

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

ELABORATO:  
  
RS06AEG0026A0

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  
Tavola fotografica dello stato attuale con layout impianto fotovoltaico**

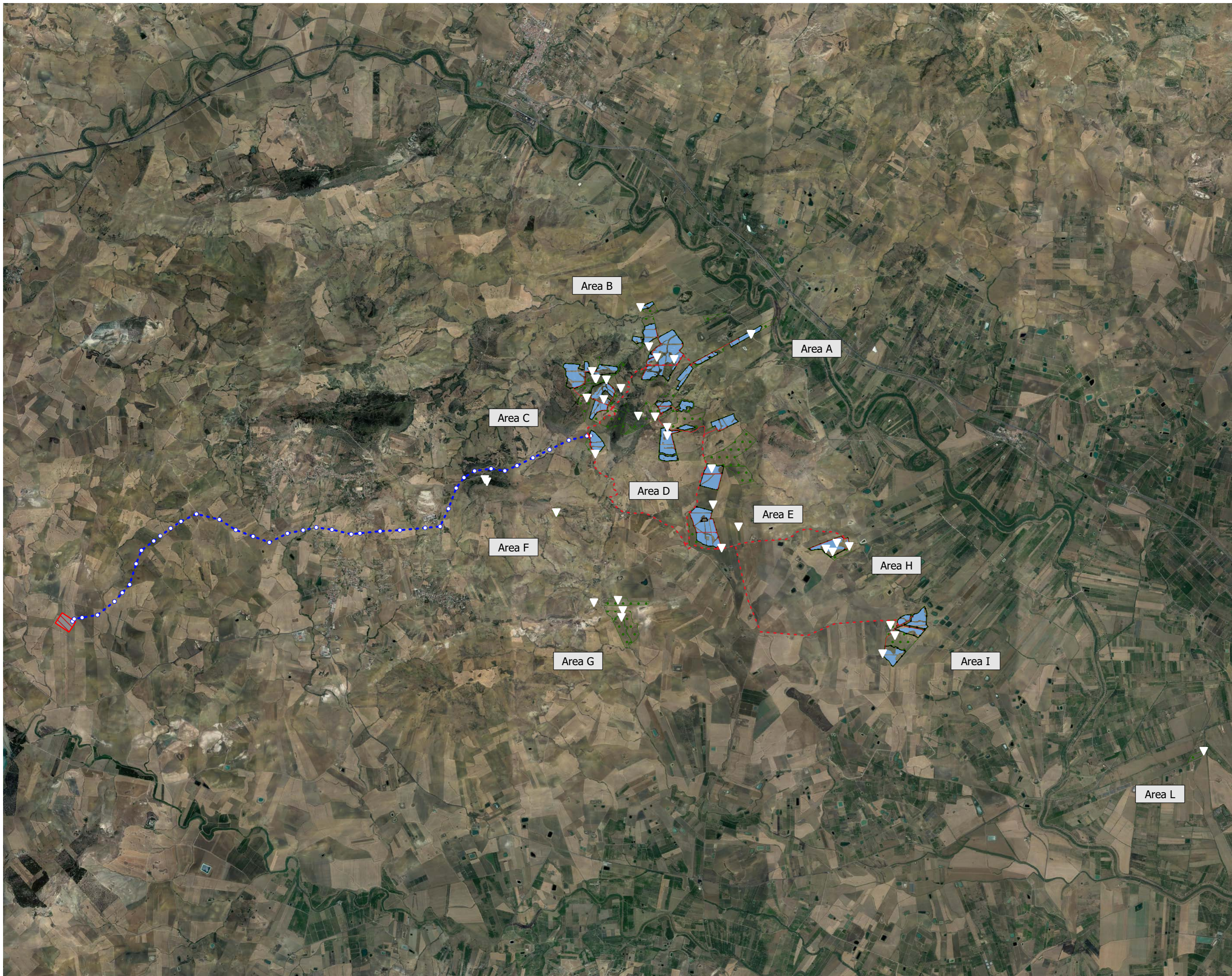
Note:

| 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 2"  
Impianto fotovoltaico e  
opere di connessione alla  
RTN  
Tavola fotografica



- 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

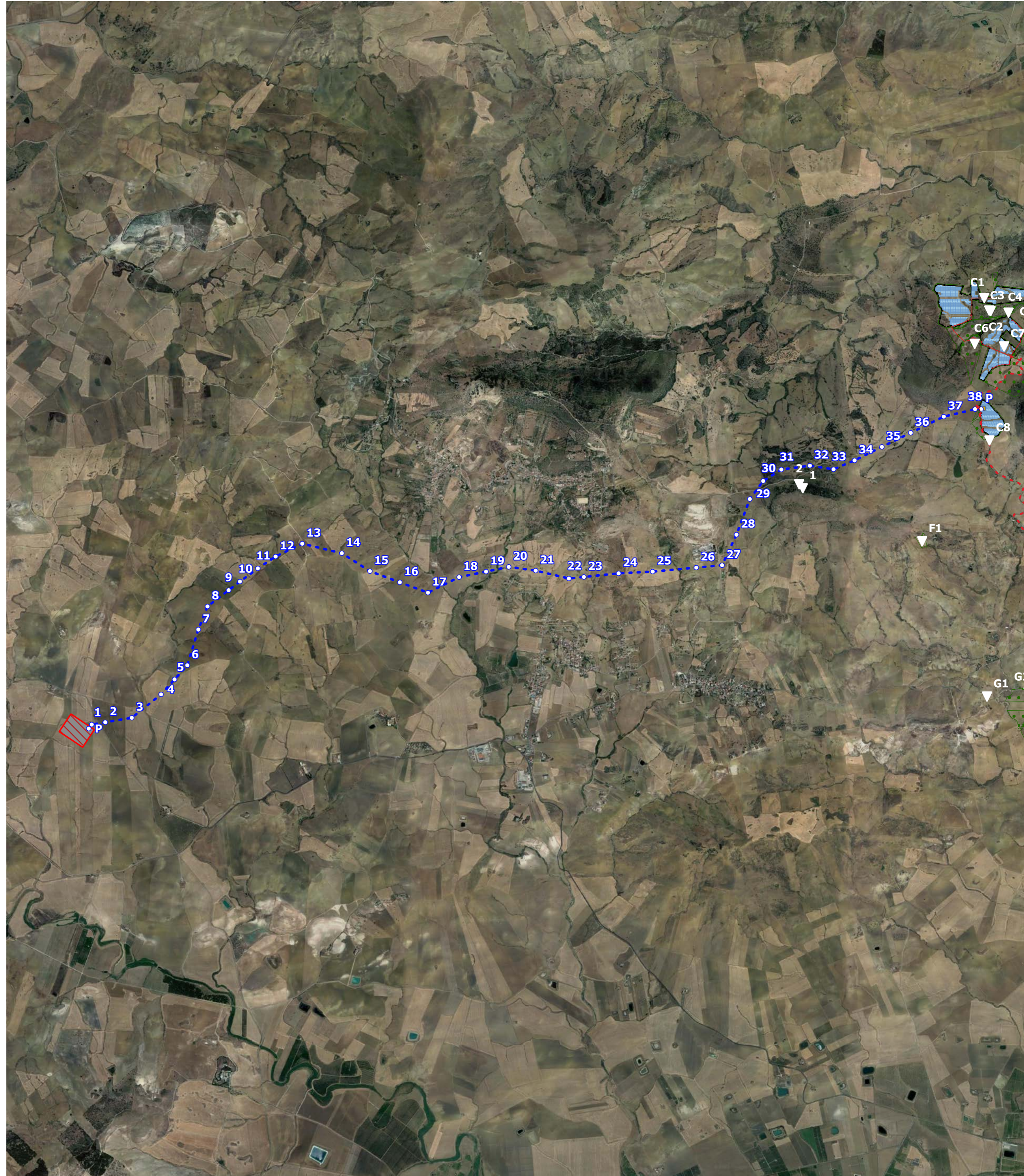




1



2



*Progetto "Castel di Iudica 2"*  
*Opere di connessione alla RTN*  
*Tavola fotografica*

- 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

Arcadia Progetti  
 Via Houel 29, 90138 - Palermo  
 Tel. 091 611 22 18 Cell.392 22 42 158  
 e-mail info@arcadiaprogetti.it





A1



A2



A3



Area A "Bonetti"  
Tavola fotografica

- 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





B1



B2



B3



Area B "Cavallaro"  
Tavola fotografica

- 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

Arcadia Progetti  
Via Houel 29, 90138 - Palermo  
Tel. 091 611 22 18 Cell.392 22 42 158  
e-mail info@arcadiaprogetti.it





C1



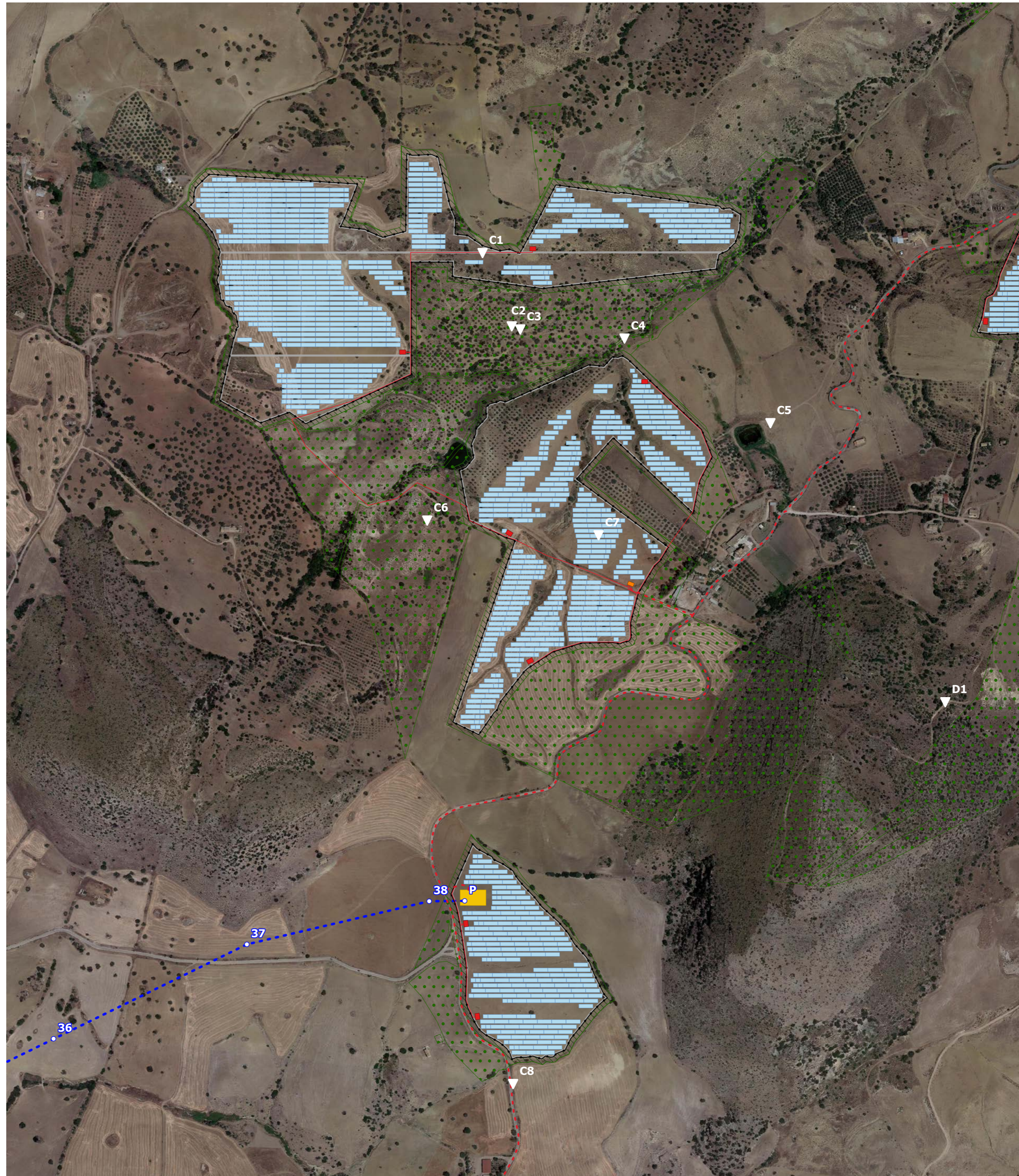
C2



C3



C4



Area C "Vassallo"  
Tavola fotografica

- 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

Arcadia Progetti  
Via Houel 29, 90138 - Palermo  
Tel. 091 611 22 18 Cell.392 22 42 158  
e-mail info@arcadiaprogetti.it





C5



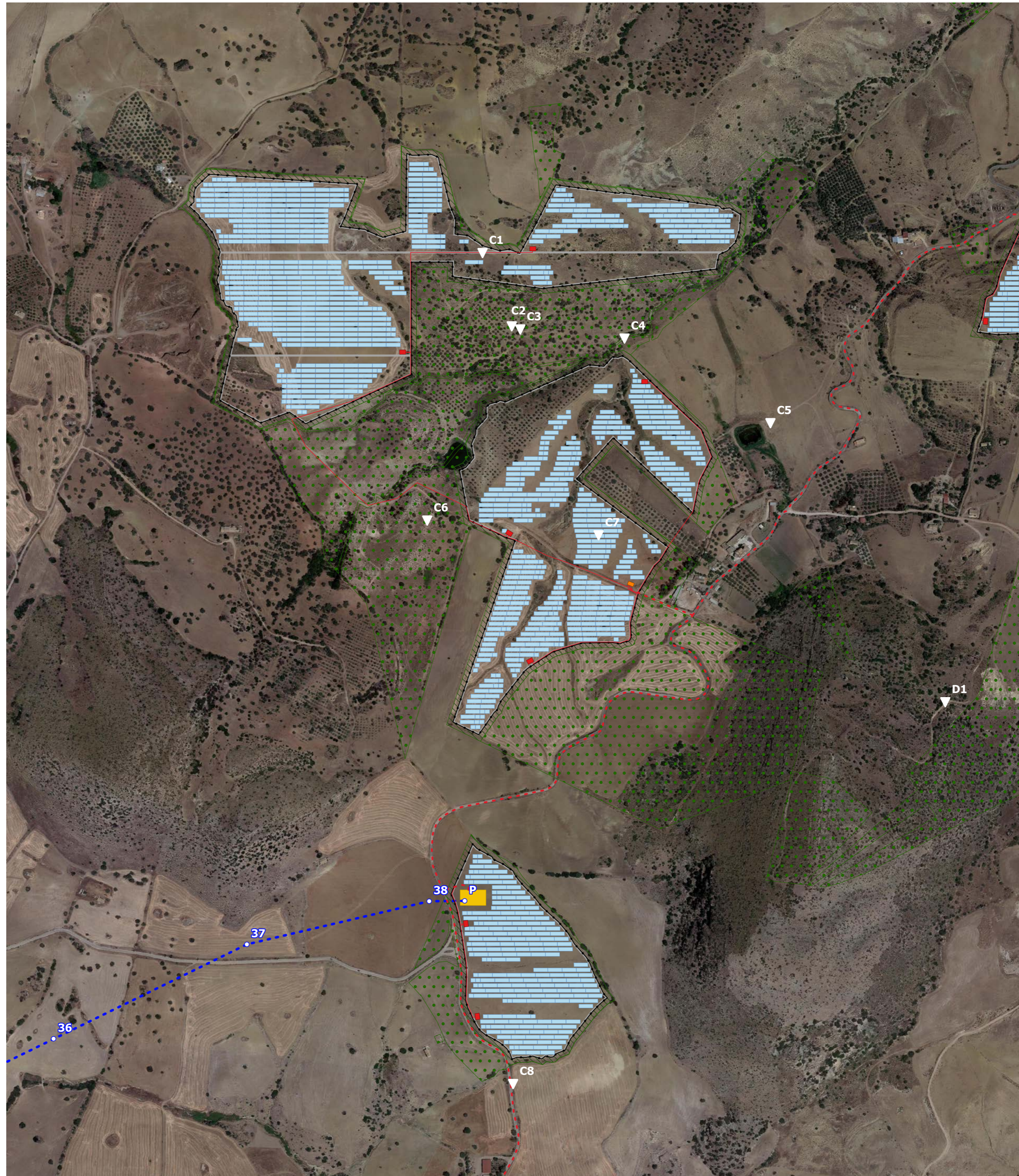
C6



C8



C8



Area C "Vassallo"  
Tavola fotografica

- 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

Arcadia Progetti  
Via Houel 29, 90138 - Palermo  
Tel. 091 611 22 18 Cell.392 22 42 158  
e-mail info@arcadiaprogetti.it





D1



D2



D3



D4



Area D "San Giovanni Bellone"  
Tavola fotografica

- 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

Arcadia Progetti  
Via Houel 29, 90138 - Palermo  
Tel. 091 611 22 18 Cell.392 22 42 158  
e-mail info@arcadiaprogetti.it





E1



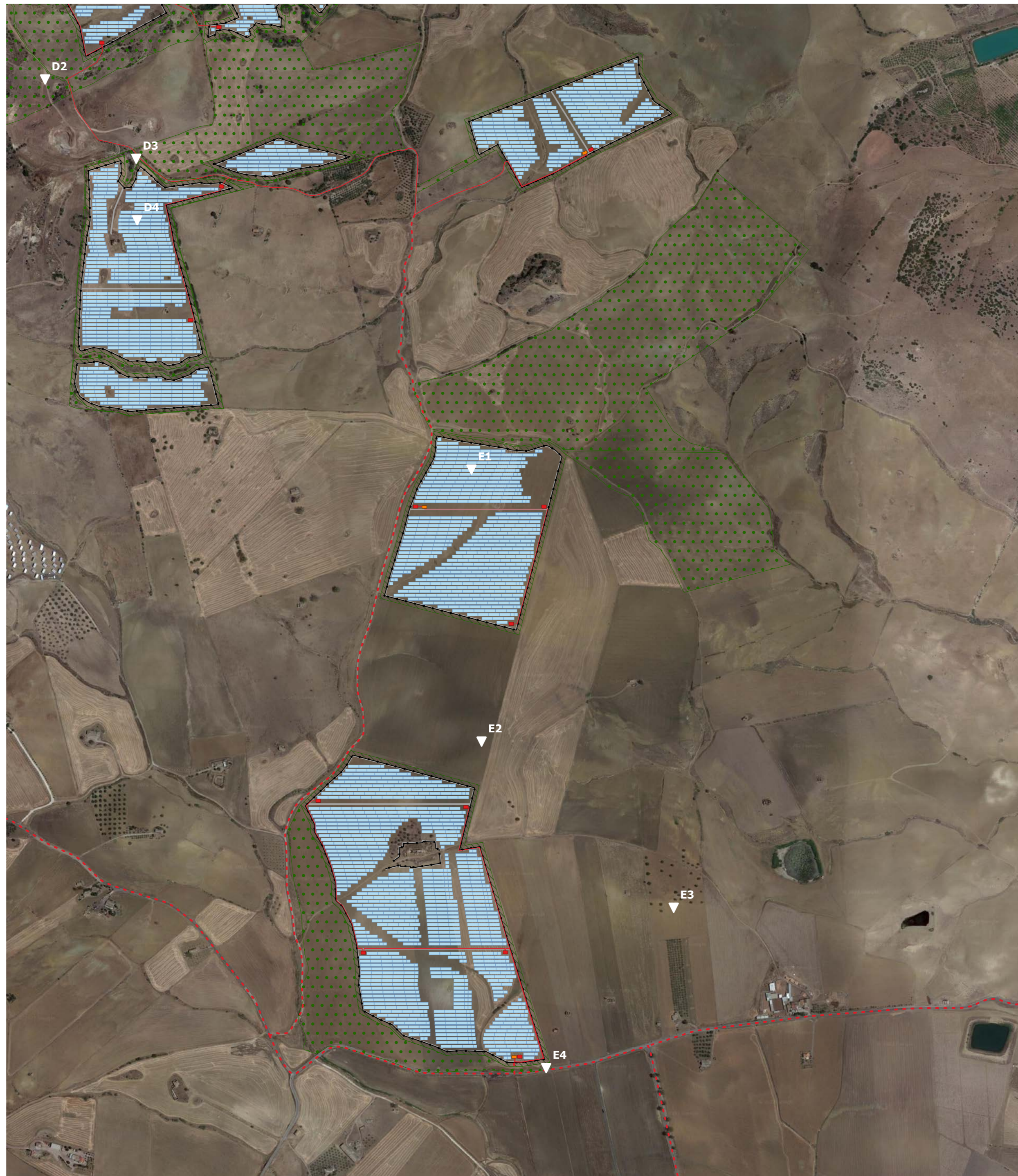
E2



E3



E4



Area E "Franchetto"  
Tavola fotografica

- 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

Arcadia Progetti  
Via Houel 29, 90138 - Palermo  
Tel. 091 611 22 18 Cell.392 22 42 158  
e-mail info@arcadiaprogetti.it





F1



Area F "Gambanera"  
Tavola fotografica

- 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

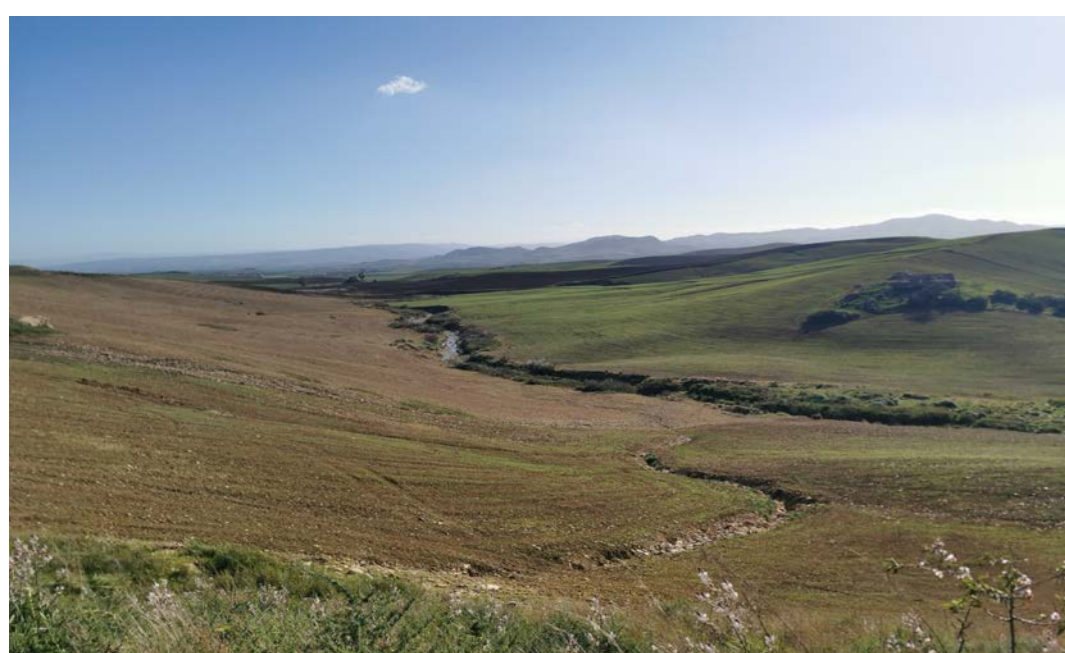




G1



G2



G3



G4



Area G "La Cattiva"  
Tavola fotografica

- 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





H1



H2



H3



H4



Area H "Quattro Finaite"  
Tavola fotografica

- 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





I1



I2



I3



I4



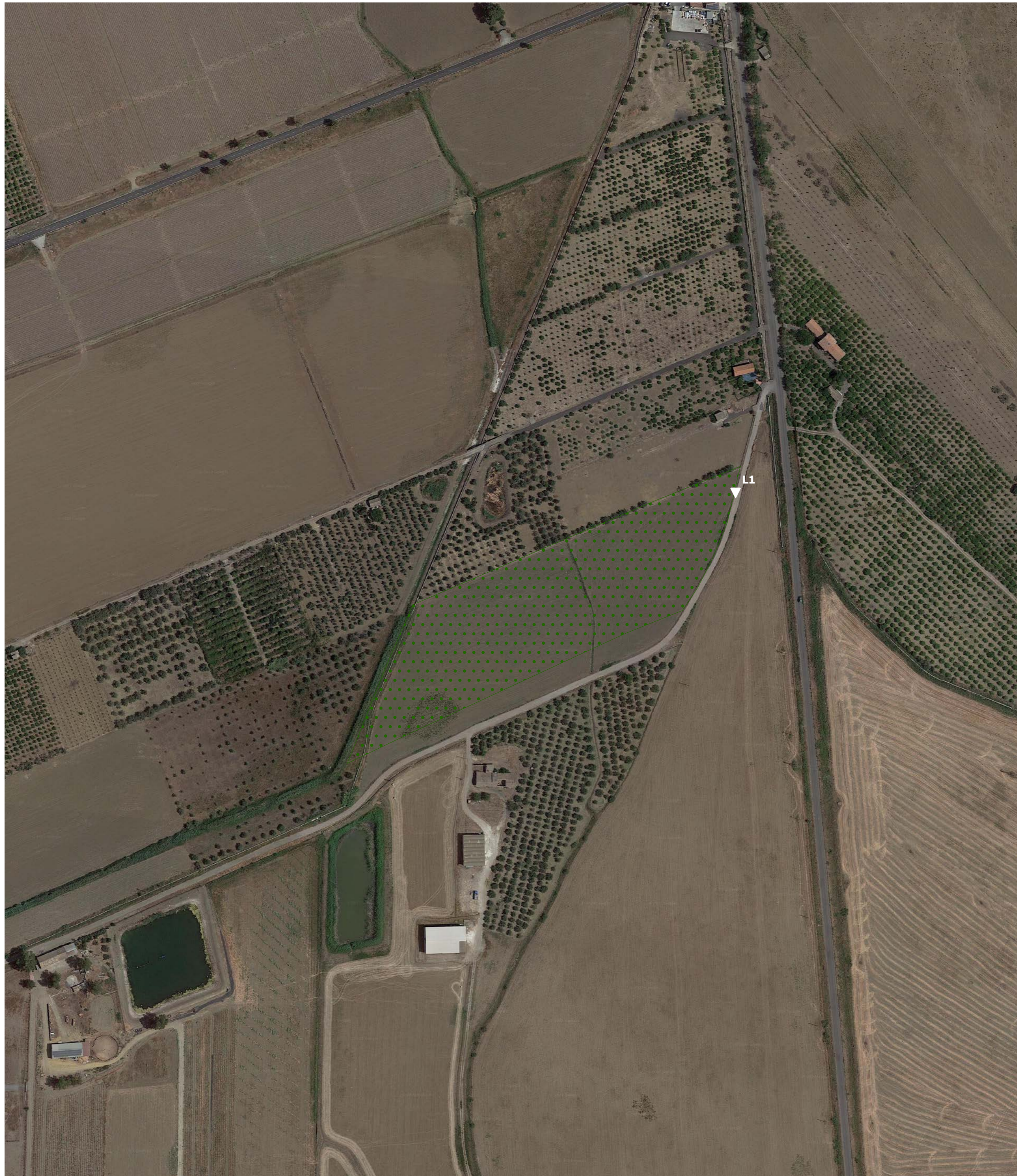
Area I "Mirrino"  
Tavola fotografica

- 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






L1



Area L "Gerbini"  
Tavola fotografica

-  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