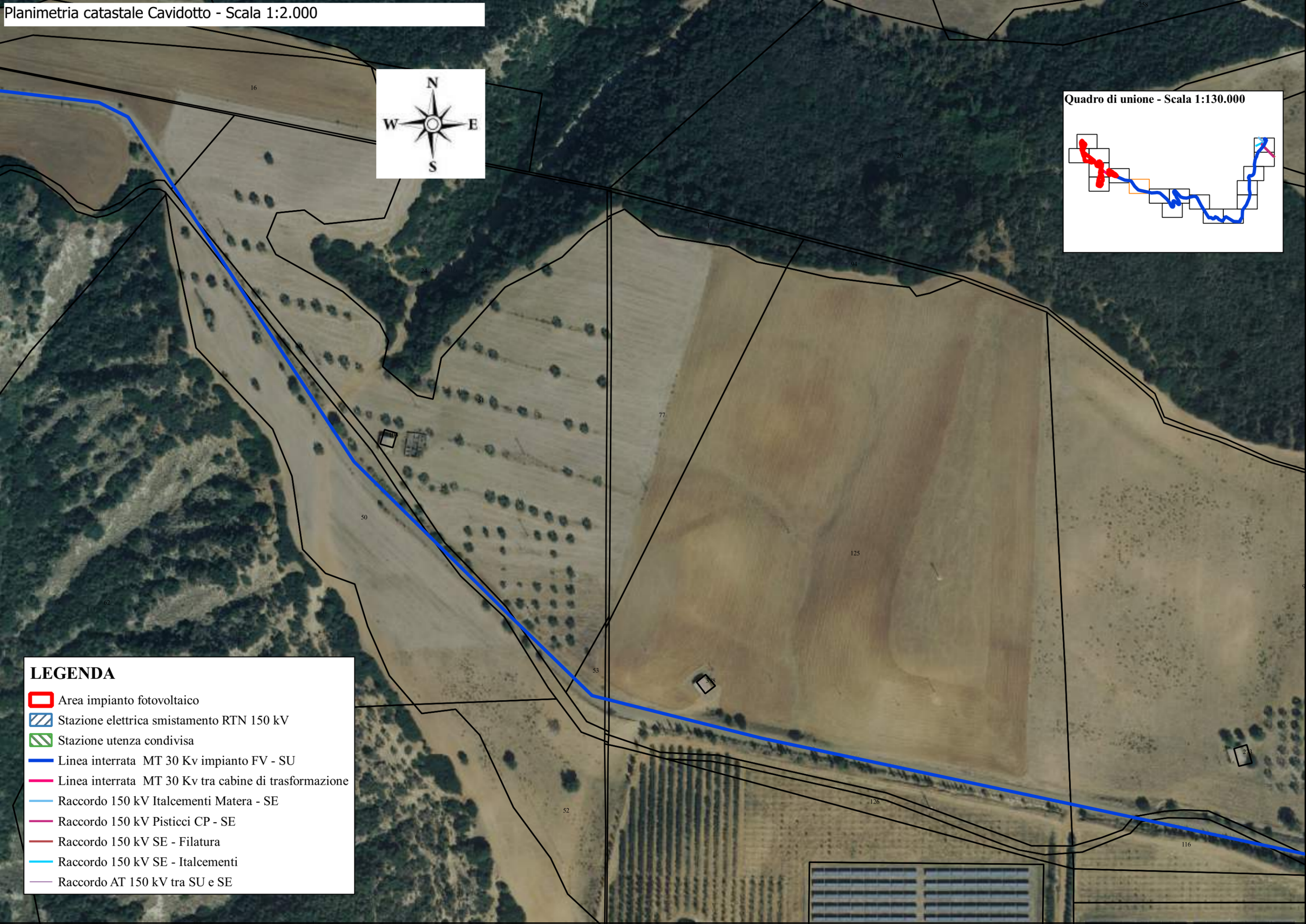
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

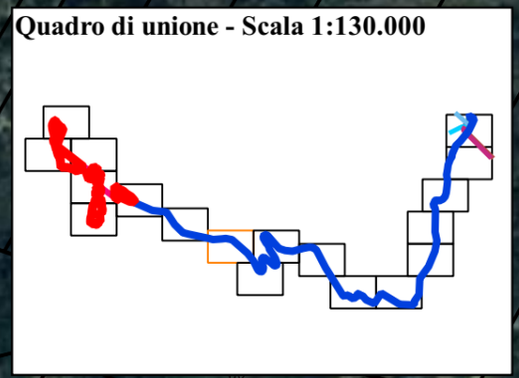




LEGENDA

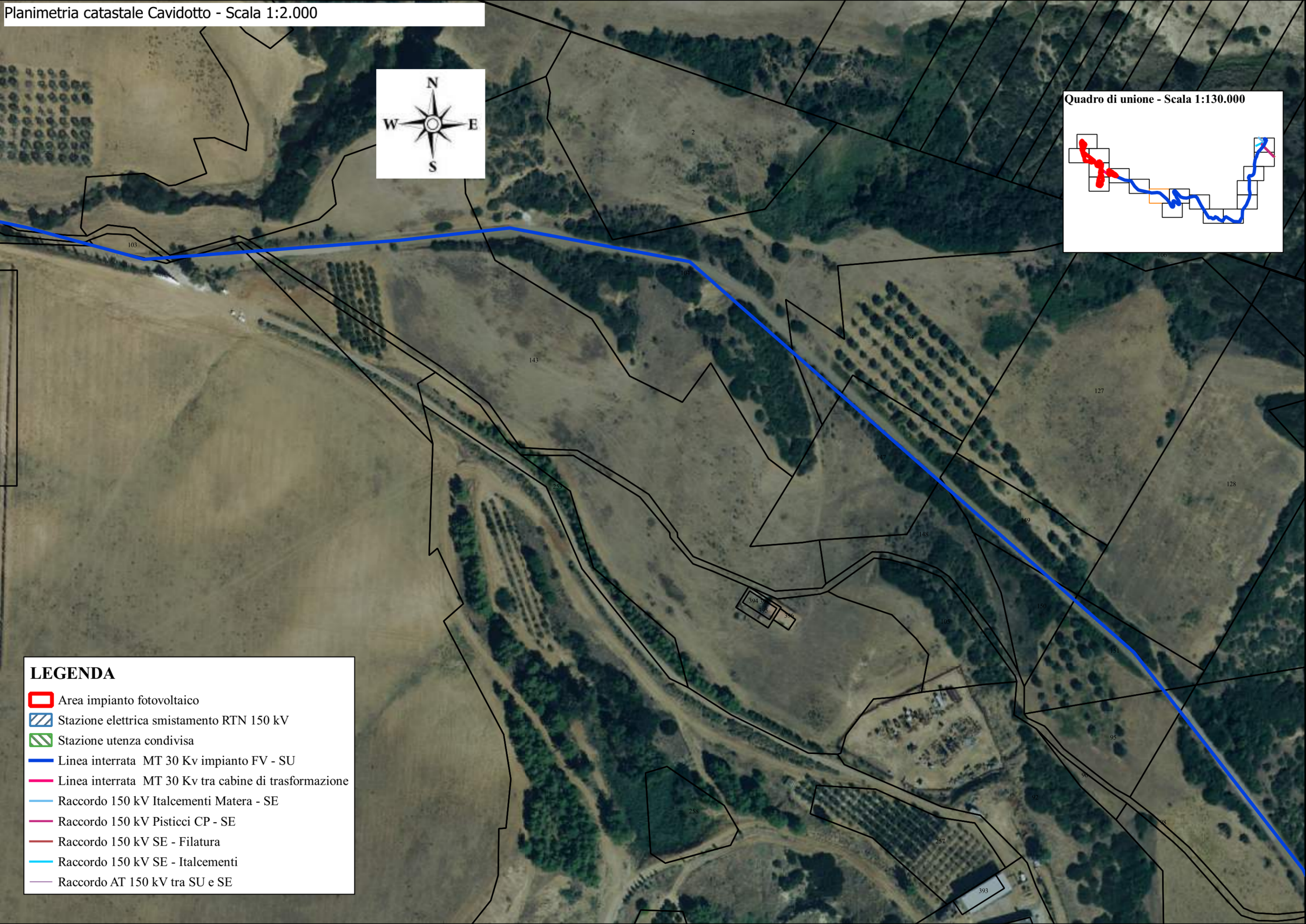
-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150 kV SE - Filatura
-  Raccordo 150 kV SE - Italcementi
-  Raccordo AT 150 kV tra SU e SE





LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

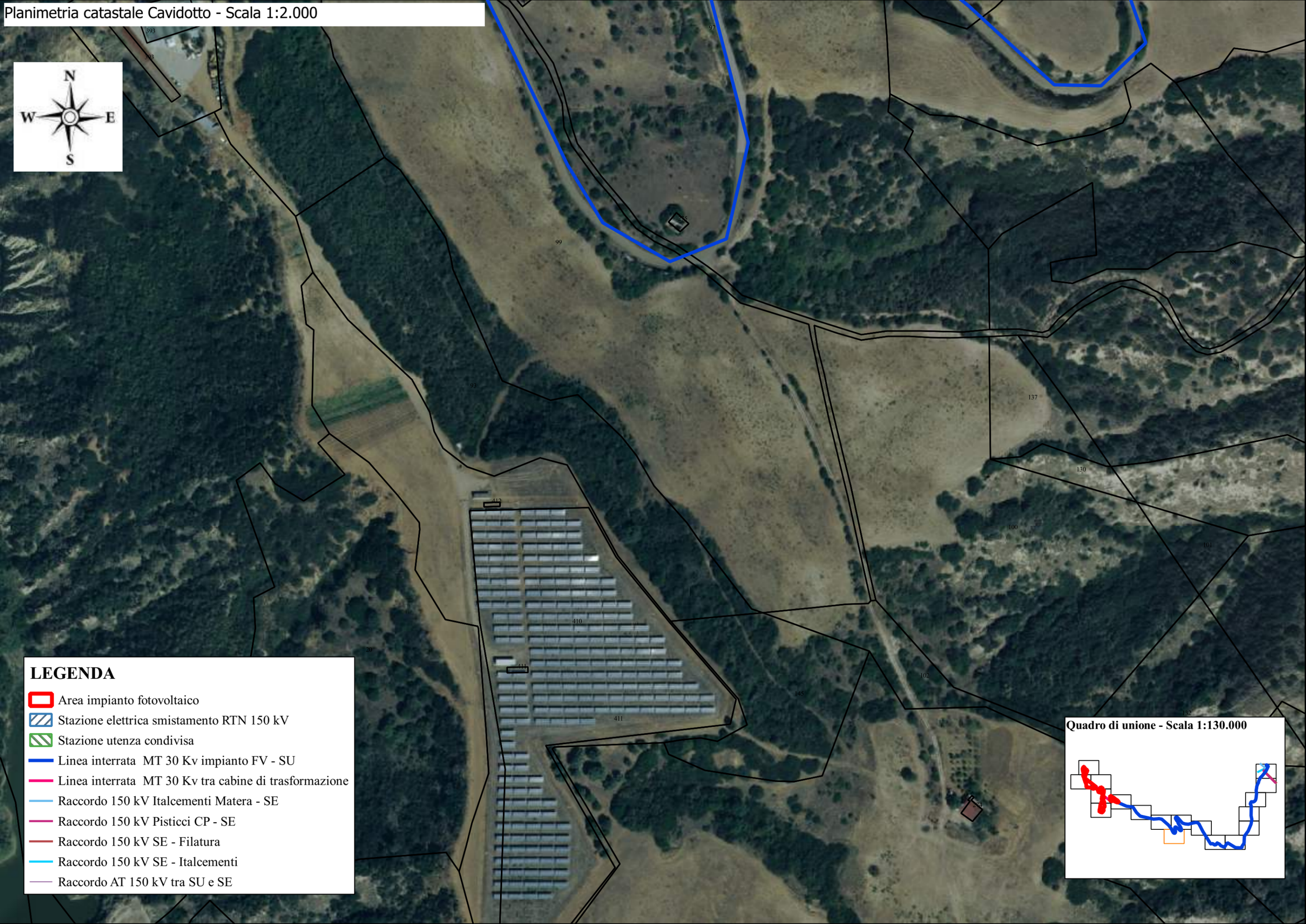


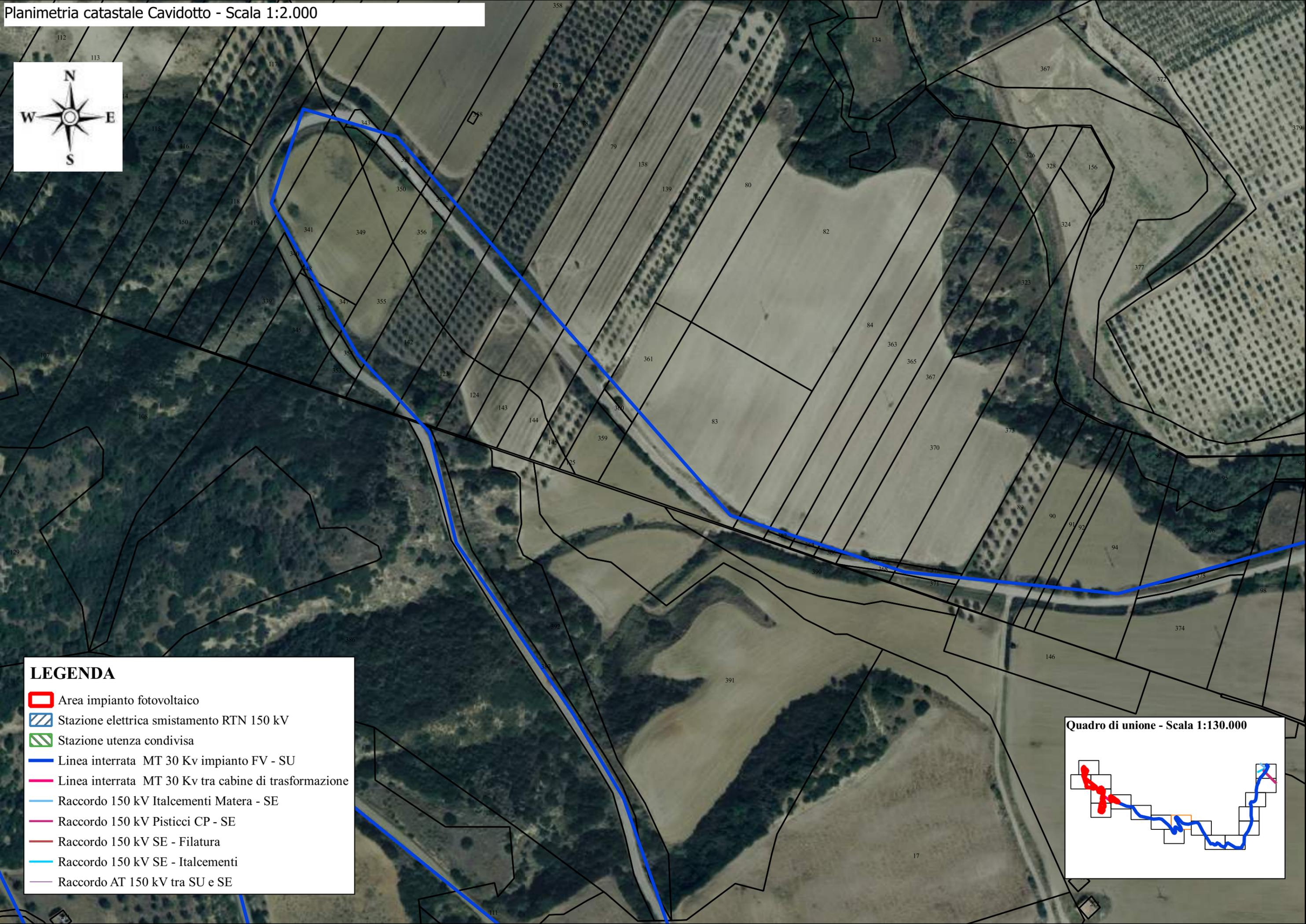


LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

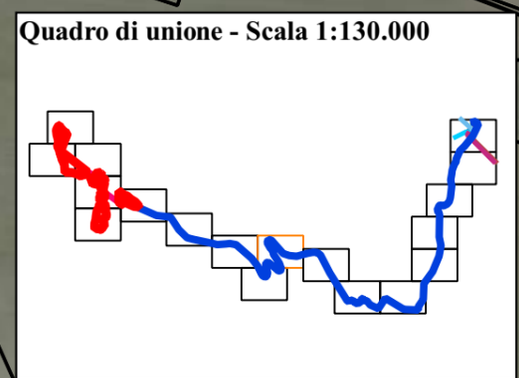
Quadro di unione - Scala 1:130.000

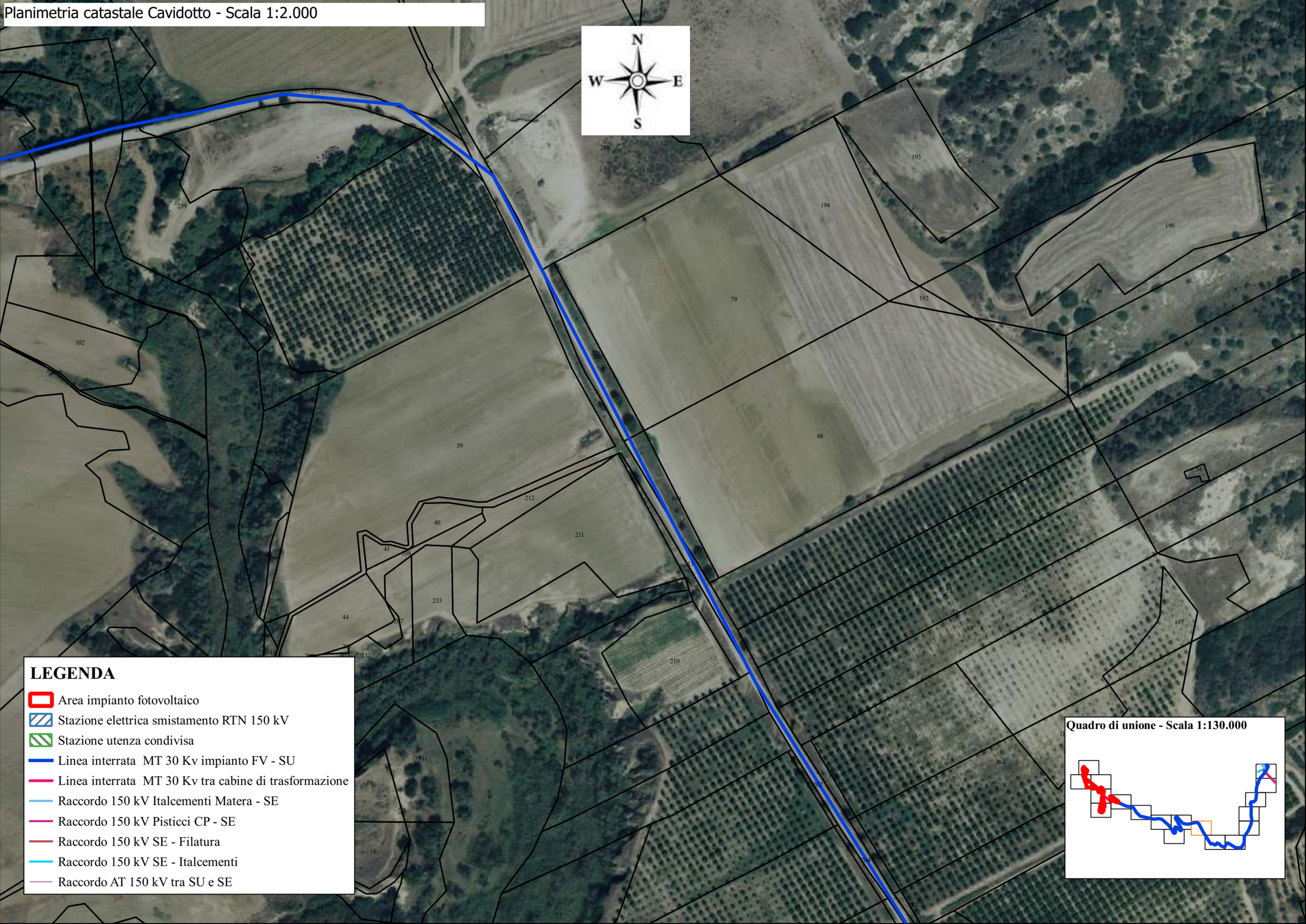
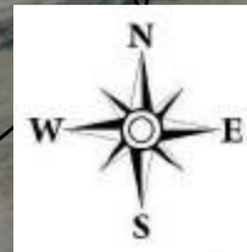




LEGENDA

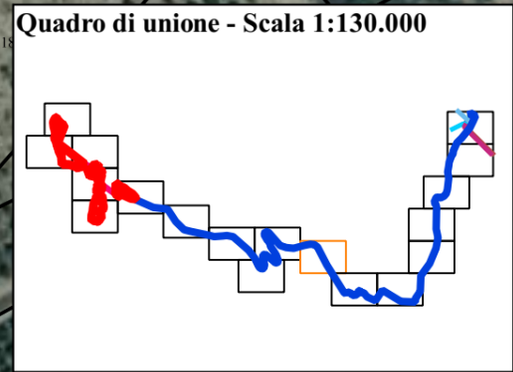
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

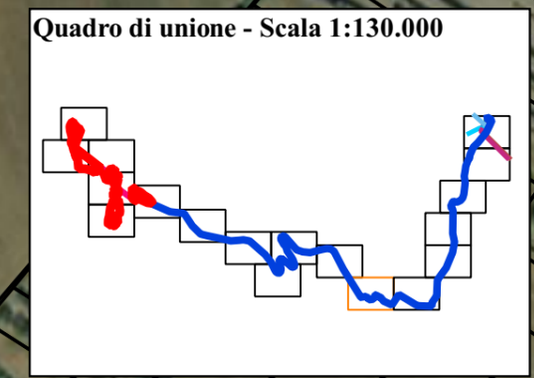
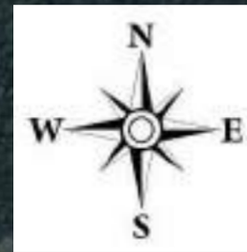




LEGENDA

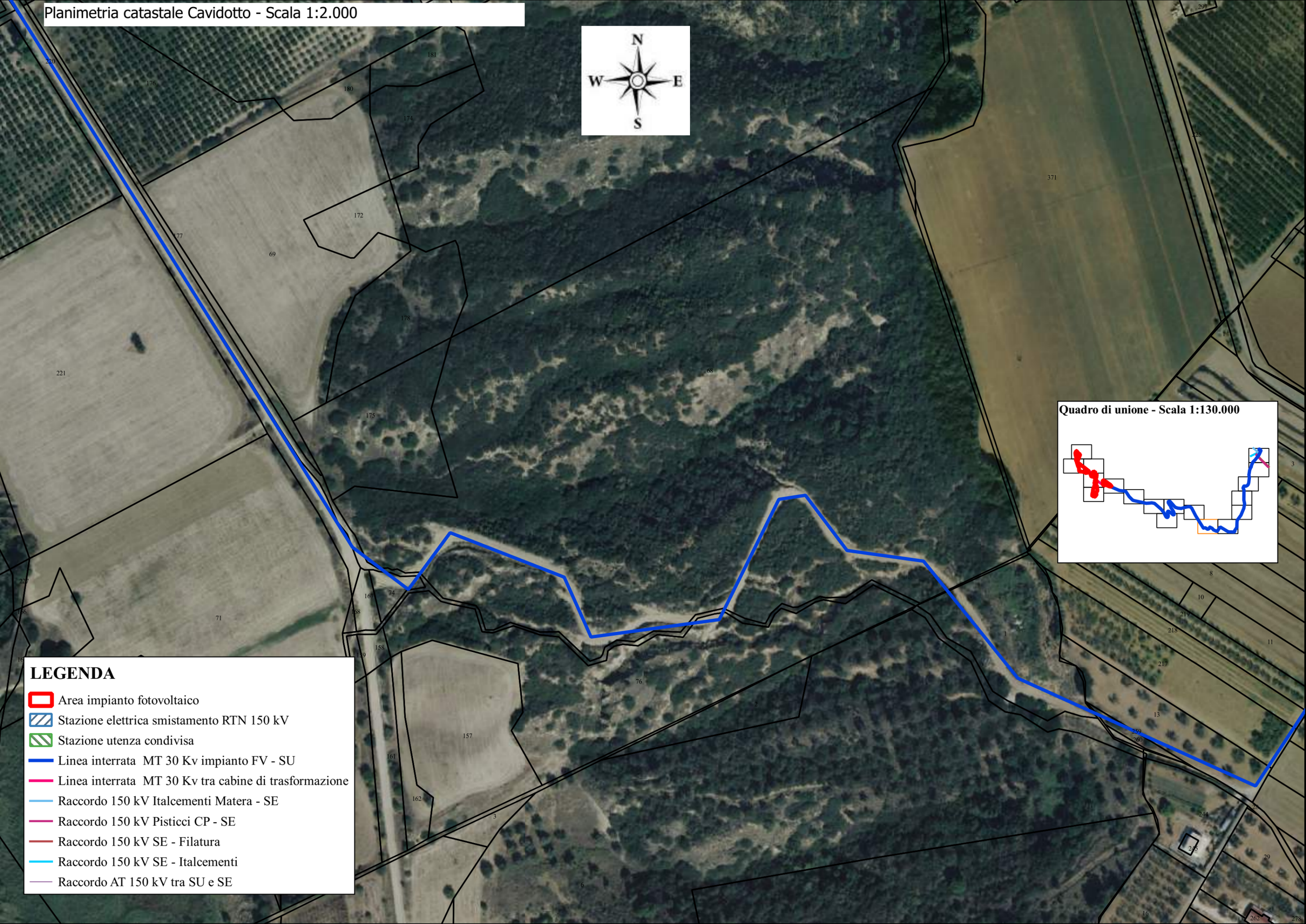
-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150 kV SE - Filatura
-  Raccordo 150 kV SE - Italcementi
-  Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

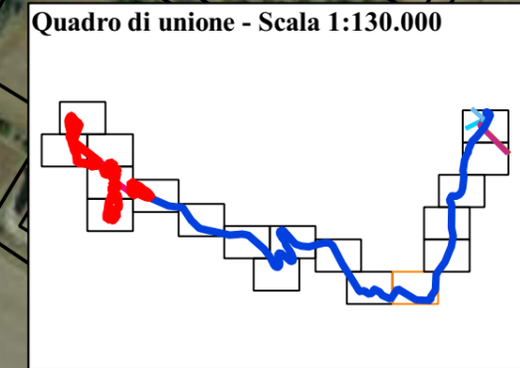
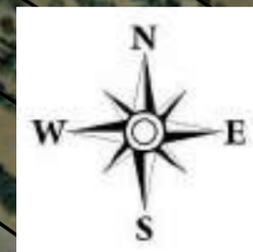




LEGENDA

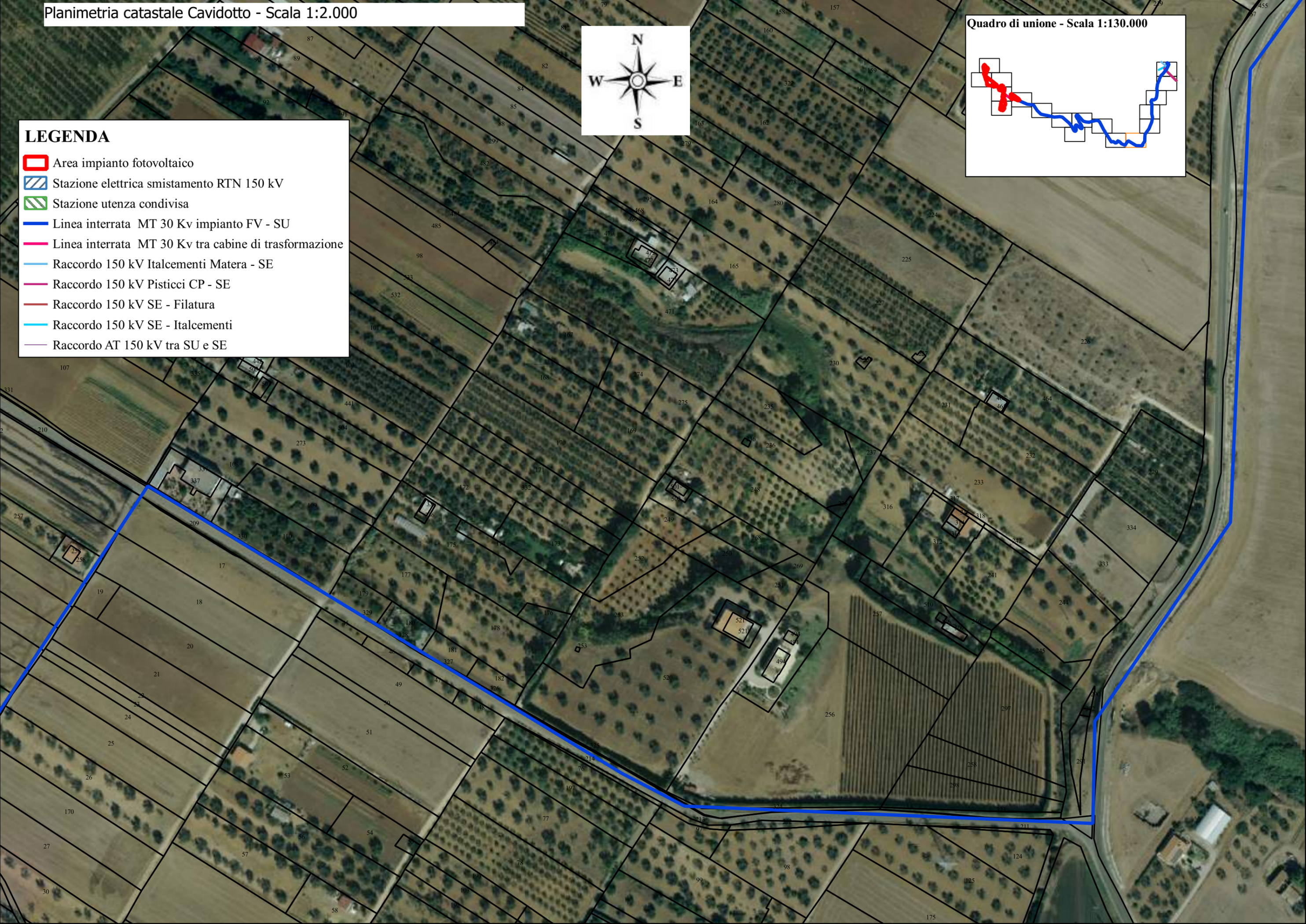
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

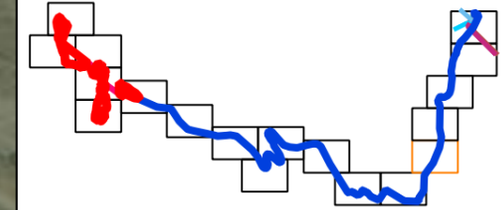
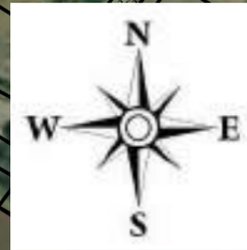




LEGENDA

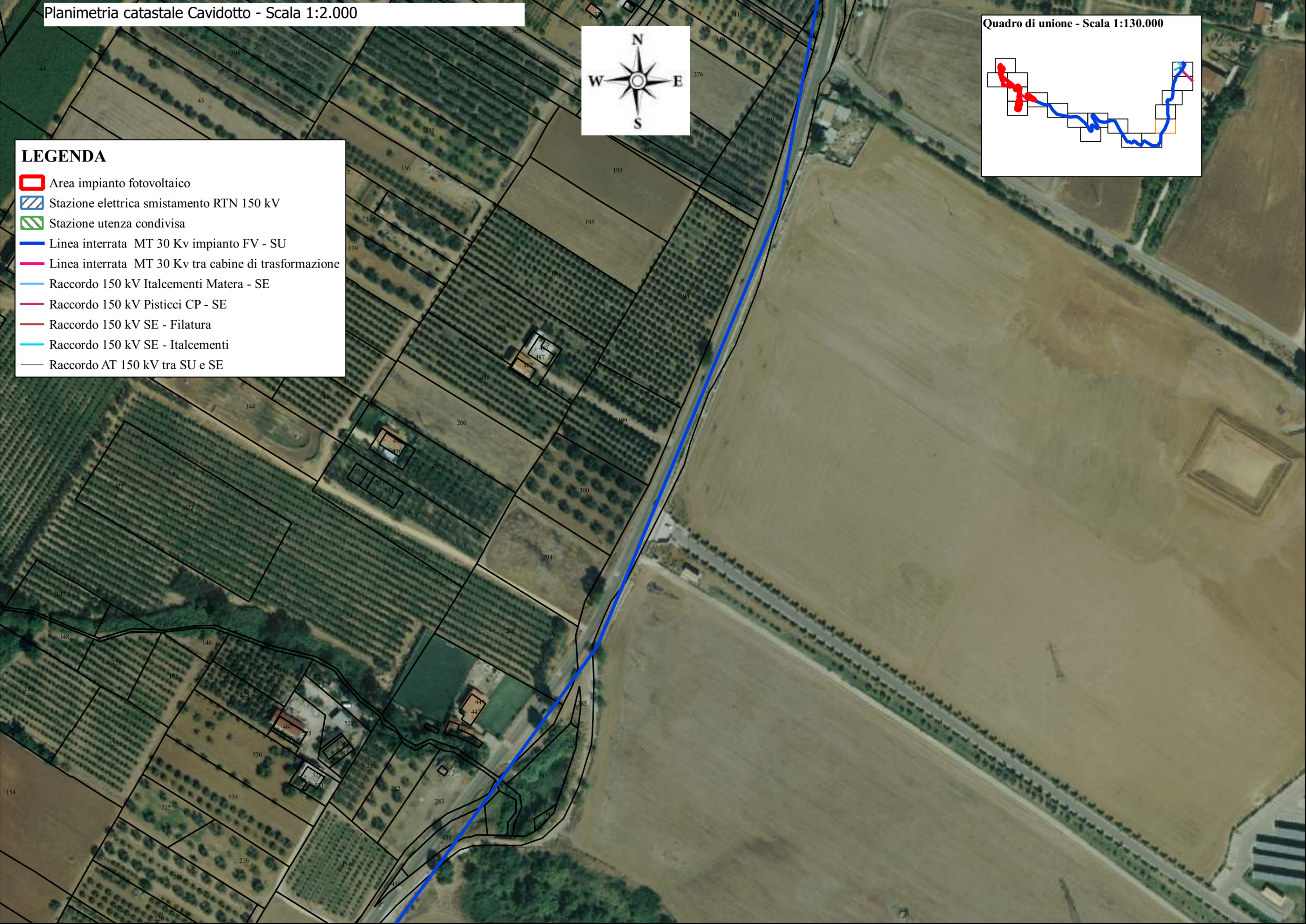
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

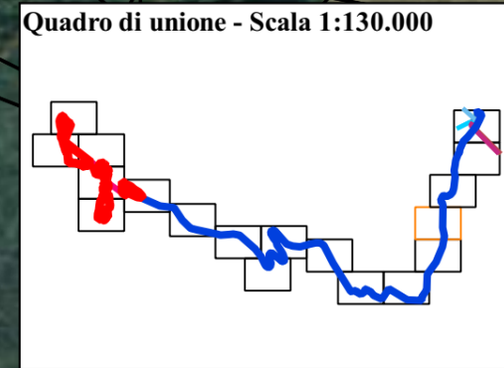
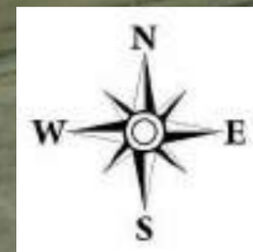




LEGENDA

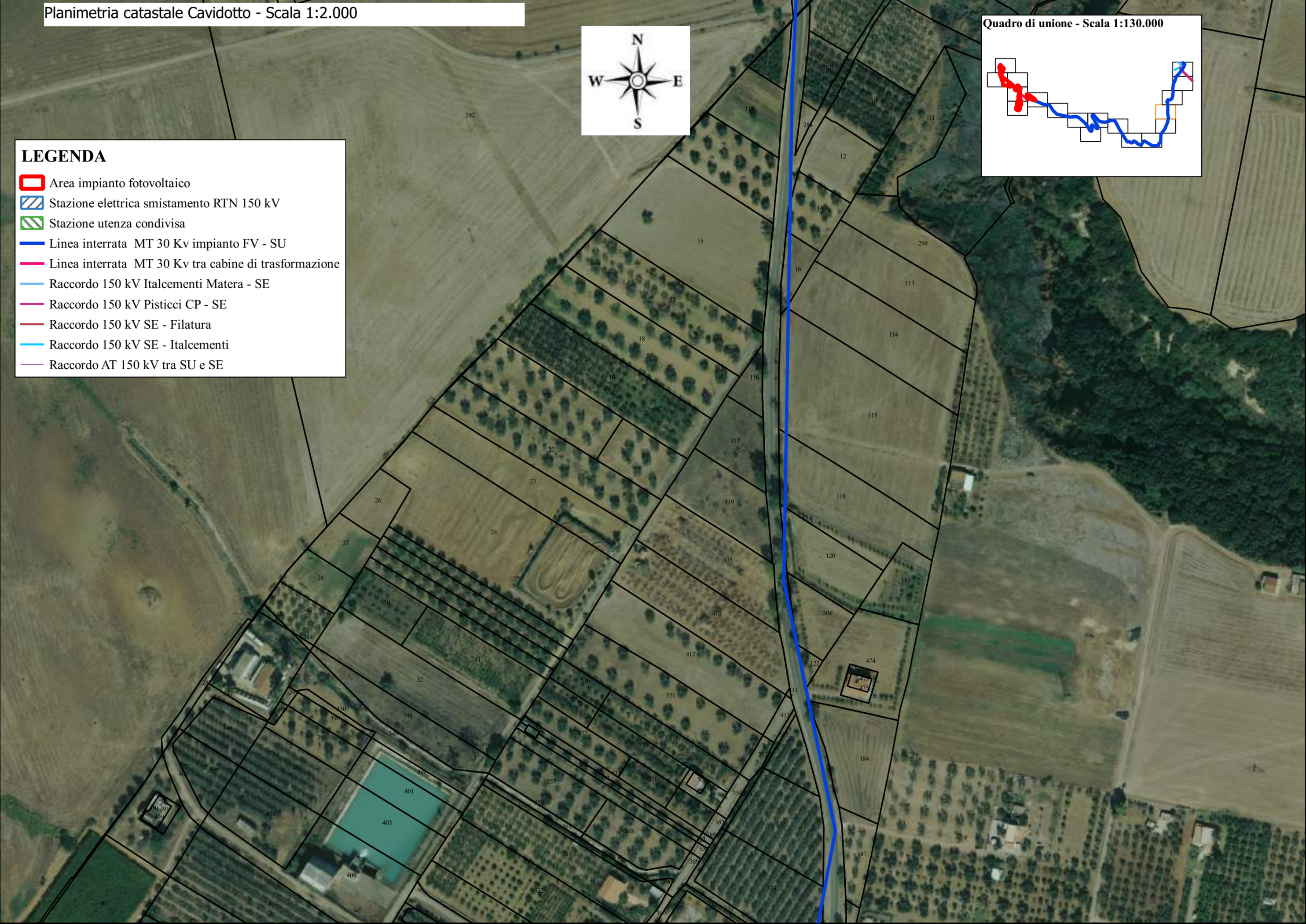
-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150 kV SE - Filatura
-  Raccordo 150 kV SE - Italcementi
-  Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

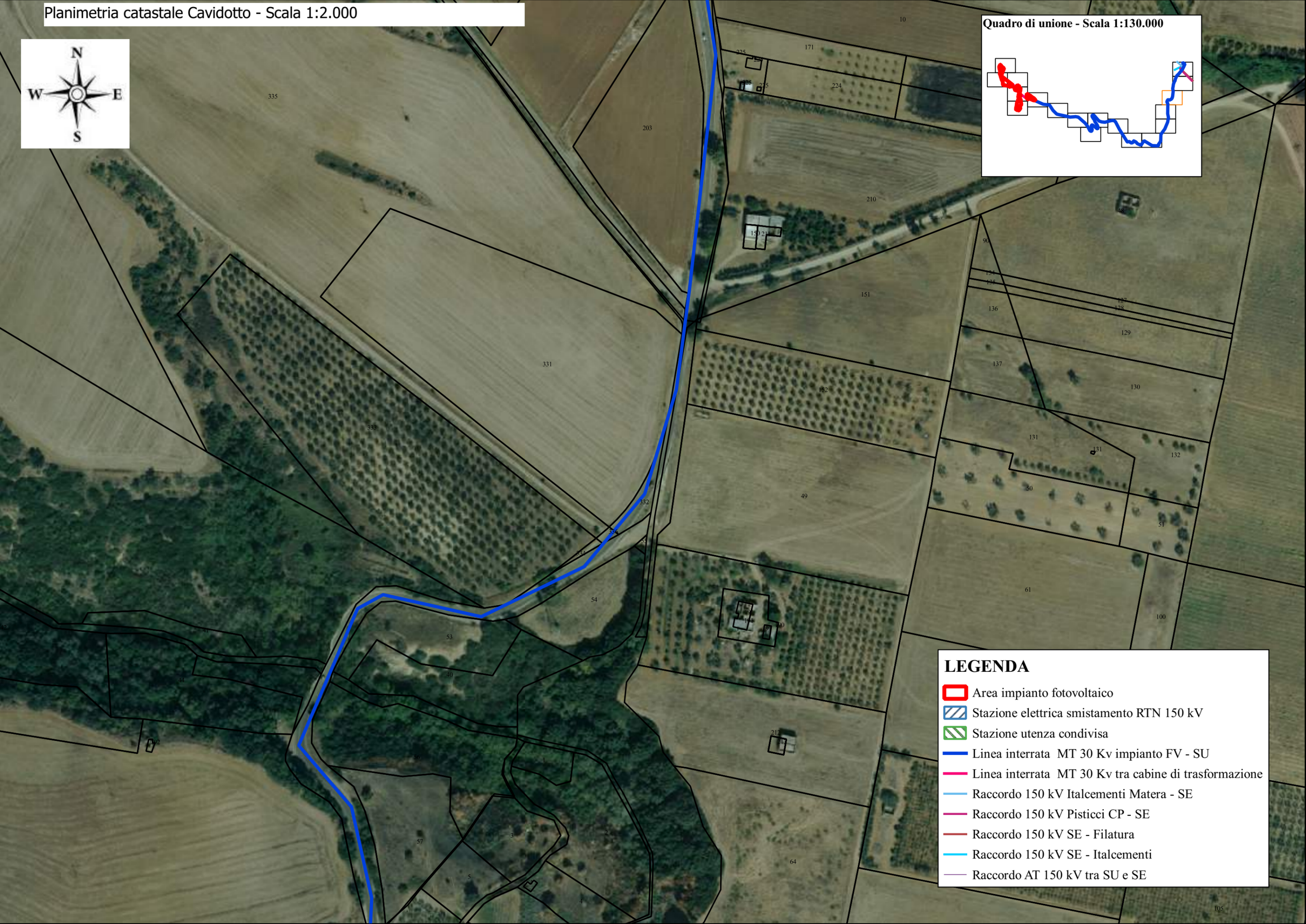
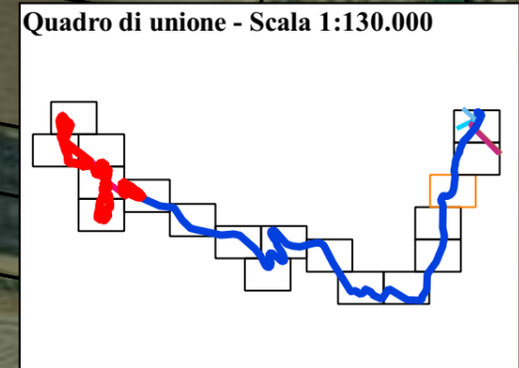




LEGENDA

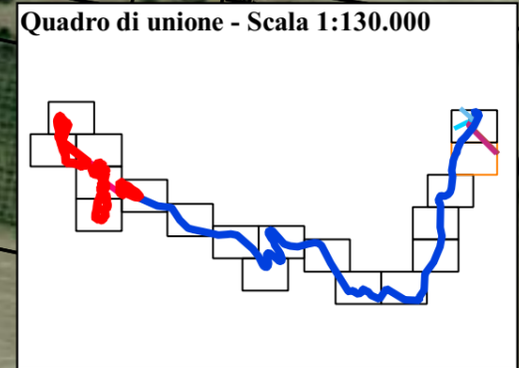
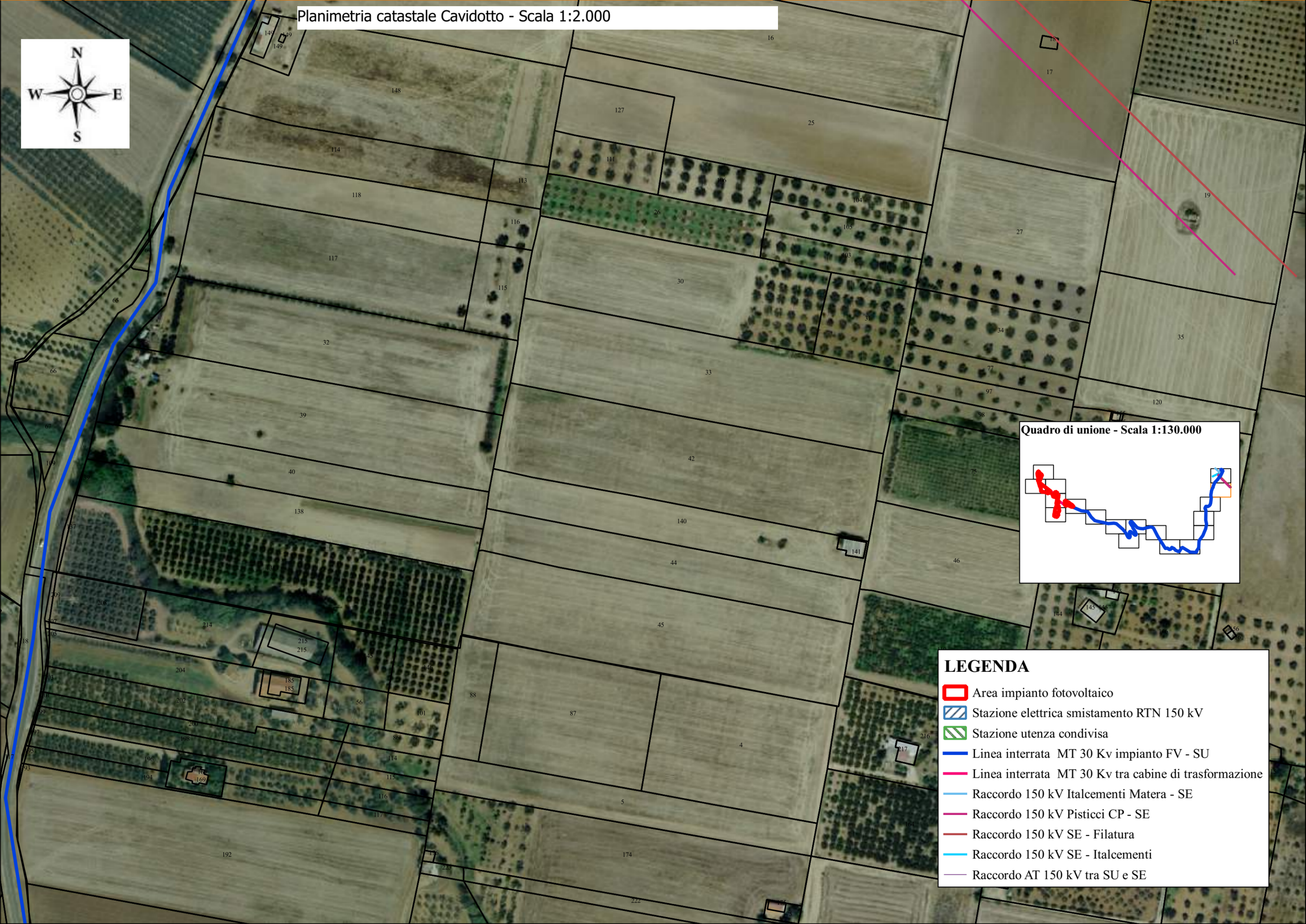
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE





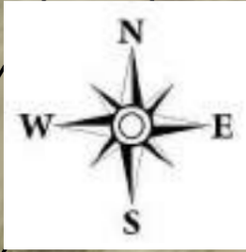
LEGENDA

-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150 kV SE - Filatura
-  Raccordo 150 kV SE - Italcementi
-  Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

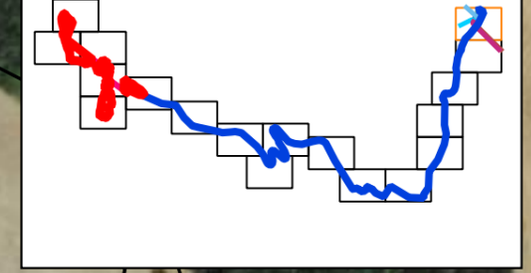


LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE - Filatura
- Raccordo 150 kV SE - Italcementi
- Raccordo AT 150 kV tra SU e SE



Quadro di unione - Scala 1:130.000



LEGENDA

-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150 kV SE - Filatura
-  Raccordo 150 kV SE - Italcementi
-  Raccordo AT 150 kV tra SU e SE

