



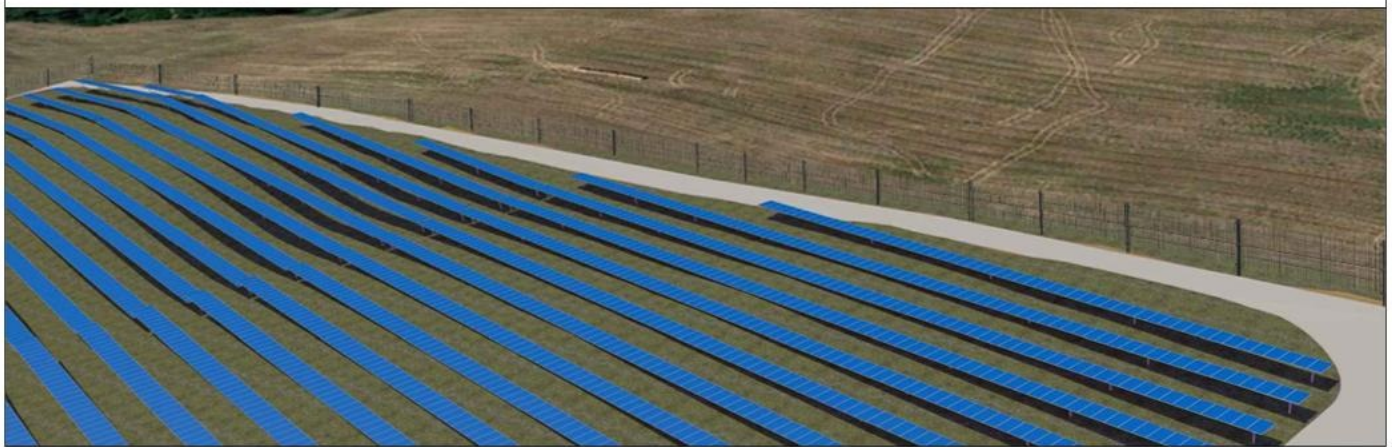
REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI MATERA  
 COMUNE DI GROTTOLE



**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003**

**INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GROTTOLE 3" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 19.996,99 kW**

Codice pratica: 202100420



Codice elaborato

Commessa	Livello prog.	Tipologia	Progressivo
<b>SE220</b>	<b>PD</b>	<b>D</b>	<b>024</b>

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

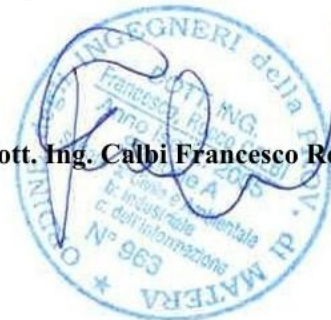
Progettazione:



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

Tecnici:

**Dott. Ing. Calbi Francesco Rocco**

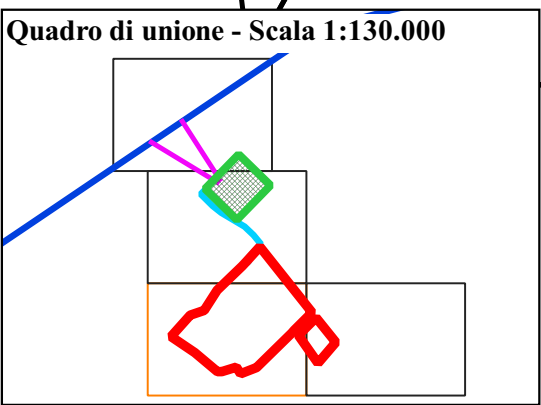
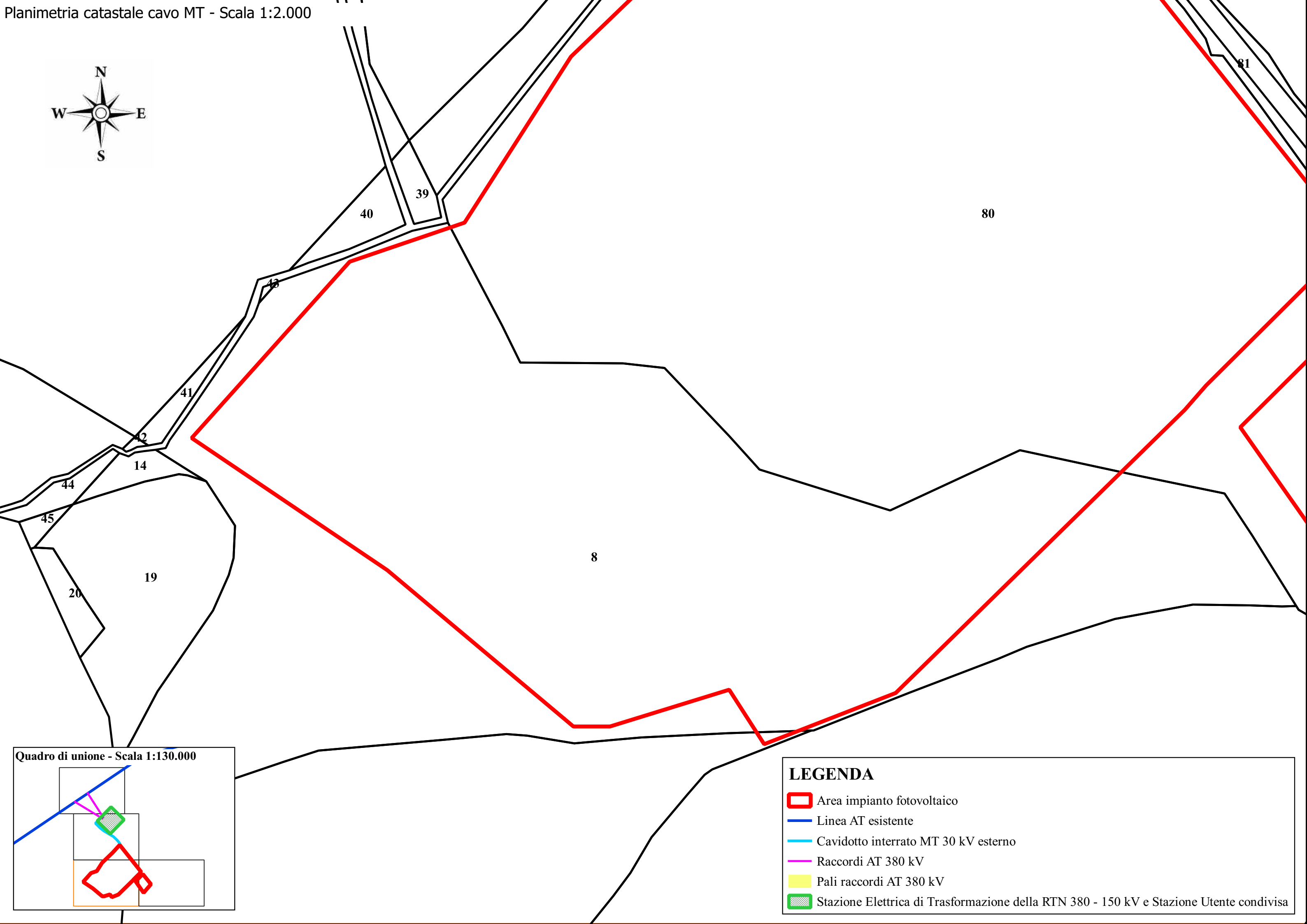
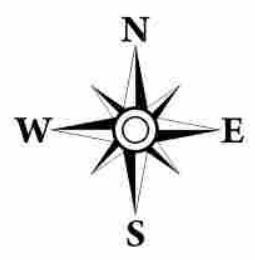


Il Proponente:



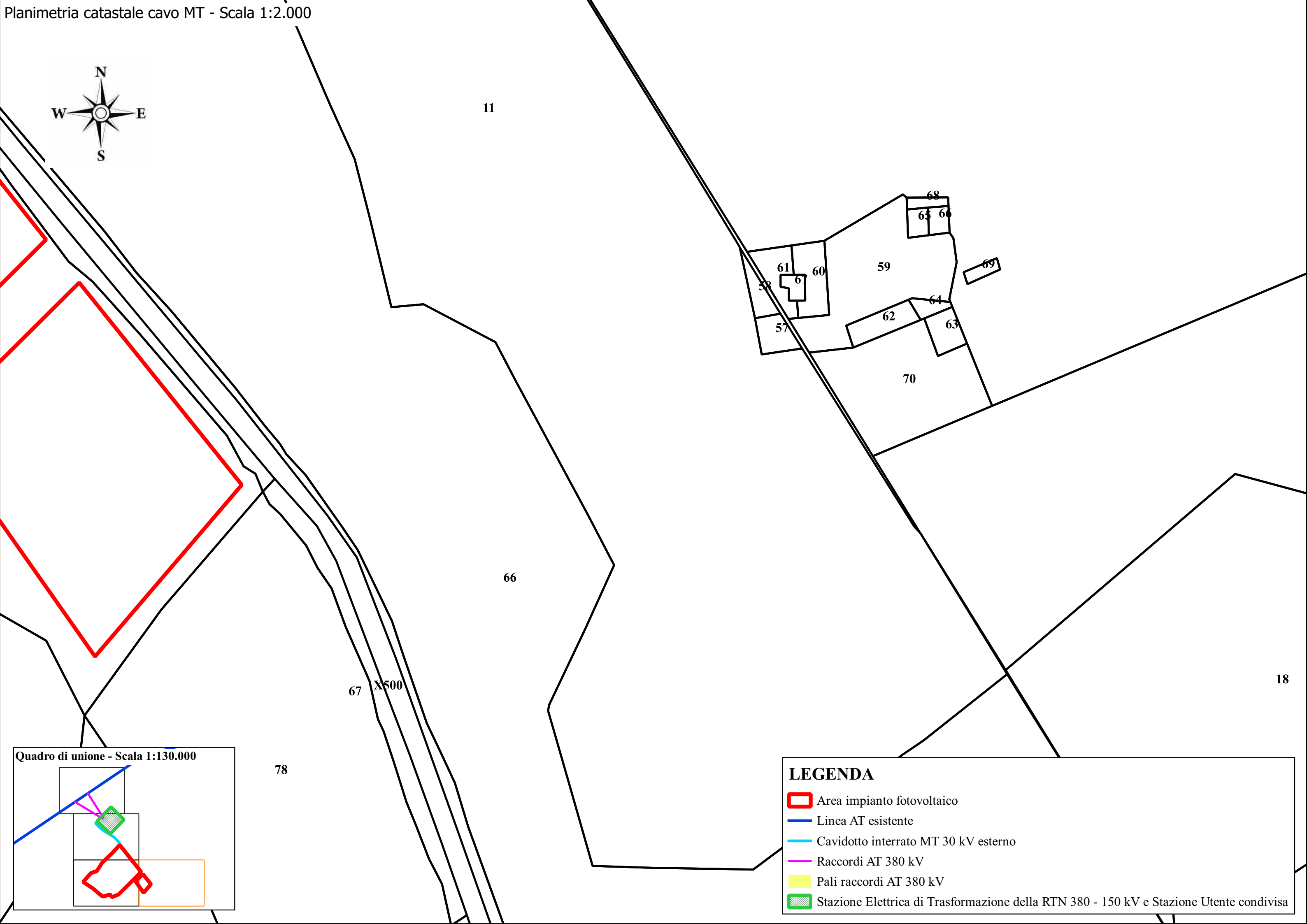
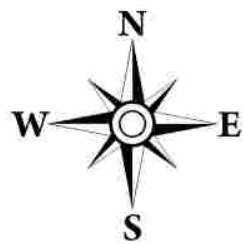
REN 184 S.R.L.  
 Salita di Santa Caterina, 2/ISC.B - 16123 Genova (GE)  
 C.F./P.IVA 02686820990

LEGALE RAPPRESENTANTE

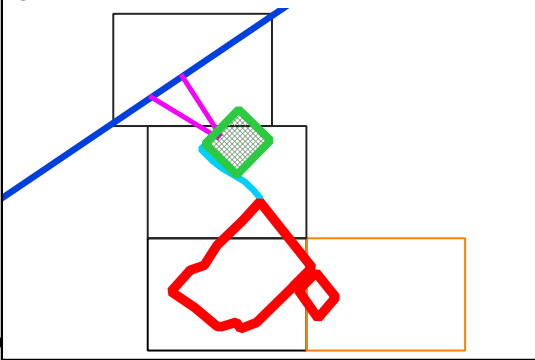


**LEGENDA**

- Area impianto fotovoltaico
- Linea AT esistente
- Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
- Raccordi AT 380 kV
- Pali raccordi AT 380 kV
- Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380 - 150 kV e Stazione Utente condivisa

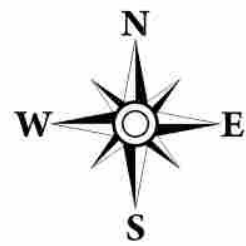


Quadro di unione - Scala 1:130.000









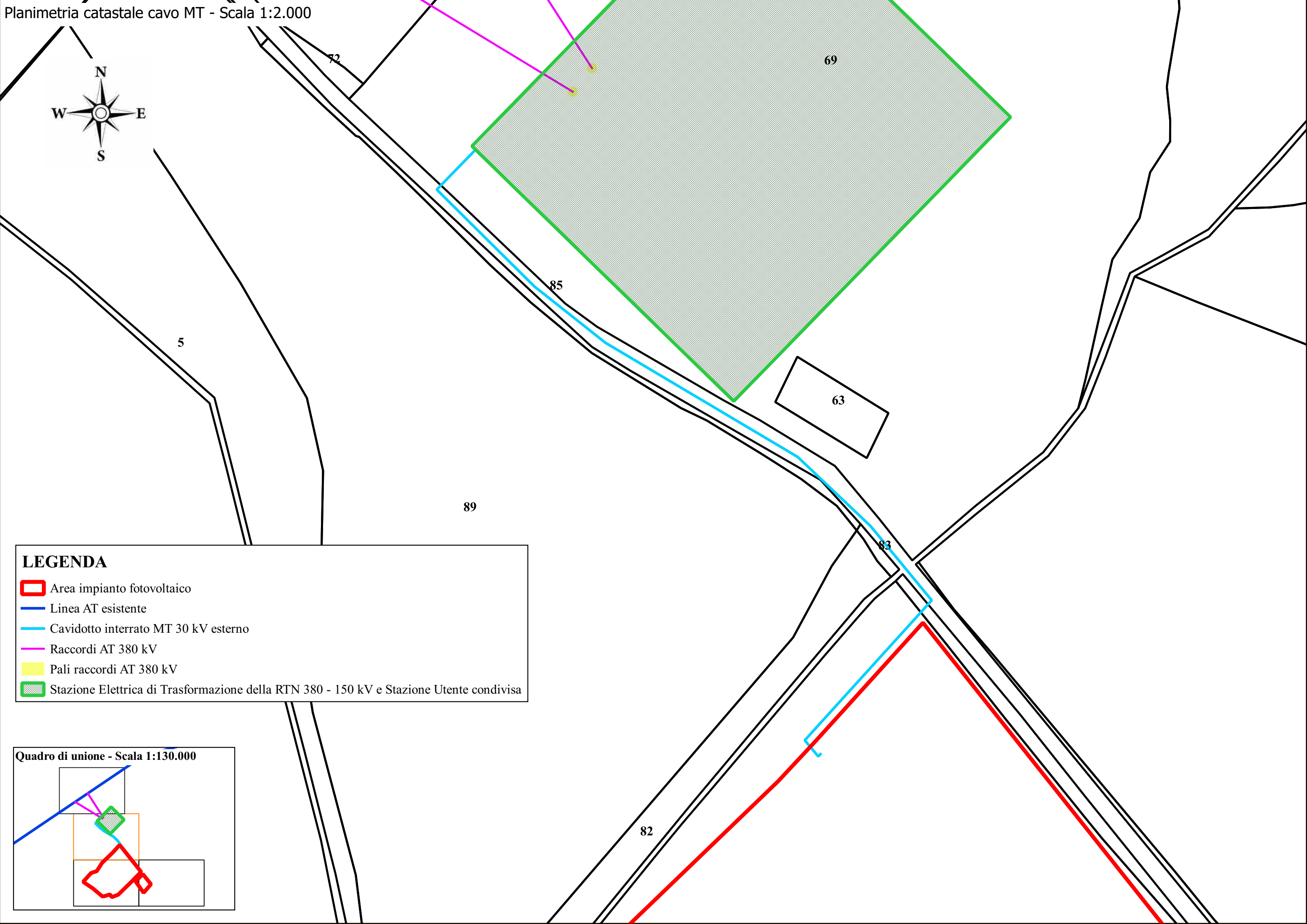
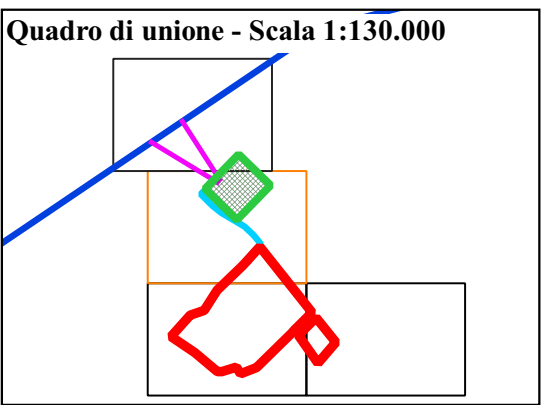
**LEGENDA**

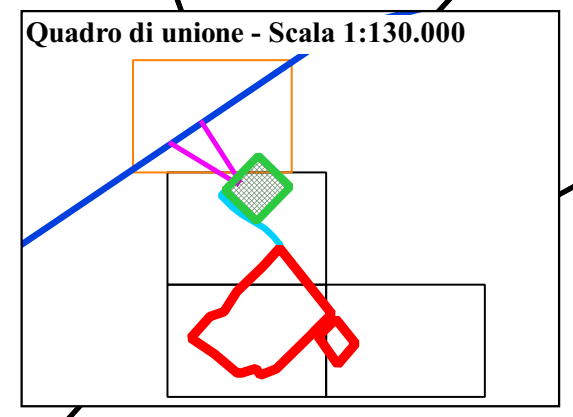
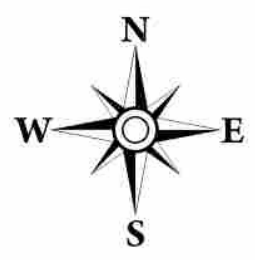
- Area impianto fotovoltaico
- Linea AT esistente
- Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
- Raccordi AT 380 kV
- Pali raccordi AT 380 kV
- Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380 - 150 kV e Stazione Utente condivisa



**LEGENDA**

-  Area impianto fotovoltaico
-  Linea AT esistente
-  Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
-  Raccordi AT 380 kV
-  Pali raccordi AT 380 kV
-  Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380 - 150 kV e Stazione Utente condivisa





**LEGENDA**

- Area impianto fotovoltaico
- Linea AT esistente
- Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
- Raccordi AT 380 kV
- Pali raccordi AT 380 kV
- Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380 - 150 kV e Stazione Utente condivisa

