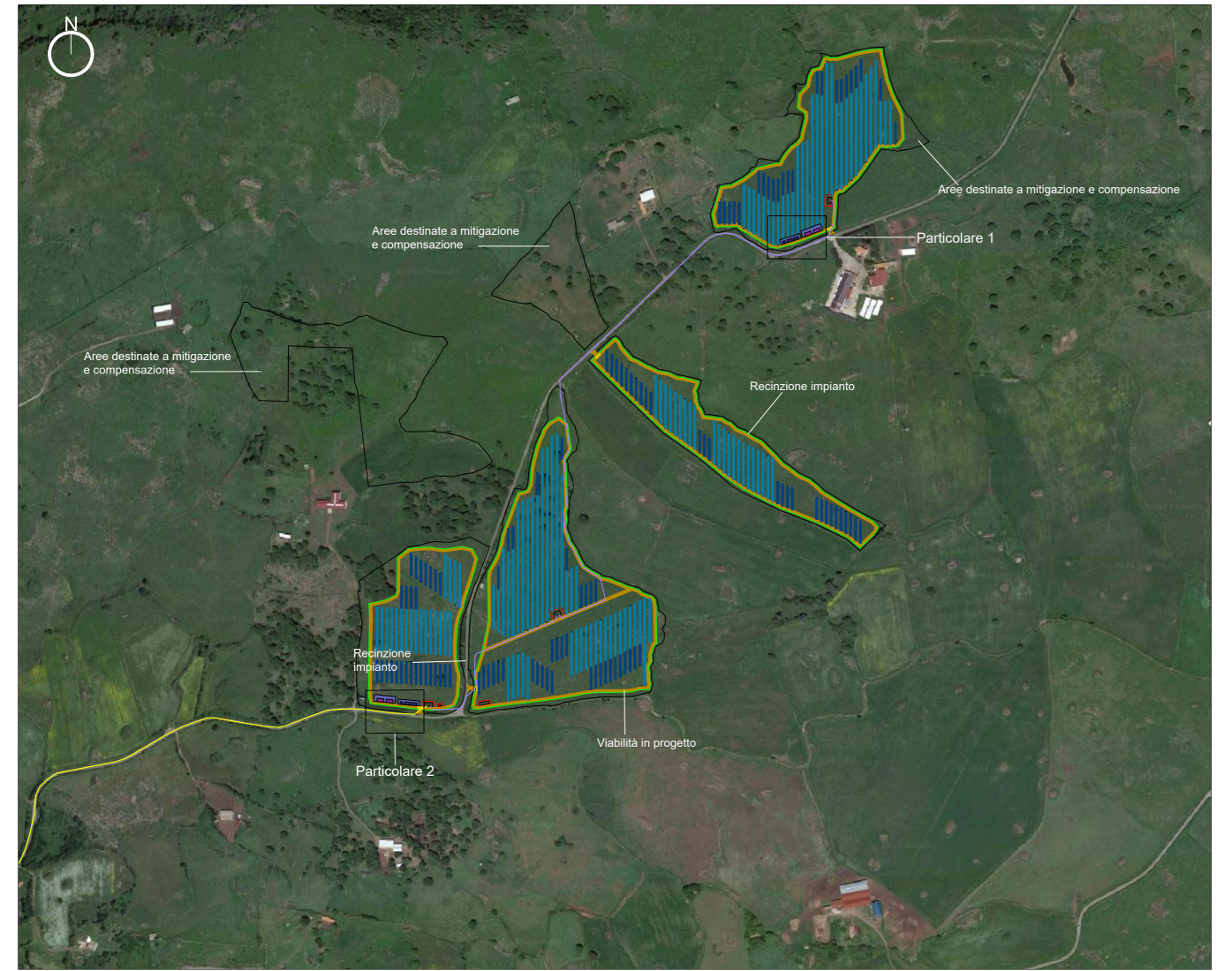
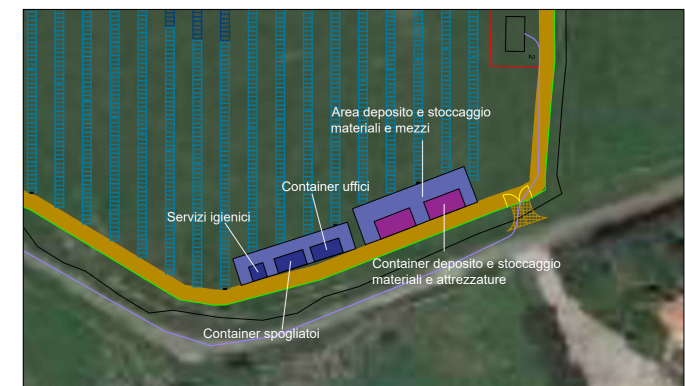
Inquadramento generale in scala 1:5000



LEGENDA			
Simbolo Descrizione			
	Confine particellare impianto		
Recinzione in rete metallica			
	Cavidotto AT consegna energia		
	Inseguitori solari monoassiali		
	Fascia di mitigazione		
	Cabina di trasformazione BT/AT		
C Consegna	Cabina di consegna		
C.Colettore	Cabina di collettore		
C.Monbo.	Cabina di monitoraggio		
Locale di guardiania			
Viabilità di progetto			

Particolare 1 aree cantiere - Scala 1:1000





PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO SINDIA 4

REGIONE SARDEGNA

Provicia di Nuoro Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE:	
Via del Rondone, 3	
40122 - Bologna (BO)	
REFERENTE:	
Diego Gonzalez Caceres	

Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

PROPONENTE:

	Data	Rev	Descrizione	Approvato
	Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
	Novembre 2023	01	Integrazione documentale	ENERLAND Italia
]				

TEAM PROGETTAZIONE: Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott. Giovanni CARBONE Dott. Lorenzo GIORDANO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO Dott. Lorenzo TRESSO
COORDINAMENTO:

Ing. Emanuele CANTERINO

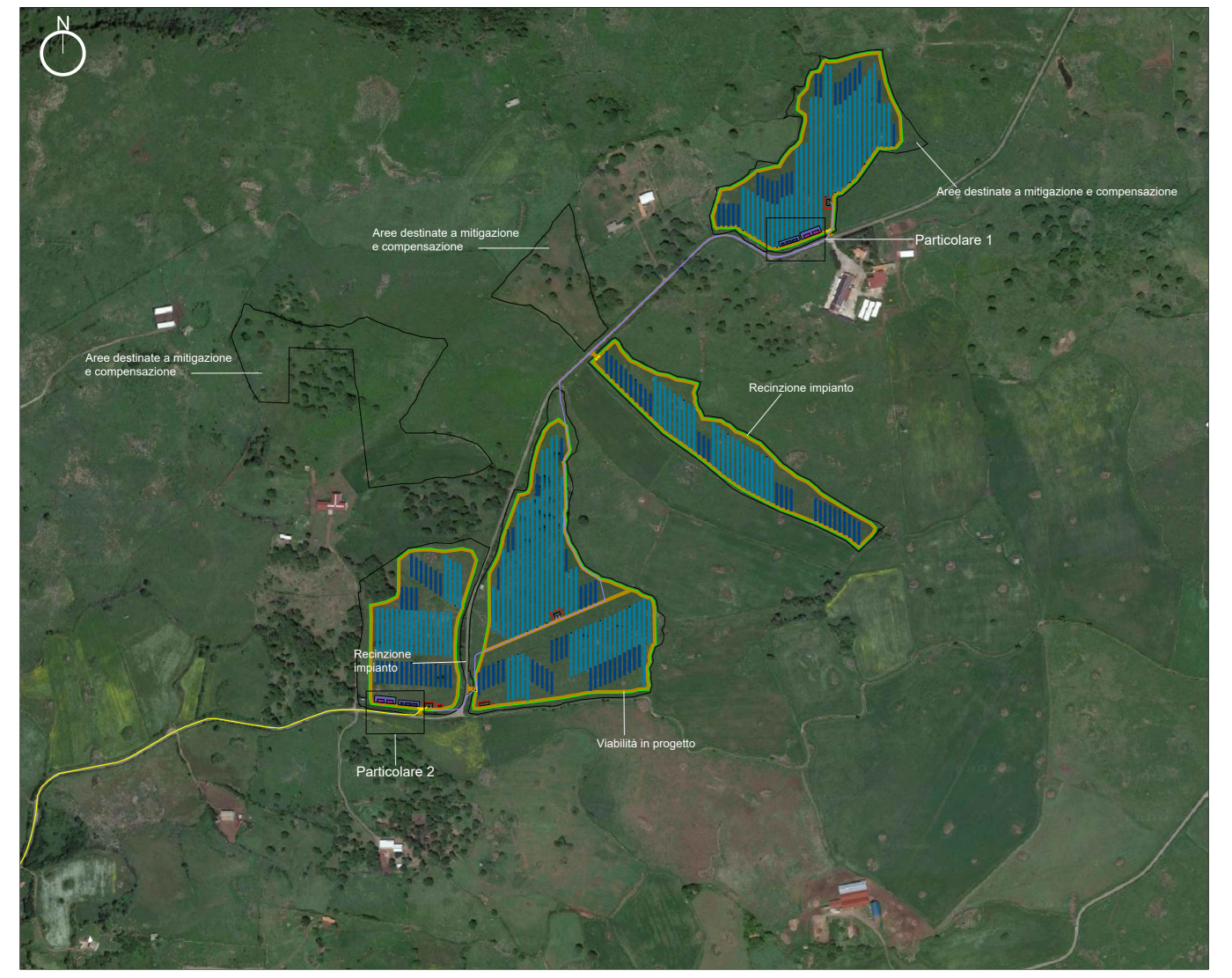


SCALA:	
varie	
FORMATO:	
A2	



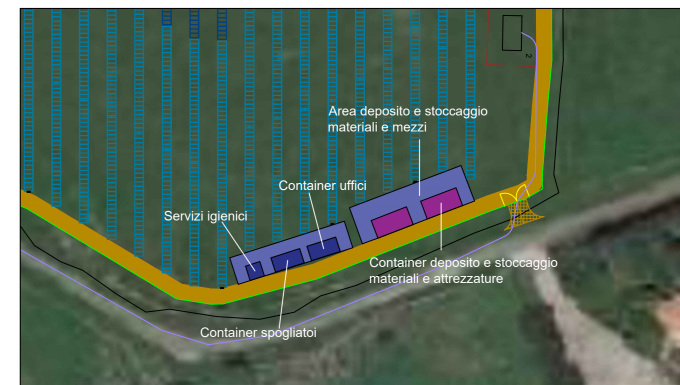
SIN4-PDT07-R1

Inquadramento generale in scala 1:5000



LEGENDA			
Simbolo Descrizione			
	Confine particellare impianto		
	Recinzione in rete metallica h=2.50		
	Cavidotto AT consegna energia		
	Inseguitori solari monoassiali		
	Fascia di mitigazione		
	Cabina di trasformazione BT/AT		
C Consegna	Cabina di consegna		
C Colletton	Cabina di collettore		
C. Monitor.	Cabina di monitoraggio		
	Locale di guardiania		
	Viabilità di progetto		

Particolare 2 aree cantiere - Scala 1:1000





PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO SINDIA 4

REGIONE SARDEGNA

Provicia di Nuoro Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

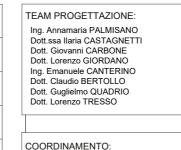
Località "Nuraghe Montecodes"

_	
	SEDE LEGALE:
	Via del Rondone, 3
	40122 - Bologna (BO)
L	
	REFERENTE:
	Diego Gonzalez Caceres
L	

Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

PROPONENTE:

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazione documentale	ENERLAND Italia



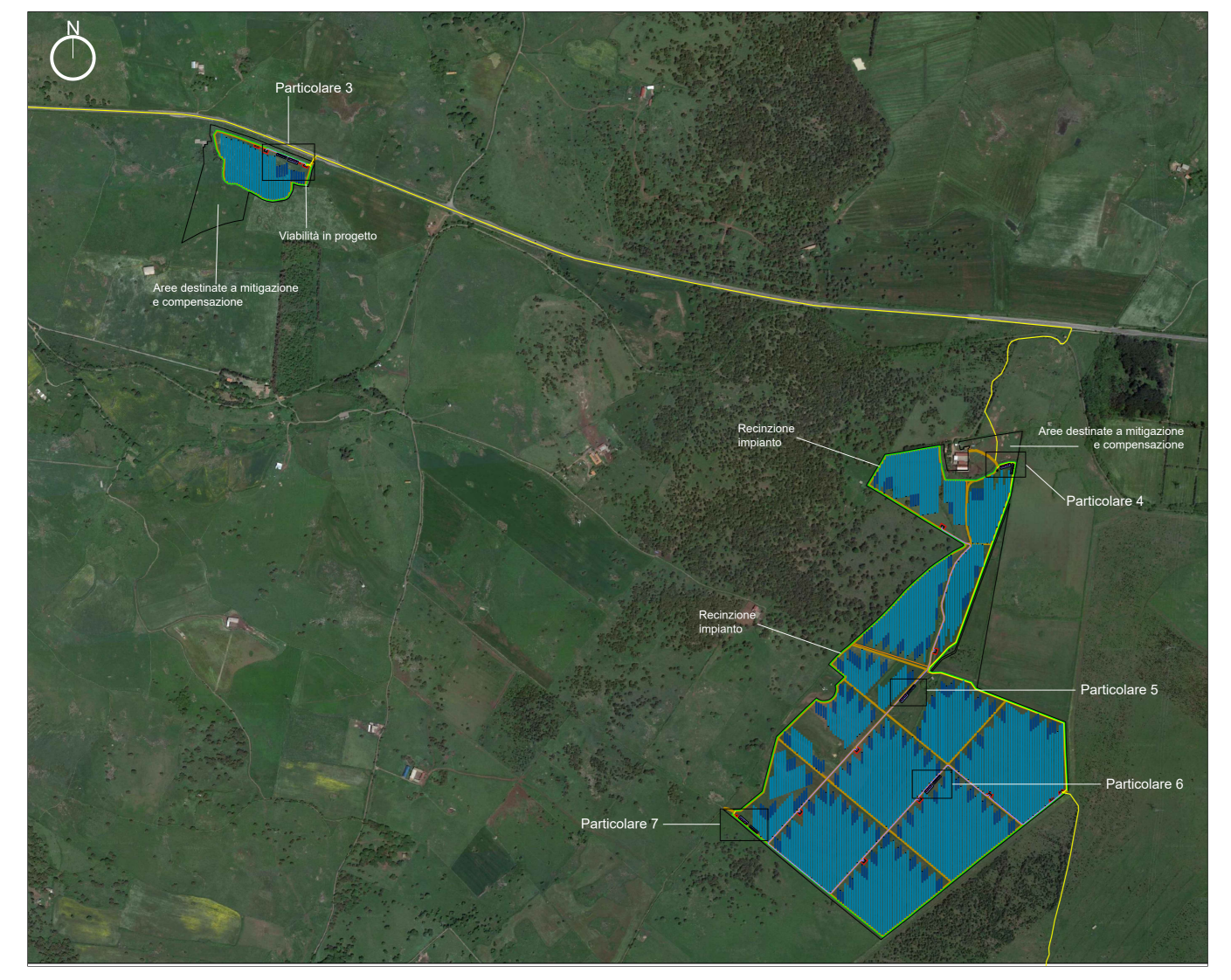
Ing. Emanuele CANTERINO



	_
SCALA:	(
varie	
FORMATO:	
A2	
DATA:	

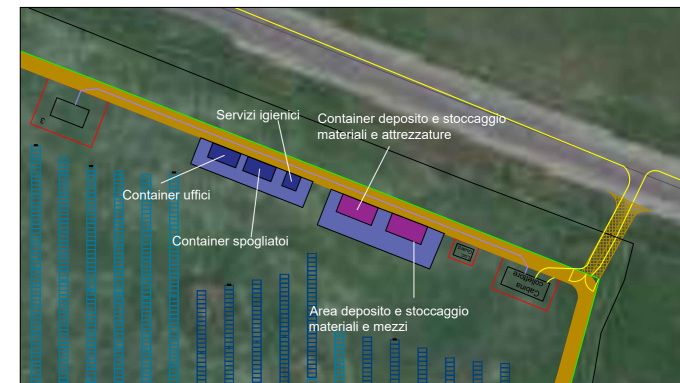


Inquadramento generale in scala 1:3000



LEGENDA			
Simbolo	Descrizione		
Confine particellare impianto			
Recinzione in rete metallica h=			
	Cavidotto AT consegna energia		
	Inseguitori solari monoassiali		
	Fascia di mitigazione		
	Cabina di trasformazione BT/AT		
C Corwegna	Cabina di consegna		
C.C.olestore	Cabina di collettore		
C.Monitor.	Cabina di monitoraggio		
Locale di guardiania			
Viabilità di progetto			

Particolare 3 aree cantiere - Scala 1:1000





PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO SINDIA 4

REGIONE SARDEGNA

Provicia di Nuoro Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
_	
	REFERENTE:
	Diego Gonzalez Caceres
L	

Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

PROPONENTE:

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazione documentale	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott. Giovanni CARBONE Dott. Lorenzo GIORDANO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO Dott. Lorenzo TRESSO
COORDINAMENTO:

Ing. Emanuele CANTERINO



	SCALA:	
	varie	
	FORMATO:	
	A2	
		J
1 1		1
	DATA:	

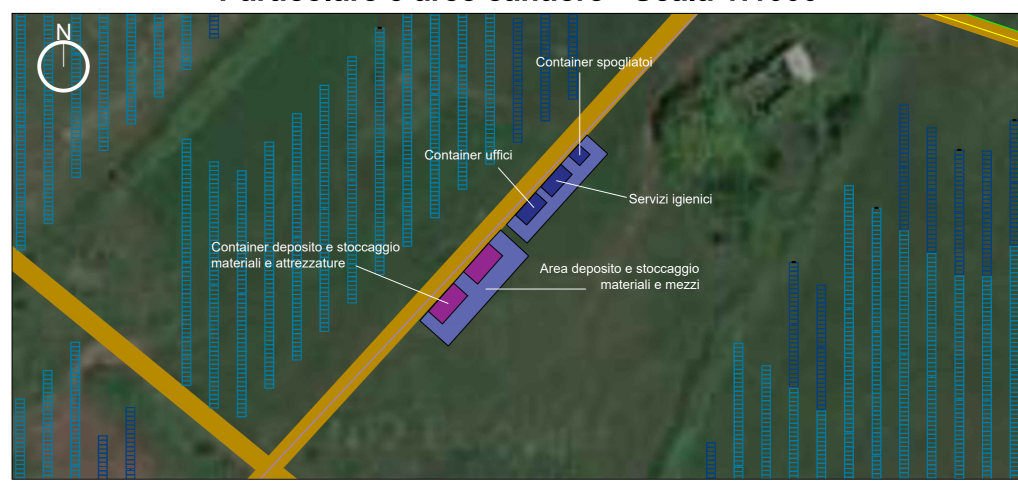


Inquadramenti aree di cantiere 1:1.000

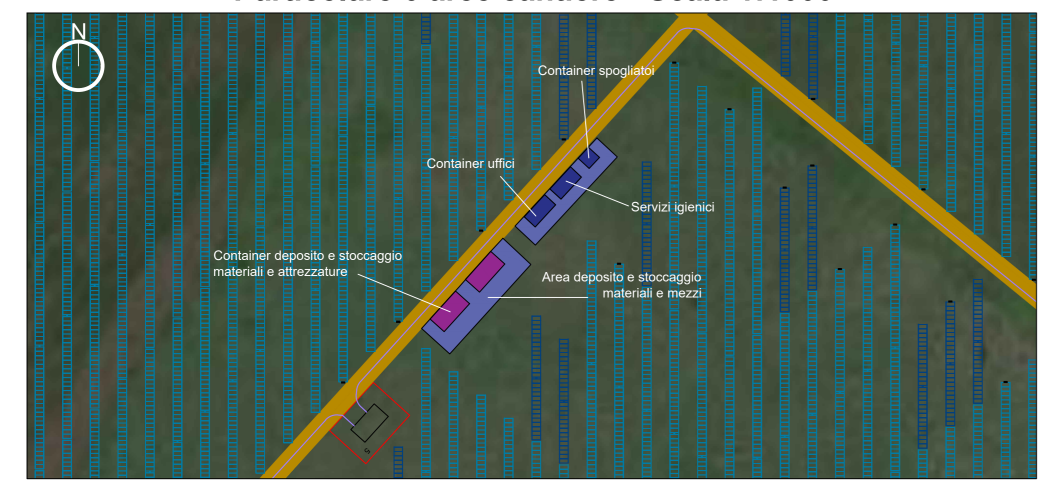
Particolare 4 aree cantiere - Scala 1:1000



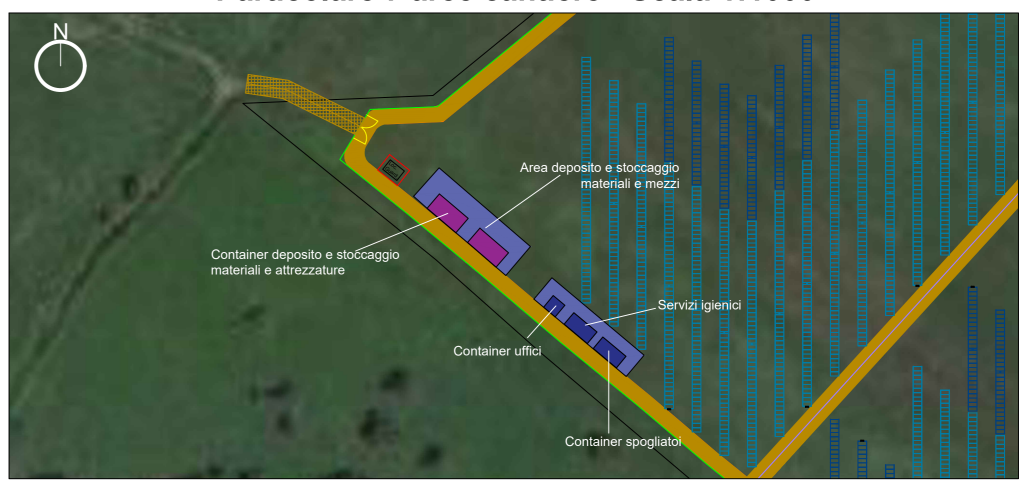
Particolare 5 aree cantiere - Scala 1:1000



Particolare 6 aree cantiere - Scala 1:1000



Particolare 7 aree cantiere - Scala 1:1000





PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO **SINDIA 4**

REGIONE SARDEGNA Provicia di Nuoro

Provicia di Nuoro Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.
Diego Gonzalez Caceres
REFERENTE:
40122 - Bologna (BO)
Via del Rondone, 3
SEDE LEGALE:

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazione documentale	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott. Giovanni CARBONE Dott. Lorenzo GIORDANO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO Dott. Lorenzo TRESSO
COORDINAMENTO:

Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:	
PROFESSIONISTA:	

Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:	
1:1000	
FORMATO:	
A2	
	╟
DΔΤΔ·	II

03/11/2023

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA AREE

LOGISTICHE DI CANTIERE

CODICE ELABORATO

SIN4-PDT07-R1