

REGIONE: SICILIA  
PROVINCIA: CATANIA  
COMUNI: CASTEL DI IUDICA E  
RAMACCA

ELABORATO:  
  
RS06AEG0000A0

OGGETTO:

**PROGETTO “CASTEL DI IUDICA II”  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 231,599 MWp**

PROPONENTE:



**IBVI 5 srl**

Viale Amedeo Duca d'Aosta 76  
39100 Bolzano (BZ)  
Ibvi5srl@pec.it

**Procedura di  
VIA Nazionale**



Arcadia s.r.l.s.

**Via Houel 29, 90138 – Palermo**

info@arcadiaprogetti.it  
arcadiaprogetti@arubapec.it

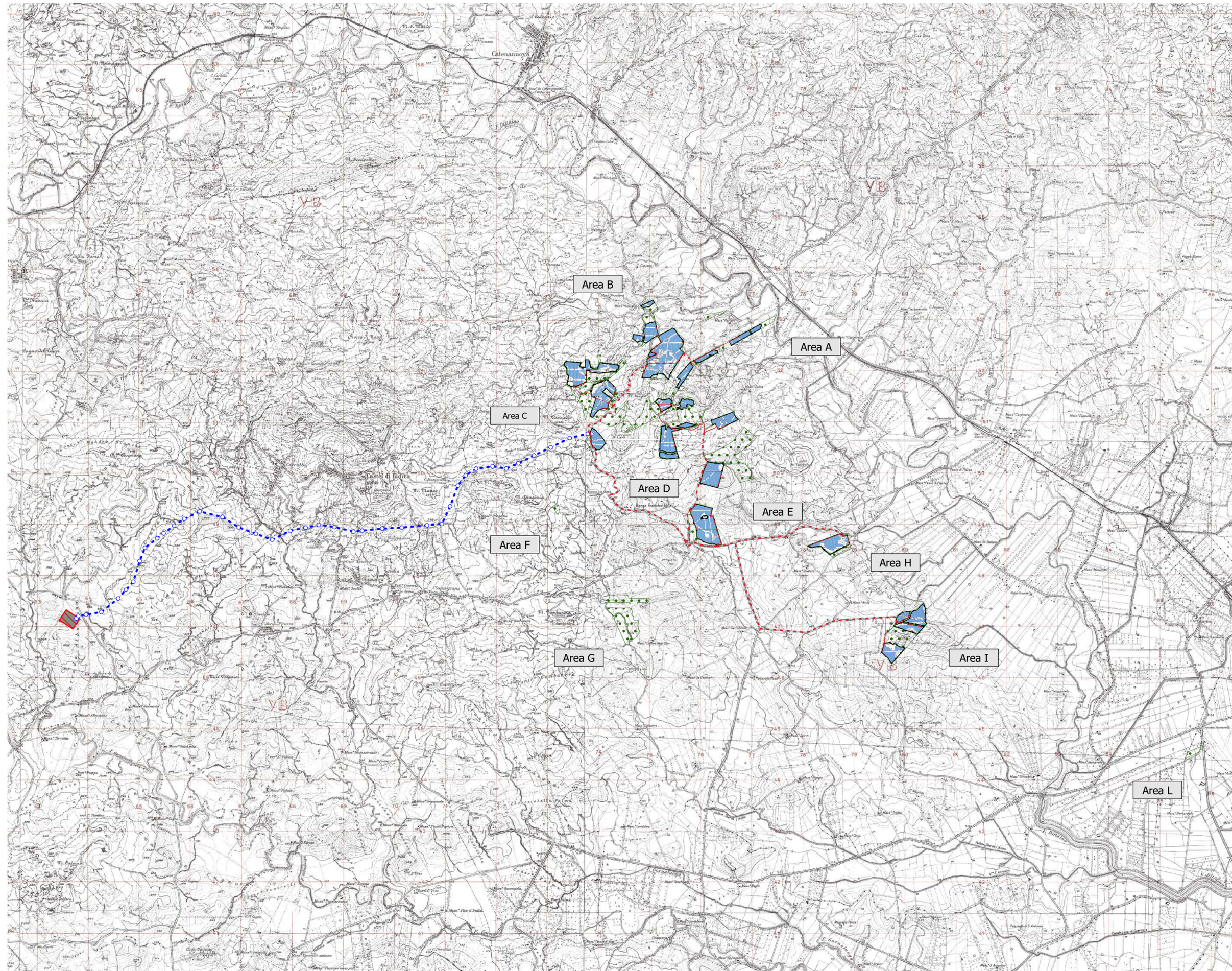
**Impianto fotovoltaico e opere di connessione alla RTN  
Inquadramento su IGM 1:25.000**

Note:

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
12.04.2022	0	Emissione	Arcadia srls	IBVI 5
			Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo	

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,  
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

*Progetto "Castel di Iudica II"*  
*Impianto fotovoltaico e*  
*opere di connessione alla*  
*RTN*  
*Inquadramento su IGM*  
*1:25.000*

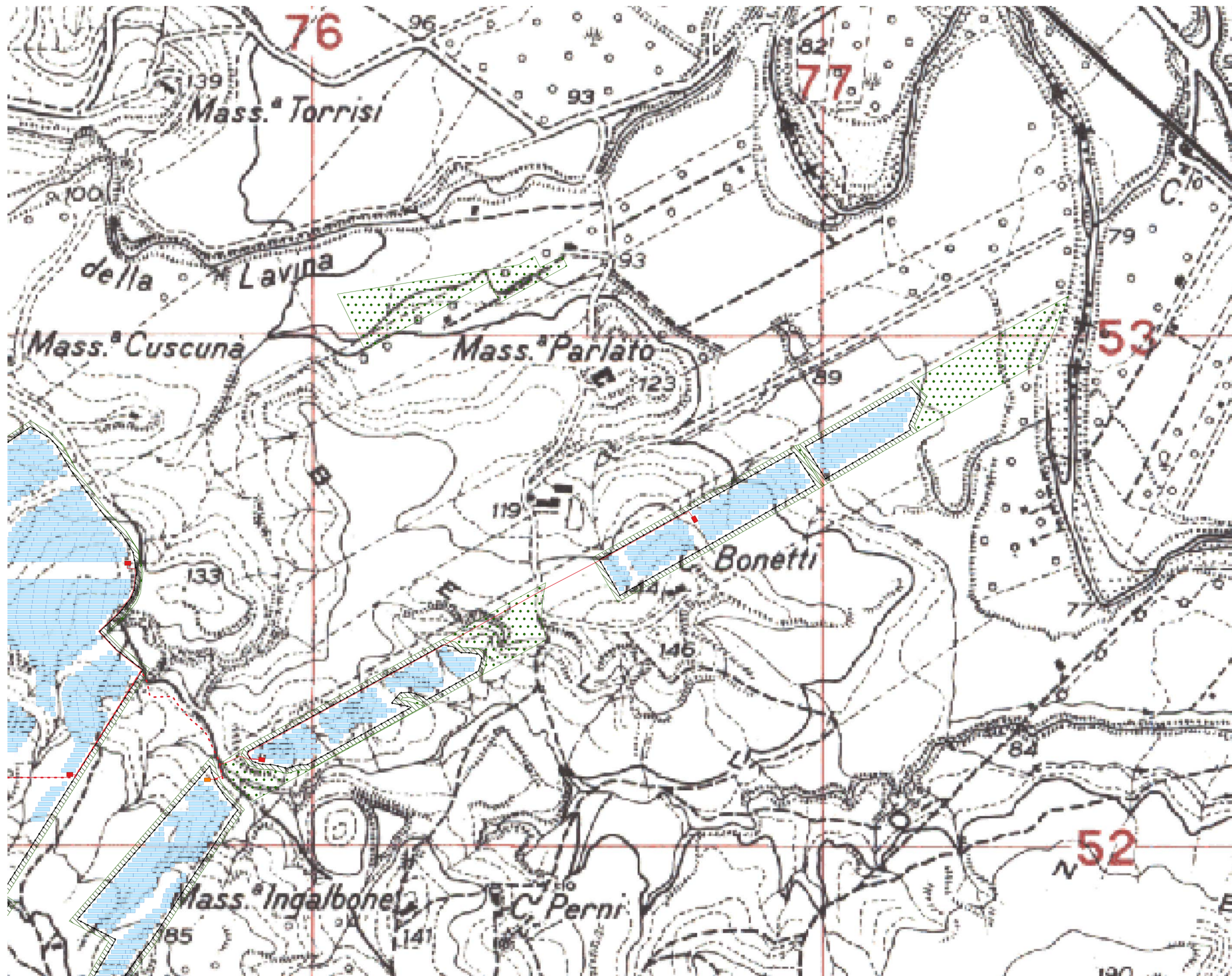


- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- Cavidotti MT
- Elettrodotto aereo AT
- Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- Sostegni elettrodotto
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto



Progetto "Castel di Iudica 2"  
Opere di connessione alla RTN  
Inquadramento su IGM  
1:25.000

- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- Cavidotti MT
- Elettrodotto aereo AT
- Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- Sostegni elettrodotto
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto



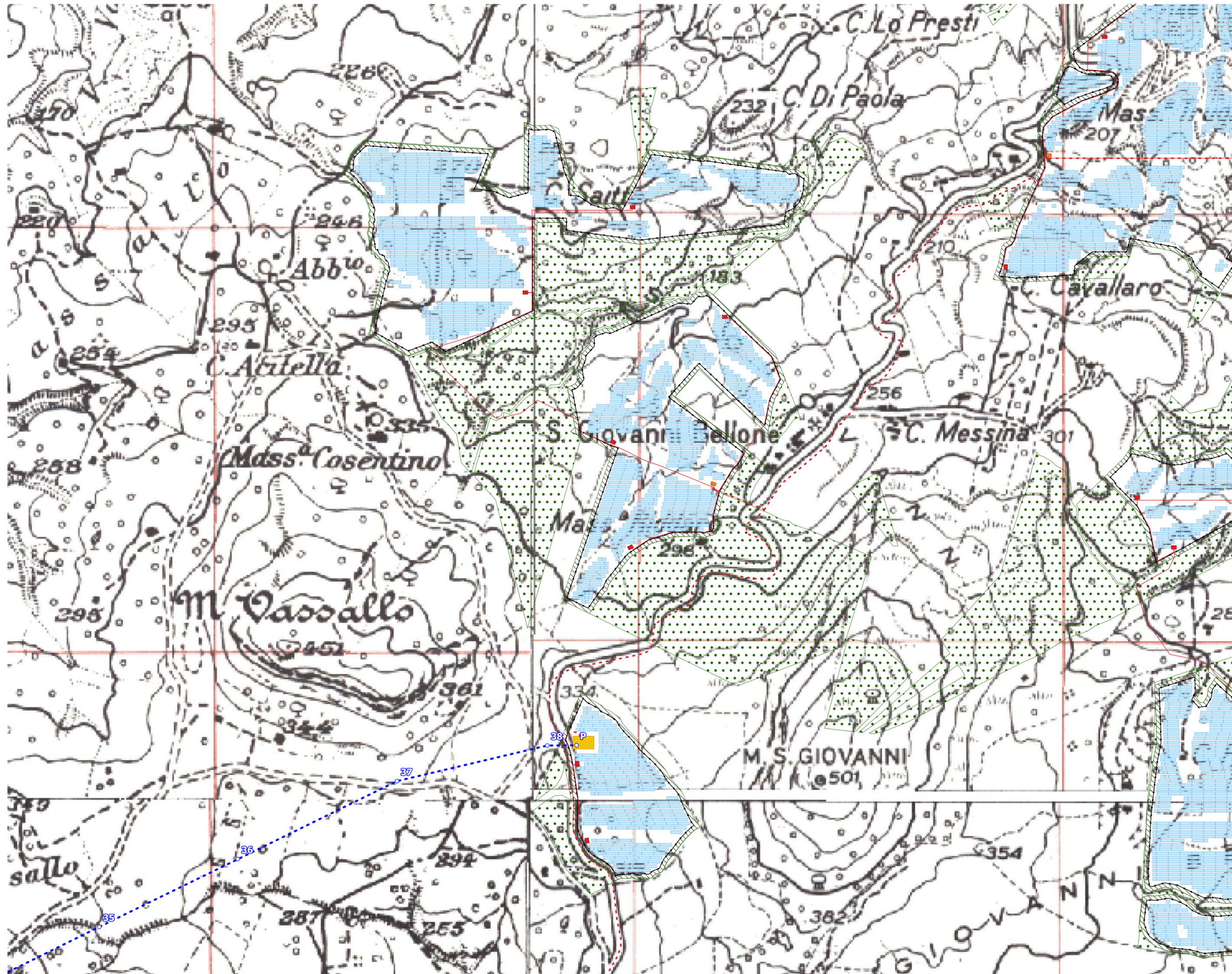
Area A "Bonetti"  
Inquadramento su IGM  
1:25.000

- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- - - Cavidotti MT
- Elettrodotto aereo AT
- ▨ Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- Sostegni elettrodotto
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto

Area B "Cavallaro"  
Inquadramento su IGM  
1:25.000



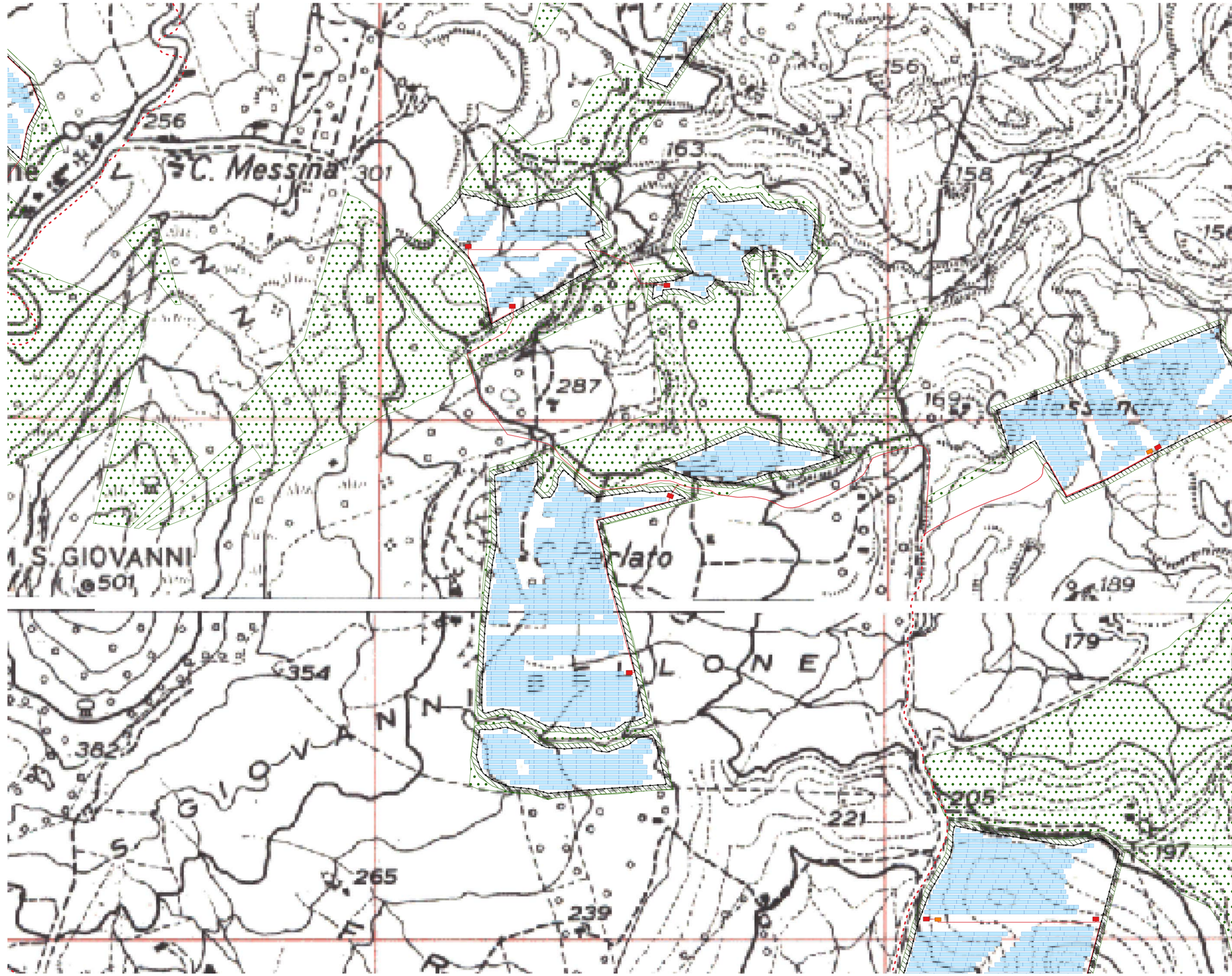
- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- Cavidotti MT
- Elettrodotto aereo AT
- Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- Sostegni elettrodotto
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto



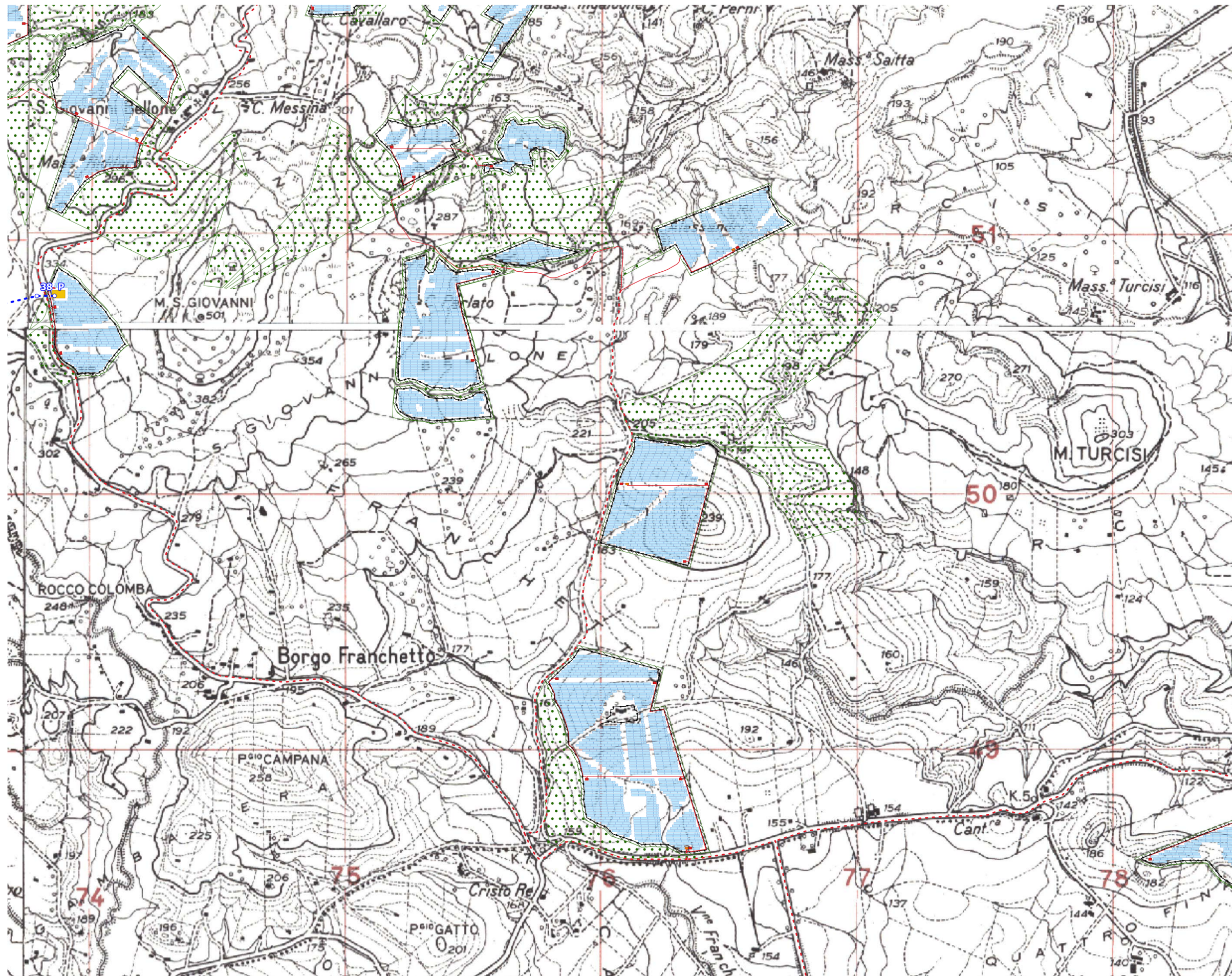
Area C "Vassallo"  
Inquadramento su IGM  
1:25.000

- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- Cavidotti MT
- Elettrodotto aereo AT
- Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- Sostegni elettrodotto
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto

Area D "San Giovanni Bellone"  
Inquadramento su IGM  
1:25.000

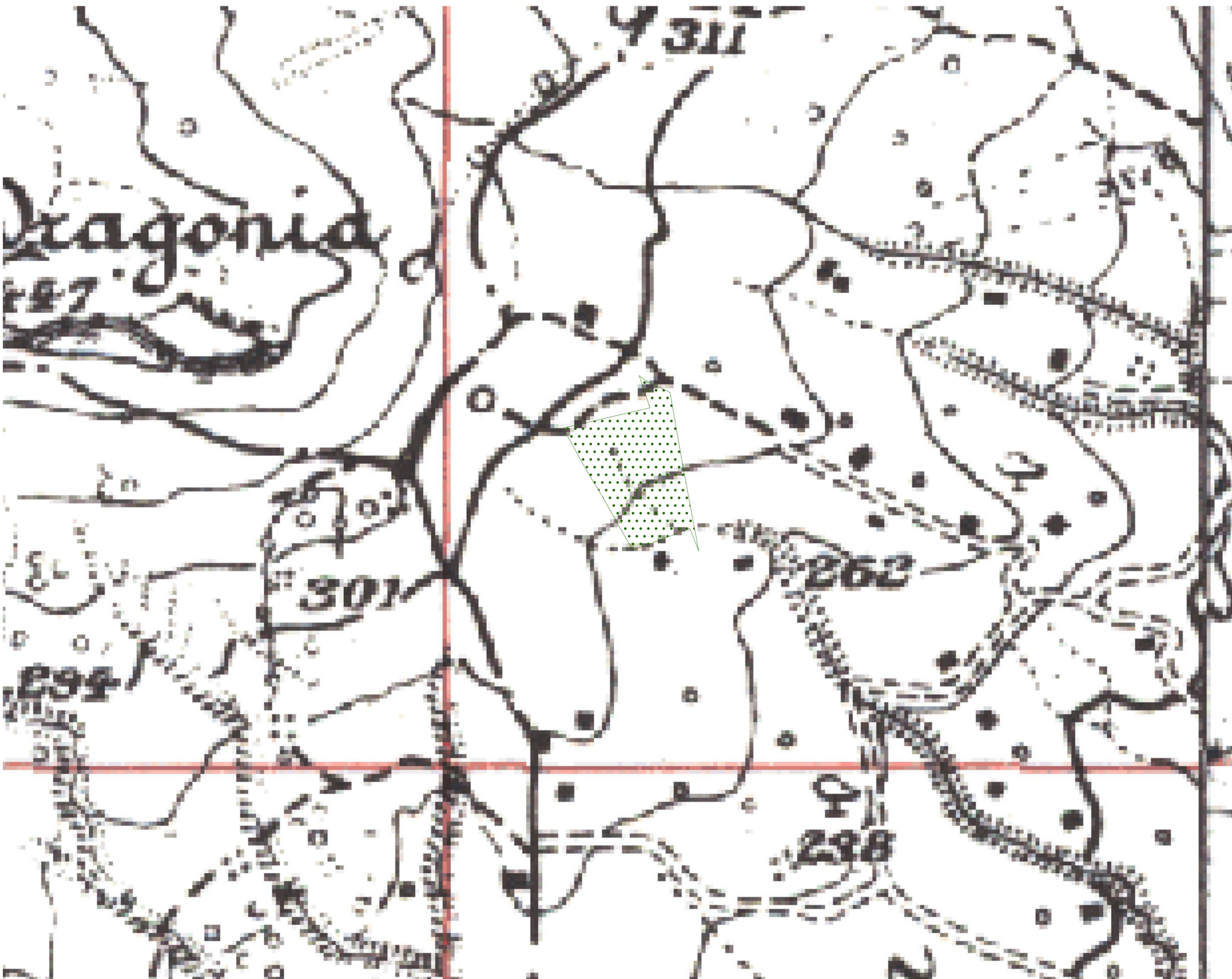


- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- Cavidotti MT
- Elettrodotto aereo AT
- Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- Sostegni elettrodotto
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto



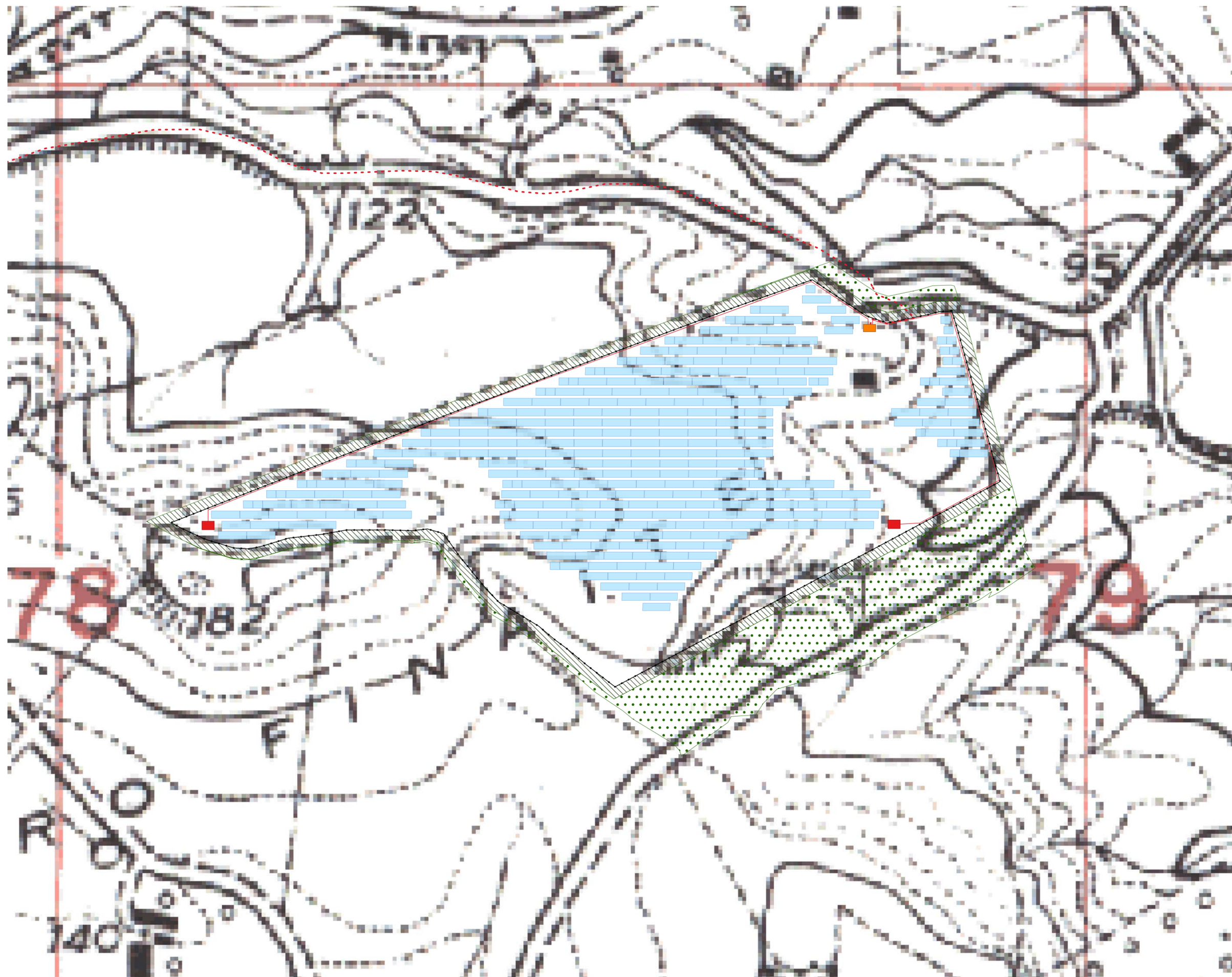
Area E "Franchetto"  
Inquadramento su IGM  
1:25.000

- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- Cavidotti MT
- Elettrodotto aereo AT
- Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- Sostegni elettrodotto
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto



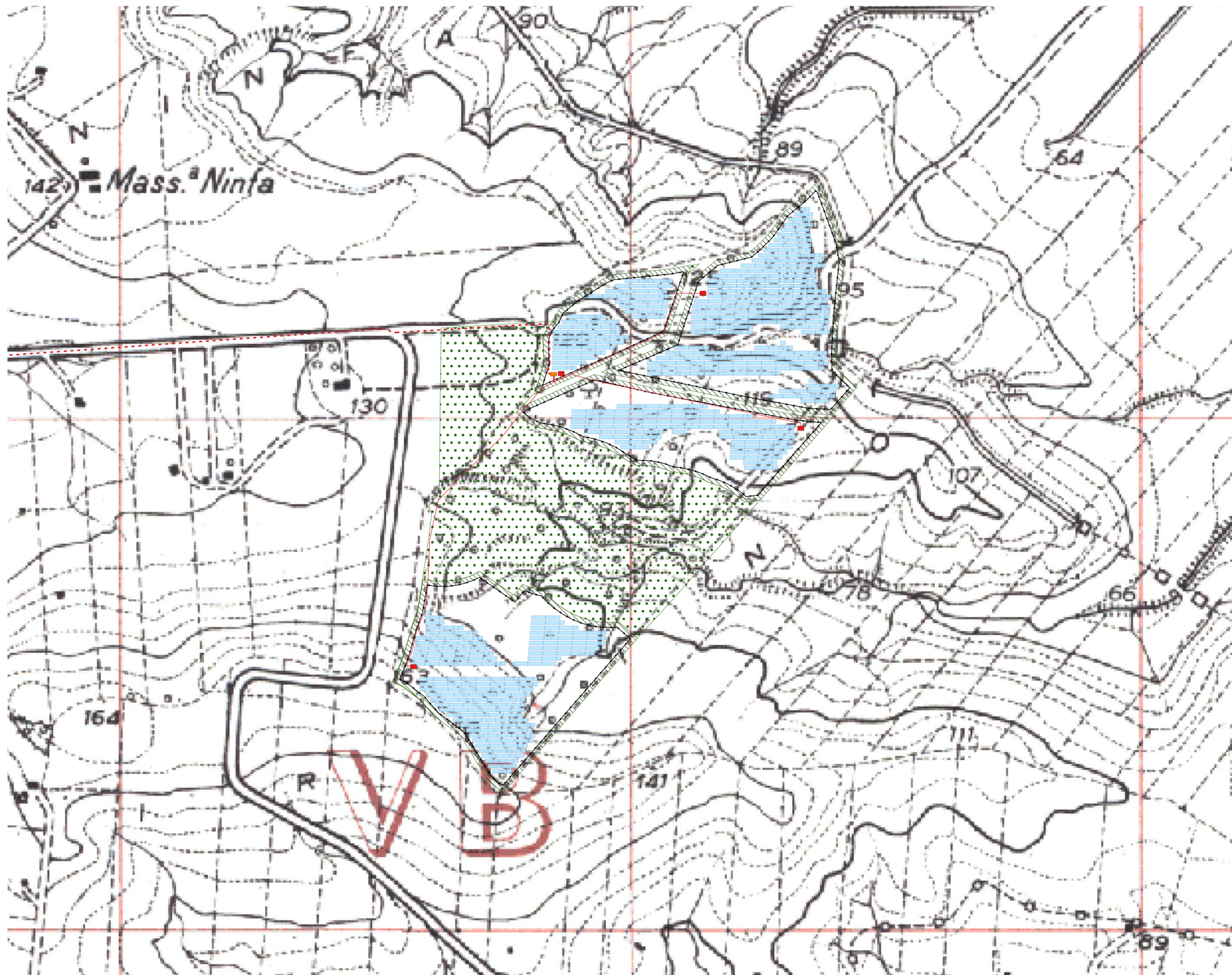
- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- Cavidotti MT
- Elettrodotto aereo AT
- Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- Sostegni elettrodotto
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto





- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- - - Cavidotti MT
- - - Elettrodotto aereo AT
- ▨ Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- Sostegni elettrodotto
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto

Area I "Mirrino"  
Inquadramento su IGM  
1:25.000



- Aree libere
- Cabine di campo
- Cabine di impianto
- Cavidotti interni
- - - Cavidotti MT
- Elettrodotto aereo AT
- ▨ Fasce di mitigazione
- Pannelli
- Recinzione perimetrale
- Sostegni elettrodotto
- SSE IBV5
- SSE Terna
- Viabilità e fasce di rispetto



-  Aree libere
-  Cabine di campo
-  Cabine di impianto
-  Cavidotti interni
-  Cavidotti MT
-  Elettrodotto aereo AT
-  Fasce di mitigazione
-  Pannelli
-  Recinzione perimetrale
-  Sostegni elettrodotto
-  SSE IBV5
-  SSE Terna
-  Viabilità e fasce di rispetto