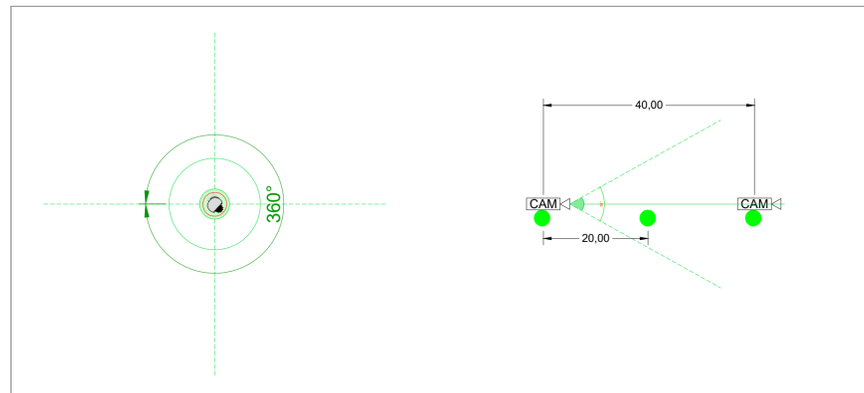
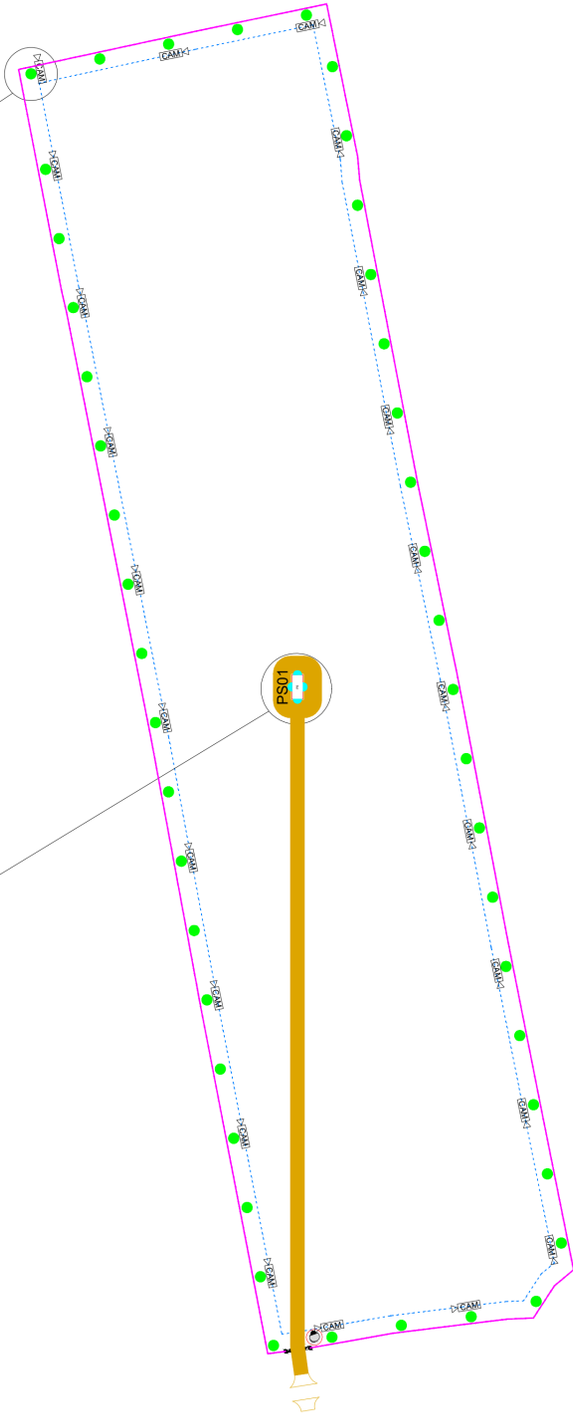
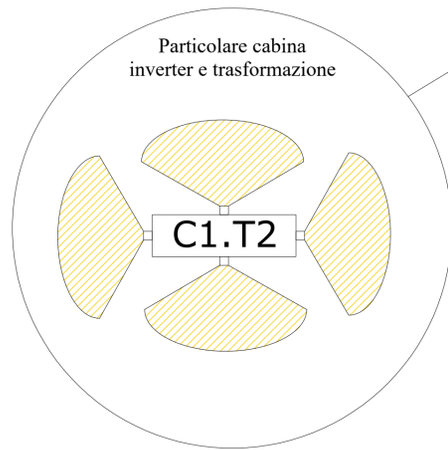
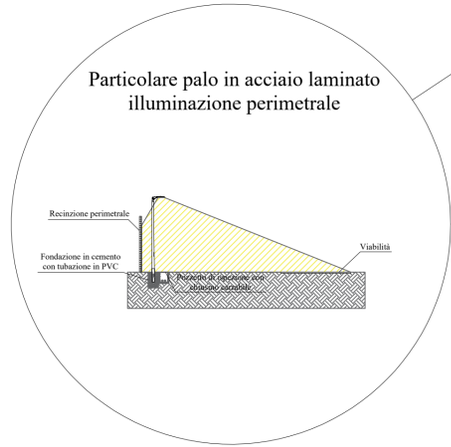
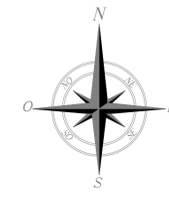


# Impianto FV1



## LEGENDA

	Strada di servizio impianto larghezza 5 m
	Strada esistente
	Buffer di 5 m da struttura fotovoltaico
	Recinzione metallica perimetro impianto
	Cancello di ingresso a due ante
	Proiettore led 20W
	Armatura stradale 183W
	Punto di rilevamento video sorveglianza TVCC
	Punto di rilevamento video sorveglianza speed-home

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA RAGUSA**  
**COMUNE DI ACATE**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)**  
**POT. IMMISSIONE 38,60 MW - POT. IMPIANTO 38,8332 MWp**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LAYOUT IMPIANTO**  
**ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA**

Titolo elaborato

Committente  
**OX2**  
 PV ITALY 1 SRL

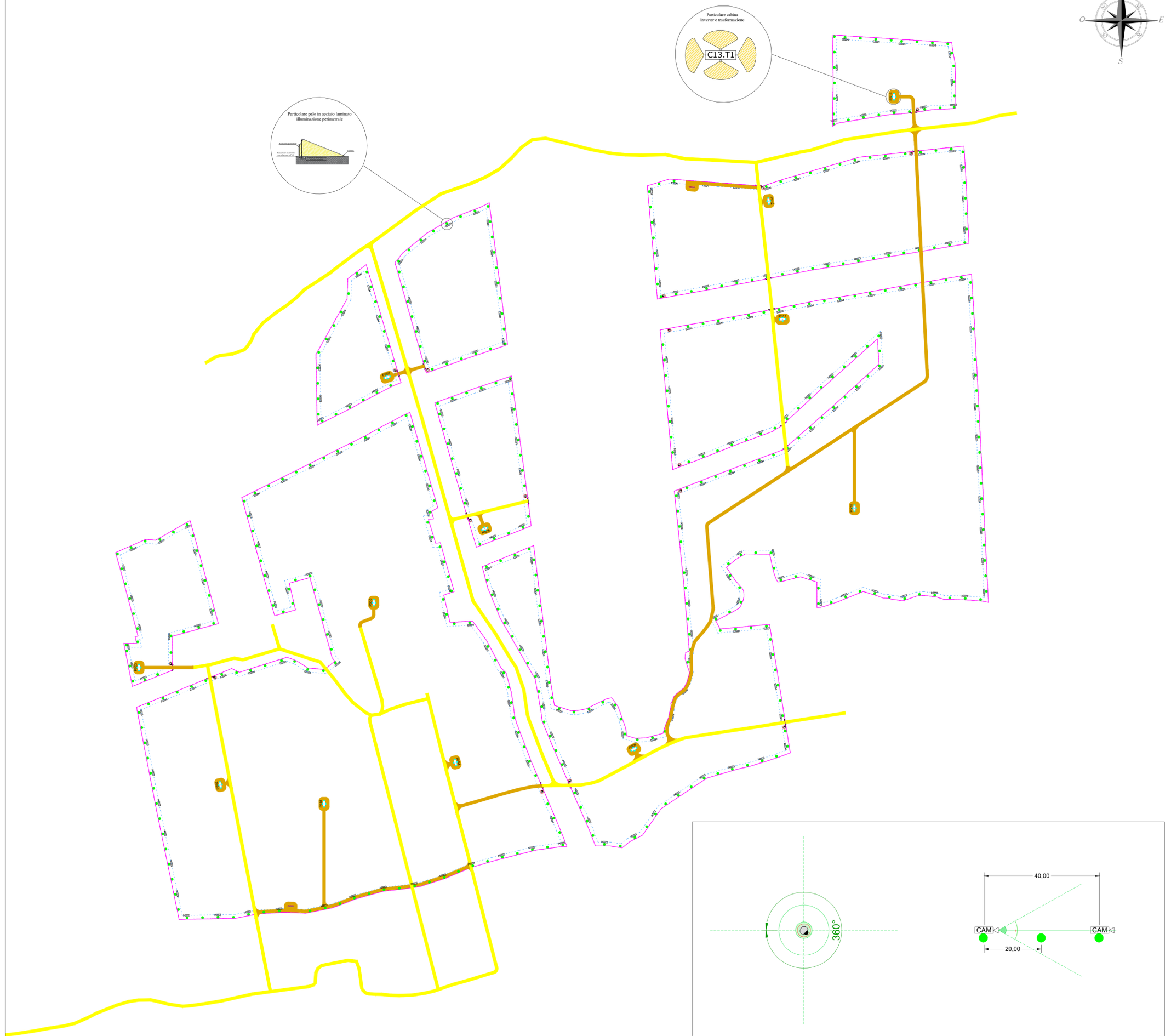
Sviluppo  
**emerem**  
 WELCOME TO OUR GREENER WORLD

Progettazione

Firme



P01/22	RS06EPD0032A0	P01/Acate/EPD/Layout imp. ill. e videos.	1:1000	A1	001/003
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	20.05.2022	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato



LEGENDA	
	Strada di servizio impianto larghezza 5 m
	Strada esistente
	Buffer di 5 m da struttura fotovoltaico
	Recinzione metallica perimetro impianto
	Cancello di ingresso a due ante
	Proiettore led 20W
	Armatura stradale 183W
	Punto di rilevamento video sorveglianza TVCC
	Punto di rilevamento video sorveglianza speed-home



**REGIONE SICILIA  
PROVINCIA RAGUSA  
COMUNE DI ACATE**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)  
POT. IMMISSIONE 38,60 MW - POT. IMPIANTO 38,8332 MWp**

**PROGETTO DEFINITIVO**

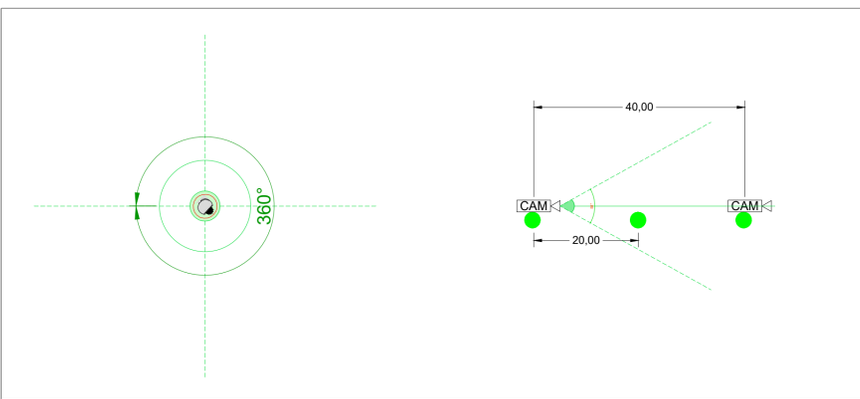
**LAYOUT IMPIANTO  
ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA**

Titolo elaborato

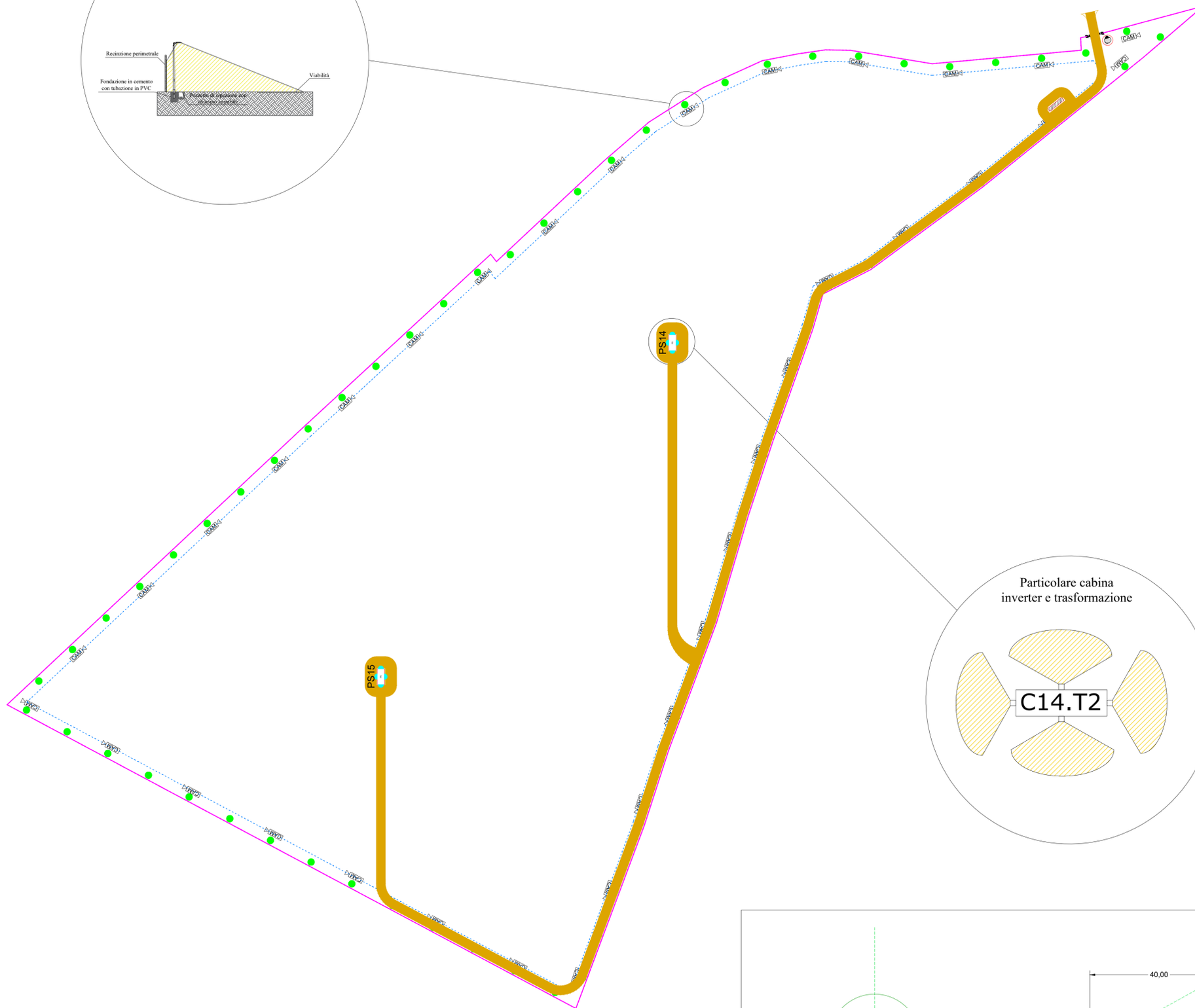
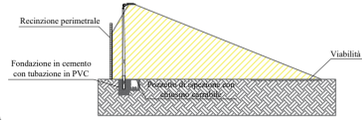
Committente	Sviluppo	Progettazione
		
Firme		

P01/22	RS06EPD0032A0	P01/Acate/EPD/Layout imp. ill. e videos.	1:2500	A1	002/003
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	20.05.2022	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

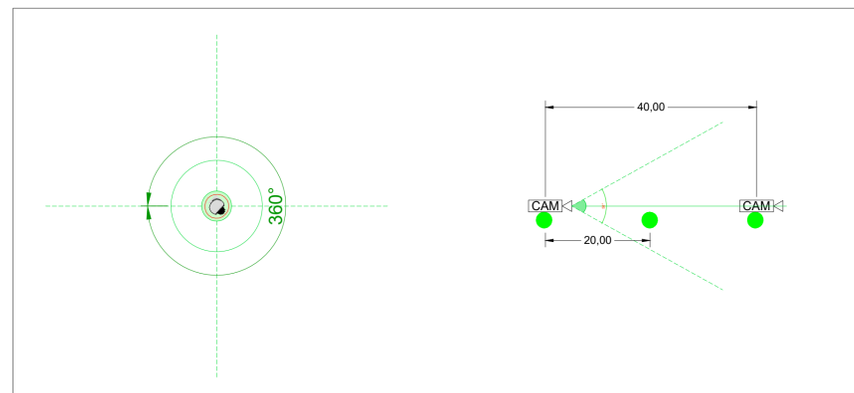
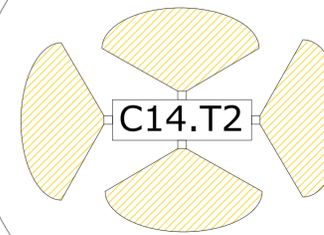
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.  
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



Particolare palo in acciaio laminato illuminazione perimetrale



Particolare cabina inverter e trasformazione



LEGENDA

	Strada di servizio impianto larghezza 5 m
	Strada esistente
	Buffer di 5 m da struttura fotovoltaico
	Recinzione metallica perimetro impianto
	Cancello di ingresso a due ante
	Proiettore led 20W
	Armatura stradale 183W
	Punto di rilevamento video sorveglianza TVCC
	Punto di rilevamento video sorveglianza speed-home



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA RAGUSA  
COMUNE DI ACATE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)  
POT. IMMISSIONE 38,60 MW - POT. IMPIANTO 38,8332 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO  
ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Titolo elaborato



Firme



P01/22	RS06EPD0032A0	P01/Acate/EPD/Layout imp. ill. e videos.	1:1000	A1	003/003
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	20.05.2022	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato