



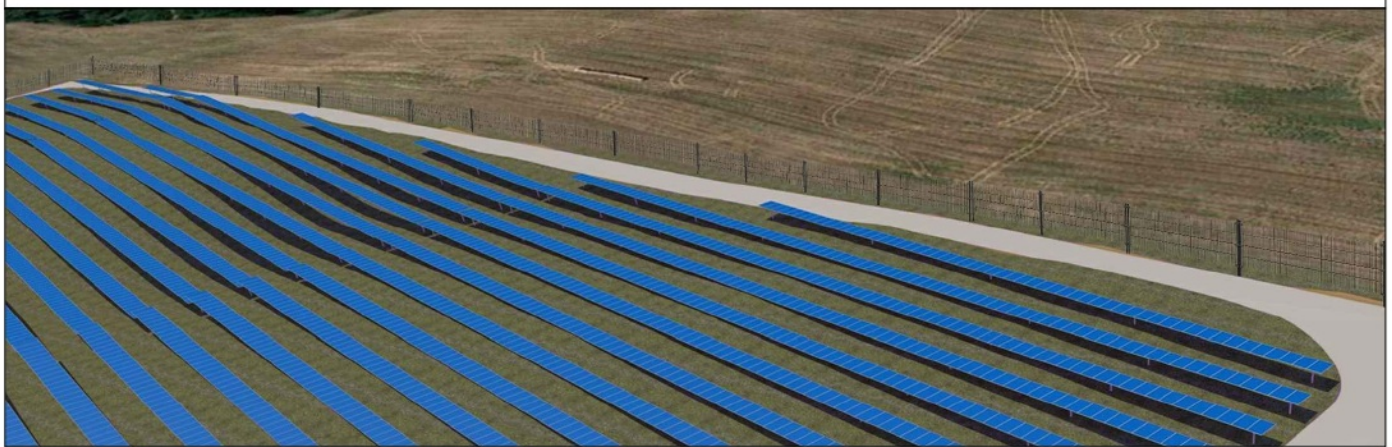
REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI POMARICO,
 MONTESCAGLIOSO E BERNALDA



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	022

DATA	SCALA
Novembre 2021	1:2.000

Titolo elaborato

A.12.a.16.c-Planimetria catastale cavo MT - stato di fatto

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

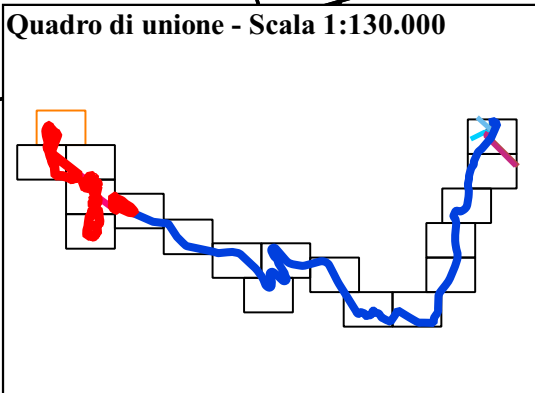
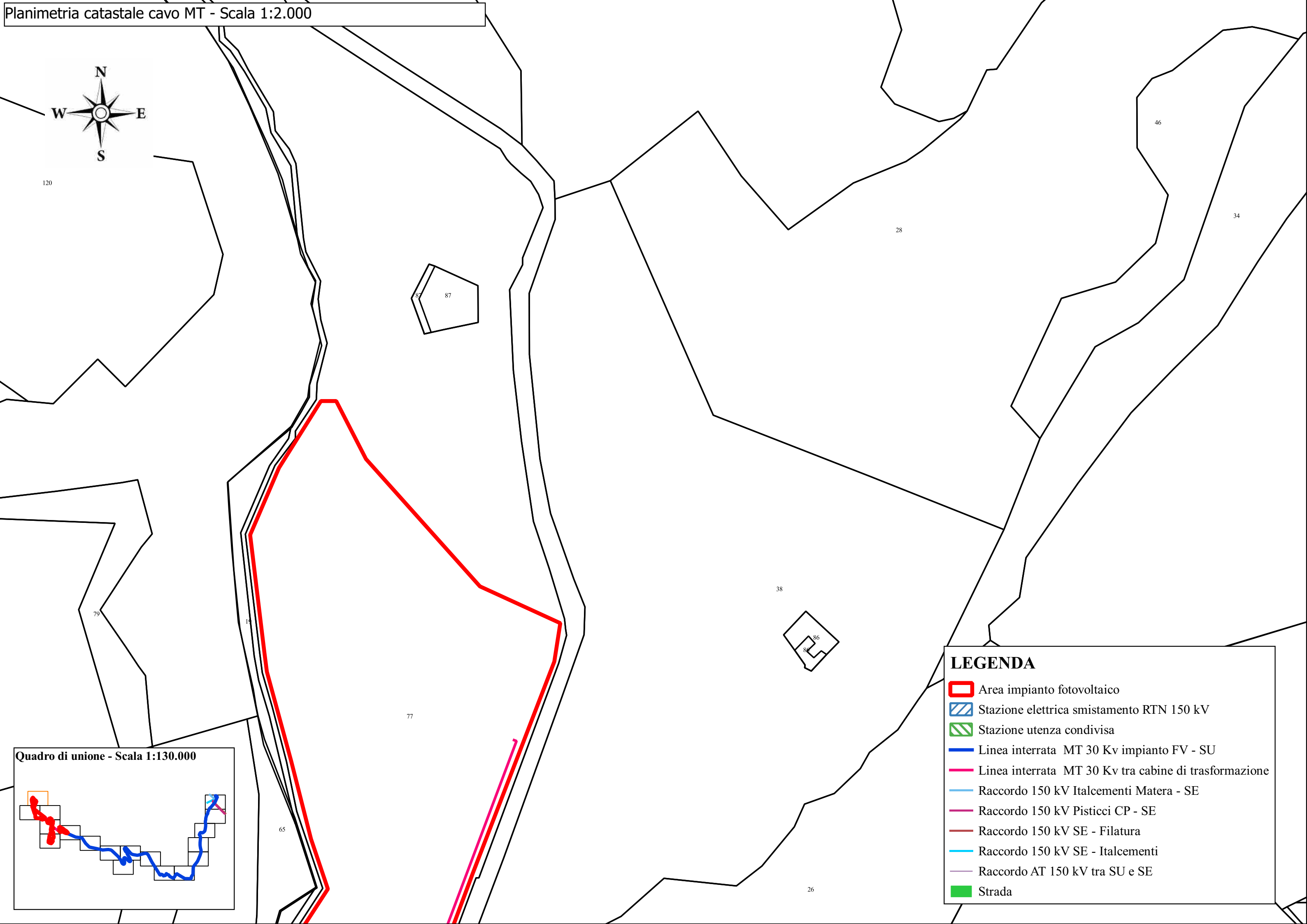


Il Proponente:



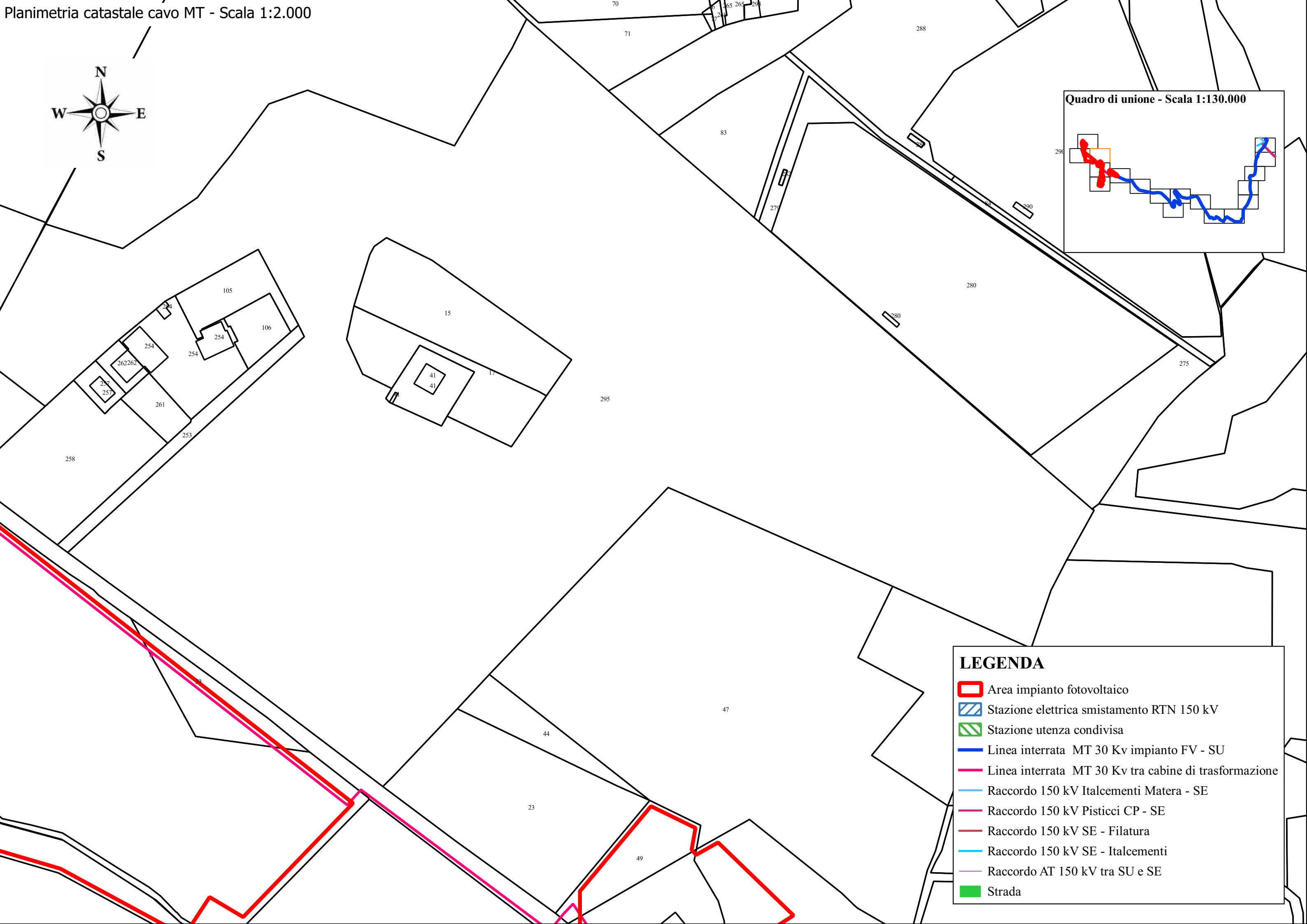
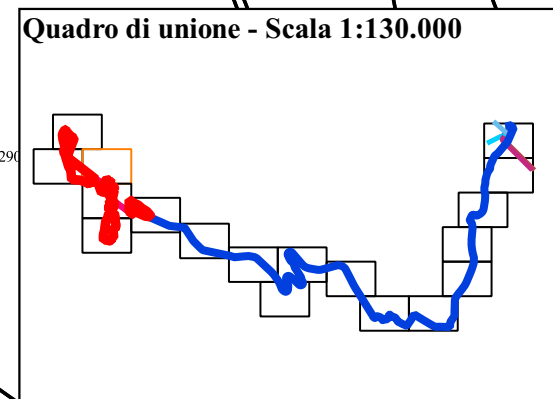
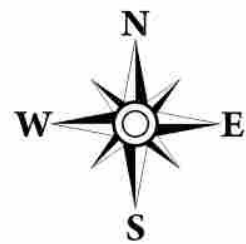
SMARTENERGYIT2108 S.R.L.
 Piazza Covour, 1 - 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 11625090961

LEGALE RAPPRESENTANTE



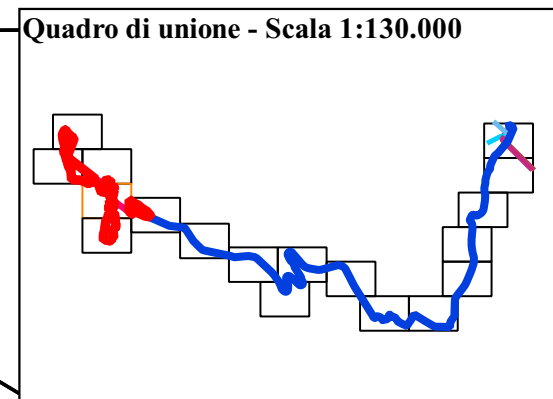
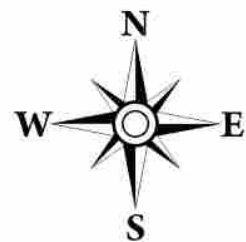
LEGENDA

- 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
- Strada



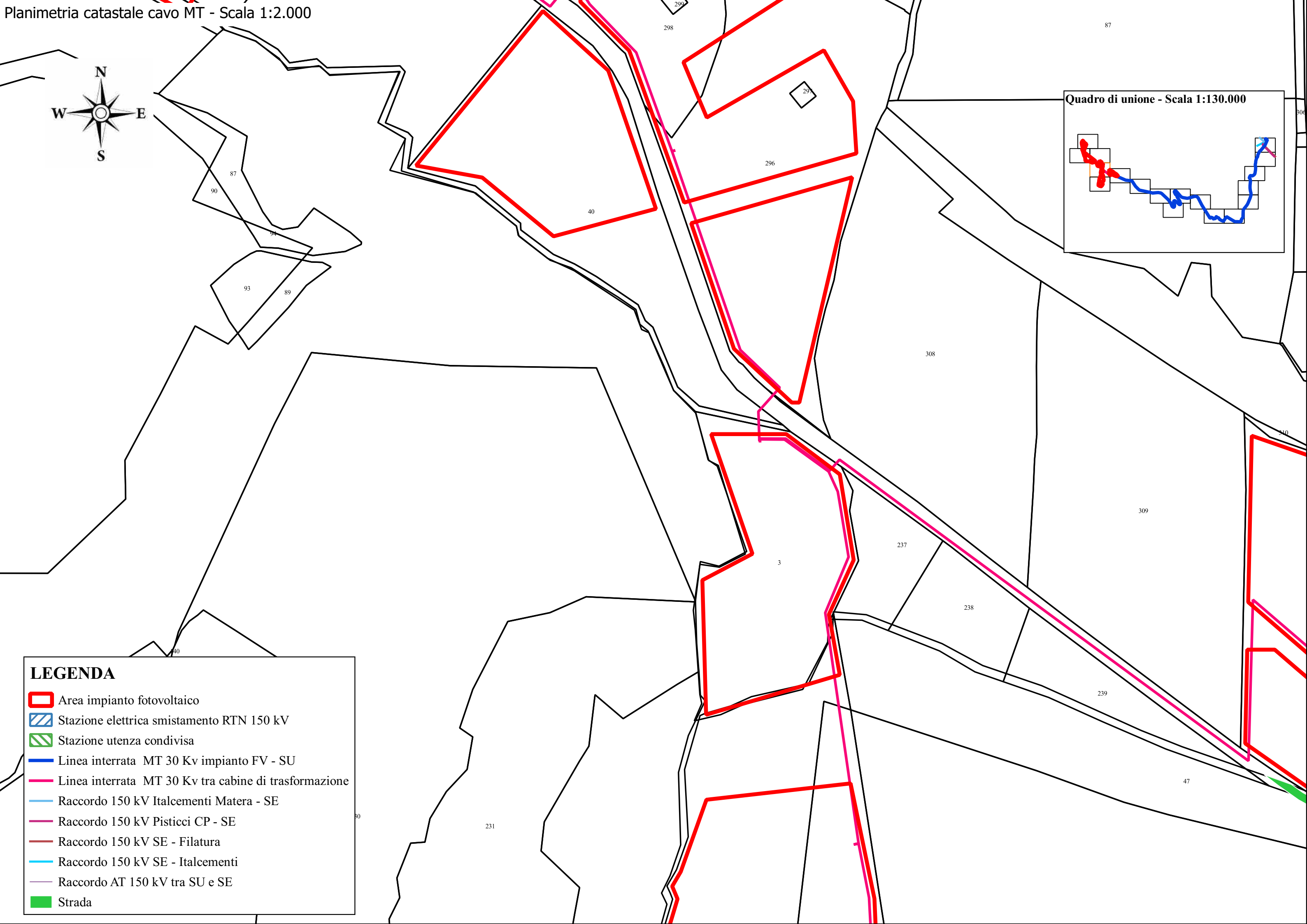
LEGENDA

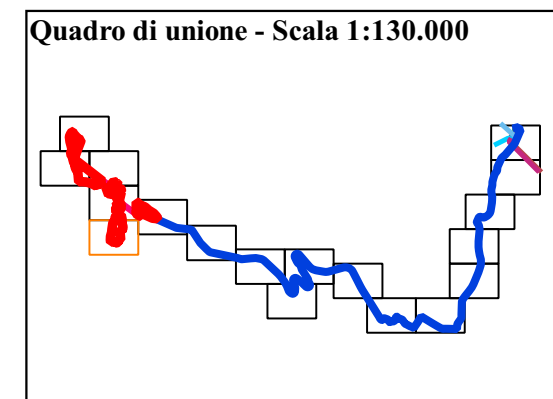
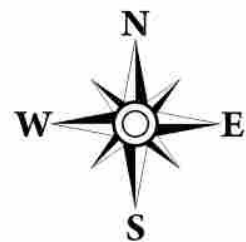
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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



LEGENDA

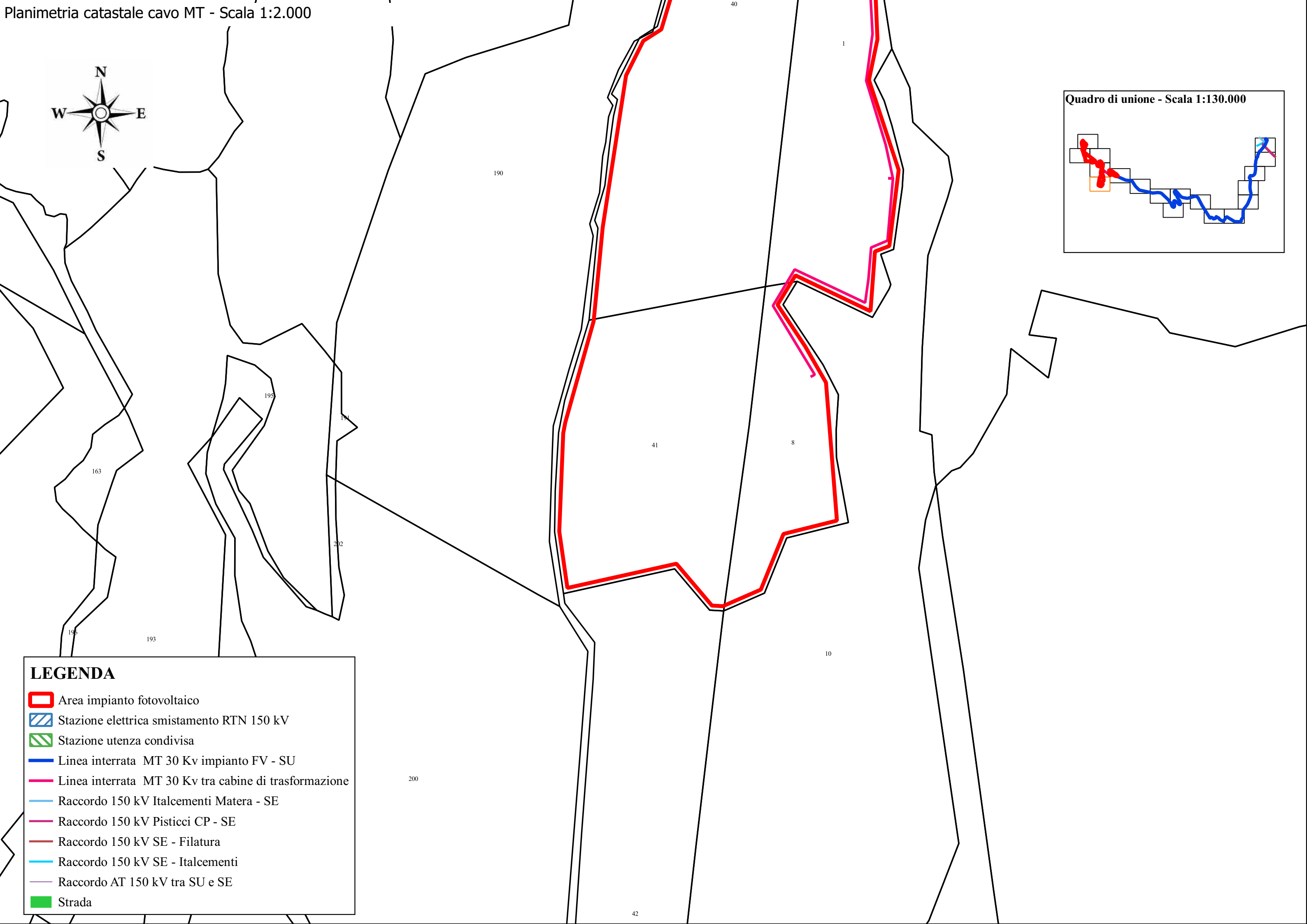
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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

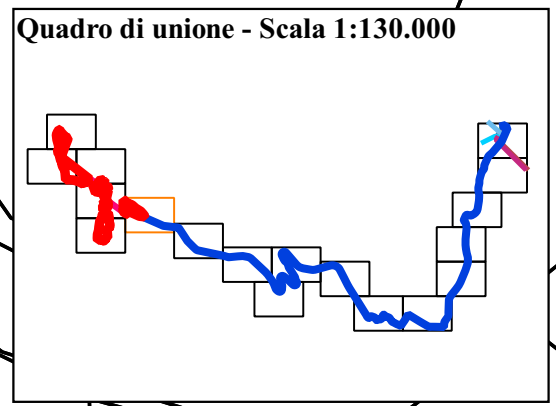
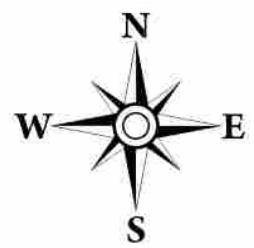




LEGENDA

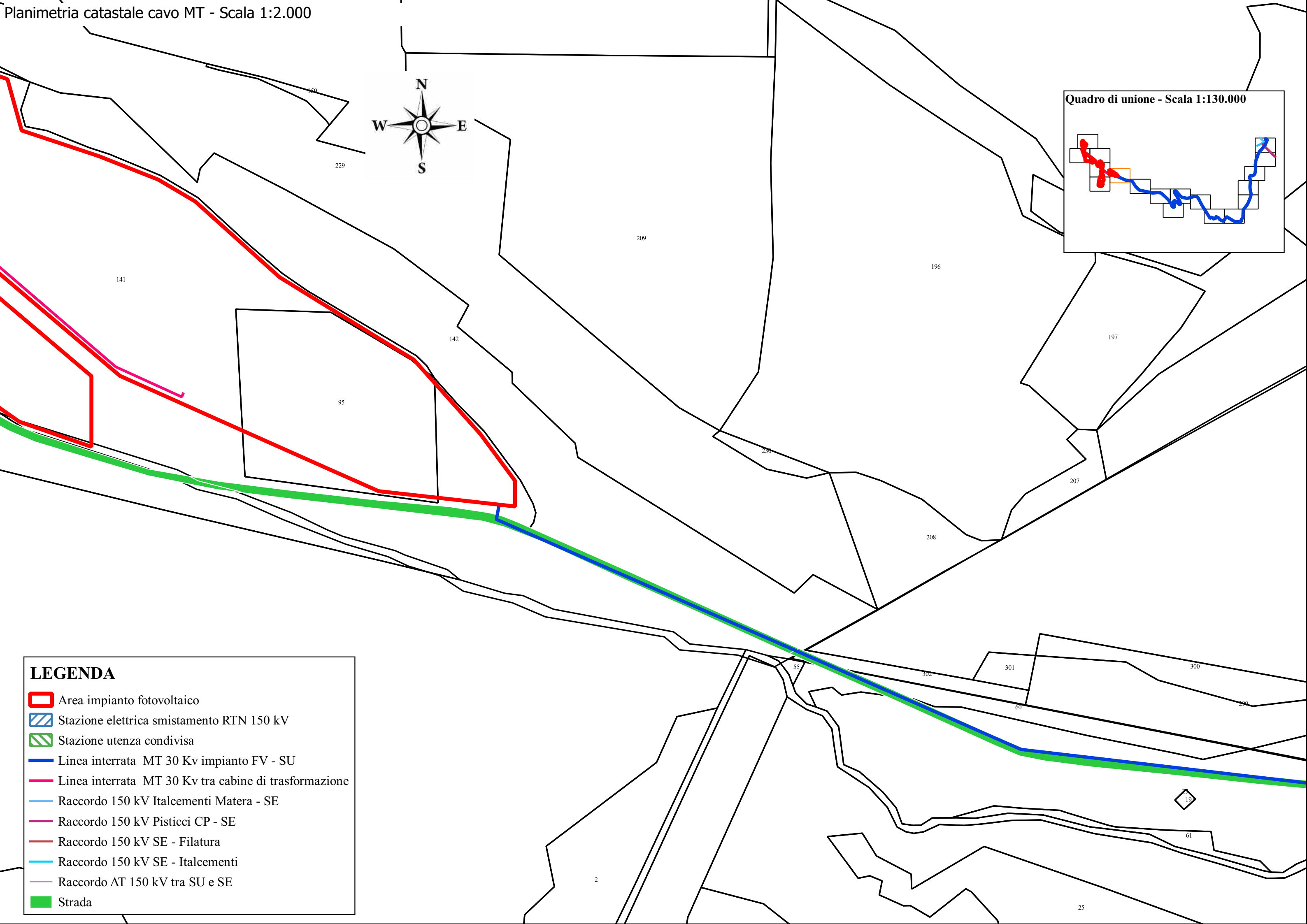
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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

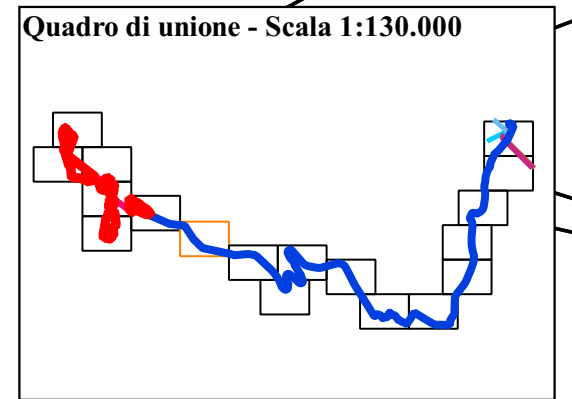




LEGENDA

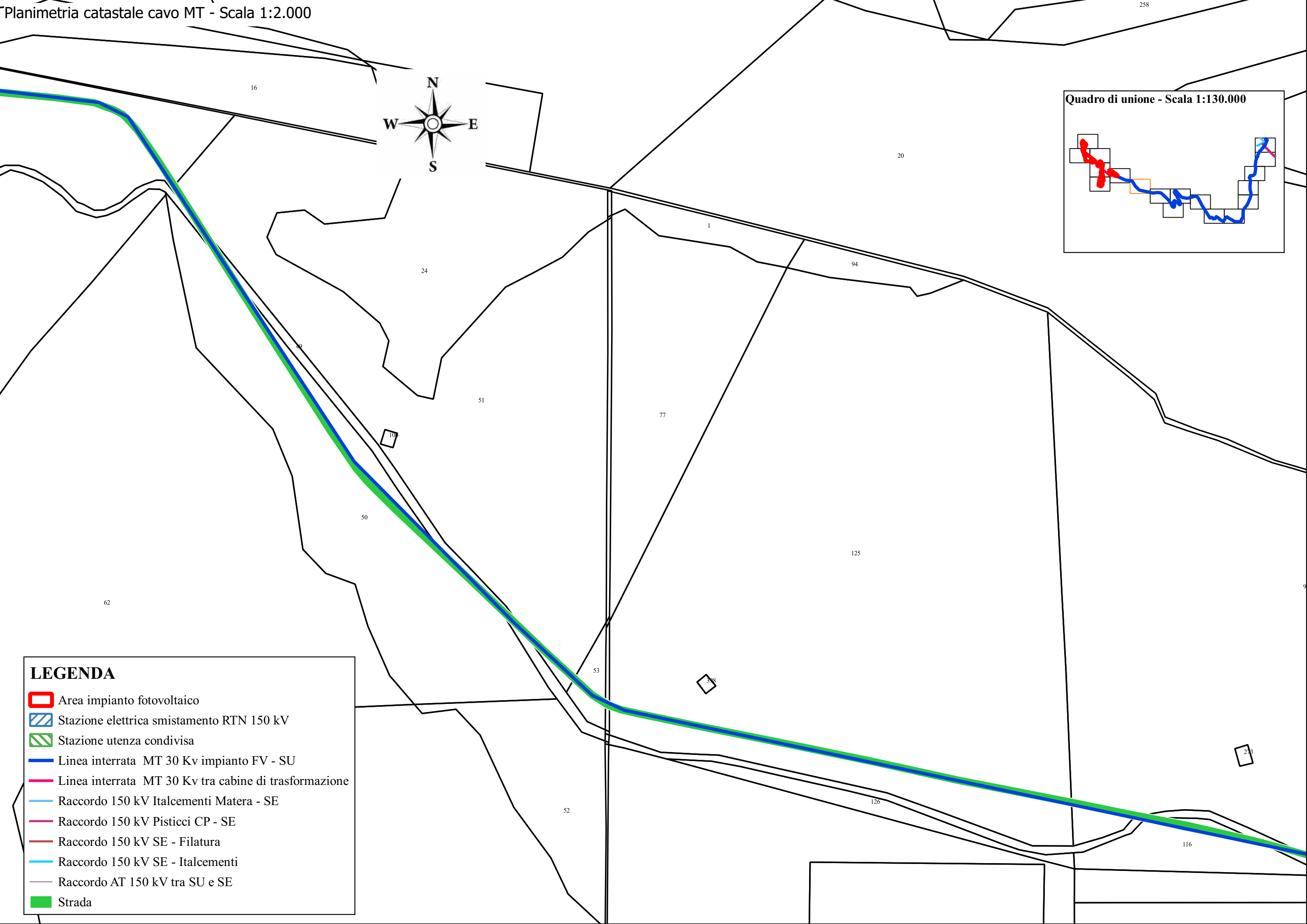
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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

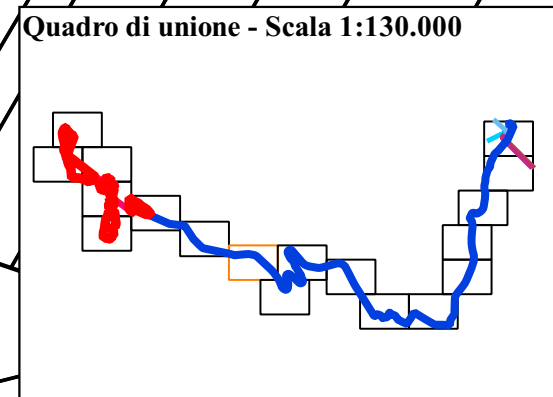
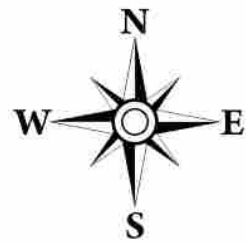















LEGENDA

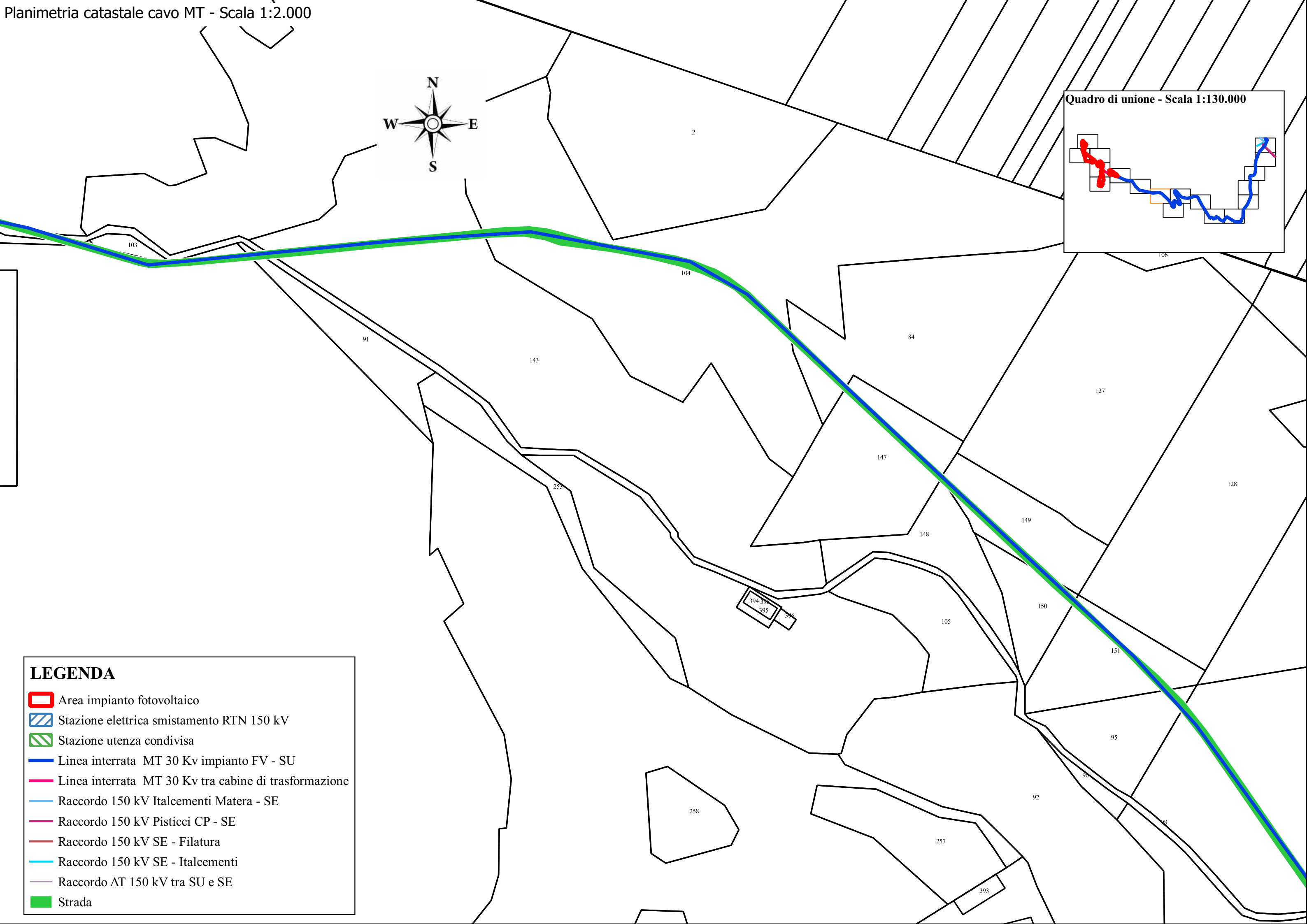
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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

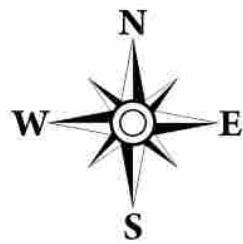




LEGENDA

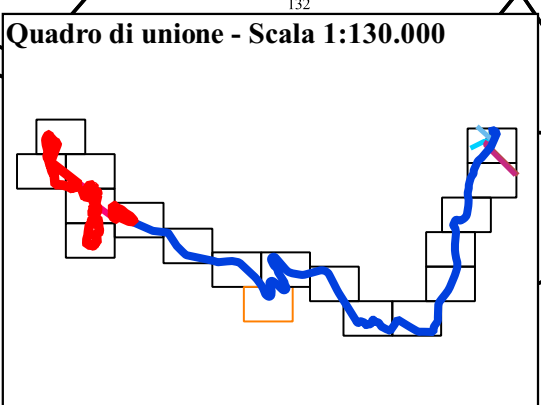
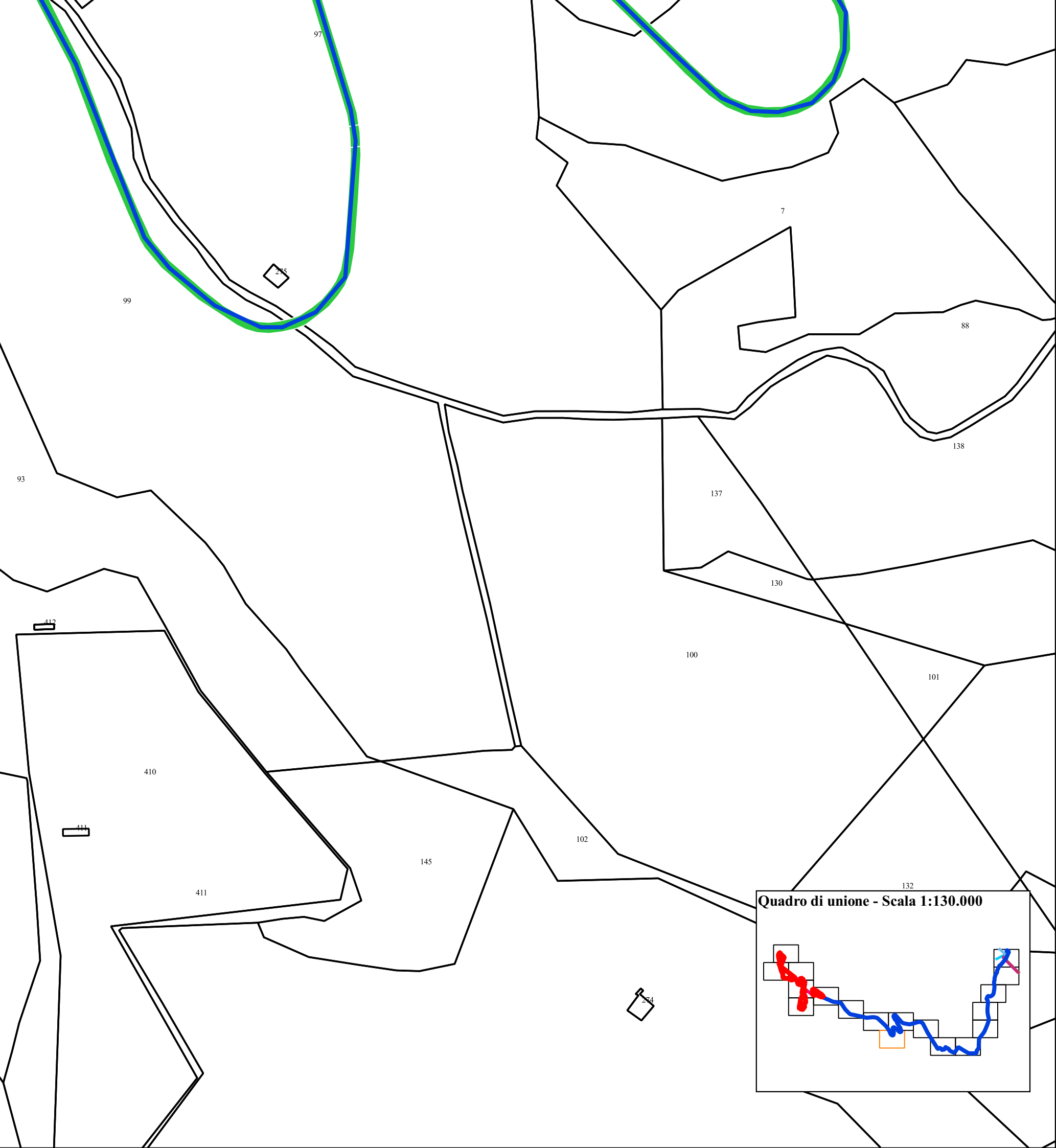
-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150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





LEGENDA

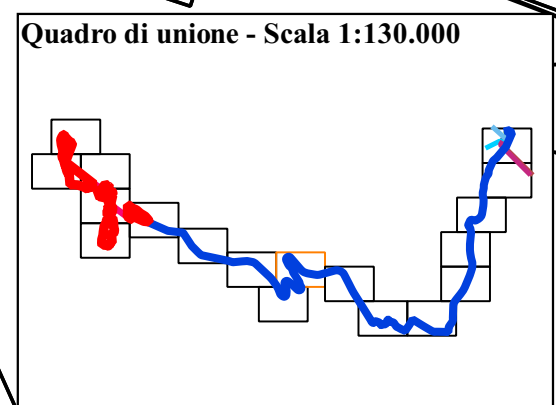
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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

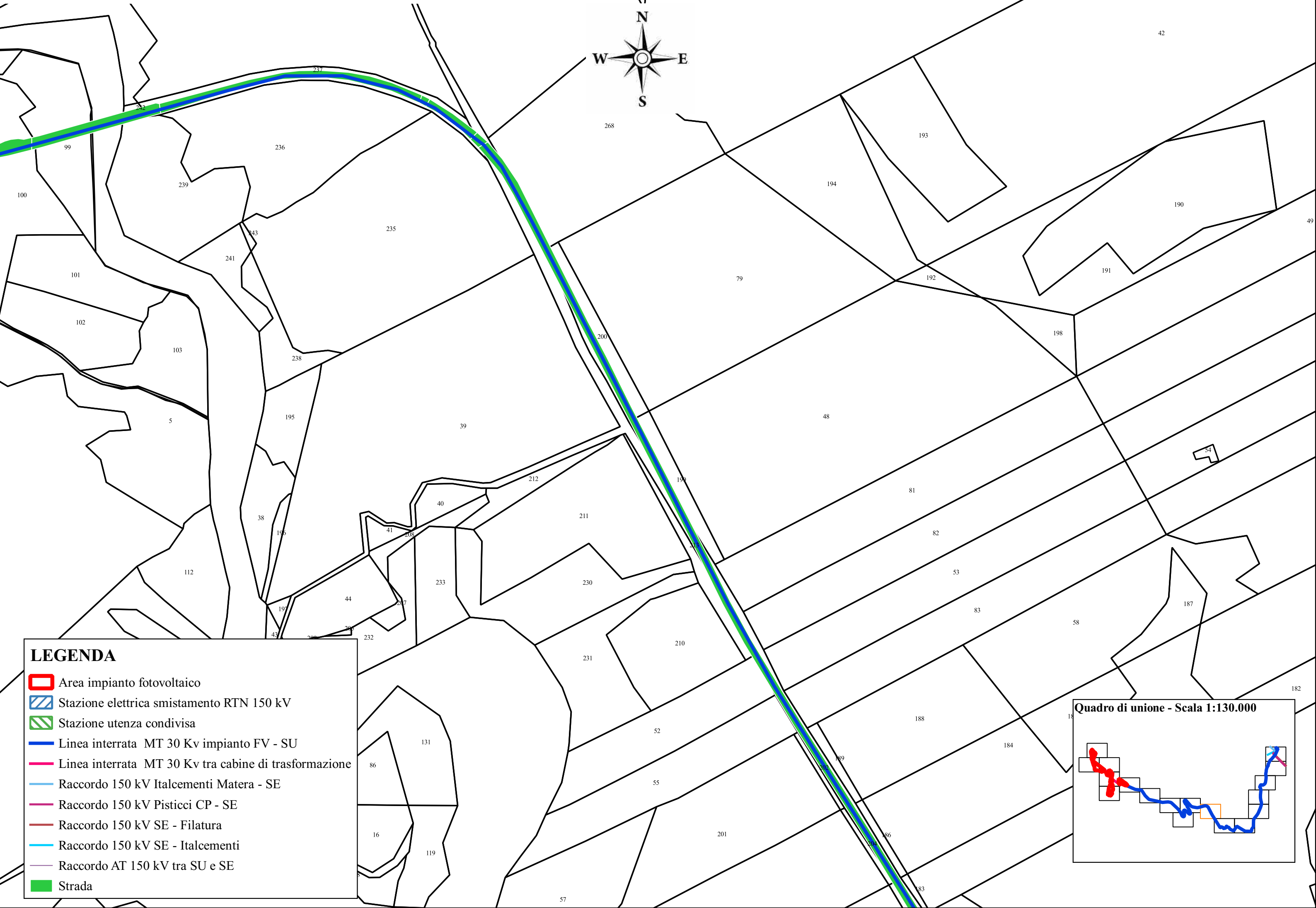




LEGENDA

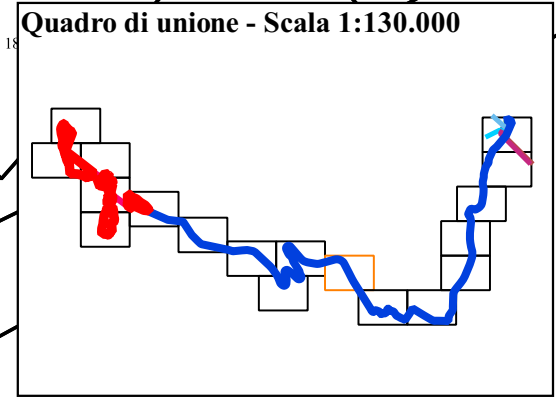
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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

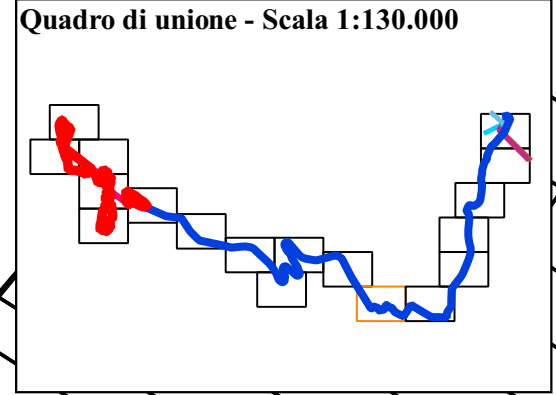
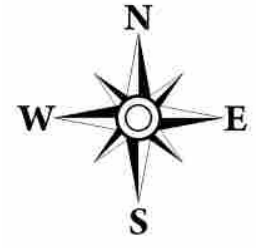















LEGENDA

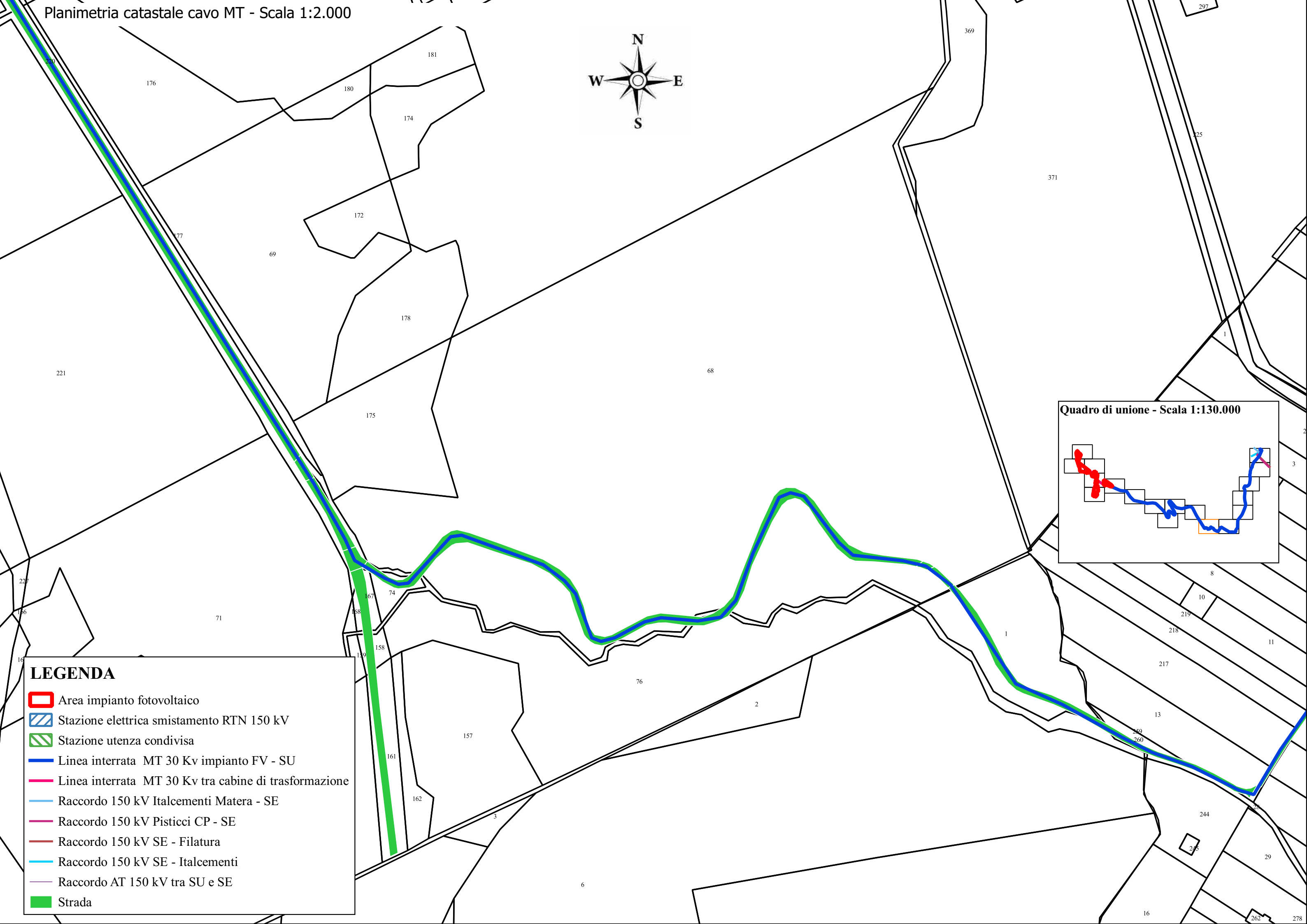
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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

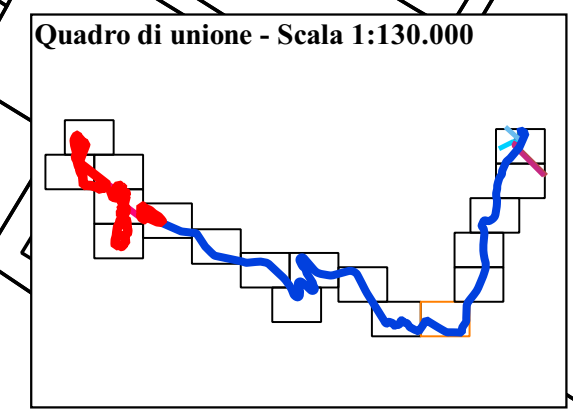
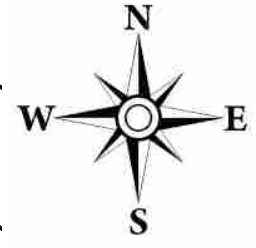




LEGENDA

-  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
-  Strada

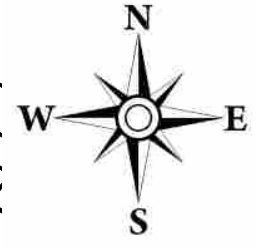
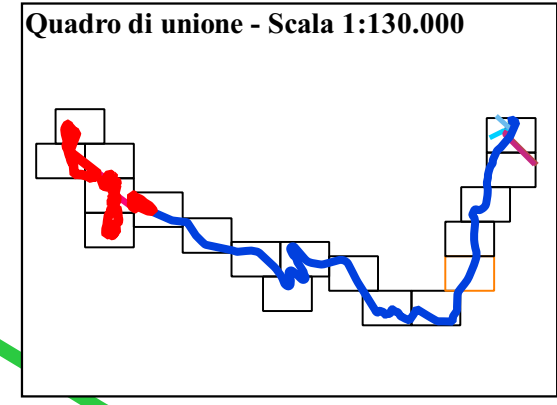




LEGENDA

- 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
- Strada su catastale

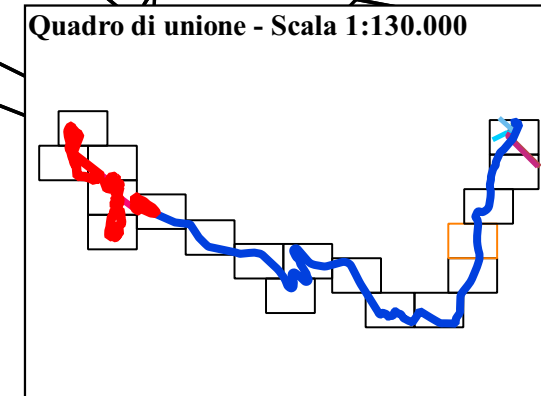
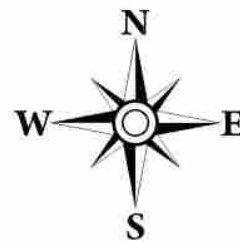




LEGENDA

- 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
- Strada

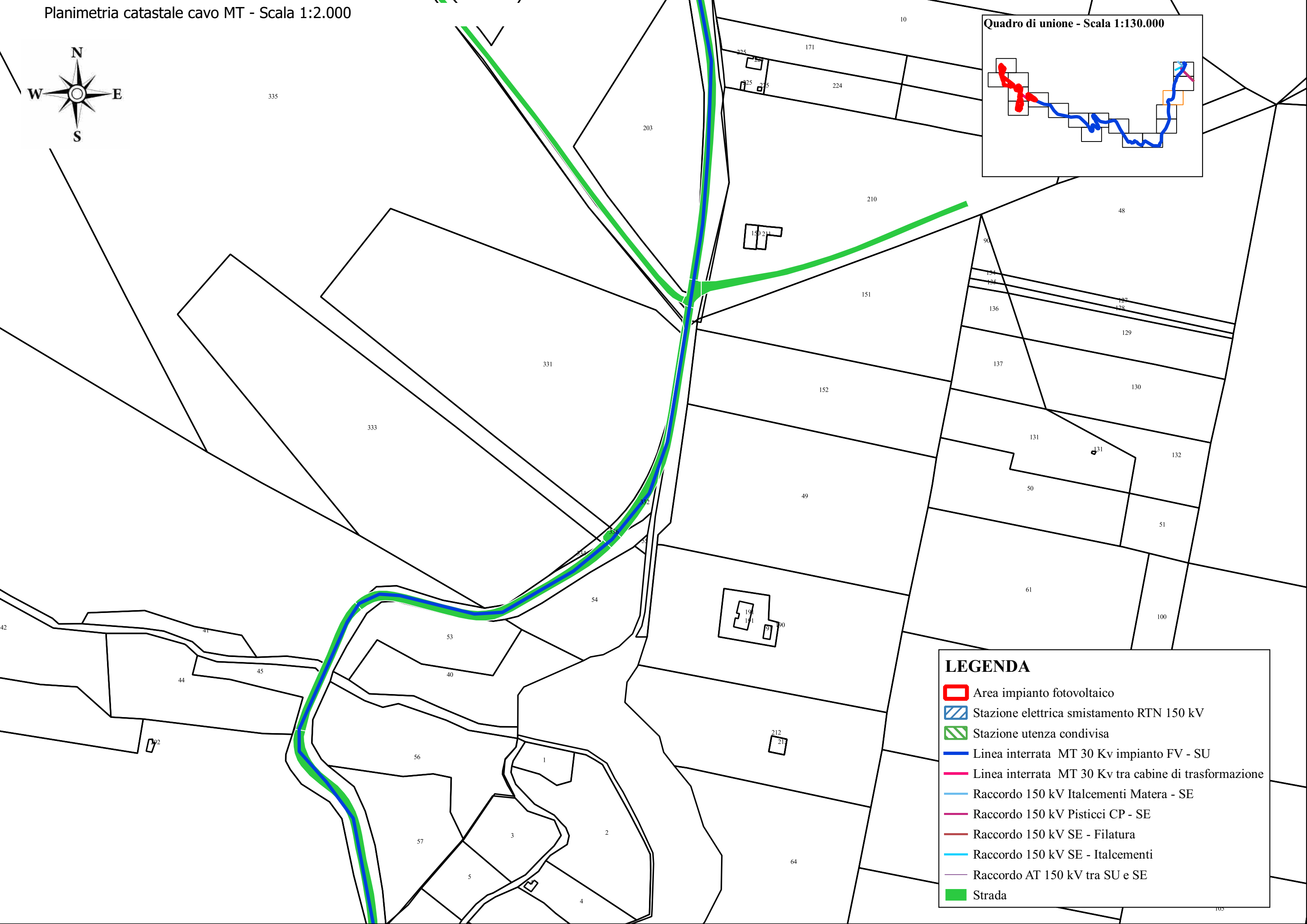
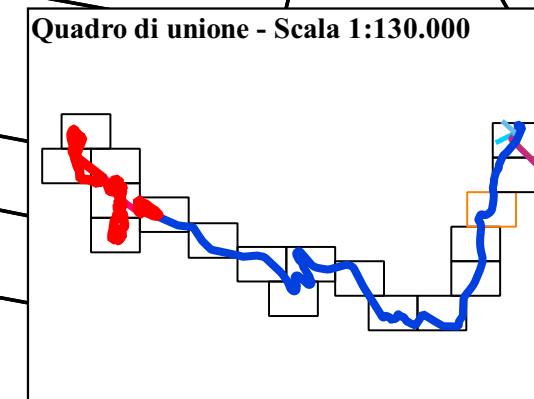
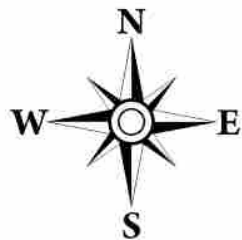




LEGENDA

- 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
- 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
- Strada

