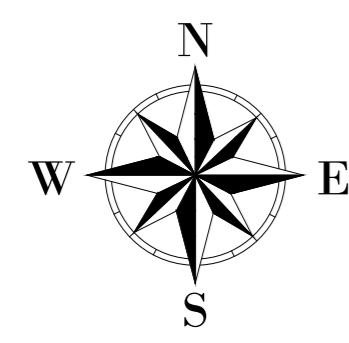
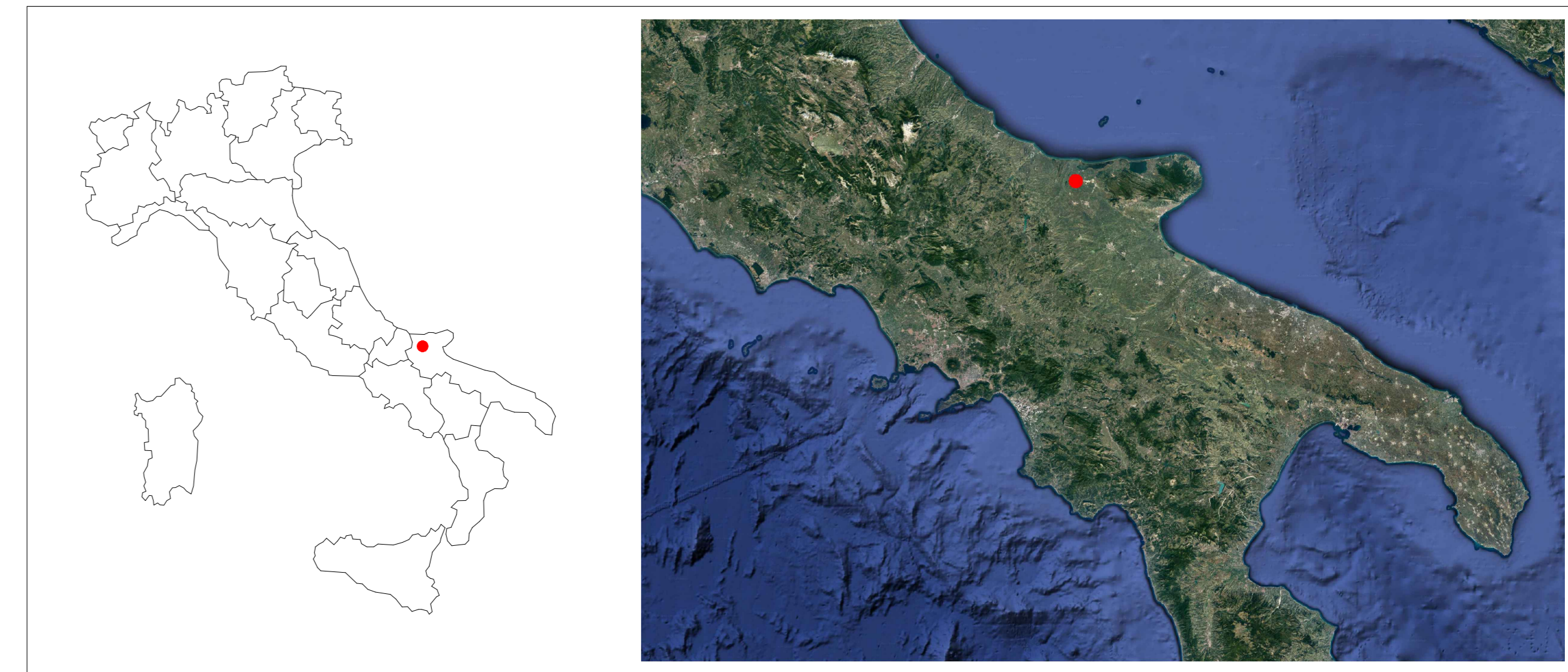


# Legenda



- Confine catastale Poggio 1
- Confine catastale Poggio 2
- Confine catastale Poggio 3
- Confine catastale Poggio 4
- Confine catastale 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**

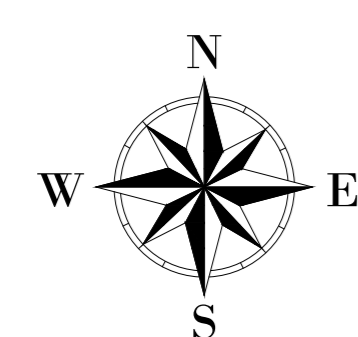
committente		Titolo documento / Document title	
GC POGGIO IMP IV		LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE	
Tavola / Plan		Codice elaborato / Code processed	
TAV. 01		PG4_LYT_CTS_004	
INQUADRAMENTO GENERALE			

00	11/0022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Vigilato	Approvato
N. Data Revisione		Sviluppatore / Developer		Approvato	
Specialista / Specialist		<span style="font-weight: bold; font-size: small;">RENEWABLE CONSULTING</span>			
Ing. Pasquale De Bonis Dott.ssa Agr. Francesca De Santo					

Progettisti / Planner		
Renewable Consulting Srl		
Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG4_LYT_CTS_004	A0	1:30000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, nella esecuzione per gli usi consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue prestazioni, non può essere copiato, ristampato, comunicato o divulgato ad altri in quanto in qualità della società, nemmeno per fini generazionali, senza autorizzazione scritta dal Committente.

# Legenda



- Agnoscato (*Vitex agnus-castus*)
- Albero delle farfalle (*Buddleja davidii*)
- Ginestra (*Spartium junceum*)
- Lantana (*Lantana camara*)
- Rose (*Rose spp.*)
- Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)
- Salvia (*Salvia officinalis*)
- Cisto (*Cistus spp.*)
- 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
- Recinzione
- Strada interna
- Antintrusione linea
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta "Condominio"
- Cabina raccolta inverter
- Cabina di smistamento
- Stazione di raccolta "Condominio"



Poggio 4	
Pitch : 5m	
Modulo fotovoltaico :	RSM120-8-605BMDG
Potenza singolo pannello :	605 Wp
Moduli :	78      244
Moduli :	52      83
Moduli :	26      55
Totale Pannelli :	24.778
Potenza :	14,99 MW

CONFIGURAZIONE CABINE DI CAMPO			
Cabina	Inverter	Stringhe	Potenza DC (kWp)
1	9	211	3319,03
2	15	366	5757,18
3	15	376	5914,48
Totale	39	953	14990,69



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 4 POTENZA INSTALLATA 14,99 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO DI CIVITATE, LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

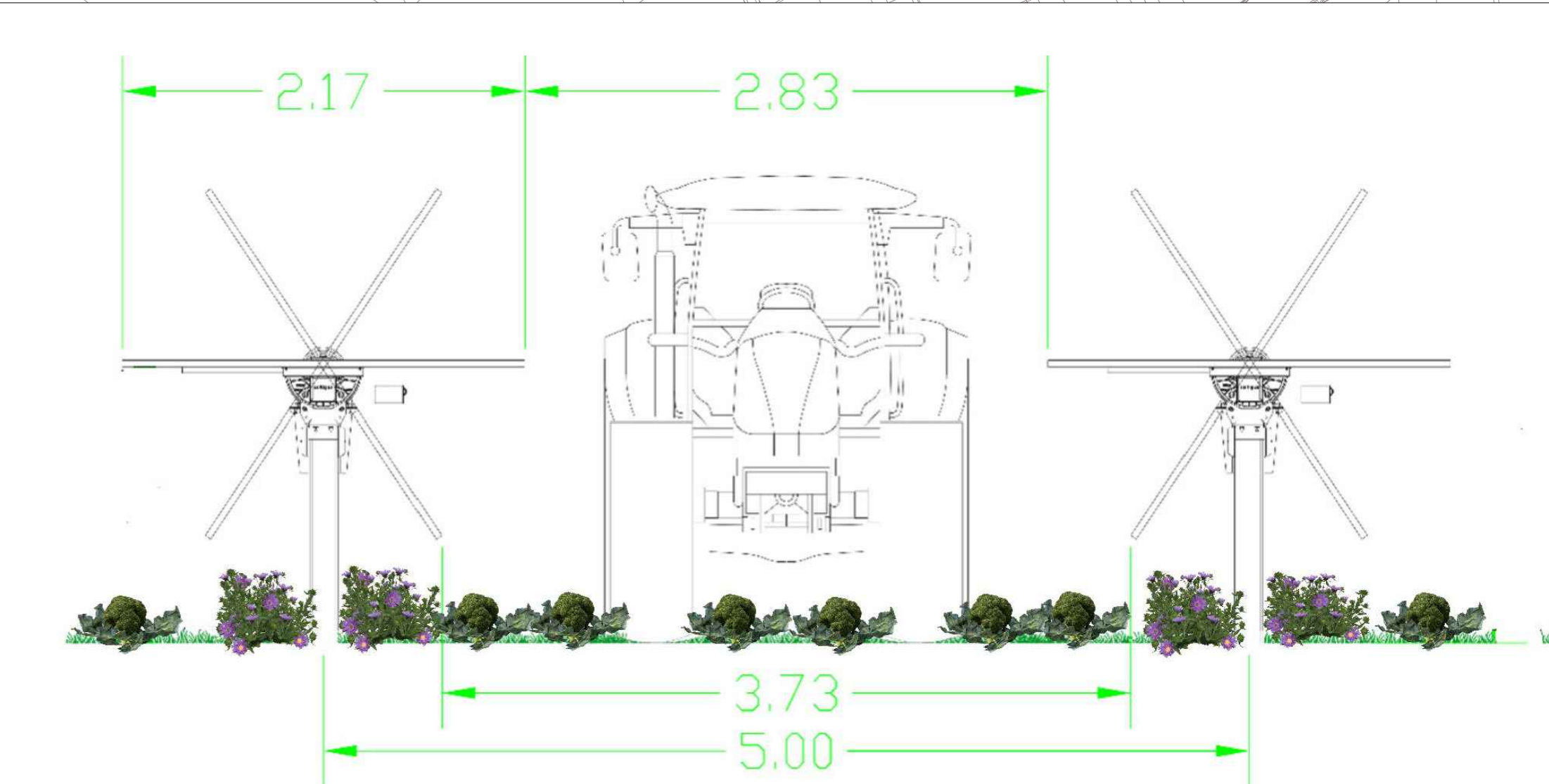
committente	Titolo documento / Document title		
GC POGGIO IMP IV	LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE		
	Tavola /Pannel	Codice elaborato / Code processed	
	TAV. 02	PG4_LYT_CTS_004	
	QUADRO D'UNIONE		

N.	Data Revisione	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Verificato	Approvato
00	11/02/22				

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

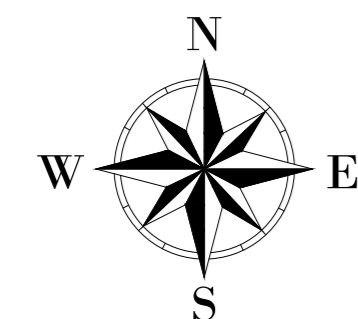
Sviluppatore / Developer: RENEWABLE CONSULTING

Renewable Consulting Srl		
Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG4_LYT_CTS_004	A0	1:8000



TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e si riserva ogni diritto sulle stesse. Pertanto, nella accettazione per gli usi autorizzati consentiti o previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini generiche, senza autorizzazione scritta dal Committente.

# Legenda

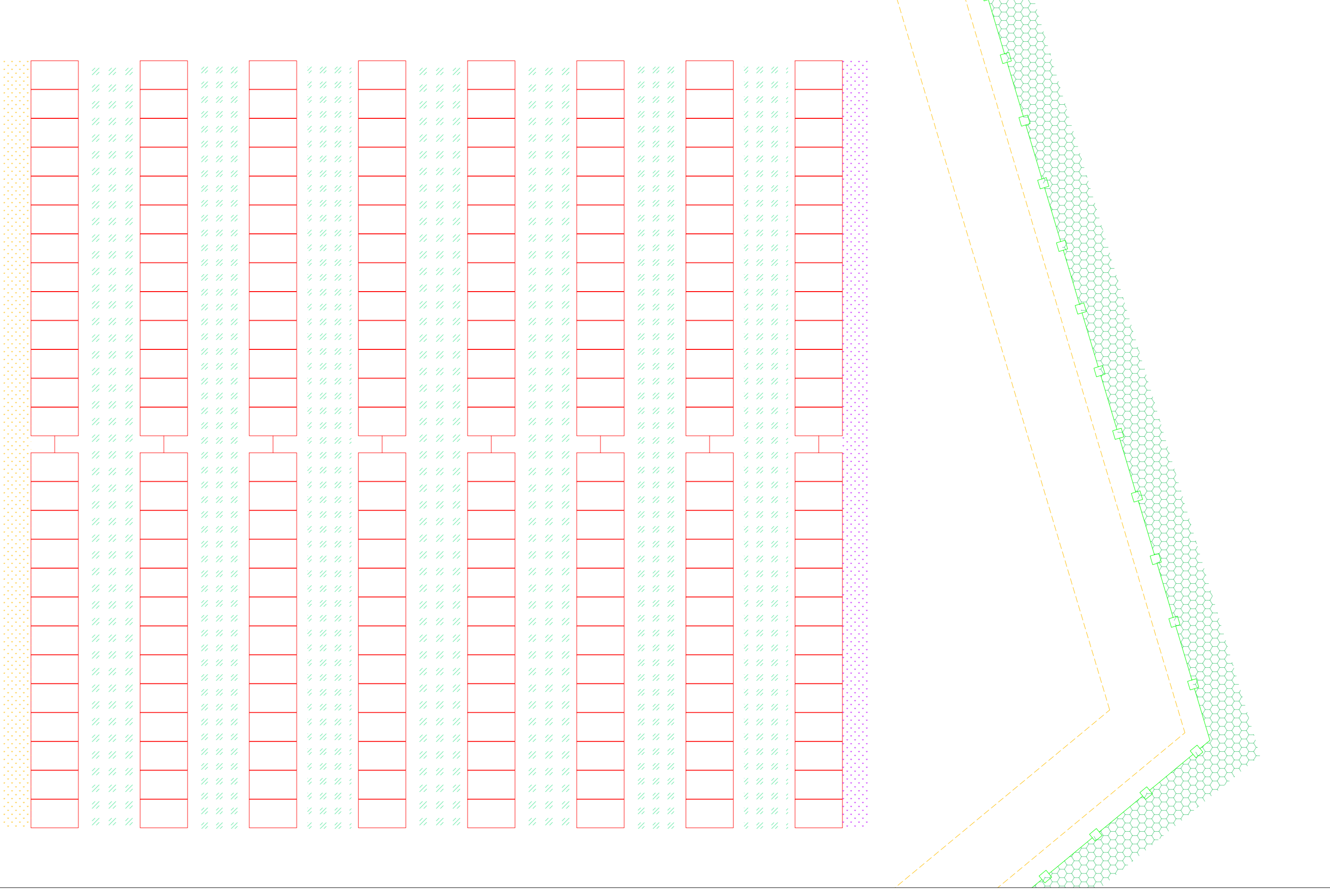


- Agnoscato (*Vitex agnus-castus*)
- Albero delle farfalle (*Buddleja davidii*)
- Ginestra (*Spartium junceum*)
- Lantana (*Lantana camara*)
- Rose (*Rose spp.*)
- Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)
- Salvia (*Salvia officinalis*)
- Cisto (*Cistus spp.*)
- Fascia di rispetto vegetata (Erba medica, *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
- Recinzione
- Strada interna
- Antintrusione linea
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta "Condominio"
- Cabina raccolta inverter
- Cabina di smistamento
- Stazione di raccolta "Condominio"

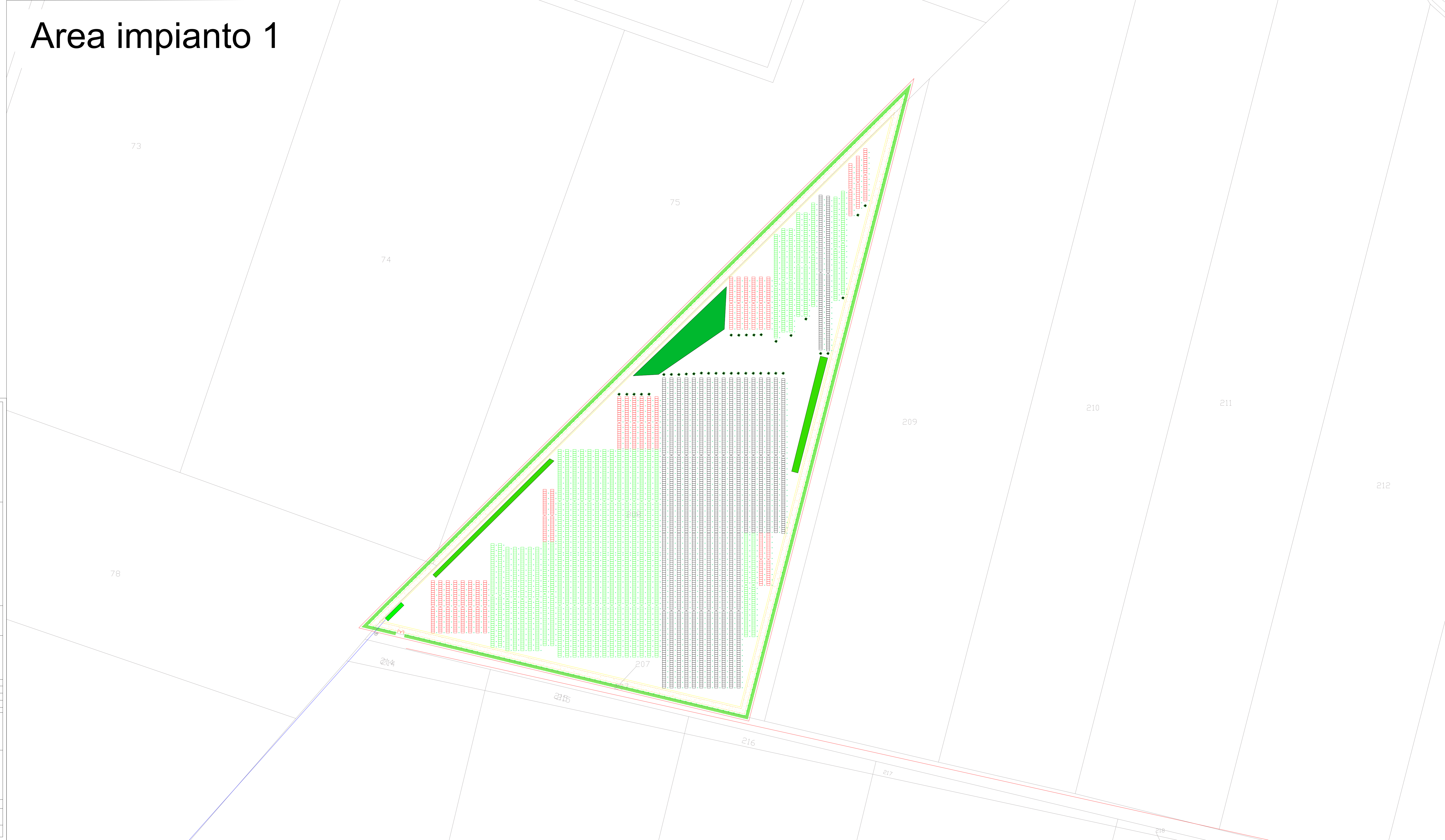


## Coltivazioni tra le file:

- Autunno-Inverno:**  
Cima di rapa, (*Brassica rapa var.cymosa*)
- Primavera-Estate:**  
Camomilla, (*Matricaria chamomilla*)
- Specie sotto le file:  
Malva, (*Malva sylvestris*)  
Calendula, (*Calendula officinalis*)
- Siepe: Bacche di Goji, (*Licium barbarum*)



# Area impianto 1



Poggio 4	
Pitch : 5m	
Modulo fotovoltaico :	RSM120-8-605BMDG
Potenza singolo pannello :	605 Wp
Moduli :	78      244
Moduli :	52      83
Moduli :	26      55
Totale Pannelli :	24.778
Potenza :	14,99 MW

CONFIGURAZIONE CABINE DI CAMPO			
Cabina	Inverter	Stringhe	Potenza DC (kWp)
1	9	211	3319,03
2	15	366	5757,18
3	15	376	5914,48
Totale	39	953	14990,69



Nome Progetto / Project Name  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 4**  
**POTENZA INSTALLATA 14,99 MW**  
**CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER**  
**AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO DI CIVITATE, LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Comittente	Titolo documento /Document title		
GC POGGIO IMP IV	LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE		
	Tavola /Panel	Codice elaborato /Code processed	
	TAV. 03	PG4_LYT_CTS_004	
	AREA IMPIANTO 1		

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato
00	11/02/22	PROGETTO DEFINITIVO			

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

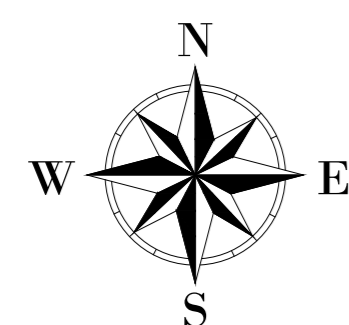
Sviluppatore / Developer: RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner: Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG4_LYT_CTS_004	A0	1:1000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e il suo riutilizzo è vietato senza permesso scritto dal Committente.

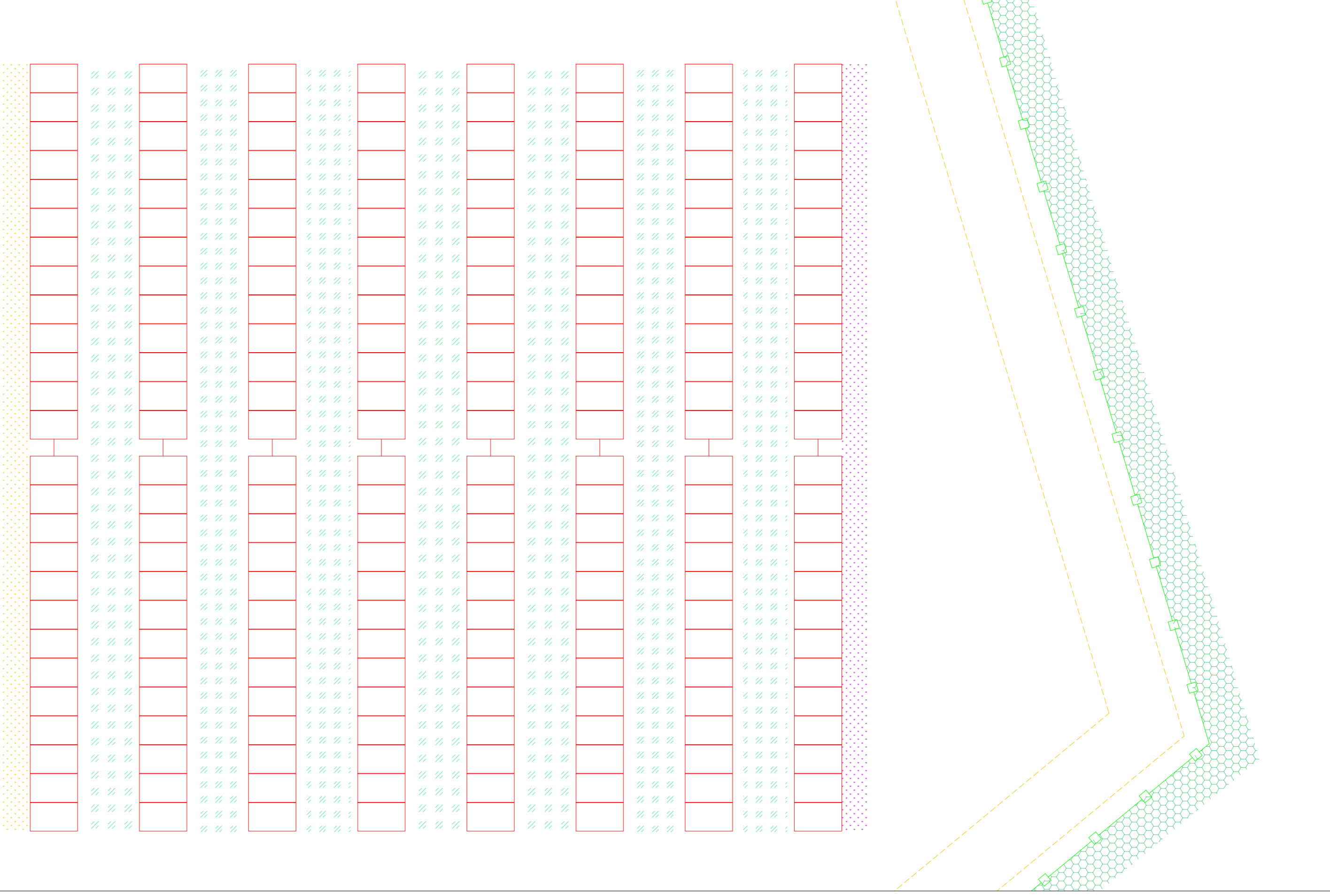
# Legenda



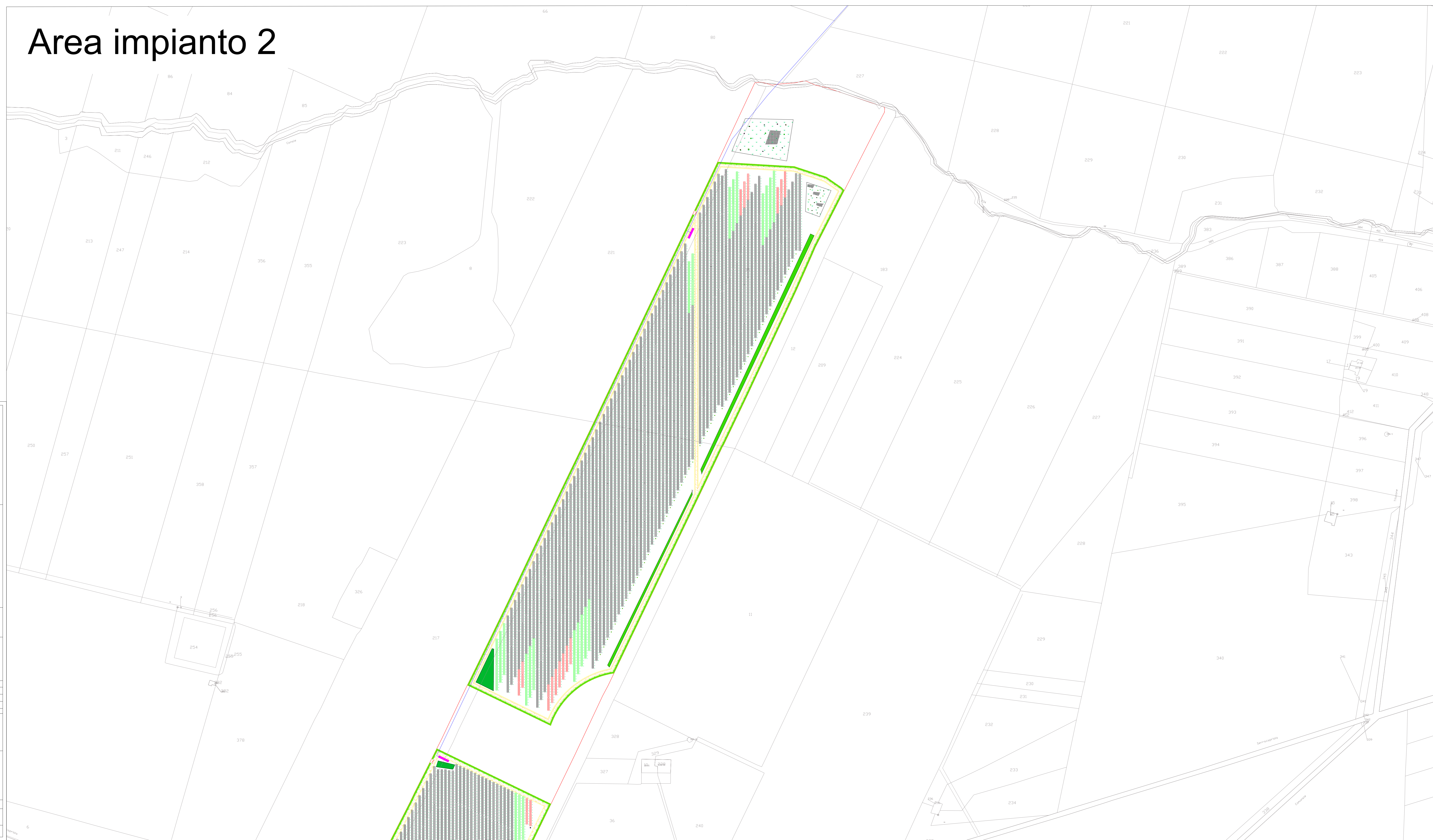
- Agnocasto (*Vitex agnus-castus*)
- Albero delle farfalle (*Buddleja davidii*)
- Ginestra (*Spartium junceum*)
- Lantana (*Lantana camara*)
- Rose (*Rose spp.*)
- Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)
- Salvia (*Salvia officinalis*)
- Cisto (*Cistus spp.*)
- Fascia di rispetto vegetata (Erba medica, *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
- Recinzione
- Strada interna
- Antintrusione linea
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta "Condominio"
- Cabina raccolta inverter
- Cabina di smistamento
- Stazione di raccolta "Condominio"



Coltivazioni tra le file:  
**Autunno-Inverno**  
 Finocchio, (*Foeniculum vulgare*)  
**Primavera-Estate**  
 Rucola, (*Eruca sativa*)  
 Specie sotto le file:  
 Malva, (*Malva sylvestris*)  
 Calendula, (*Calendula officinalis*)  
 Siepe: Gelso nero, (*Morus nigra*)



# Area impianto 2



Poggio 4	
Pitch : 5m	
Modulo fotovoltaico :	RSM120-8-605BMDG
Potenza singolo pannello :	605 Wp
Moduli :	78      244
Moduli :	52      83
Moduli :	26      55
Totale Pannelli :	24.778
Potenza :	14,99 MW

CONFIGURAZIONE CABINE DI CAMPO			
Cabina	Inverter	Stringhe	Potenza DC (kWp)
1	9	211	3319,03
2	15	366	5757,18
3	15	376	5914,48
Totale	39	953	14990,69



Nome Progetto / Project Name  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 4**  
**POTENZA INSTALLATA 14,99 MW**  
**CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER**  
**AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO DI CIVITATE, LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Comittente <b>GC POGGIO IMP IV</b>	Titolo documento / Document title <b>LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE</b>	
	Tavola /Panel <b>TAV. 04</b>	Codice elaborato / Code processed <b>PG4_LYT_CTS_004</b>

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato
00	11/02/22	PROGETTO DEFINITIVO			

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

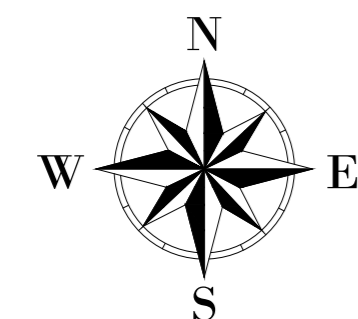
Sviluppatore / Developer: **RENEWABLE CONSULTING**

Progettisti / Planner: **Renewable Consulting Srl**

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG4_LYT_CTS_004	A0	1:2000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e il suo riutilizzo è vietato senza permesso scritto dal Committente.

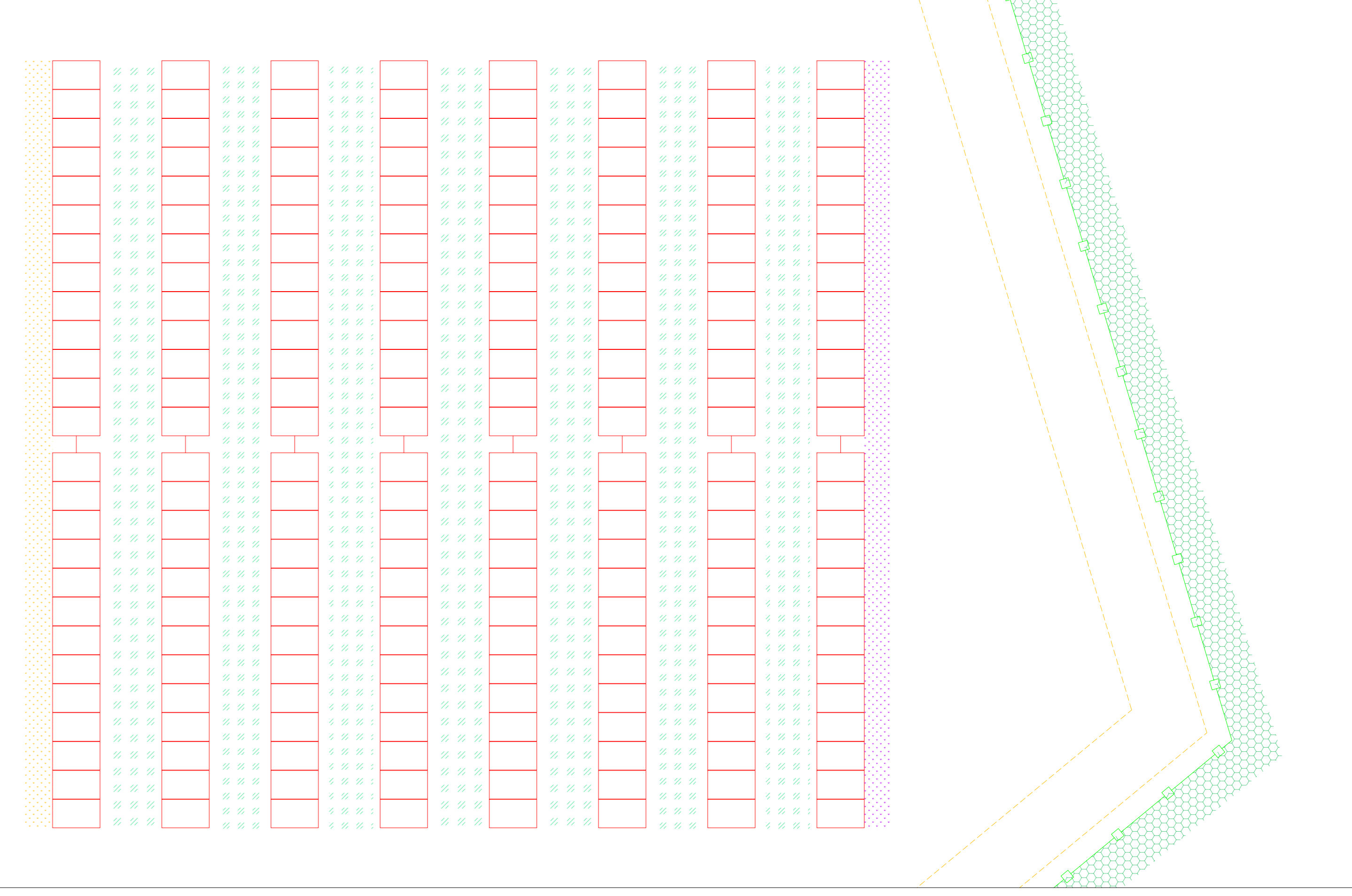
# Legenda



- Agnocasto (*Vitex agnus-castus*)
- Albero delle farfalle (*Buddleja davidii*)
- Ginestra (*Spartium junceum*)
- Lantana (*Lantana camara*)
- Rose (*Rose spp.*)
- Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)
- Salvia (*Salvia officinalis*)
- Cisto (*Cistus spp.*)
- 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
- Recinzione
- Strada interna
- Antintrusione linea
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta "Condominio"
- Cabina raccolta inverter
- Cabina di smistamento
- Stazione di raccolta "Condominio"



Coltivazioni tra le file:  
**Autunno-Inverno**  
 Finocchio, (*Foeniculum vulgare*)  
**Primavera-Estate**  
 Rucola, (*Eruca sativa*)  
 Specie sotto le file:  
 Malva, (*Malva sylvestris*)  
 Calendula, (*Calendula officinalis*)  
 Siepe: Gelso nero, (*Morus nigra*)



Poggio 4	
Pitch : 5m	
Modulo fotovoltaico :	RSM120-8-605BMDG
Potenza singolo pannello :	605 Wp
Moduli :	78      244
Moduli :	52      83
Moduli :	26      55
Totale Pannelli :	24.778
Potenza :	14,99 MW

CONFIGURAZIONE CABINE DI CAMPO			
Cabina	Inverter	Stringhe	Potenza DC (kWp)
1	9	211	3319,03
2	15	366	5757,18
3	15	376	5914,48
Totale	39	953	14990,69



Nome Progetto / Project Name  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 4 POTENZA INSTALLATA 14,99 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO DI CIVITATE, LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Comittente  
**GC POGGIO IMP IV**

Titolo documento / Document title  
**LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE**

Tavola / Panel  
**TAV. 05**

Codice elaborato / Code processed  
**PG4\_LYT\_CTS\_004**

AREA IMPIANTO 3

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato
00	11/0022	PROGETTO DEFINITIVO			

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

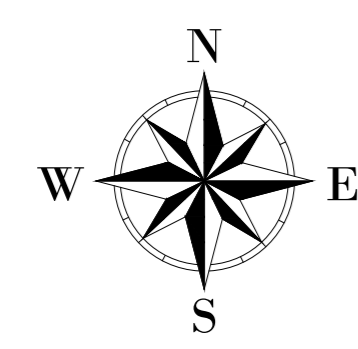
Sviluppatore / Developer  
**RENEWABLE CONSULTING**









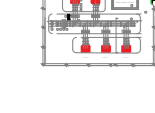





Progettisti / Planner  
**Renewable Consulting Srl**

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG4_LYT_CTS_004	A0	1:1000

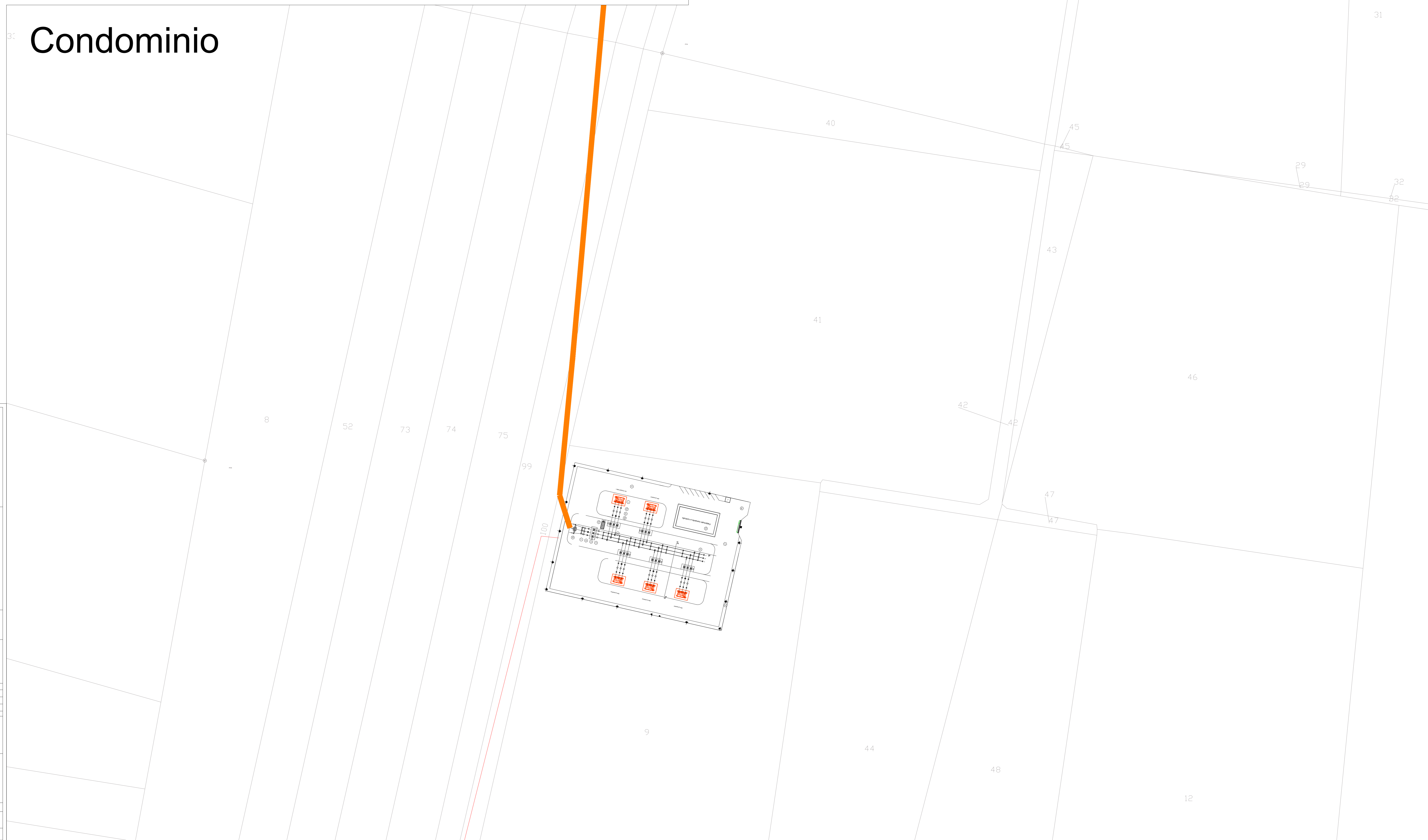
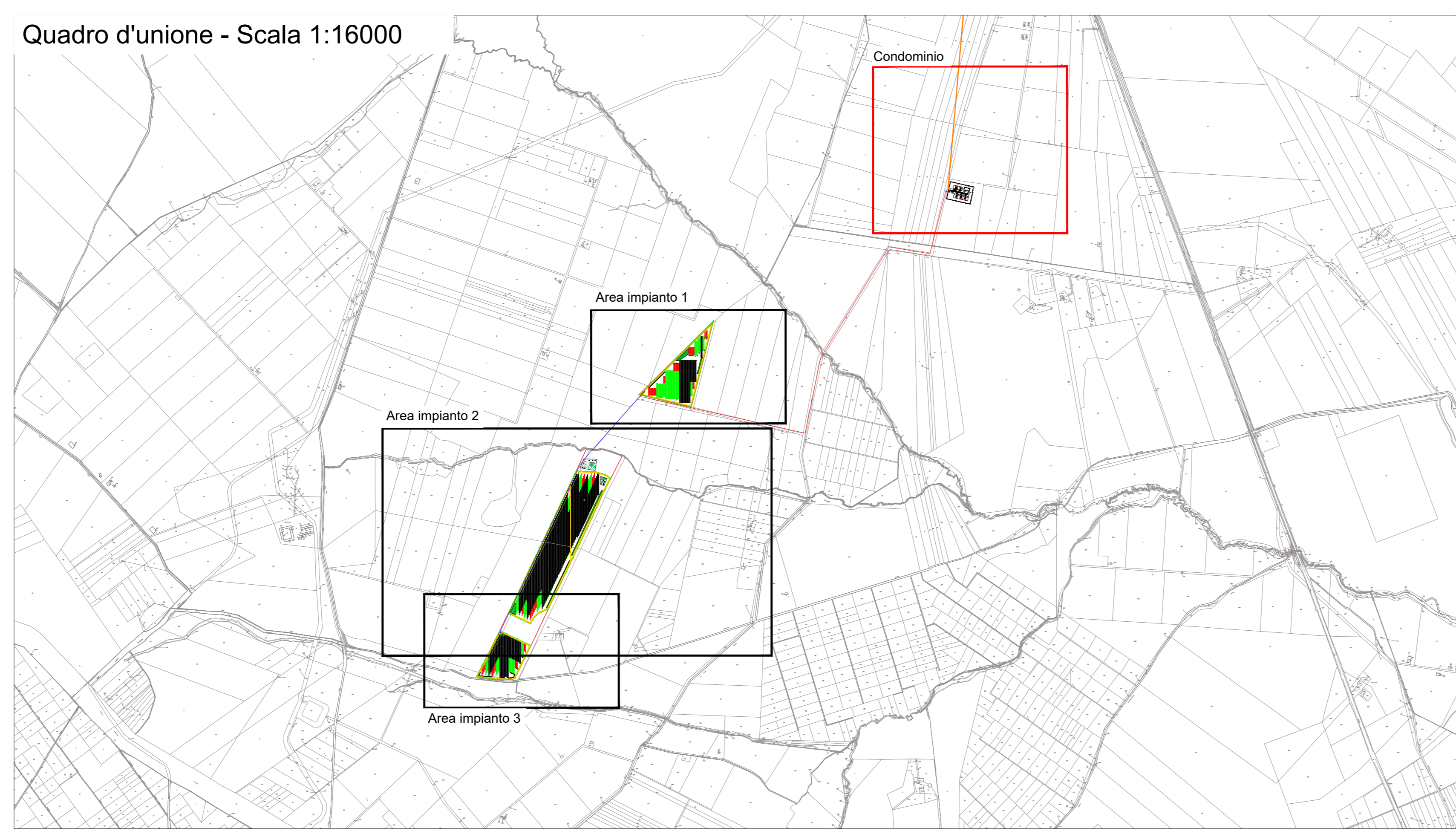
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e si riserva ogni diritto sulle stesse. Pertanto, nella occasione per gli utilizzi consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue prestazioni, non può essere copiato, ristampato, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini generiche, senza autorizzazione scritta dal Committente.

# Legenda



-  Tracker da 78 moduli
-  Tracker da 52 moduli
-  Tracker da 26 moduli
-  Confine catastale
-  Recinzione
-  Strada interna
-  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

Quadro d'unione - Scala 1:16000



Poggio 4	
Pitch : 5m	
Modulo fotovoltaico :	RSM120-8-605BMDG
Potenza singolo pannello :	605 Wp
Moduli :	78      244
Moduli :	52      83
Moduli :	26      55
Totale Pannelli :	24.778
Potenza :	14,99 MW

CONFIGURAZIONE CABINE DI CAMPO			
Cabina	Inverter	Stringhe	Potenza DC (kWp)
1	9	211	3319,03
2	15	366	5757,18
3	15	376	5914,48
Totale	39	953	14990,69



Nome Progetto / Project Name  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 4**  
**POTENZA INSTALLATA 14,99 MW**  
**CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO DI CIVITATE, LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento /Document title		
GC POGGIO IMP IV	LAYOUT DI DETTAGLIO SU CATASTALE		
	Tavola /Panel	Codice elaborato /Code processed	
	TAV. 06	PG4_LYT_CTS_004	
	STAZIONE DI RACCOLTA "CONDOMINIO"		

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato
00	11/09/22	PROGETTO DEFINITIVO			

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

Progettisti / Planner: RENEWABLE CONSULTING

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG4_LYT_CTS_004	A0	1:1000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e il suo riutilizzo è vietato senza permesso scritto dal Committente.