

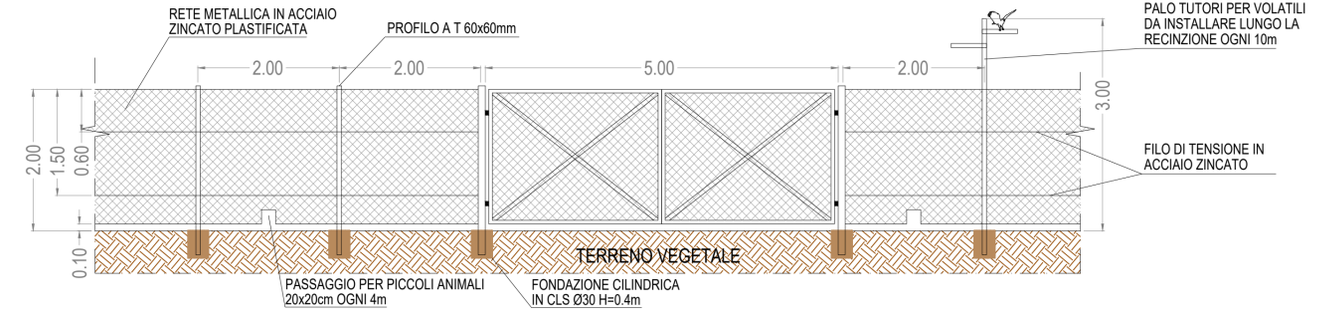
OPERE MITIGAZIONE AMBIENTALE

SCALA 1:50



PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE E RECINZIONE

SCALA 1:50



SISTEMA DI SICUREZZA

≈ 19'500m di recinzione - vedi particolare nella tavola 028.0
Nr. 25 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 028.0

Nr. 376 Videocamere sorveglianza montata su palo dedicato alto 5m; ogni telecamera ha circa 70 metri di raggio d'azione; Telecamera con sensore 1/4", con luce notturna IF Campo di funzionamento 100 m;

Videocamere posizionate ad un'interlinea inferiore a 70m

Il sistema videocamere self-powered (pannello ftv cima palo) e wireless

Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel fabbricato UFFICIO O&M, per:
- allarme e gestione videocamere
- videoregistrazione delle immagini
- controllo accessi



TELECAMERA DOME

+Sensore CMOS da 1/3" a scansione progressiva 3.1 M
Risoluzione 3,1 Mpixel
Illuminazione minima 0 Lux
Campo di visuale angolare 0°
26,58°(Tele) / V : 73,76°(Wide) ~
Controllo messa a fuoco Manuale / Fuoco semplice / Giorno e notte
Day & Night Auto (ICR) / A colori / B/N / Esterno
Compensazione del controluce Off / BLC / HLC / WDR
Riduzione digitale disturbi (DNR) SSNRIII (filtro 2D + 3D)

Altre dotazioni
Rilevazione di movimento (con zona privacy)
Controllo guadagno
Sistema di scansione Progressiva
Analisi video intelligente
Rilevazione viso
Rilevazione manomissione

Temperatura di funzionamento -10°C ~ +50°C
Umidità relativa inferiore 90%
Alimentazione 12 Vc.c, PoE
Assorbimento Min 9,6W - Max: 11,6W
Dimensioni mm Ø132,1 x 107,6



COMUNE DI GELA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
REGIONE SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
DI POTENZA DI PICCO P=83'051.28 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO
PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A 100'000 kW

Proponente

GELA POWER Srl

Via Dante 7 (20123), Milano (MI)
CF e PI: 11947660961

Progettazione

Preparato
Danilo Brambilla

Verificato
Gianandrea Ing. Bertinazzo



PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO GELA "SETTEFARINE"
SISTEMA DI SICUREZZA

Elaborato N. 19.0EG	Data emissione 28/02/22		
N. Progetto ENE059	Nome file RS06P00019AD		
Scala 1:50	00	28/02/22	PRIMA EMISSIONE
	REV.	DATA	DESCRIZIONE

LEGENDA

- Recinzione
- Confine
- Strada l=4m
fino a 40 ton
- Ufficio O&M
- Videocamera sorveglianza
su palo h=5m vedi dettagli
nella tavola 19.0EG



SISTEMA DI SICUREZZA

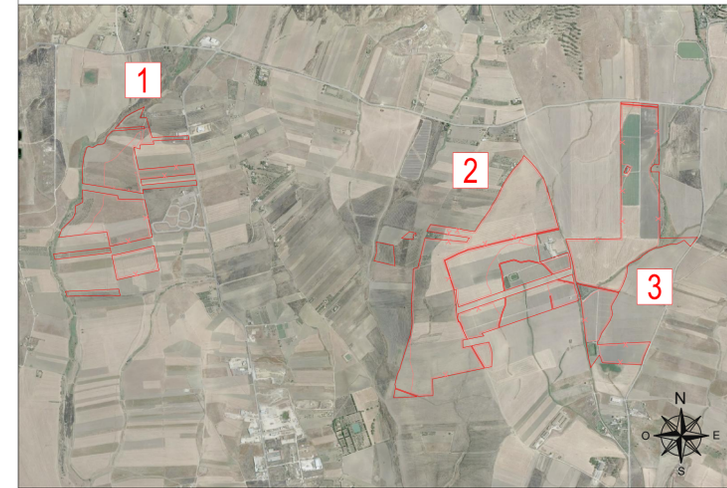
≈ 4'420m di recinzione - vedi particolare nella tavola 19.0EG
 Nr. 5 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 19.0EG

Nr. 88 Videocamere sorveglianza montata su palo dedicato alto 5m;
 ogni telecamera ha circa 70 metri di raggio d'azione;
 Telecamera con sensore 1/4", con luce notturna IF Campo di
 funzionamento 100 m;

Videocamere posizionate ad un'interlinea inferiore a 70m

Il sistema videocamere self-powered (pannello fotovoltaico a palo) e wireless

Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel fabbricato UFFICIO O&M, per:
 - allarme e gestione videocamere
 - videoregistrazione delle immagini
 - controllo accessi



COMUNE DI GELA
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 REGIONE SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=83'051.28 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO
 PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A 100'000 kW

Proponente

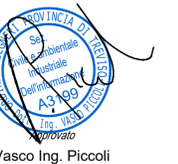
GELA POWER Srl

Via Dante 7 (20123), Milano (MI)
 CF e PI: 11947660961

Progettazione

Preparato
 Danilo Brambilla

Verificato
 Gianandrea Ing. Bertinazzo



PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO GELA "SETTEFARINE"
 SISTEMA DI SICUREZZA
 CAMPO 1

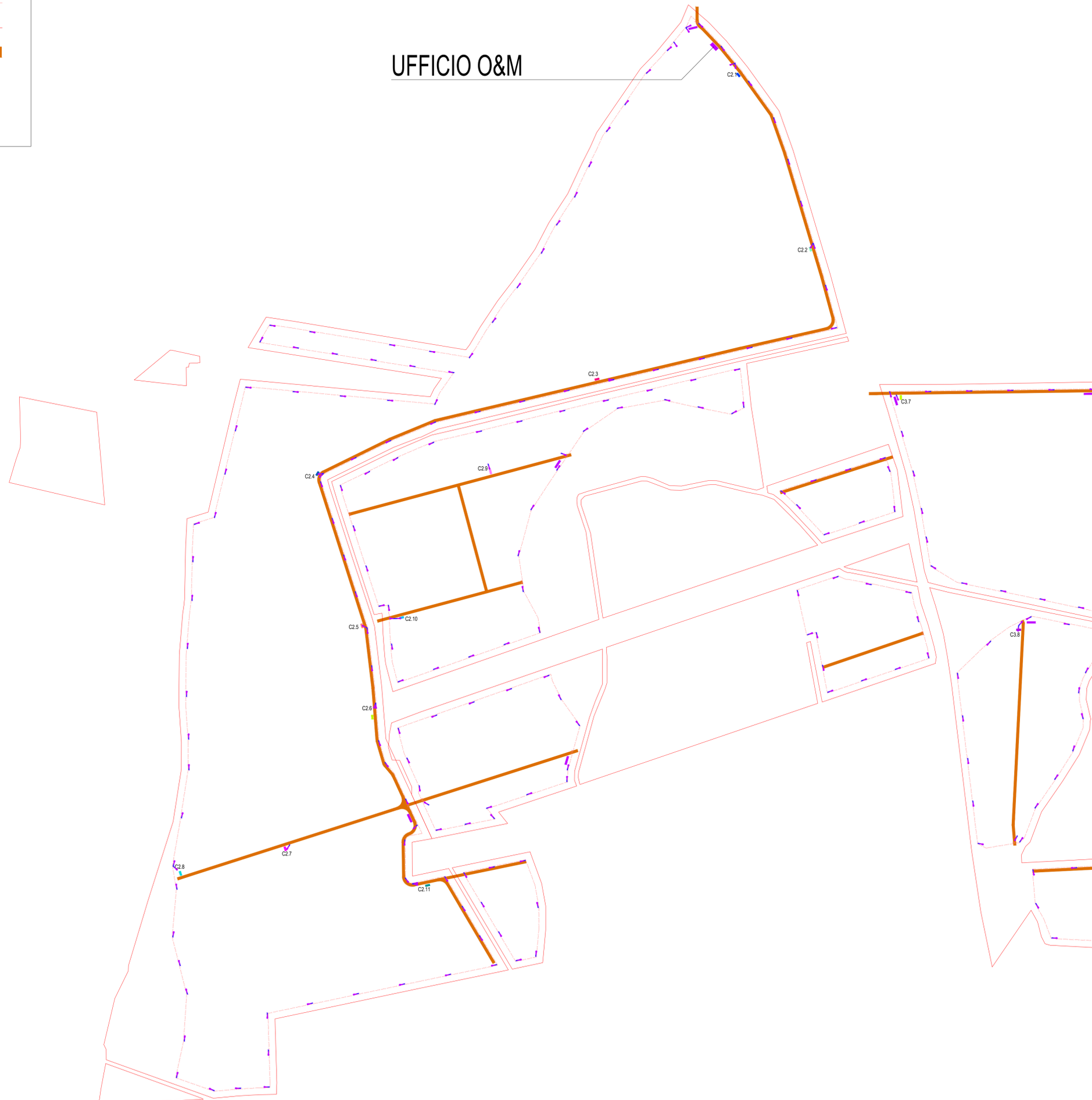
<i>Elaborato N.</i> 19.1EG	<i>Data emissione</i> 28/02/22		
<i>Nome file</i> RS06P00019AD			
<i>N. Progetto</i> ENE059	<i>Scala</i> 1:2'000	00	28/02/22
		REV.	DATA
			DESCRIZIONE
			PRIMA EMISSIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GELA POWER SRL. QUALSIASI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' 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 OF GELA POWER SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

LEGENDA

- Recinzione
- Confine
- Strada l=4m
fino a 40 ton
- Ufficio O&M
- Videocamera sorveglianza
su palo h=5m vedi dettagli
nella tavola 19.0EG

UFFICIO O&M



SISTEMA DI SICUREZZA

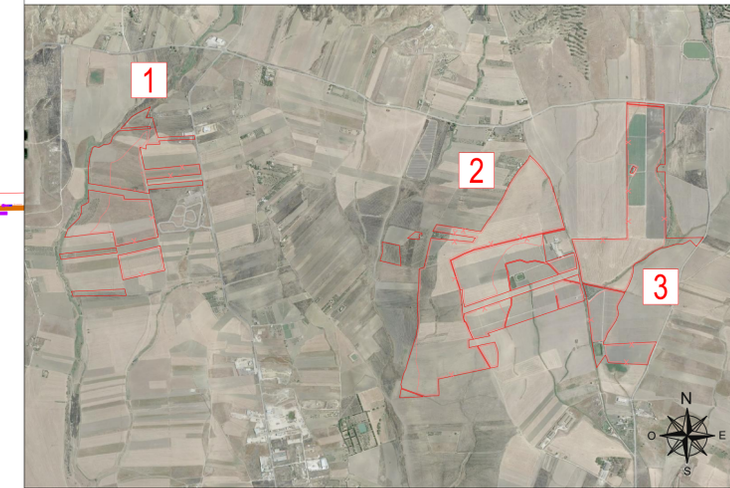
≈ 6'255m di recinzione - vedi particolare nella tavola 19.0EG
 Nr. 10 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 19.0EG

Nr. 165 Videocamere sorveglianza montata su palo dedicato alto 5m;
 ogni telecamera ha circa 70 metri di raggio d'azione;
 Telecamera con sensore 1/4", con luce notturna IF Campo di
 funzionamento 100 m;

Videocamere posizionate ad un'interlinea inferiore a 70m

Il sistema videocamere self-powered (pannello ftv cima palo) e wireless

Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel fabbricato UFFICIO O&M, per:
 - allarme e gestione videocamere
 - videoregistrazione delle immagini
 - controllo accessi



COMUNE DI GELA
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 REGIONE SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=83'051.28 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO
 PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A 100'000 kW

Proponente

GELA POWER Srl

Via Dante 7 (20123), Milano (MI)
 CF e PI: 11947660961

Progettazione



Preparato
 Danilo Brambilla

Verificato
 Gianandrea Ing. Bertinazzo

Prodotto
 Vasco Ing. Piccoli

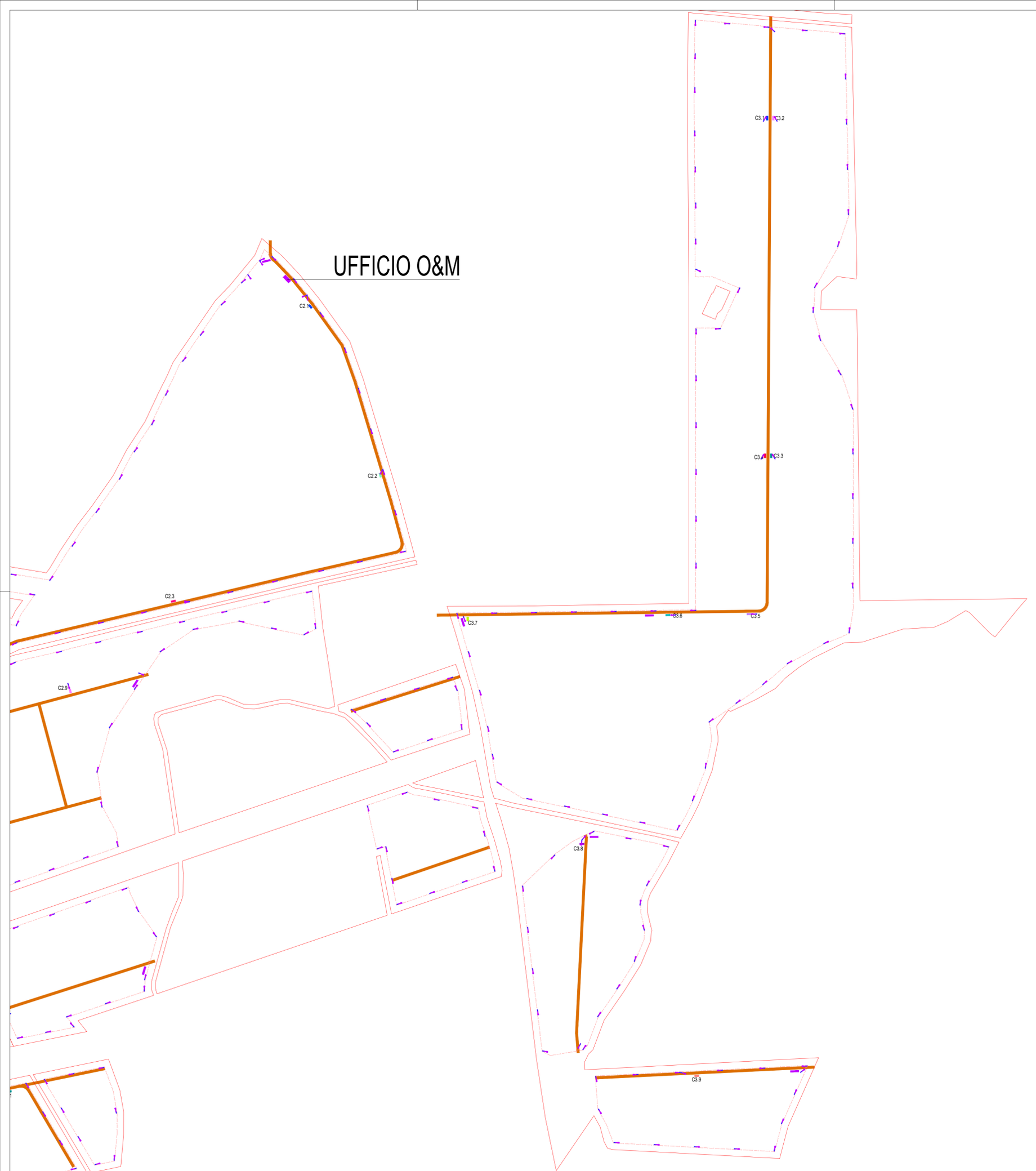
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO GELA "SETTEFARINE"
 SISTEMA DI SICUREZZA
 CAMPO 2

Elaborato N. 19.2EG	Data emissione 28/02/22		
N. Progetto ENE059	Nome file RS06P00019AD		
Scala 1:2'000	00	28/02/22	PRIMA EMISSIONE
	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GELA POWER SRL. L'USO NON AUTORIZZATO SARA' 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 OF GELA POWER SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



LEGENDA

Recinzione 

Confine 

Strada l=4m
fino a 40 ton 

Ufficio O&M 

Videocamera sorveglianza
su palo h=5m vedi dettagli
nella tavola 19.0EG 

UFFICIO O&M

SISTEMA DI SICUREZZA

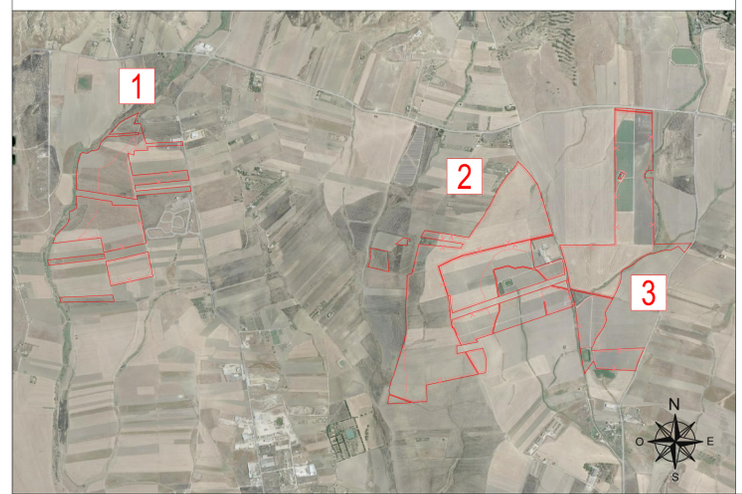
≈ 8'830m di recinzione - vedi particolare nella tavola 19.0EG
 Nr. 10 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 19.0EG

Nr. 123 Videocamere sorveglianza montata su palo dedicato alto 5m;
 ogni telecamera ha circa 70 metri di raggio d'azione;
 Telecamera con sensore 1/4 " , con luce notturna IF Campo di
 funzionamento 100 m;

Videocamere posizionate ad un'interlinea inferiore a 70m

Il sistema videocamere self-powered (pannello ftv cima palo) e wireless

Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel fabbricato UFFICIO O&M, per:
 - allarme e gestione videocamere
 - videoregistrazione delle immagini
 - controllo accessi




COMUNE DI GELA
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 REGIONE SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=83'051.28 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO
 PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A 100'000 KW

Proponente

GELA POWER Srl
 Via Dante 7 (20123), Milano (MI)
 CF e PI: 11947660961

Progettazione



Preparato Danilo Brambilla *Verificato* Gianandrea Ing. Bertinazzo *Approvato* Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO GELA "SETTEFARINE"
 SISTEMA DI SICUREZZA
 CAMPO 3

<i>Elaborato N.</i> 19.3EG	<i>Data emissione</i> 28/02/22		
<i>Nome file</i> RS06P00019AD			
<i>N. Progetto</i> ENE059	<i>Scala</i> 1:2'000	00	28/02/22
		REV.	DATA
			DESCRIZIONE
			PRIMA EMISSIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GELA POWER SRL. L'USO NON AUTORIZZATO SARA' 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 OF GELA POWER SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.