



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	026

DATA	SCALA
Novembre 2021	1:2.000

Titolo elaborato

A.12.a.20-Cavidotto MT - tracciato con curve di livello con equidistanza 2 m

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

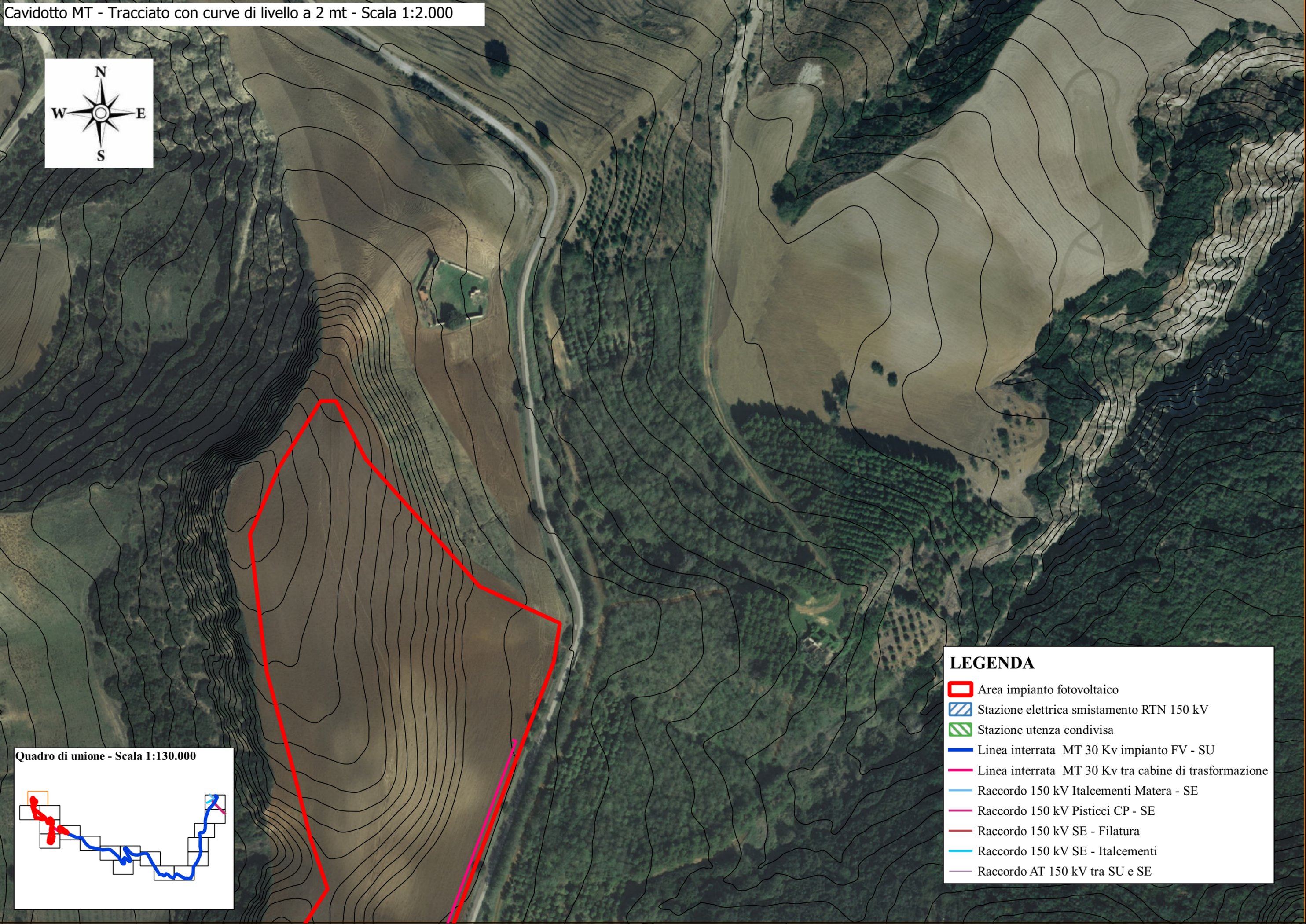
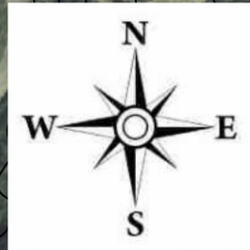


Il Proponente:



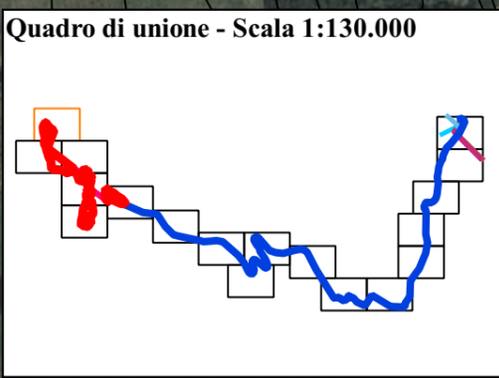
SMARTENERGYIT2108 S.R.L.
 Piazza Covour, 1 - 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 11625090961

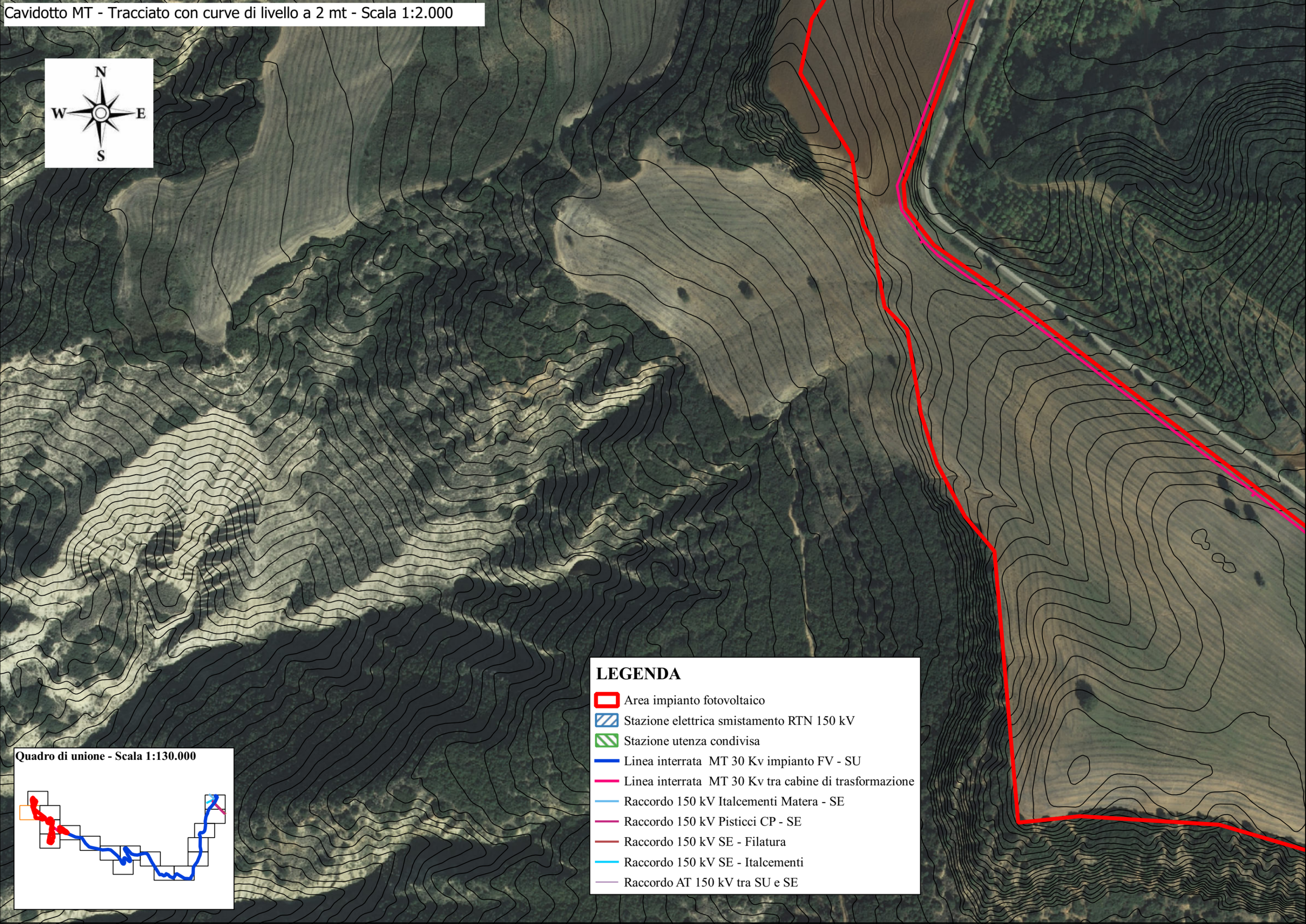
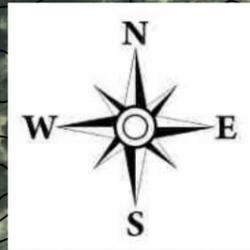
LEGALE RAPPRESENTANTE



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

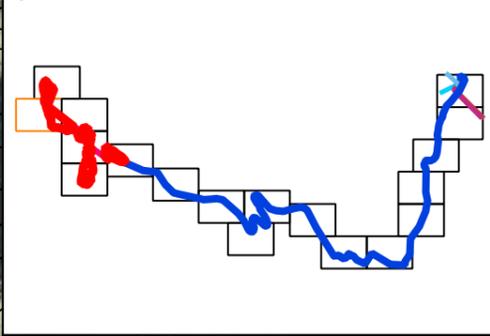


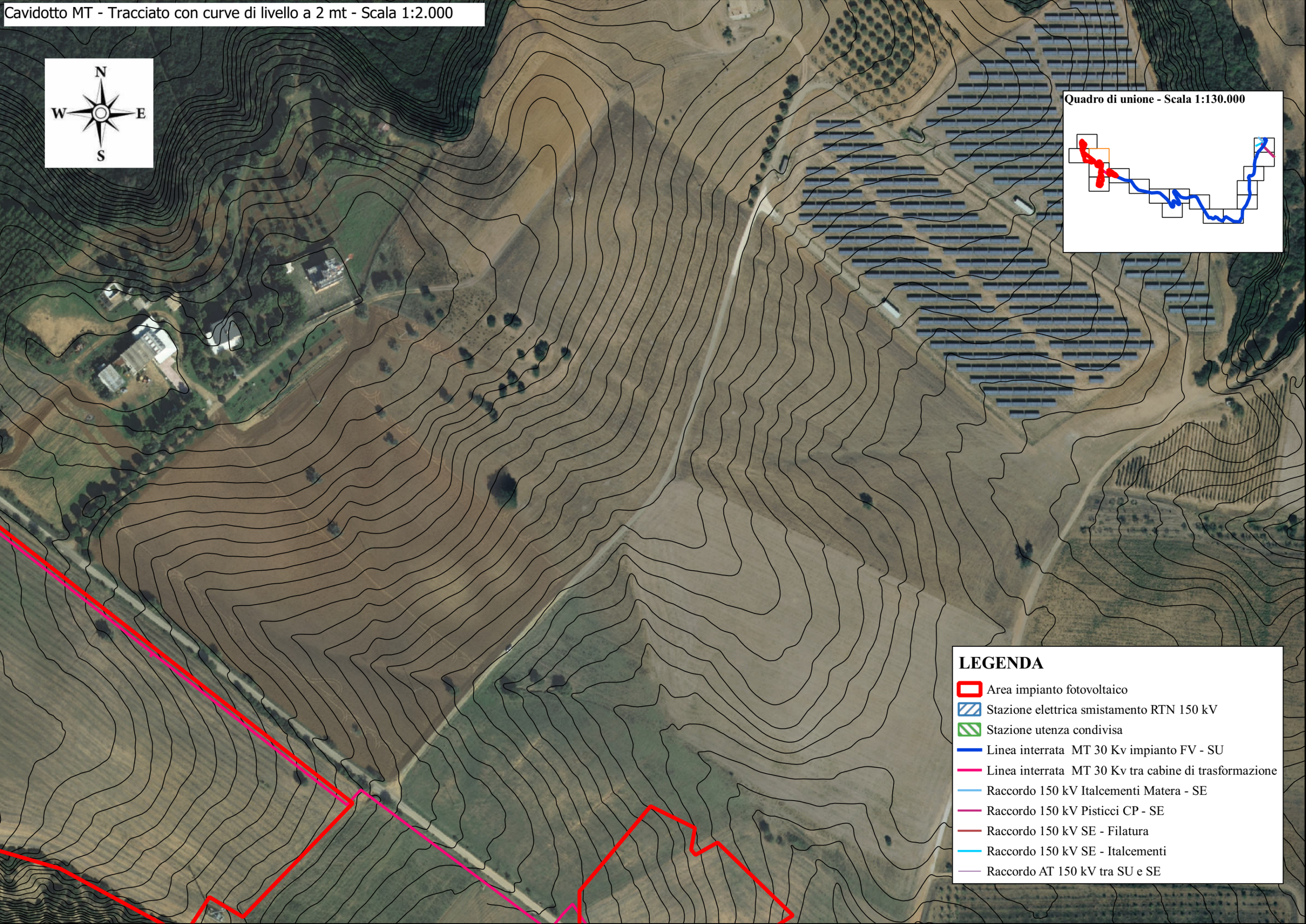
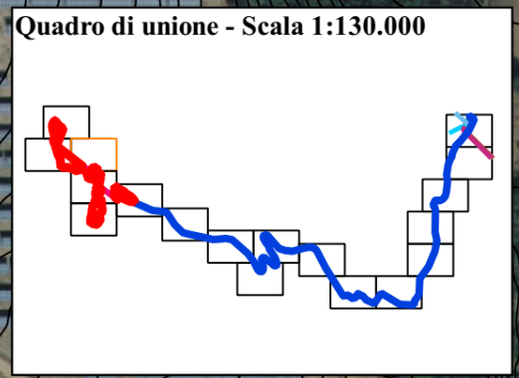
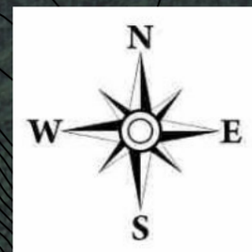


LEGENDA

-  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

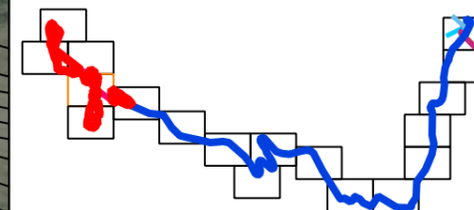
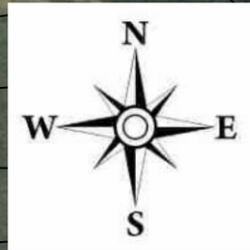
Quadro di unione - Scala 1:130.000





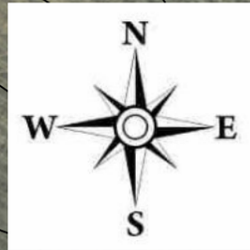
LEGENDA

-  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

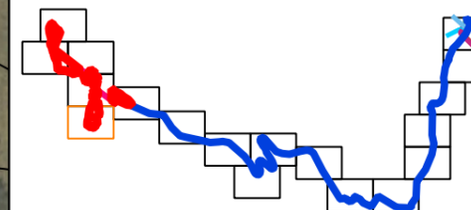


LEGENDA

-  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

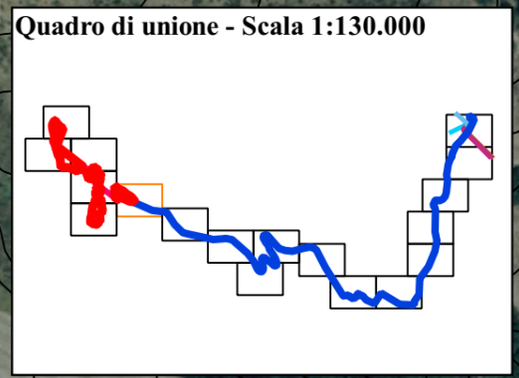
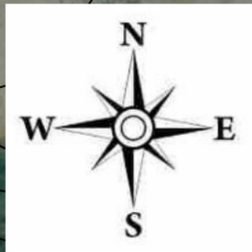


Quadro di unione - Scala 1:130.000



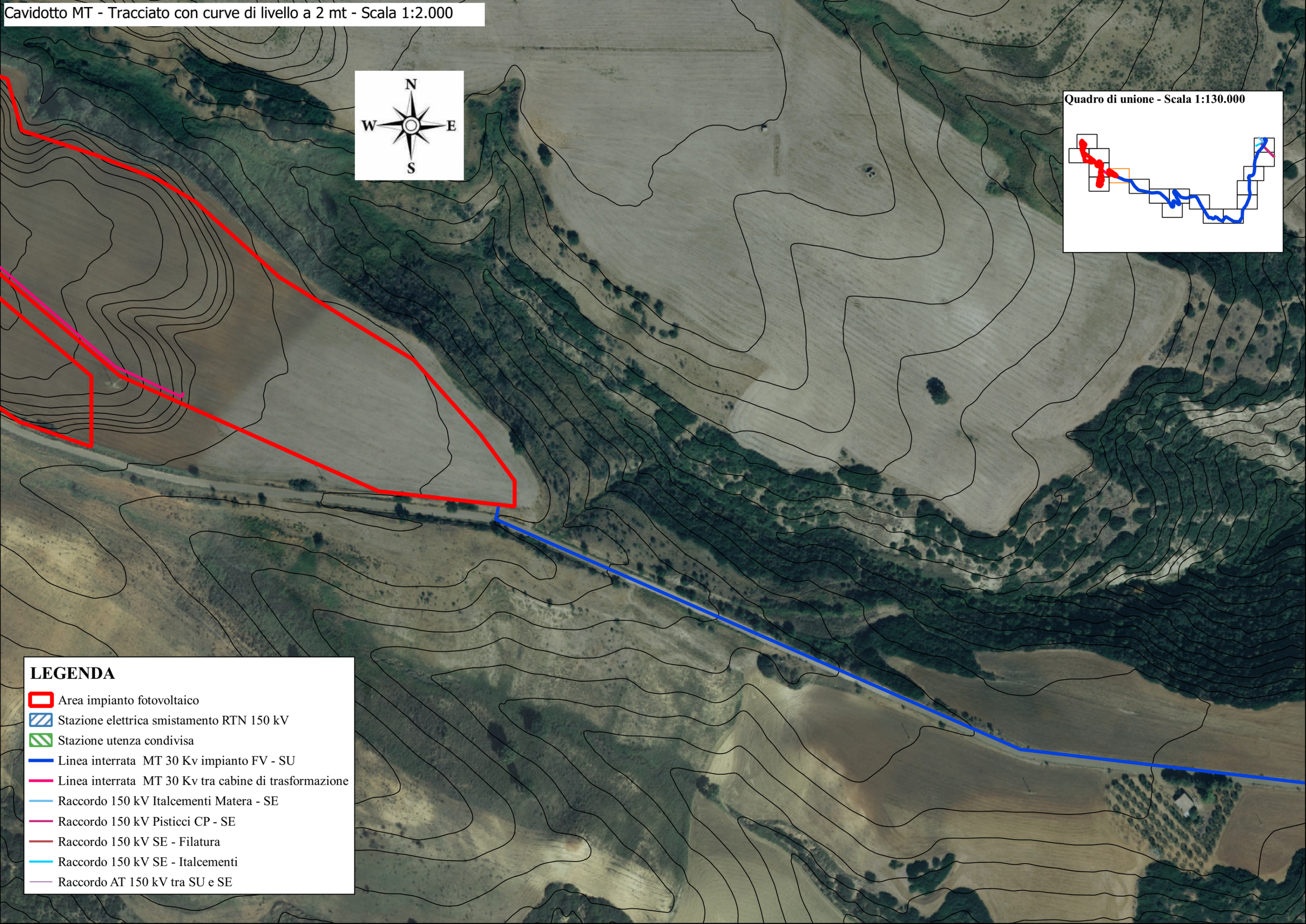
LEGENDA

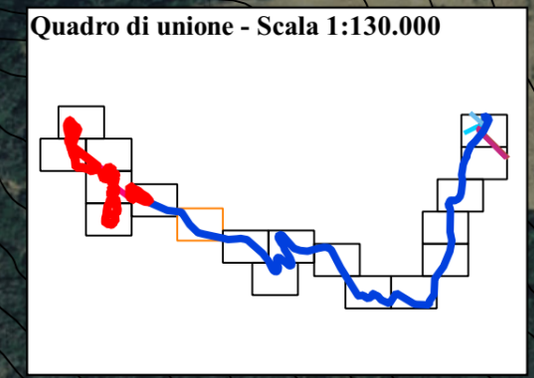
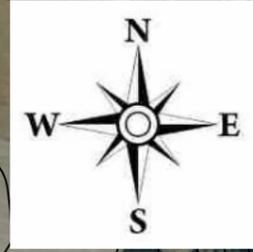
-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150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



LEGENDA

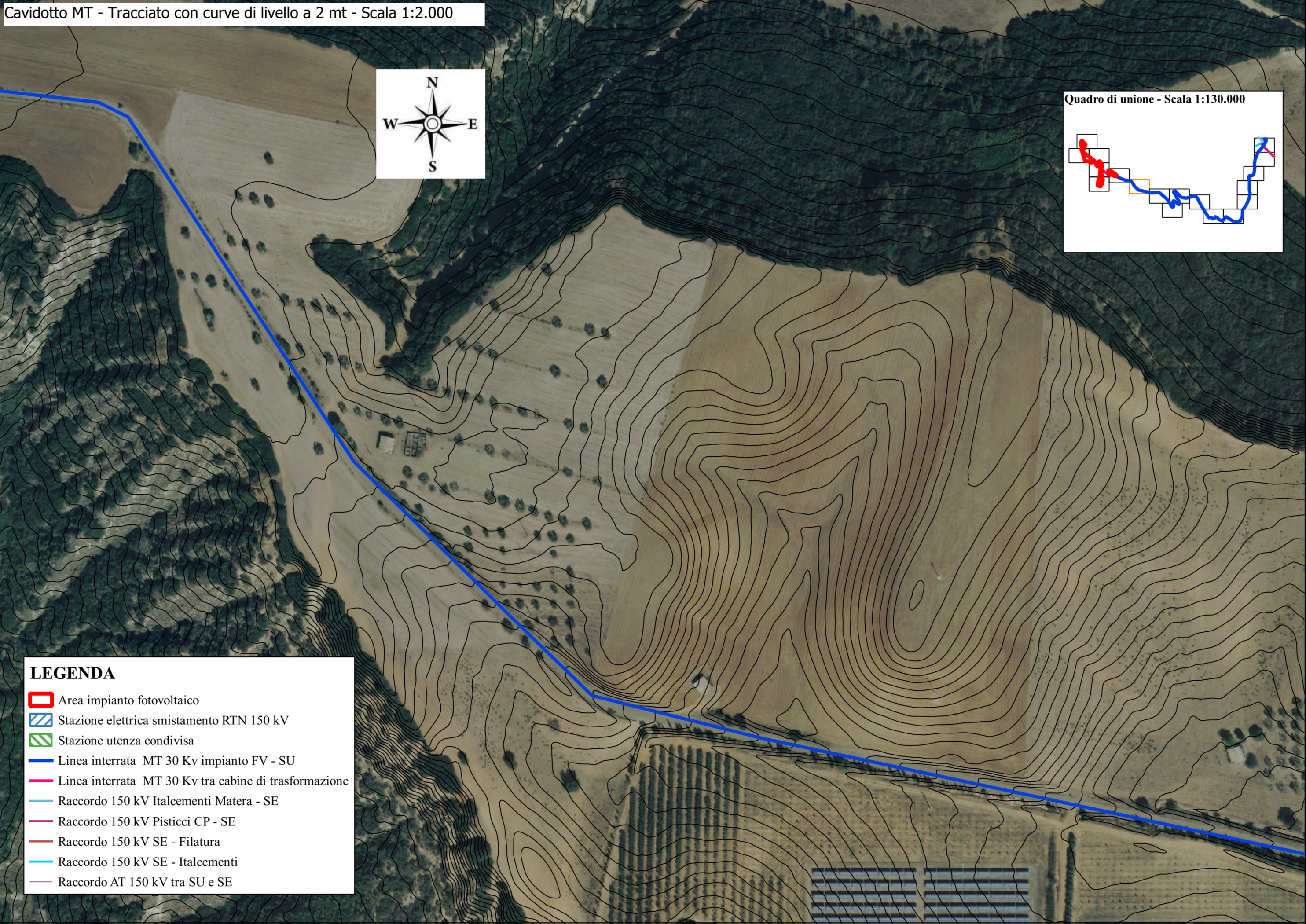
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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

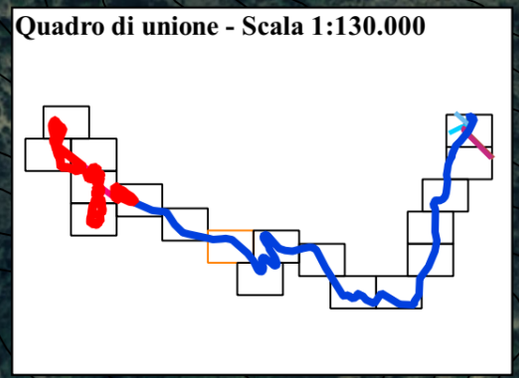




LEGENDA

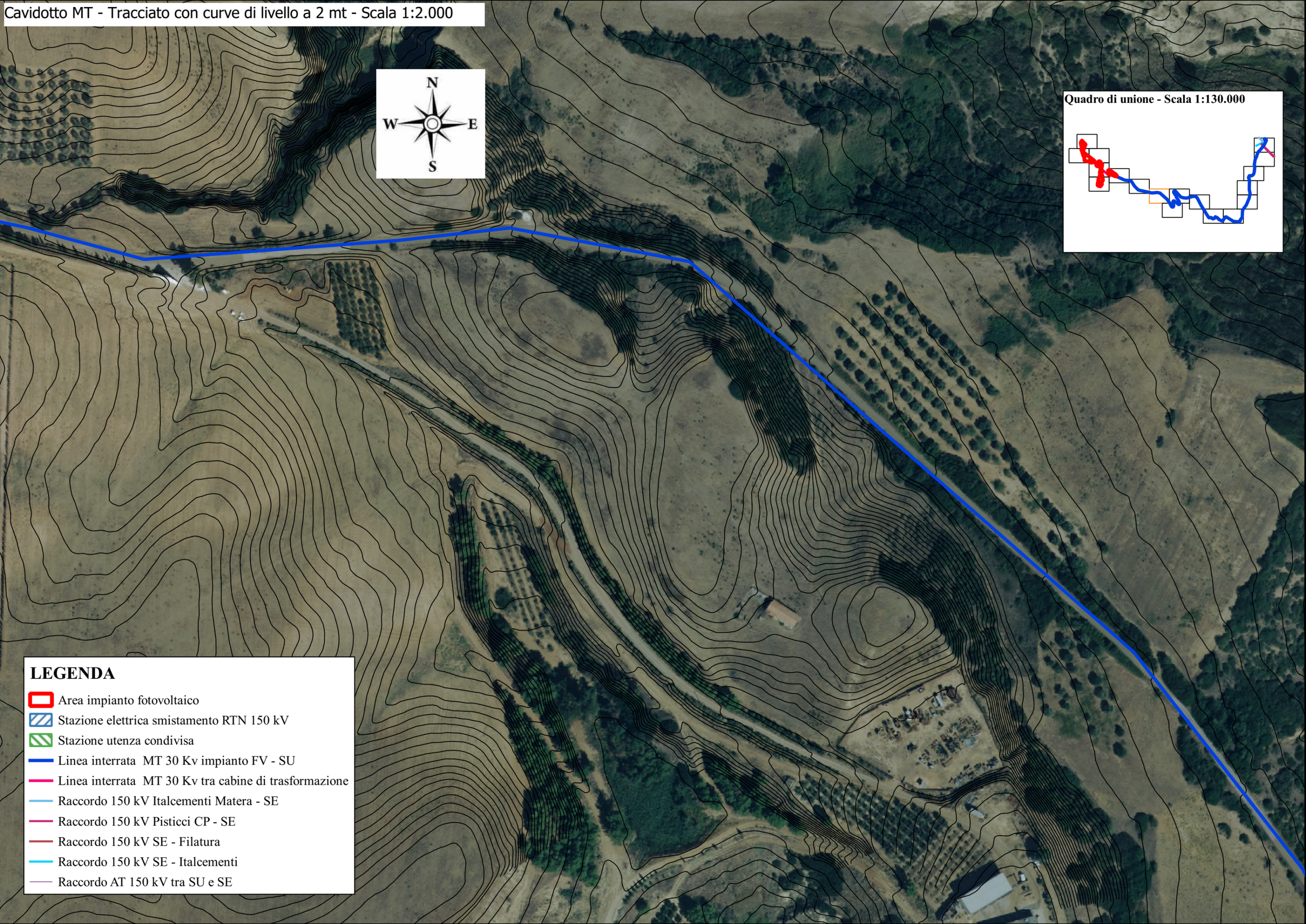
-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150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

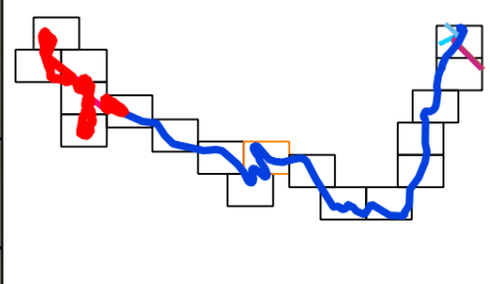
Quadro di unione - Scala 1:130.000

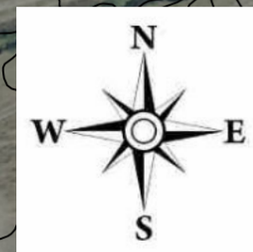


LEGENDA

-  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

Quadro di unione - Scala 1:130.000

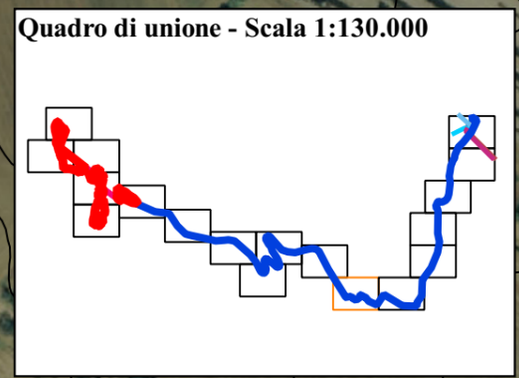
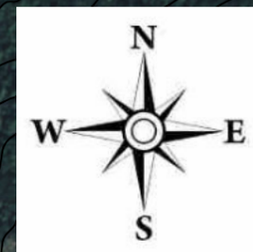




LEGENDA

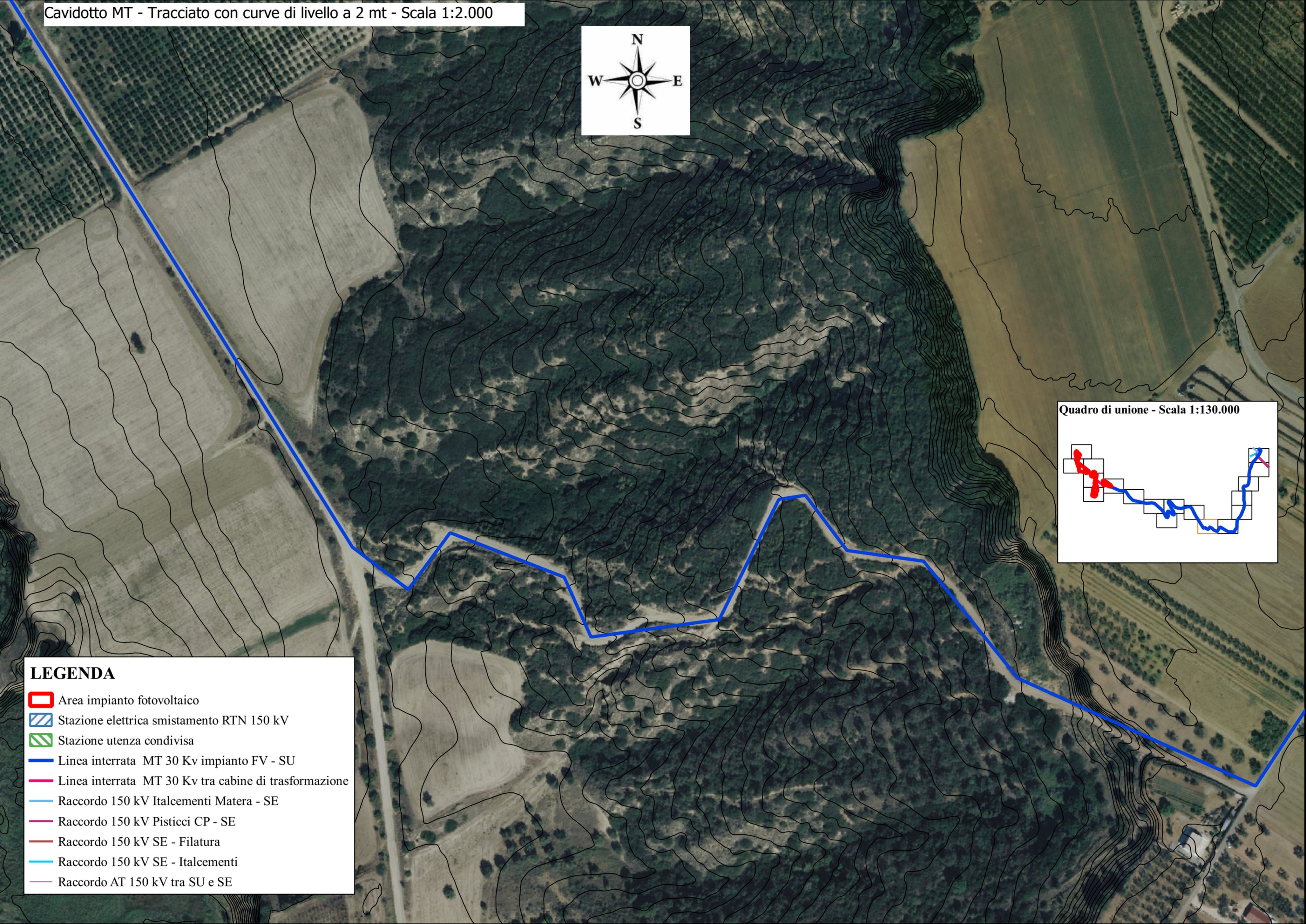
-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150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

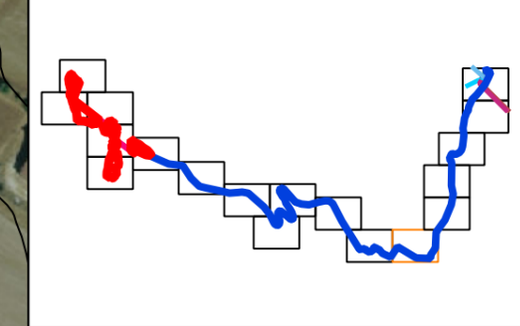
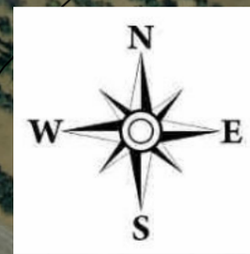
Quadro di unione - Scala 1:130.000



LEGENDA

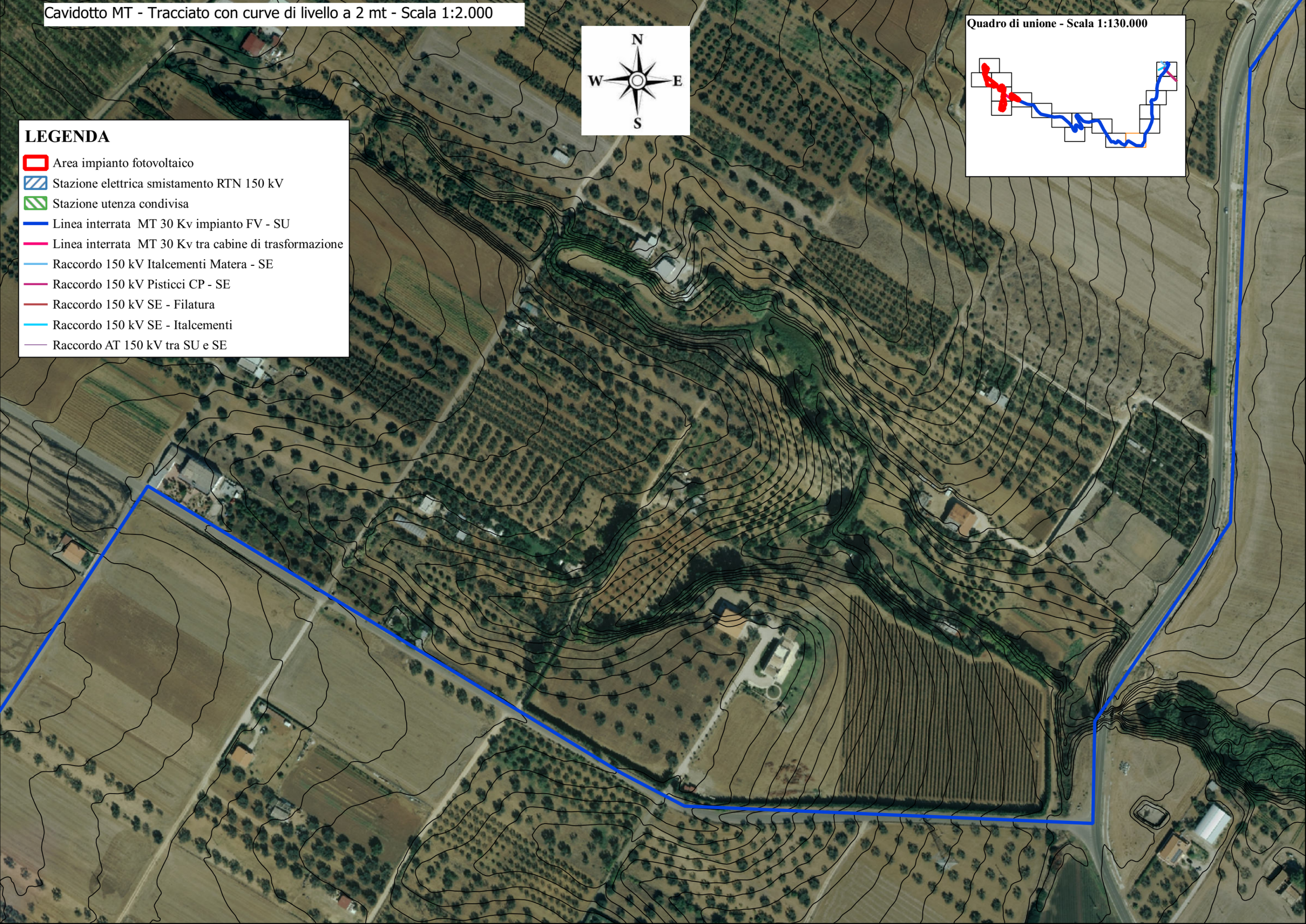
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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

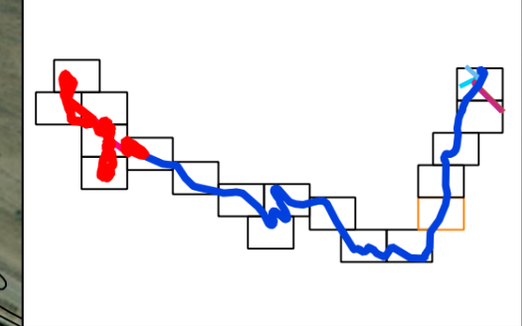
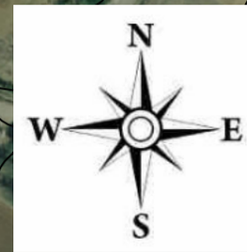




LEGENDA

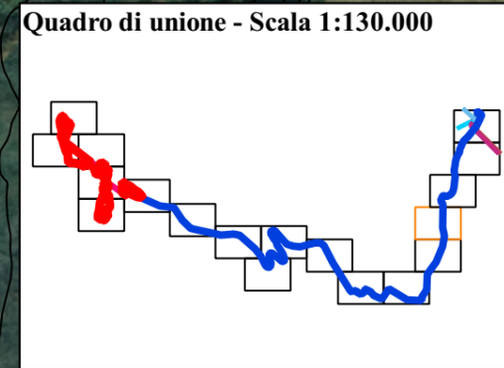
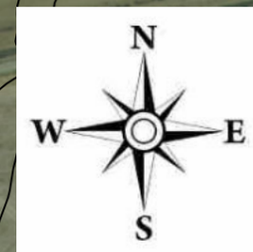
-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150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





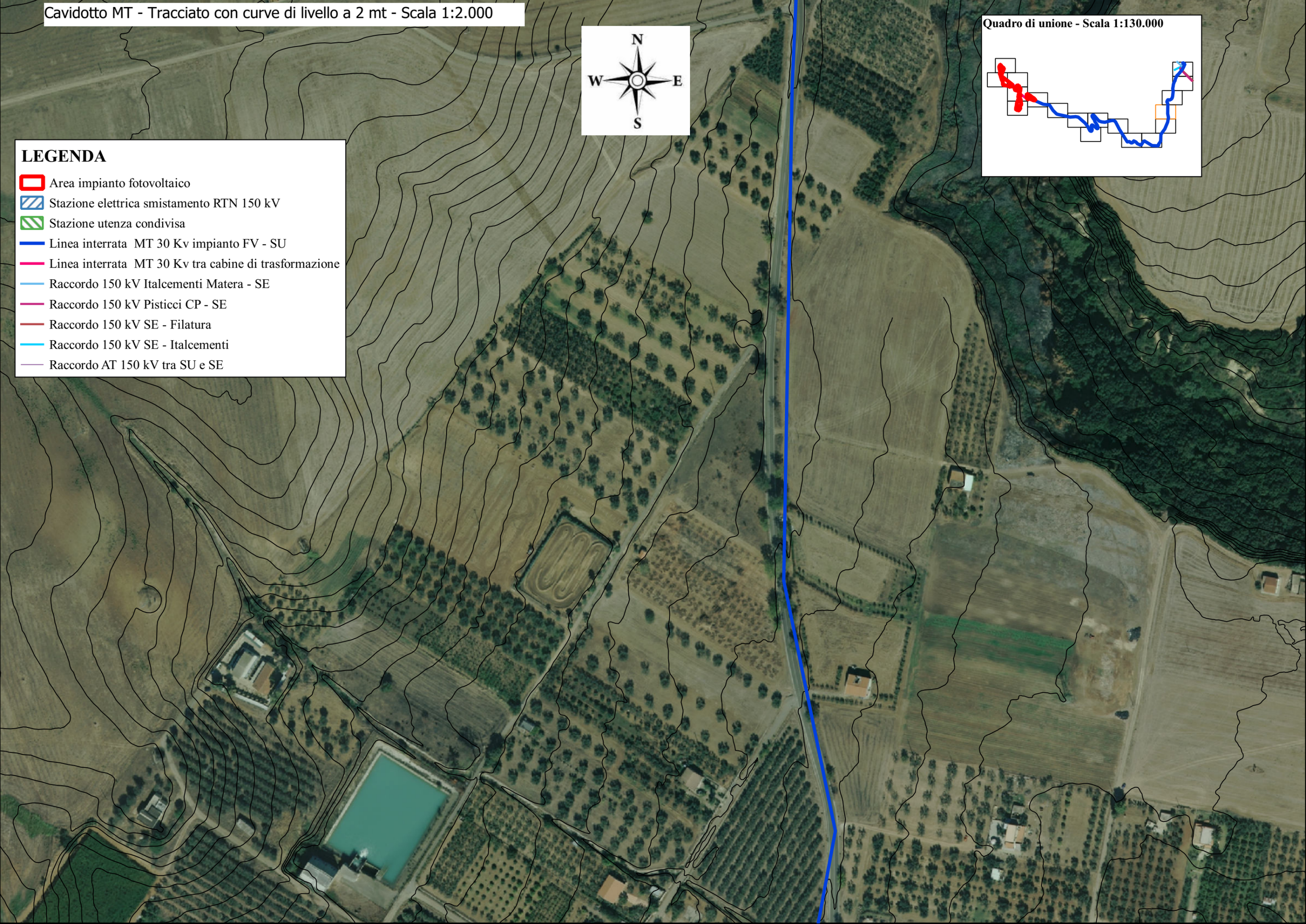
LEGENDA

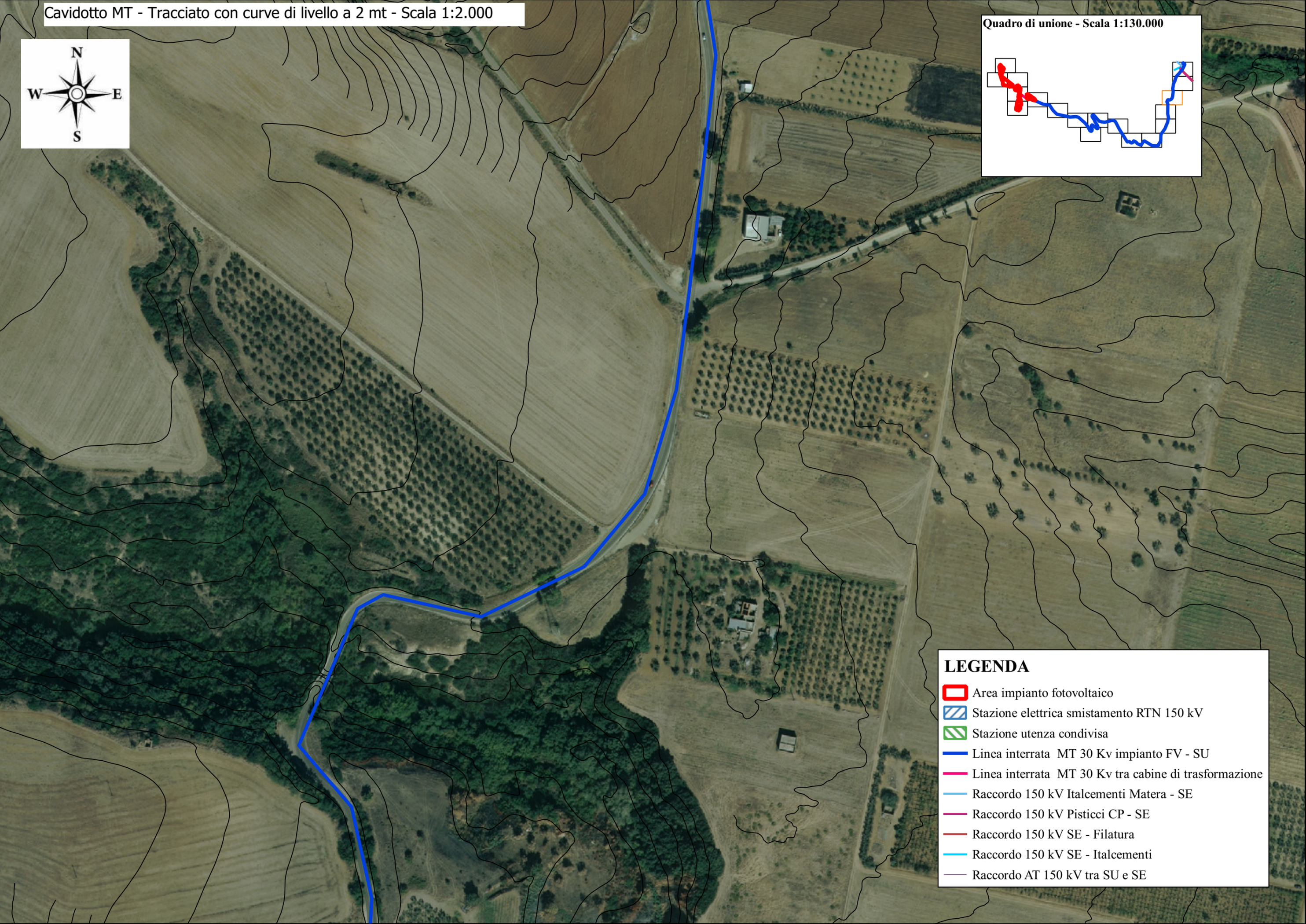
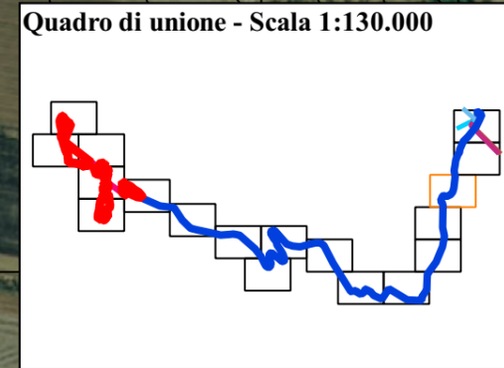
-  Area impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
-  Stazione utenza condivisa
-  Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
-  Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
-  Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
-  Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
-  Raccordo 150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



LEGENDA

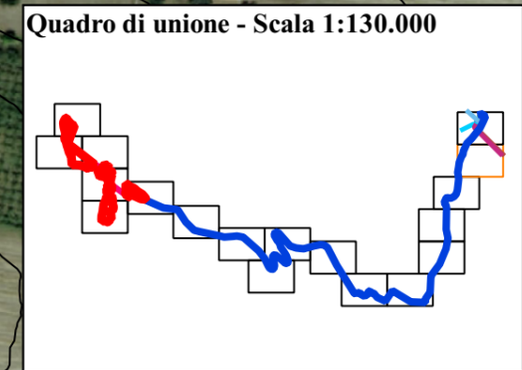
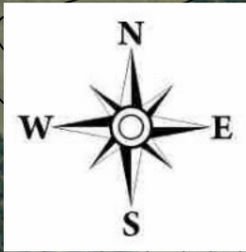
- Area impianto fotovoltaico
- Stazione elettrica smistamento RTN 150 kV
- Stazione utenza condivisa
- Linea interrata MT 30 Kv impianto FV - SU
- Linea interrata MT 30 Kv tra cabine di trasformazione
- Raccordo 150 kV Italcementi Matera - SE
- Raccordo 150 kV Pisticci CP - SE
- Raccordo 150 kV SE -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





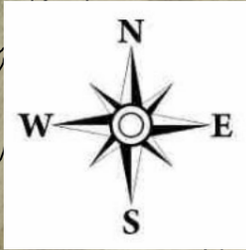
LEGENDA

-  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

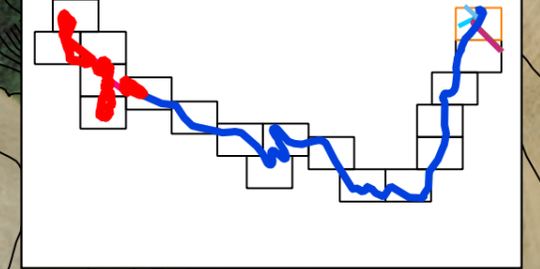


LEGENDA

-  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



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