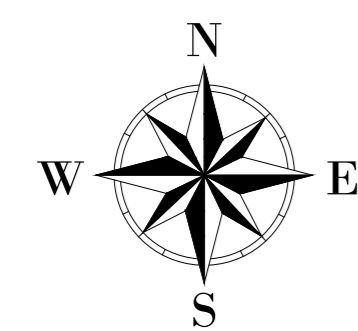
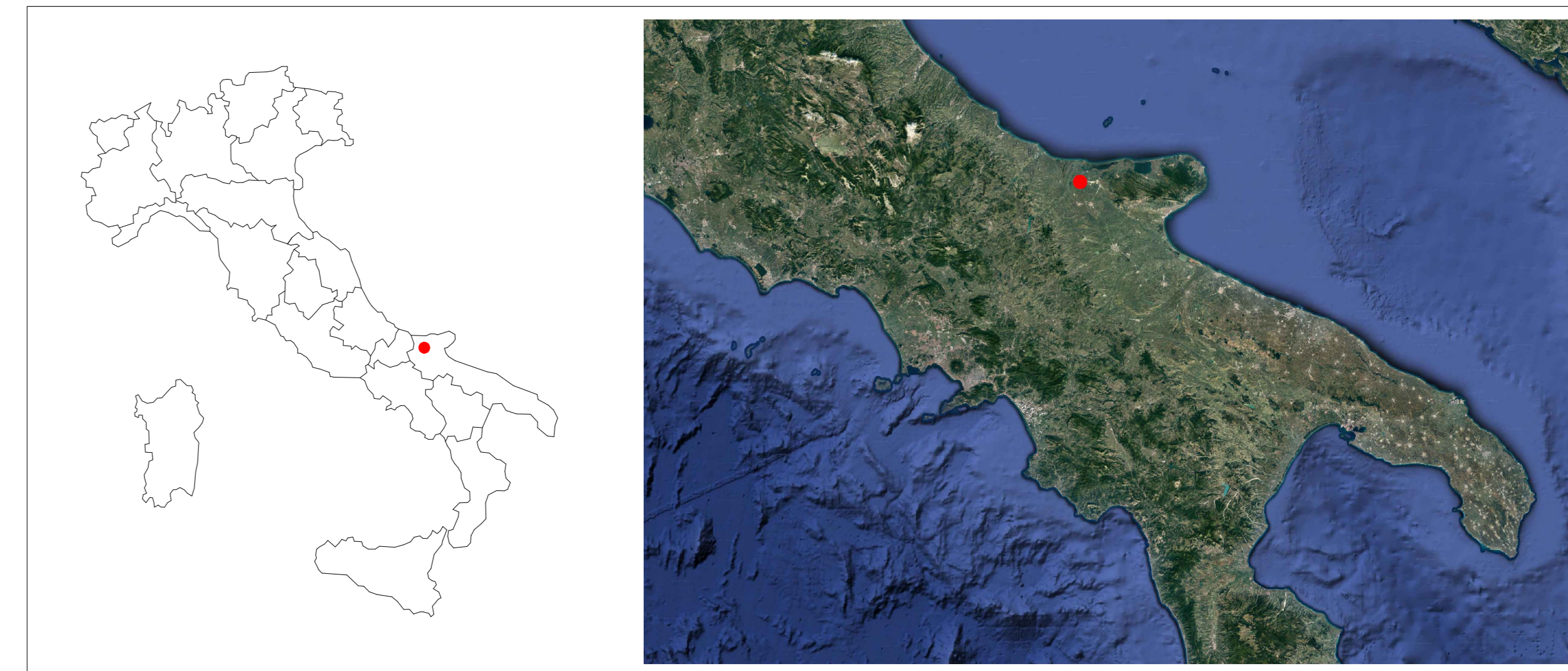


# Legenda



- Confine catastrale Poggio 1
- Confine catastrale Poggio 2
- Confine catastrale Poggio 3
- Confine catastrale Poggio 4
- Confine catastrale Poggio 5
- Elettrodotta di collegamento alla Stazione di Raccolta "Condominio"
- Stazione di raccolta "Condominio"
- Elettrodotta AT aereo di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Elettrodotta AT interrato di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Cabina smistamento Serracapriola
- Elettrodotta AT aereo di collegamento alla Stazione Elettrica Rotello
- Stazione Elettrica Rotello



Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTI AGRIVOLTAICI DENOMINATI POGGIO 1 CON POTENZA DI 37,68 MW, POGGIO 2 CON POTENZA DI 20,35 MW, POGGIO 3 CON POTENZA DI 18,06 MW, POGGIO 4 CON POTENZA DI 14,99 MW, POGGIO 5 CON POTENZA DI 73,05 MW, CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, LESINA E APRICENA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente		Titolo documento / Document title	
GC POGGIO IMP II		LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE	
Tavola / Plan		Codice elaborato / Code processed	
TAV. 01		PG2_LYT_CTS_002	
INQUADRAMENTO GENERALE			

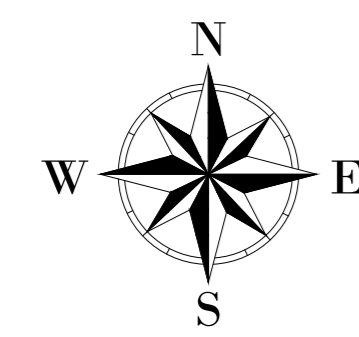
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato
00	11/01/22	PROGETTO DEFINITIVO			

Specialista / Specialist: **Ing. Pasquale De Bonis**  
**Dott.ssa Agr. Francesca De Santo**

**RENEWABLE CONSULTING**

Progettisti / Planner		
Renewable Consulting Srl		
Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG2_LYT_CTS_002	A0	1:30000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e il cui riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, senza autorizzazione per iscritto o prevista dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, ristampato, comunicato o divulgato ad altri in quanto in qualità della nostra, nemmeno per fini generazionali, senza autorizzazione scritta dal Committente.



**Legenda**

- Ulivo (*Olea europaea*)
- Erica (*Erica vulgaris*)
- Ginestra (*Spartium junceum*)
- Albero delle farfalle (*Buddleja davidi*)
- Cisto (*Cistus spp.*)
- Rose (*Rose spp.*)
- Agave (*Agave americana*)
- Origano (*Origanum vulgare*)
- Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)
- Arnie
- Fascia di rispetto vegetata (Erba medica, *Medicago sativa*)
- Tappeto vegetato (Erba medica, *Medicago sativa*), (Lino, *Linum usitatissimum*)
- Tracker da 78 moduli
- Tracker da 52 moduli
- Tracker da 26 moduli
- Confine catastale da rilievo
- Recinzione
- Strada interna
- Antintrusione linea
- Cabina raccolta inverter
- Cabina di smistamento
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta "Condominio"
- Stazione di Raccolta "Condominio"
- Anello di congiunzione con elettrodotto

Poggio 2	
Pitch : 5m	
Modulo fotovoltaico :	RSM120-8-605BMDG
Potenza singolo pannello :	605 Wp
Moduli :	78                      309
Moduli :	52                      139
Moduli :	26                      89
<b>Totale Pannelli :</b>	<b>33.644</b>
<b>Potenza :</b>	<b>20,35 MW</b>

CONFIGURAZIONE CABINE DI CAMPO			
Cabina	Inverter	Stringhe	Potenza DC (kWp)
1	2	174	2737,02
2	10	243	3822,39
3	13	315	4954,95
4	13	320	5033,60
5	10	242	3806,66
<b>Totale</b>	<b>58</b>	<b>1.294</b>	<b>20,35 MW</b>



Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 2 POTENZA INSTALLATA 20,35 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente		Titolo documento /document title	
GC POGGIO IMP II		LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE	
Tavola /Panel	Codece elaborato /code processed		
TAV. 02	PG2_LYT_CTS_002		
QUADRO D'UNIONE			

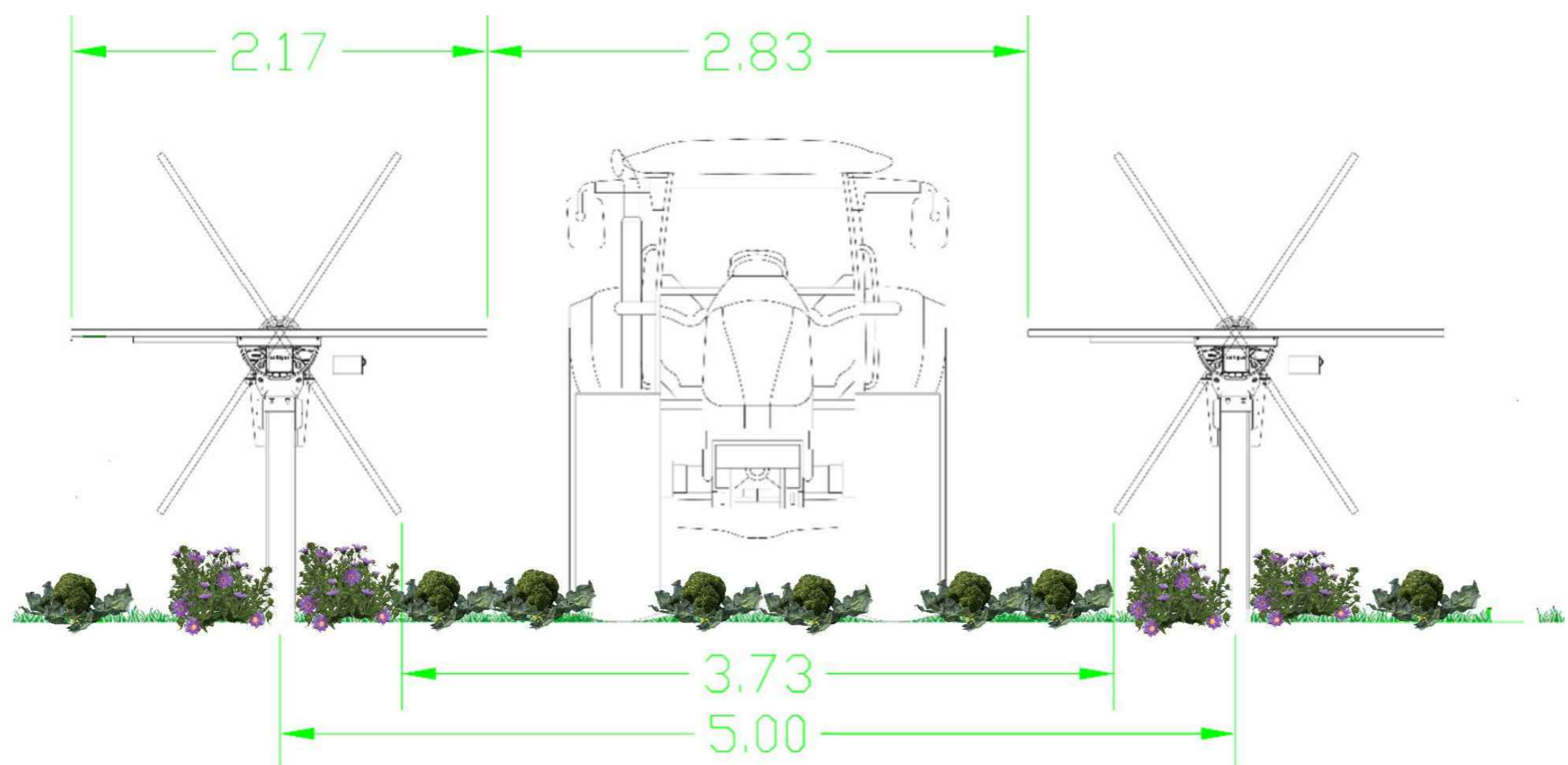
CD	11/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Verificato	Approvato
Aut. / Revisione					
Specialista / Specialist			Sviluppatore / Developer		

Ing. Pasquale De Bonis  
Dott.ssa Agr. Francesca De Santo

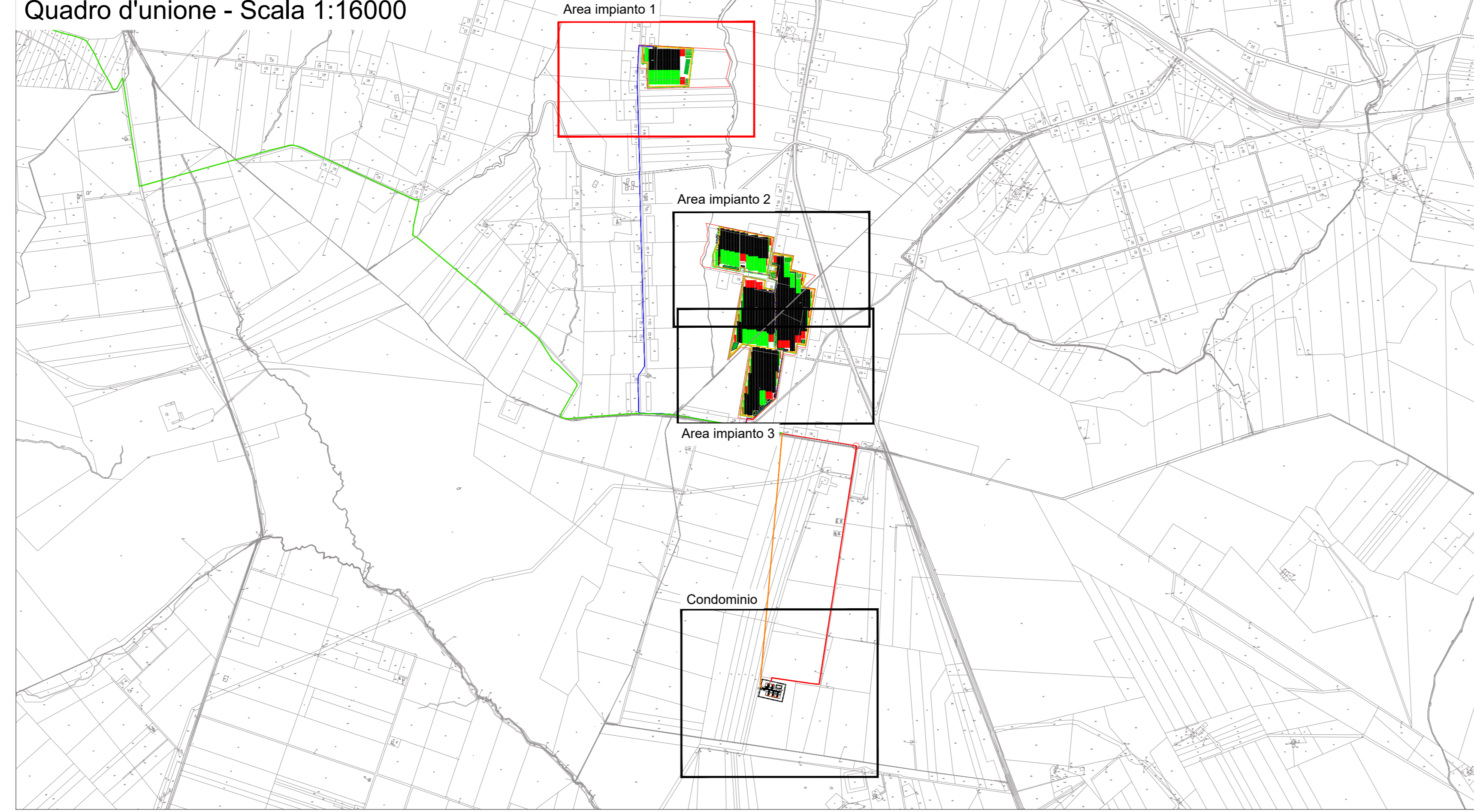
RENEWABLE CONSULTING

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG2_LYT_CTS_002	A0	1:5000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e si ritiene ogni diritto sulle idee, l'opera, fatta eccezione per gli utilizzi autorizzati consentiti o previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, stampato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Committente.



Quadro d'unione - Scala 1:16000

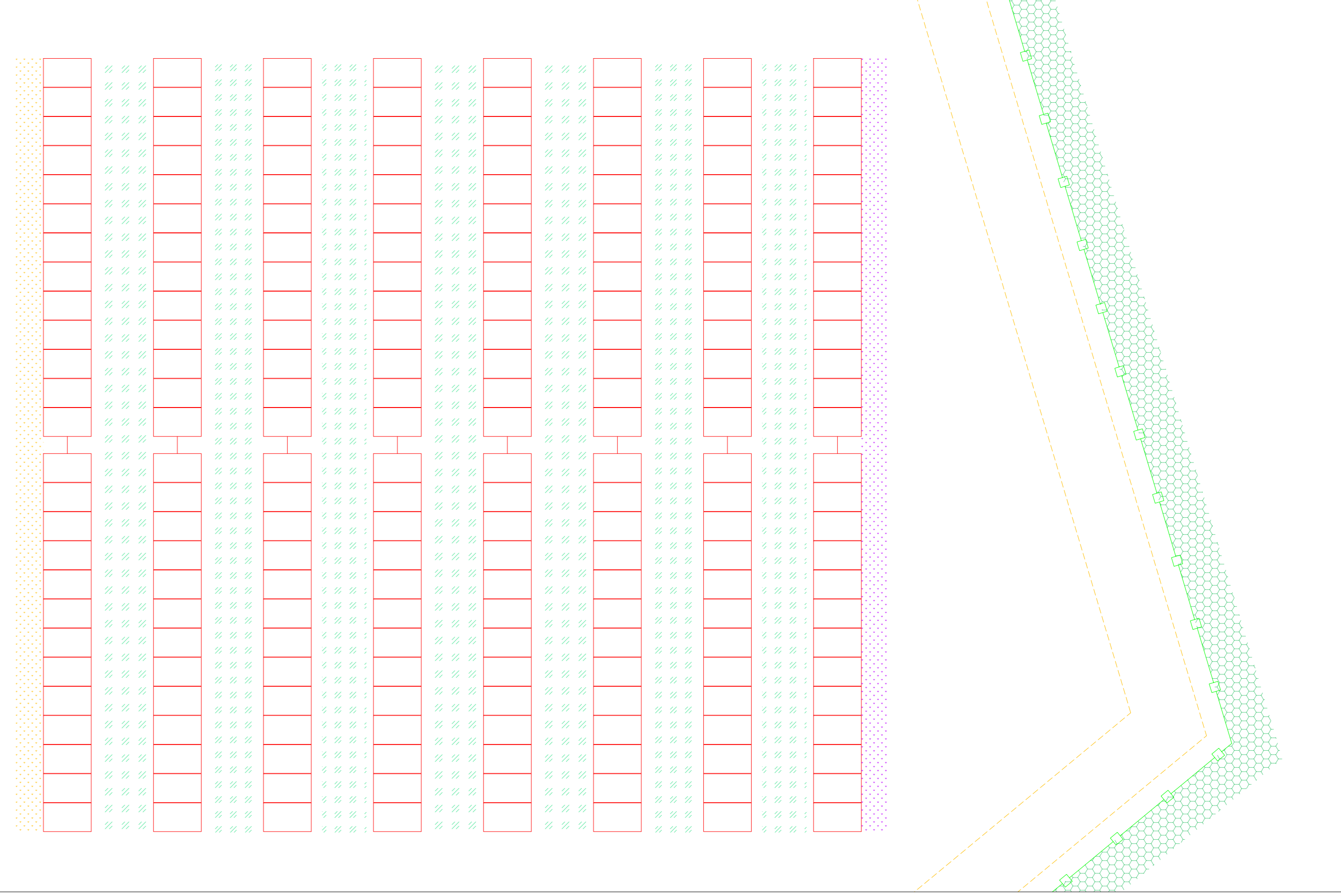


Coltivazioni tra le file:

**Autunno-inverno,  
Primavera-estate**  
Origano, (*Origanum vulgare*)

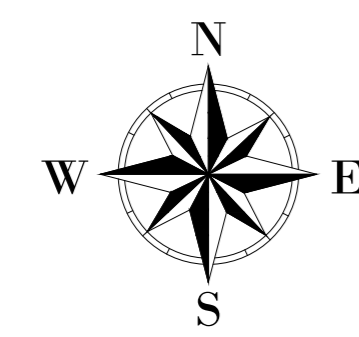
Specie sotto le stringhe di  
impianto:  
Malva, (*Malva sylvestris*)  
Calendula, (*Calendula officinalis*)

Siepe: Alloro, (*Laurus nobilis*)

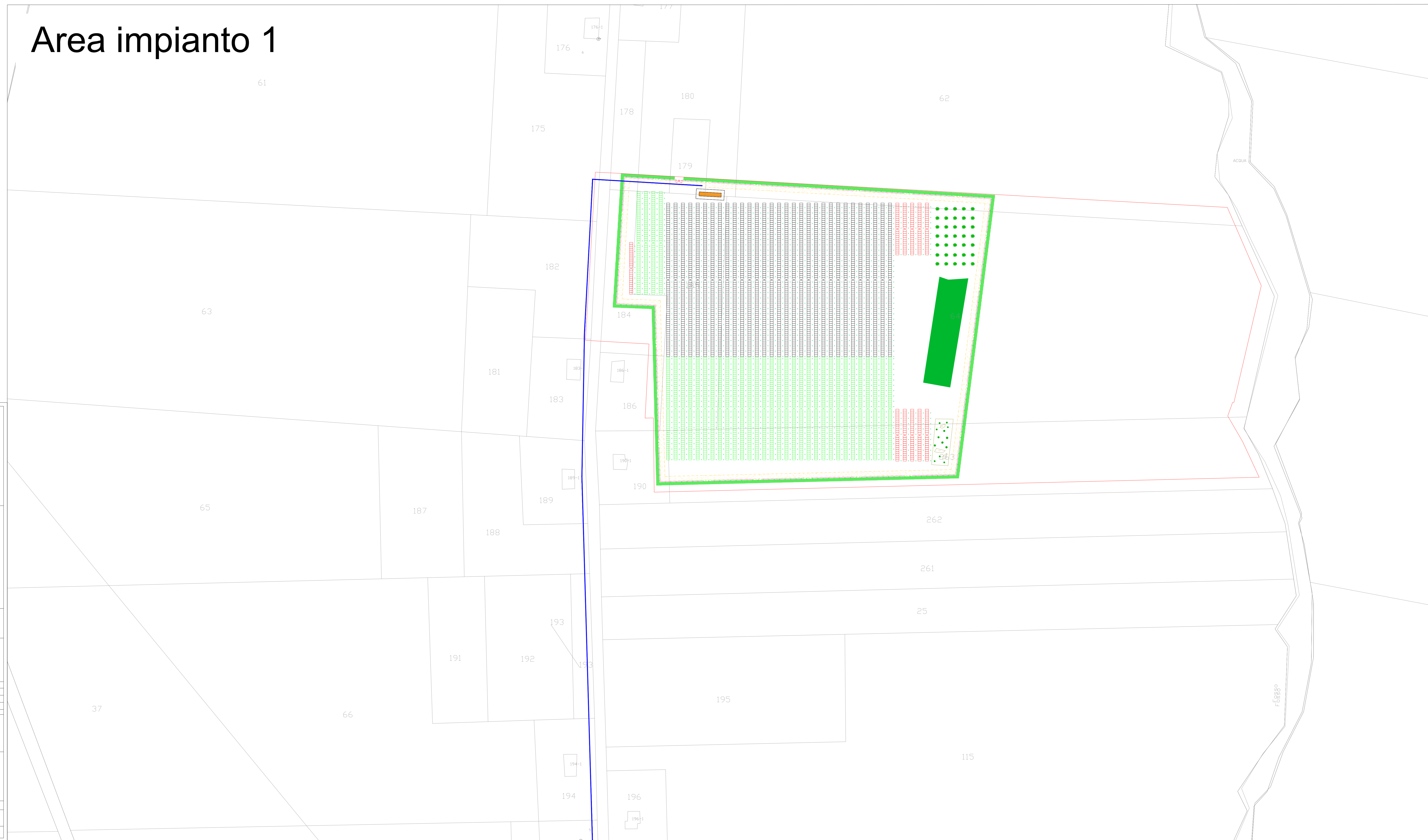


**Legenda**

- Ulivo (*Olea europaea*)
- Erica (*Erica vulgaris*)
- Ginestra (*Spartium junceum*)
- Albero delle farfalle (*Buddleja davidii*)
- Cisto (*Cistus spp.*)
- Rose (*Rose spp.*)
- Agave (*Agave americana*)
- Origano (*Origanum vulgare*)
- Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)
- Arnie
- Fascia di rispetto vegetata (Erba medica, *Medicago sativa*)
- Tappeto vegetato (Erba medica, *Medicago sativa*), (Lino, *Linum usitatissimum*)
- Tracker da 78 moduli
- Tracker da 52 moduli
- Tracker da 26 moduli
- Confine catastale da rilievo
- Recinzione
- Strada interna
- Antintrusione linea
- Cabina raccolta inverter
- Cabina di smistamento
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta "Condominio"
- Stazione di Raccolta "Condominio"



# Area impianto 1



Poggio 2	
Pitch : 5m	
Modulo fotovoltaico :	RSM120-8-605BMDG
Potenza singolo pannello :	605 Wp
Moduli :	78      309
Moduli :	52      139
Moduli :	26      89
<b>Totale Pannelli :</b>	<b>33.644</b>
<b>Potenza :</b>	<b>20,35 MW</b>

CONFIGURAZIONE CABINE DI CAMPO			
Cabina	Inverter	Stringhe	Potenza DC (kWp)
1	2	174	2737,02
2	10	243	3822,39
3	13	315	4954,95
4	13	320	5033,60
5	10	242	3806,66
<b>Totale</b>	<b>58</b>	<b>1.294</b>	<b>20,35 MW</b>



Nome Progetto / Project Name  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,  
 DENOMINATO POGGIO 2  
 POTENZA INSTALLATA 20,35 MW  
 CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER  
 AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI  
 POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,  
 E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente		Titolo documento /Document title	
GC POGGIO IMP II		LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE	
Tavola /Panel	Codice elaborato /Code processed		
TAV. 03 AREA IMPIANTO 1	PG2_LYT_CTS_002		

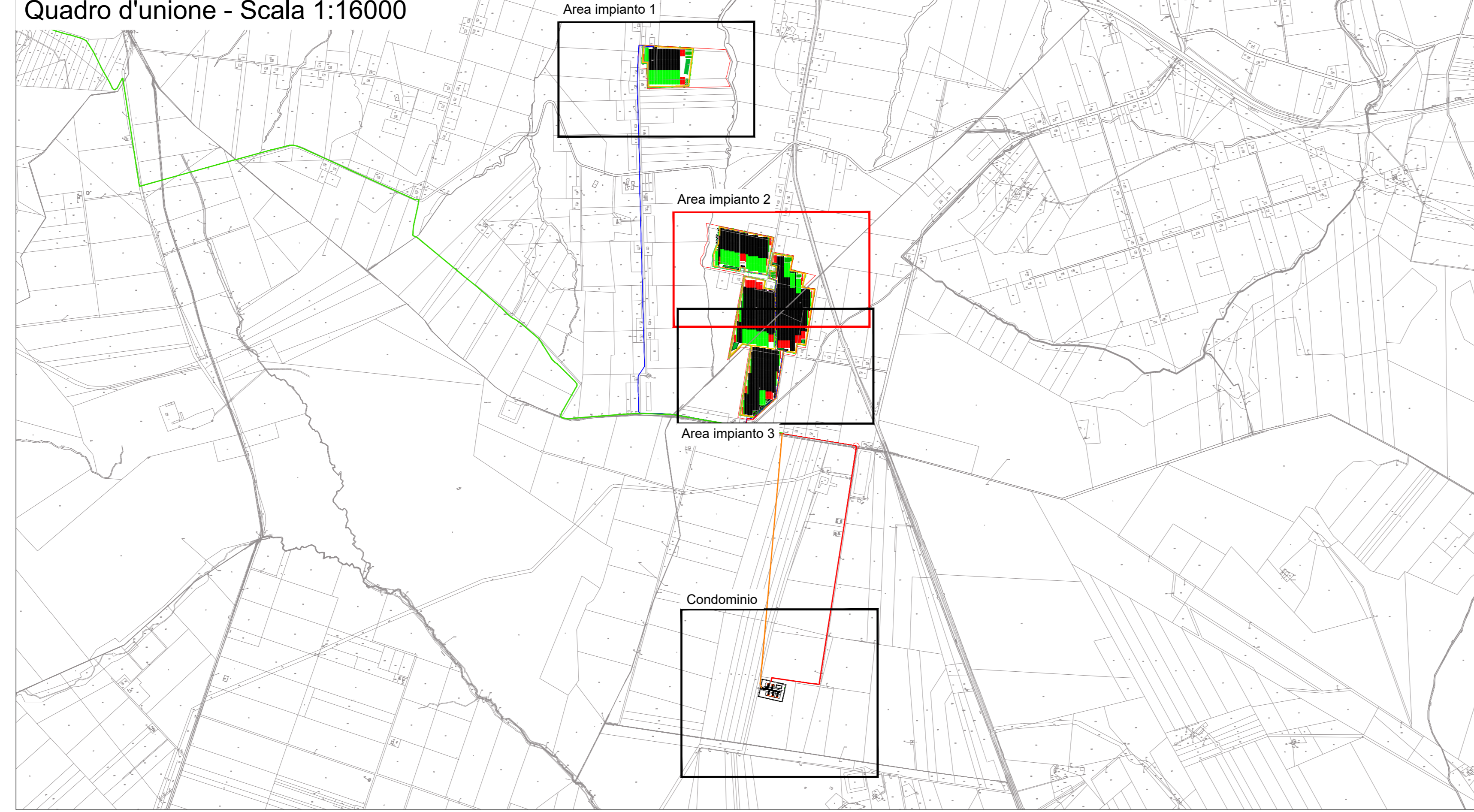
Id	11/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Verificato	Approvato
Aut.	Aut.	Aut.	Aut.	Aut.	Aut.
Specialista / Specialist		Descrizione revisione	Sviluppatore / Developer		
Ing. Pasquale De Bonis Dott.ssa Agr. Francesca De Santo		<b>RENEWABLE CONSULTING</b>			

Progettisti / Planner  
**Renewable Consulting Srl**

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG2_LYT_CTS_002	A0	1:1000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e si riserva ogni diritto sulle idee, i progetti, i dati e le informazioni contenute e protette dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in qualsiasi forma o modo, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Committente.

Quadro d'unione - Scala 1:16000



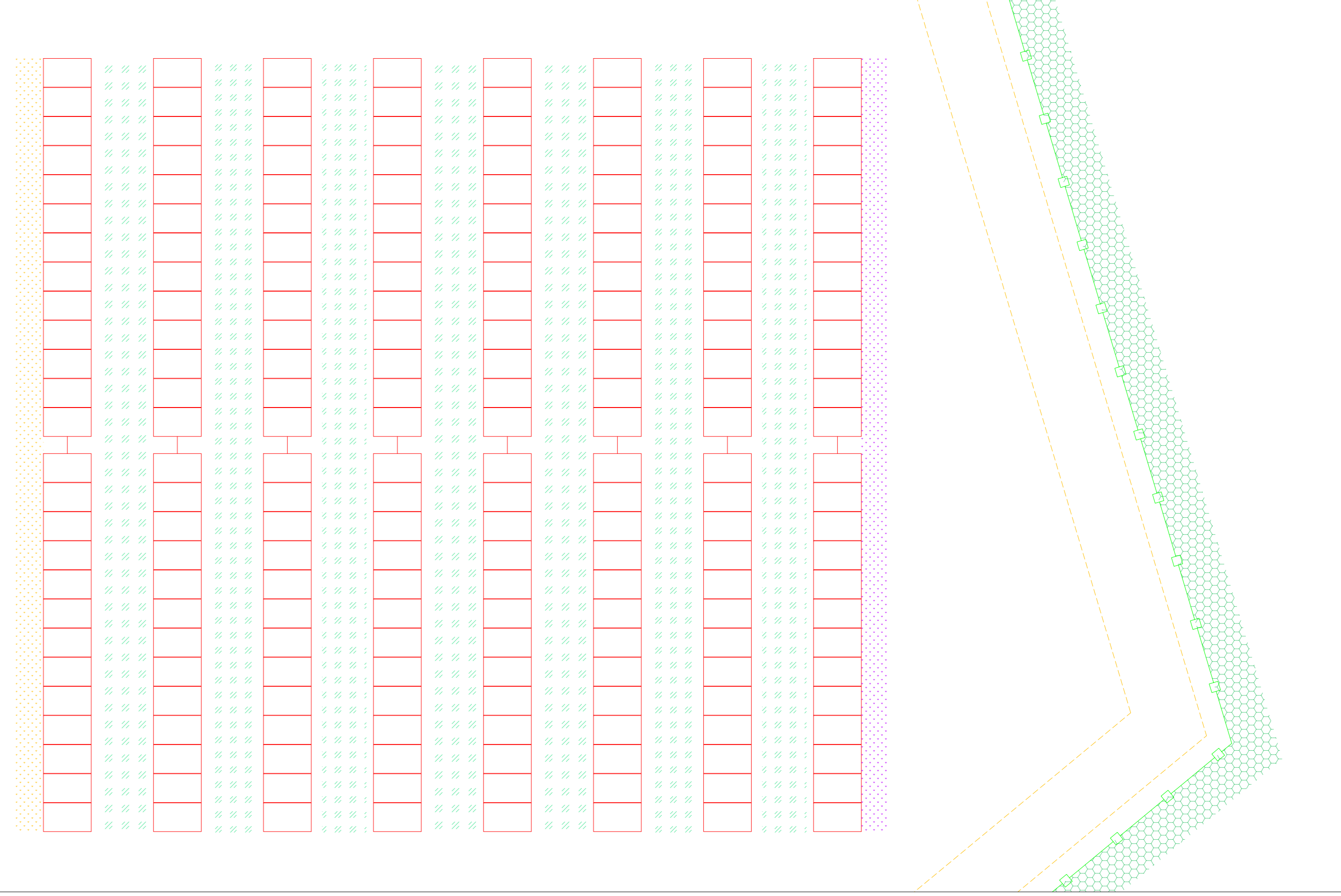
Coltivazioni tra le file:

**Autunno-inverno:**  
Cima di rapa, (*Brassica rapa var. cymosa*)  
Tarassaco, (*Taraxacum officinale*)

**Primavera-estate**  
Cece, (*Cicer arietinum*)

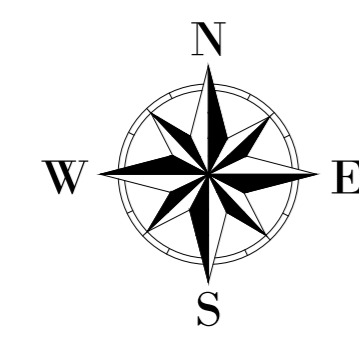
**Specie sotto le stringhe di impianto:**  
Malva, (*Malva sylvestris*)  
Calendula, (*Calendula officinalis*)

**Siepe:** Edera (*Hedera helix*)

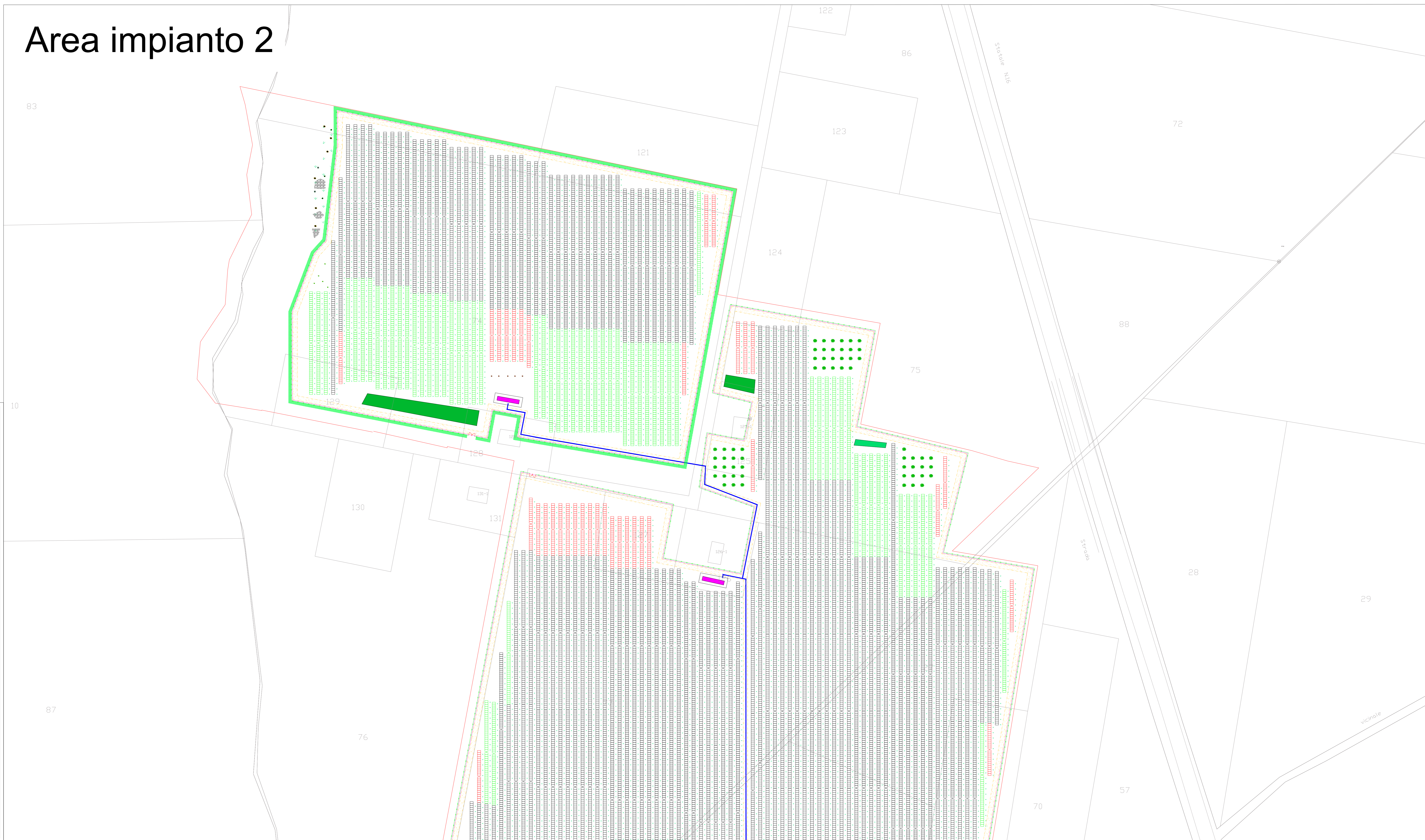


Legenda

- Ulivo (*Olea europaea*)
- Erica (*Erica vulgaris*)
- Ginestra (*Spartium junceum*)
- Albero delle farfalle (*Buddleja davidii*)
- Cisto (*Cistus spp.*)
- Rose (*Rose spp.*)
- Agave (*Agave americana*)
- Origano (*Origanum vulgare*)
- Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)
- Arnie
- Fascia di rispetto vegetata (Erba medica, *Medicago sativa*)
- Tappeto vegetato (Erba medica, *Medicago sativa*), (Lino, *Linum usitatissimum*)
- Tracker da 78 moduli
- Tracker da 52 moduli
- Tracker da 26 moduli
- Confine catastale da rilievo
- Recinzione
- Strada interna
- Antintrusione linea
- Cabina raccolta inverter
- Cabina di smistamento
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta "Condominio"
- Stazione di Raccolta "Condominio"



# Area impianto 2



Poggio 2	
Pitch : 5m	
Modulo fotovoltaico :	RSM120-8-605BMDG
Potenza singolo pannello :	605 Wp
Moduli :	78      309
Moduli :	52      139
Moduli :	26      89
<b>Totale Pannelli :</b>	<b>33.644</b>
<b>Potenza :</b>	<b>20,35 MW</b>

CONFIGURAZIONE CABINE DI CAMPO			
Cabina	Inverter	Stringhe	Potenza DC (kWp)
1	2	174	2737,02
2	10	243	3822,39
3	13	315	4954,95
4	13	320	5033,60
5	10	242	3806,66
<b>Totale</b>	<b>58</b>	<b>1.294</b>	<b>20,35 MW</b>



Nome Progetto / Project Name  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 2 POTENZA INSTALLATA 20,35 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento /Document title	
GC POGGIO IMP II	LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE	
	Tavola /Panel	Codice elaborato /Code processed
	TAV. 04	PG2_LYT_CTS_002
	AREA IMPIANTO 2	

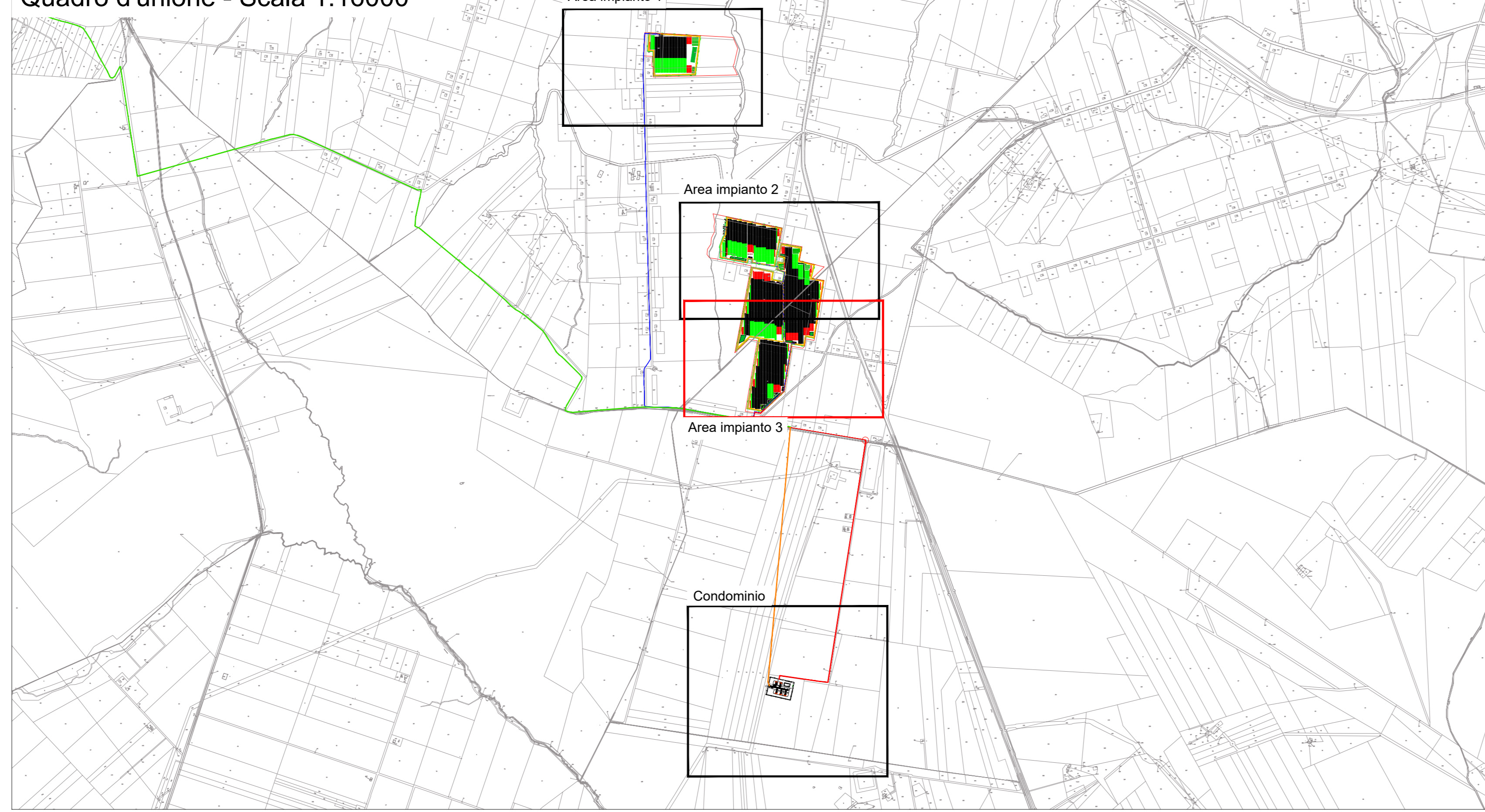
CD	11/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Valigato	Approvato
11	11/2022	Descrizione revisione	Specialista / Specialist	Sviluppatore / Developer	
Ing. Pasquale De Bonis Dott.ssa Agr. Francesca De Santo					
RENEWABLE CONSULTING					

Progettisti / Planner  
**Renewable Consulting Srl**

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG2_LYT_CTS_002	A0	1:1000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e si è riservato ogni diritto sulle idee, i progetti, i dati e le informazioni contenute e protetti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in qualsiasi forma o mezzo, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Committente.

Quadro d'unione - Scala 1:16000

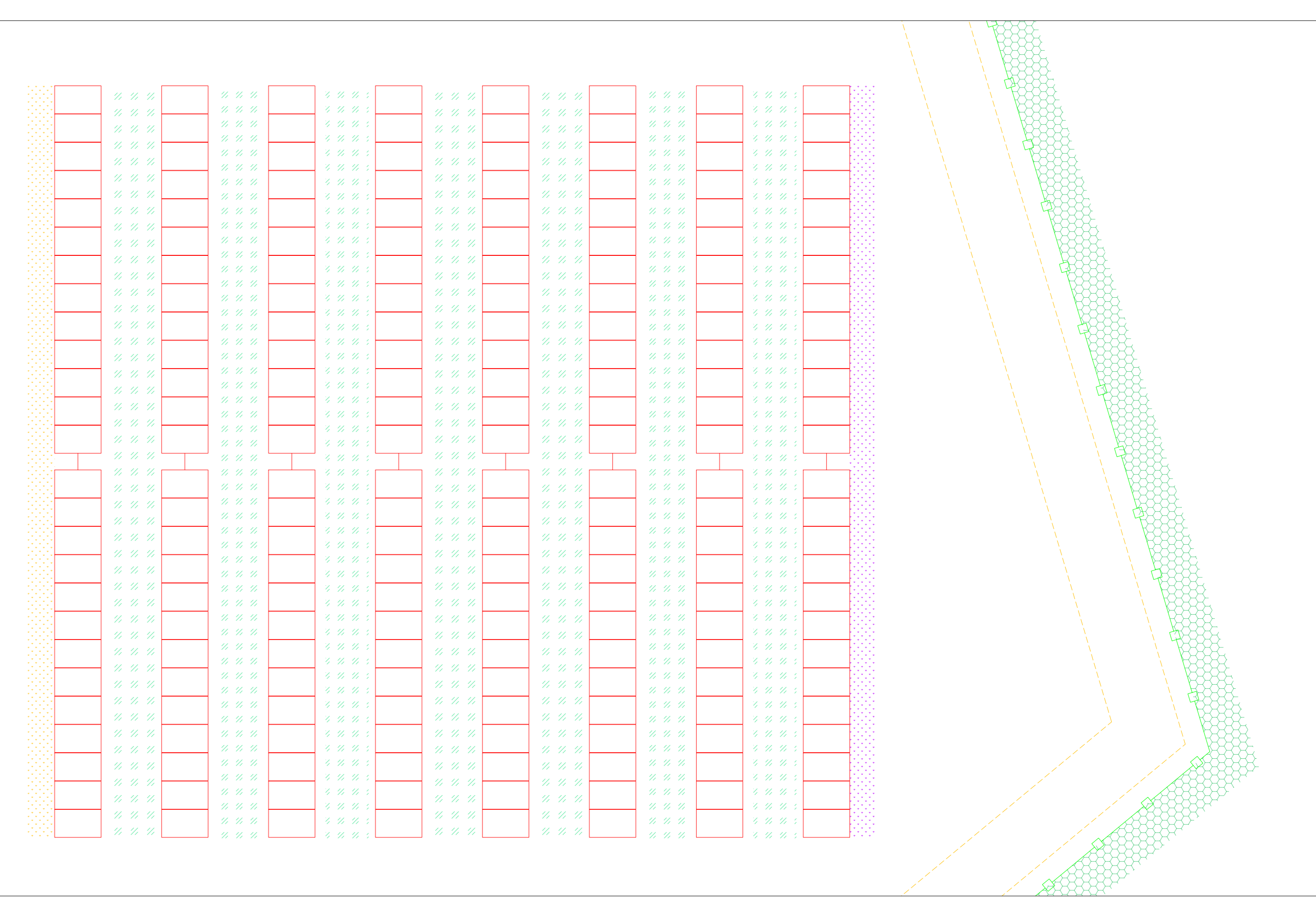


Coltivazioni tra le file:

**Autunno-inverno,  
Primavera-estate**  
Asparago (*Asparagus officinalis*)

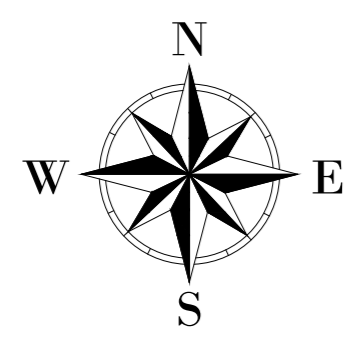
Specie sotto le stringhe di  
impianto:  
Malva, (*Malva sylvestris*)  
Calendula, (*Calendula officinalis*)

Siepe: Gelso nero, (*Morus nigra*)



Legenda

- Ulivo (*Olea europaea*)
- Erica (*Erica vulgaris*)
- Ginestra (*Spartium junceum*)
- Albero delle farfalle (*Buddleja davidii*)
- Cisto (*Cistus spp.*)
- Rose (*Rose spp.*)
- Agave (*Agave americana*)
- Origano (*Origanum vulgare*)
- Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)
- Arnie
- Fascia di rispetto vegetata (Erba medica, *Medicago sativa*)
- Tappeto vegetato (Erba medica, *Medicago sativa*), (Lino, *Linum usitatissimum*)
- Tracker da 78 moduli
- Tracker da 52 moduli
- Tracker da 26 moduli
- Confine catastale da rilievo
- Recinzione
- Strada interna
- Antintrusione linea
- Cabina raccolta inverter
- Cabina di smistamento
- Elettrodoto MT collegamento sottocampi
- Elettrodoto di collegamento alla Stazione di Raccolta "Condominio"
- Stazione di Raccolta "Condominio"



Poggio 2	
Pitch : 5m	
Modulo fotovoltaico :	RSM120-8-605BMDG
Potenza singolo pannello :	605 Wp
Moduli :	78                      309
Moduli :	52                        139
Moduli :	26                        89
<b>Totale Pannelli :</b>	<b>33.644</b>
<b>Potenza :</b>	<b>20,35 MW</b>

CONFIGURAZIONE CABINE DI CAMPO			
Cabina	Inverter	Stringhe	Potenza DC (kWp)
1	7	174	2737,02
2	10	243	3822,39
3	13	315	4954,95
4	13	320	5033,60
5	10	242	3806,66
<b>Totale</b>	<b>53</b>	<b>1.294</b>	<b>20,35 MW</b>

# Area impianto 3



Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,  
DENOMINATO POGGIO 2  
POTENZA INSTALLATA 20,35 MW  
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER  
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI  
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,  
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente

TAVOLO DI DETTAGLIO SU CATASTALE

GC POGGIO IMP II	TAV. 05 AREA IMPIANTO 3	PG2_LYT_CTS_002
------------------	----------------------------	-----------------

PROGETTO DEFINITIVO

01	11/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Valigato	Approvato
02			Sviluppatore / Developer		

Ing. Pasquale De Bonis  
Dott.ssa Agr. Francesca De Santo

**RENEWABLE CONSULTING**

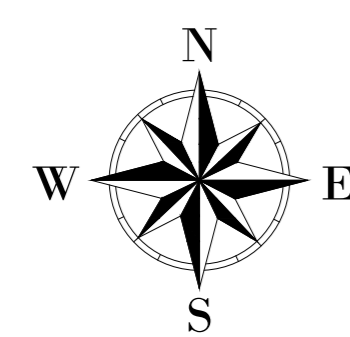
Progettisti / Planner

Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG2_LYT_CTS_002	A0	1:1000

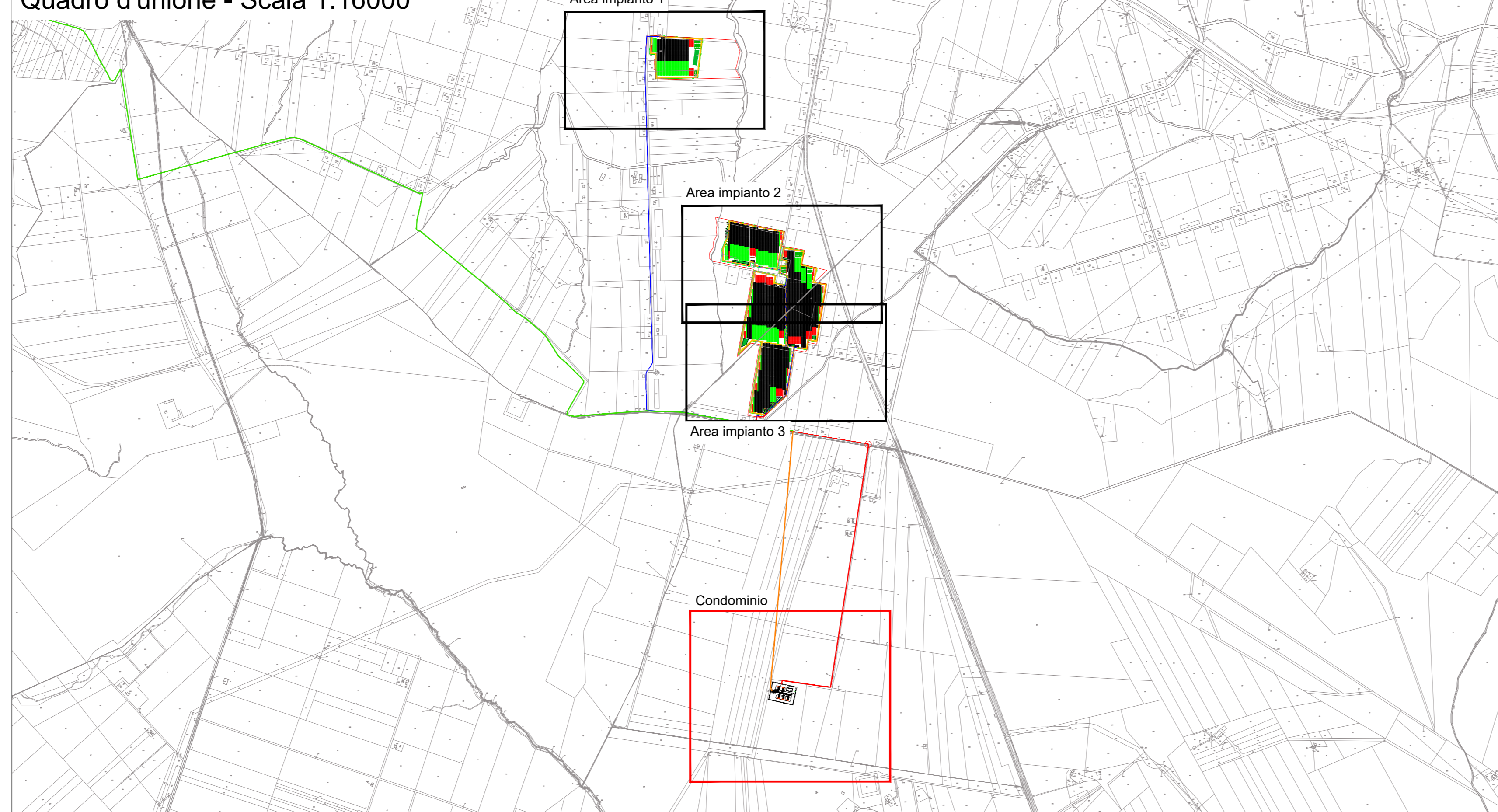
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e il suo rinvio agli terzi è vietato. Per favore, non utilizzare i contenuti o i materiali della legge in relazione alla sua presentazione, né per scopi coperti, riprodurre, copiare o divulgare ad altri in qualsiasi forma, tenendo per sé ogni responsabilità, senza autorizzazione scritta dal Committente.

Quadro d'unione - Scala 1:16000



**Legenda**

- Tracker da 78 moduli
- Tracker da 52 moduli
- Tracker da 26 moduli
- Confine catastale da rilievo
- Recinzione
- Strada interna
- Antintrusione linea
- Cabina raccolta inverter
- Cabina di smistamento
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta "Condominio"
- Stazione di Raccolta "Condominio"
- Elettrodotto AT aereo di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Elettrodotto AT interrato di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Cabina smistamento Serracapriola
- Elettrodotto AT aereo di collegamento alla Stazione Elettrica Rotello
- Stazione Elettrica Rotello



# Condominio

Poggio 2	
Pitch : 5m	
Modulo fotovoltaico :	RSM120-8-605BMDG
Potenza singolo pannello :	605 Wp
Moduli :	78      309
Moduli :	52      139
Moduli :	26      89
<b>Totale Pannelli :</b>	<b>33.644</b>
<b>Potenza :</b>	<b>20,35 MW</b>

CONFIGURAZIONE CABINE DI CAMPO			
Cabina	Inverter	Stringhe	Potenza DC (kWp)
1	2	174	2737,02
2	10	243	3822,39
3	13	315	4954,95
4	13	320	5033,60
5	10	242	3806,66
<b>Totale</b>	<b>58</b>	<b>1.294</b>	<b>20,35 MW</b>



Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,  
DENOMINATO POGGIO 2  
POTENZA INSTALLATA 20,35 MW  
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER  
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI  
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,  
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento /Document title	
GC POGGIO IMP II	LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE	
	Tavola /Panel	Codice elaborato /Code processed
	TAV. 06	PG2_LYT_CTS_002
	STAZIONE DI RACCOLTA "CONDOMINIO"	

Id	11/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Valigato	Approvato
Aut. / Specialist	Aut. / Specialist	Aut. / Specialist	Aut. / Specialist	Aut. / Specialist	Aut. / Specialist

Ing. Pasquale De Bonis  
Dott.ssa Agr. Francesca De Santo

RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner		
Renewable Consulting Srl		
Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG2_LYT_CTS_002	A0	1:1000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e di cui rimane ogni diritto sulle idee. Pertanto, fatta eccezione per gli utilizzi consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Committente.

