

-  Linea AT oggetto del potenziamento
-  Rischio geomorfologico 1
-  Rischio geomorfologico 2
-  Rischio geomorfologico 3
-  Rischio geomorfologico 4
-  Dissesti geomorfologici
-  Limiti comunali
-  Sostegno esistente
-  Sostegno esistente da dismettere
-  Sostegno nuovo

Progetto di potenziamento della linea aerea esistente RTN 150 kV denominata "SE Cammarata - CP Ciminna"

Progettazione:



Via Milazzo n.17,  
40121 Bologna (BO)  
Tel. +39 051 0549750  
Mail: permit@green-go.net | Pec: greengosri@arubapec.it



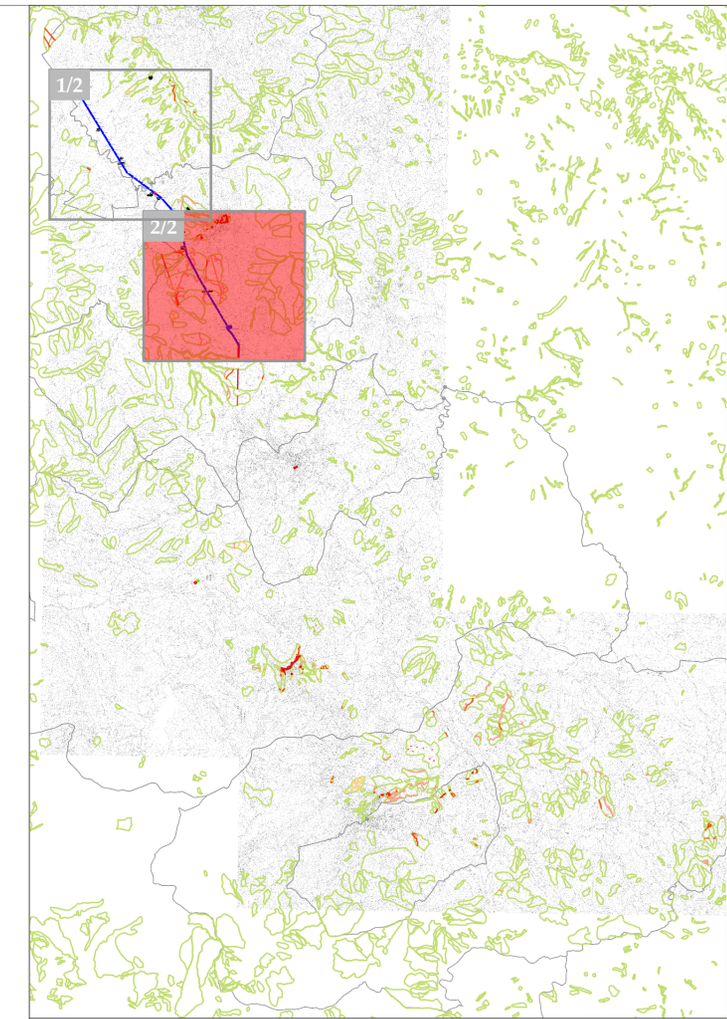
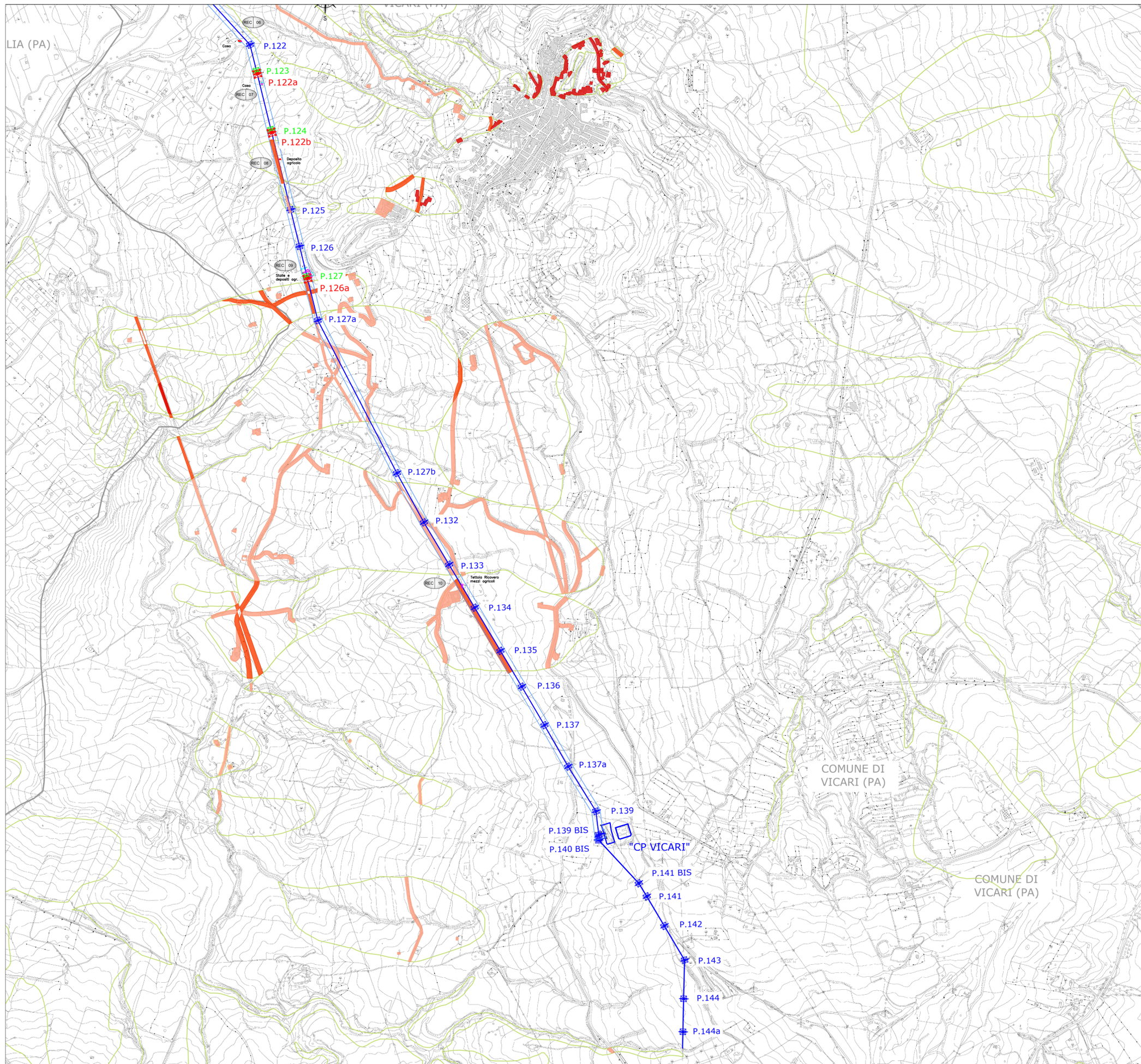
Elaborato: Carta del rischio geomorfologico - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari" Numero foglio 1/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello progettazione	Identificativo file	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	RS06AEG0029A0	FRDPLAT29-00	29/12/2020	1:10000	

Società: Sunville S.r.l.



Partnered by: 



- Linea AT oggetto del potenziamento
- Rischio geomorfologico 1
- Rischio geomorfologico 2
- Rischio geomorfologico 3
- Rischio geomorfologico 4
- Dissesti geomorfologici
- Limiti comunali
- Sostegno esistente
- Sostegno esistente da dismettere
- Sostegno nuovo

Progetto di potenziamento della linea aerea esistente RTN 150 kV denominata "SE Cammarata - CP Ciminna"

Progettazione:

Via Milazzo n.17,  
40121 Bologna (BO)  
Tel. +39 051 0549750  
Mail: permit@green-go.net | Pec: greengosri@arubapec.it



Elaborato: Carta del rischio geomorfologico - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"

Numero foglio 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Identificativo file	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	RS06AEG0029A0	FRDPLAT29-00	29/12/2020	1:10000	

Società: Sunville S.r.l.

Partnered by: