







Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 1,
POTENZA INSTALLATA 37,68 MWp
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente

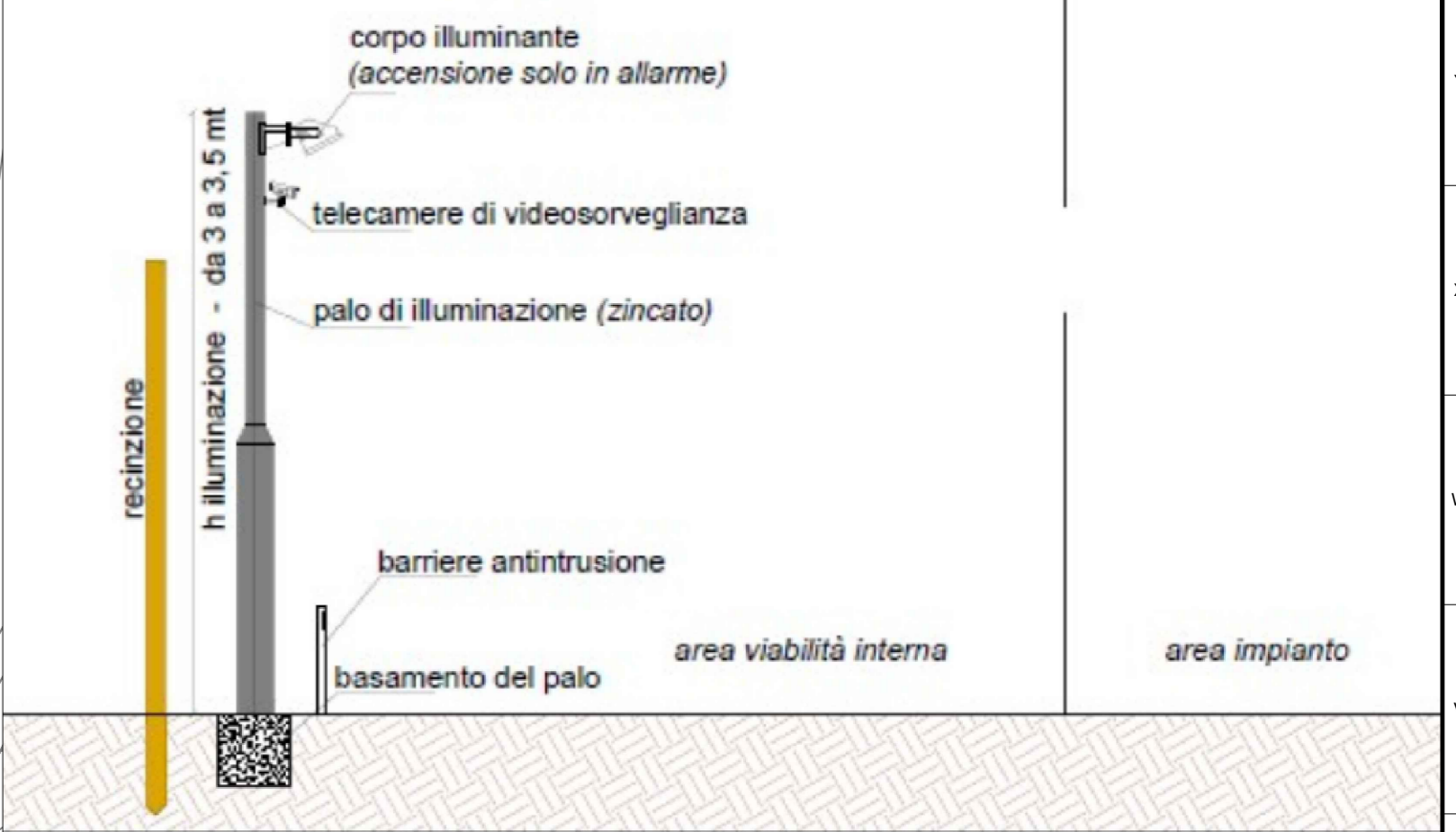
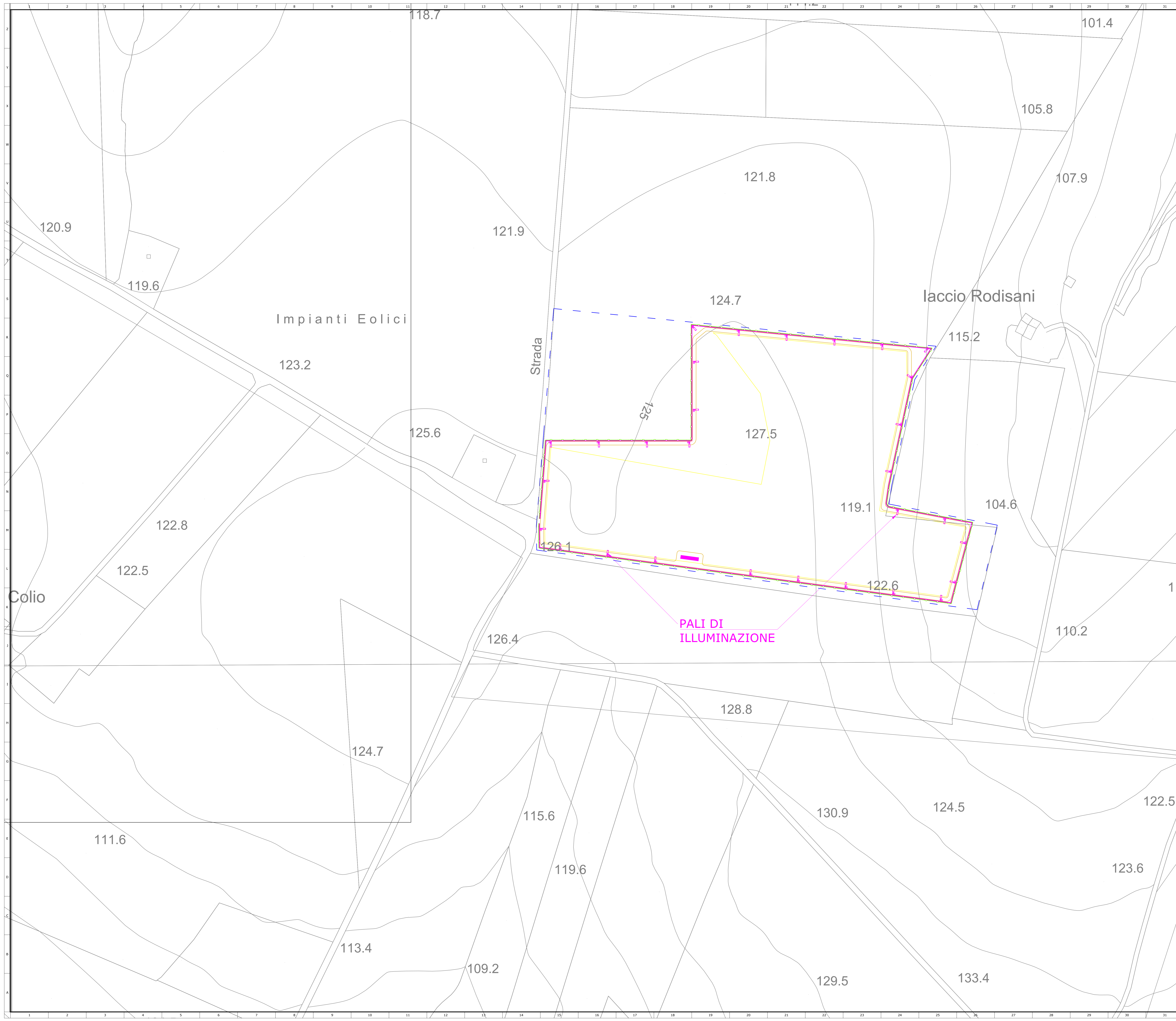
GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title Planimetria campo FV-videosorveglianza e illuminazione
	Tavole / Plans
	Codice elaborato / Code processed 01
	Codice elaborato / Code processed PG1_PLN_FV_SER_009

BO	30/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.
Specialista / Specialist	Descrizione revisione	Progettista / Designer	Valigato
		Ing. Pasquale DE BONIS	Sviluppatore / Developer
Progettisti / Planner		RENEWABLE CONSULTING	




Nome file	Dimensione cartello	Scala
	AD	1:500

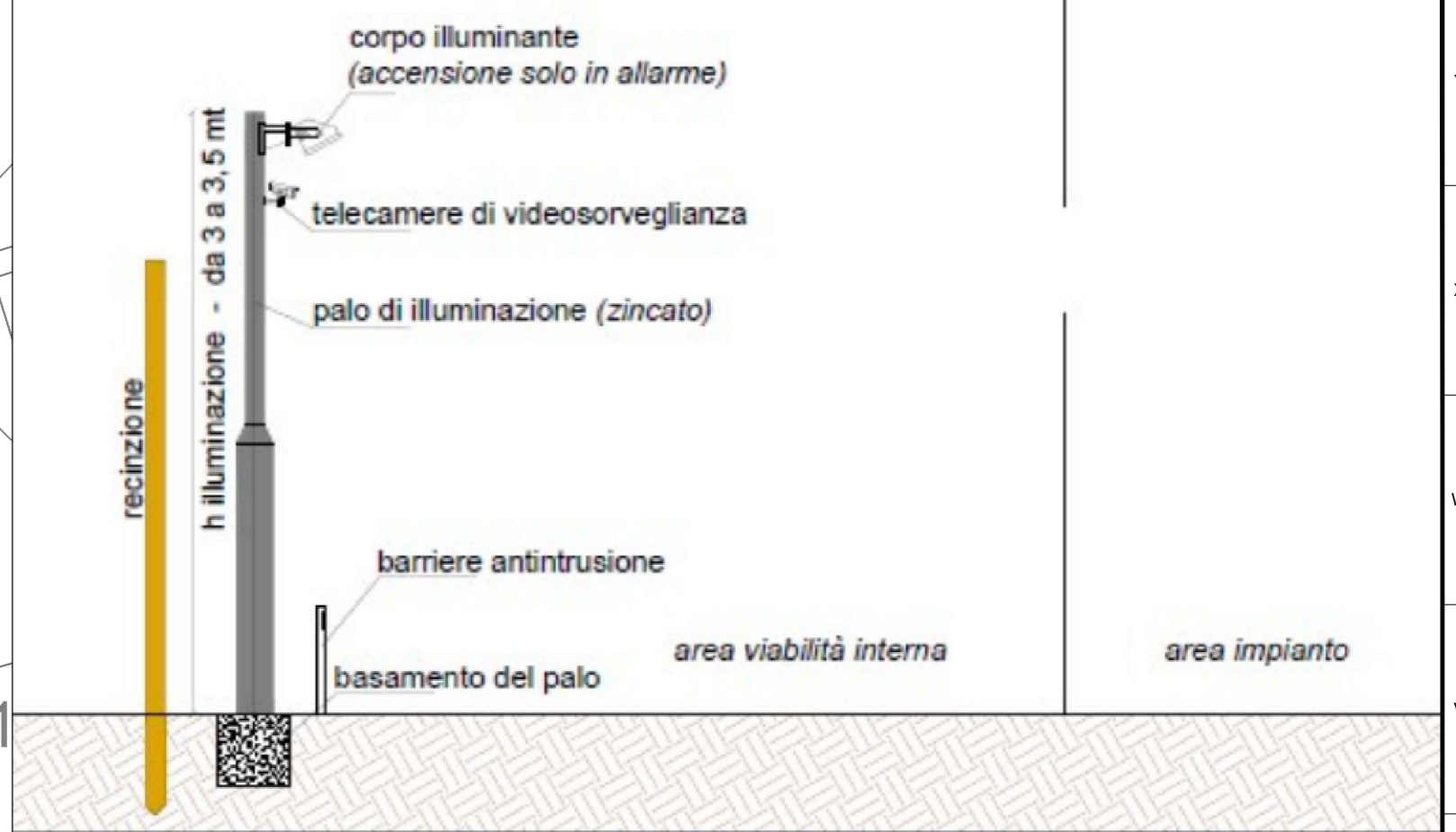
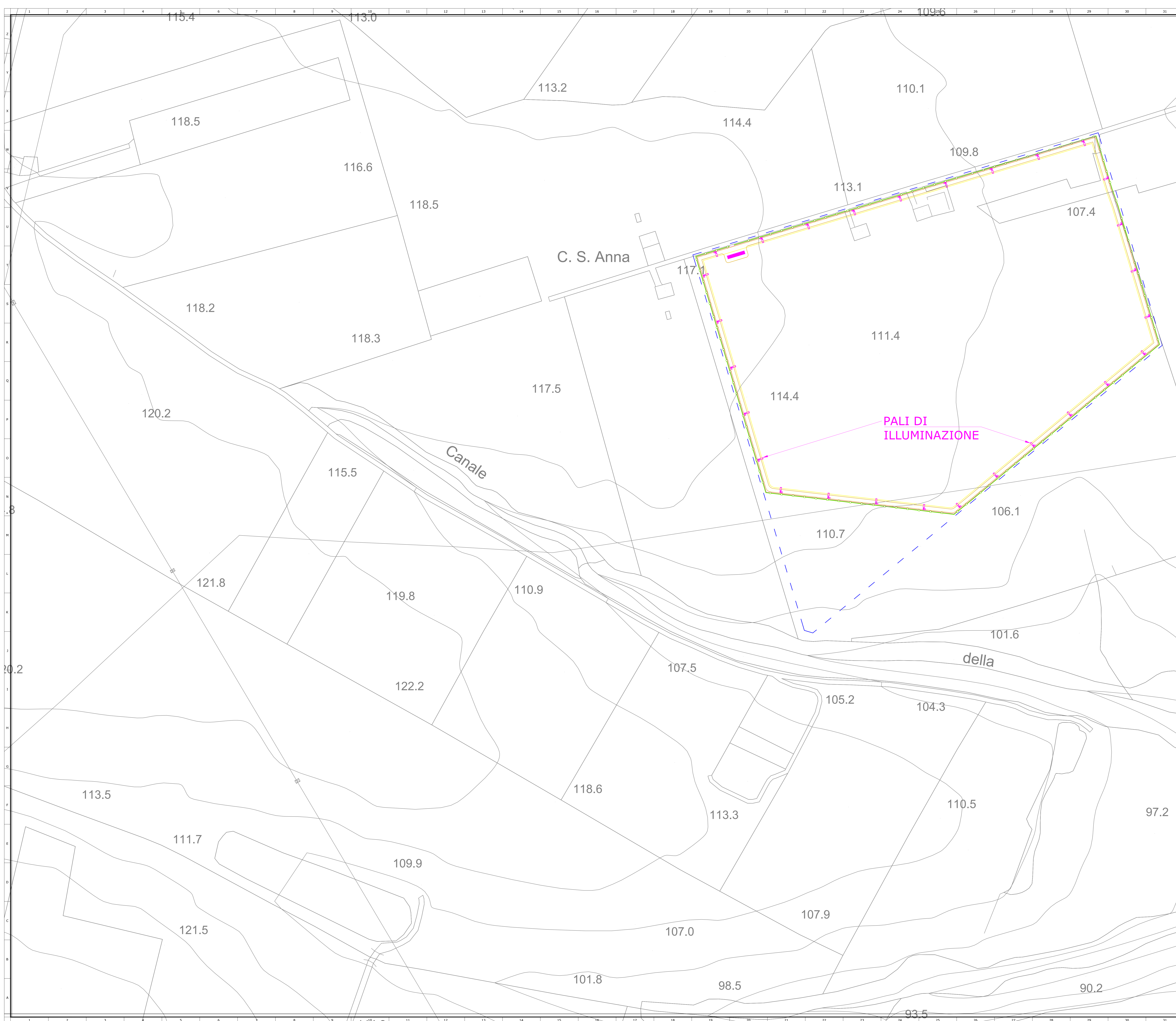
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e di cui è vietata ogni diffusione. Permessi, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, convalidato o divulgato ad altri in qualità di qualsiasi altra materia, nemmeno per fini apertamente, senza autorizzazione scritta dal Connettore.



SCHEMA TIPICO DI INSTALLAZIONE PALI DI ILLUMINAZIONE CON INTEGRAZIONE SORVEGLIANZA

PALI DI ILLUMINAZIONE

<p>Nome Progetto / Project Name</p> <p align="center">IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 1 POTENZA INSTALLATA 37,68 MWp CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</p>																			
<p>commento</p> <p>GC POGGIO IMP I</p>		<p>Titolo documento /Document title</p> <p align="center">Planimetria campo FV-impianto di terra</p>																	
<p>Tavole /Pannel</p> <p align="center">04</p>		<p>Codice elaborato /Code processed</p> <p align="center">PG1_PLN_FV_TER_008</p>																	
<table border="1"> <tr> <td>BO</td> <td>04/07/2022</td> <td>PROGETTO DEFINITIVO</td> <td>P.D.B.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MT</td> <td>Edizione</td> <td>Descrizione revisione</td> <td>Progettato</td> <td>Verificato</td> </tr> <tr> <td>Specialista / Specialist</td> <td></td> <td></td> <td>Sviluppatori / Developer</td> <td>Approvato</td> </tr> </table>					BO	04/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.		MT	Edizione	Descrizione revisione	Progettato	Verificato	Specialista / Specialist			Sviluppatori / Developer	Approvato
BO	04/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.																
MT	Edizione	Descrizione revisione	Progettato	Verificato															
Specialista / Specialist			Sviluppatori / Developer	Approvato															
<p>Progettista / Planner</p> <p align="center">Ing. Pasquale DE BONIS</p>		<p align="center"> RENEWABLE CONSULTING </p>																	
<p>Progetto / Planner</p> <p align="center">RENEWABLE CONSULTING S.R.L.</p>																			
<p>Nome file</p> <p align="center">AD</p>		<p>Dimensione cartello</p> <p align="center">1:100</p>		<p>Scala</p> <p align="center">1:100</p>															
<p><small>TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulle stesse. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti a previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, divulgato né diffuso in alcun modo. Qualora fosse necessario, si prega di richiedere il permesso scritto dal Concessionario.</small></p>																			



SCHEMA TIPICO DI INSTALLAZIONE PALI DI ILLUMINAZIONE CON INTEGRAZIONE SORVEGLIANZA



Nome Progetto / Project Name
IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 1 POTENZA INSTALLATA 37,68 MWp CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

committente	Titolo documento / Document title	
GC POGGIO IMP I	Planimetria campo FV-illuminazione e videosorveglianza	
	Tavola / Panel	Codice elaborato / Code processed
	05	PG1_PLN_FV_SER_009

BO	06/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.		
Specialista / Specialist	Descrizione revisione	Progettato	Sviluppatori / Developer	Validato	Approvato
	Ing. Pasquale DE BONIS		RENEWABLE CONSULTING		

Progettista / Planner
RENEWABLE CONSULTING S.R.L.

Nome file	Dimensione cartello	Scala
	A0	1:100

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulle stesse. Permessi, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, convalidato o divulgato ad altri in qualità di qualsiasi altro mezzo, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Connettore.