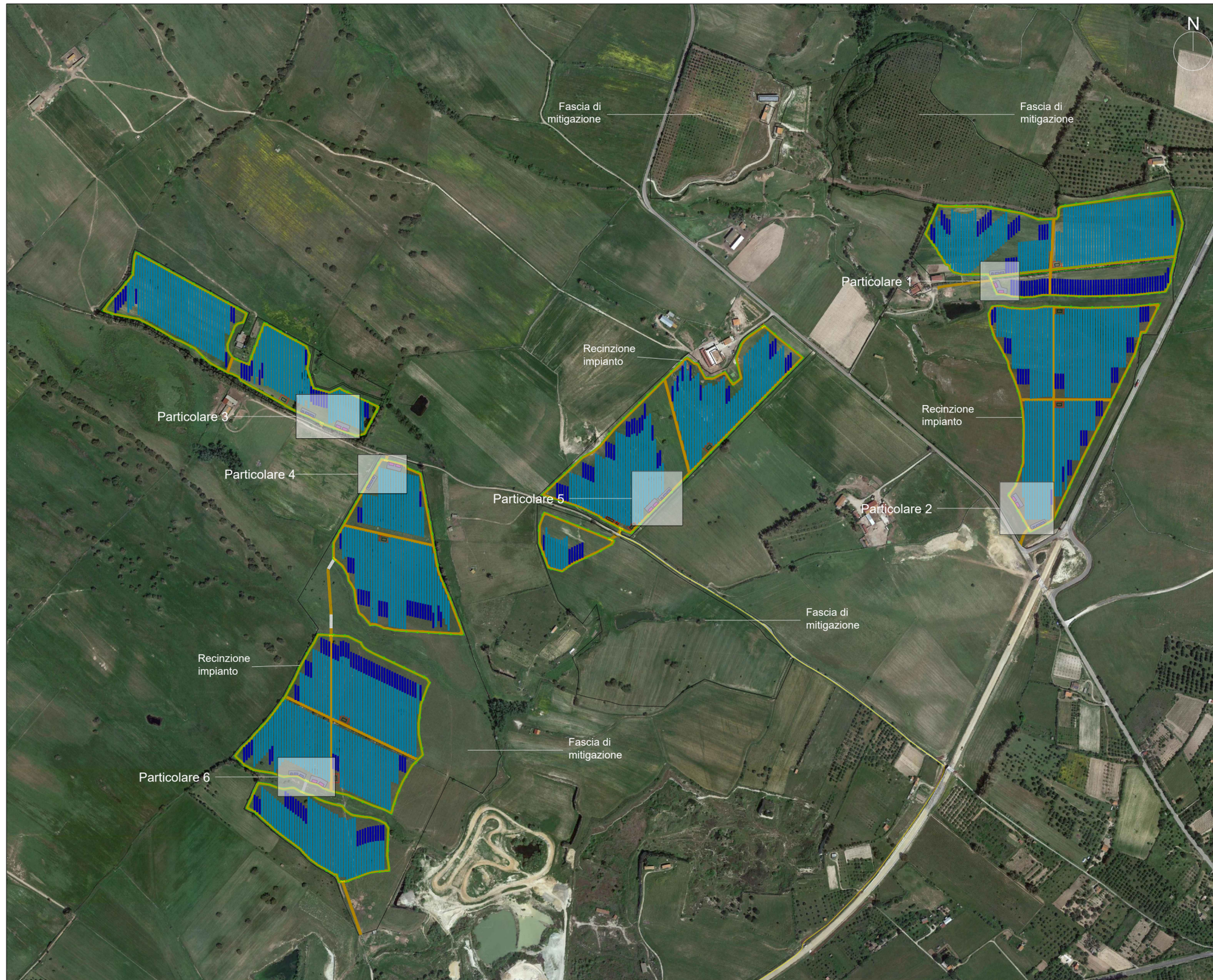


PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE

Inquadramento d'insieme
Scala 1:6000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particellare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2.50
	Area cantiere
	Inseguitori solari monoassiali
	Fascia di mitigazione
	Cabina di trasformazione BT/AT
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Locale di guardiania
	Viabilità di progetto
	Viabilità rialzata



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO
MORES 2

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
Comuni di Bonnanaro e Mores

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 36 MWp denominato "MORES 2" sito nei Comuni di Bonnanaro e Mores (SS)

Località "Campu Marte"

SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 9 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia

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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
1:6000

FORMATO:
A2

DATA:
14/06/2023

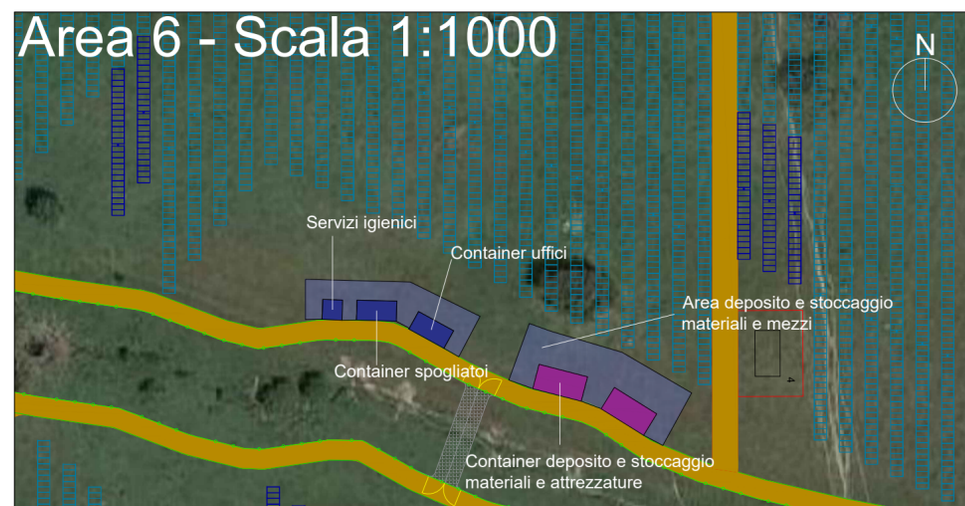
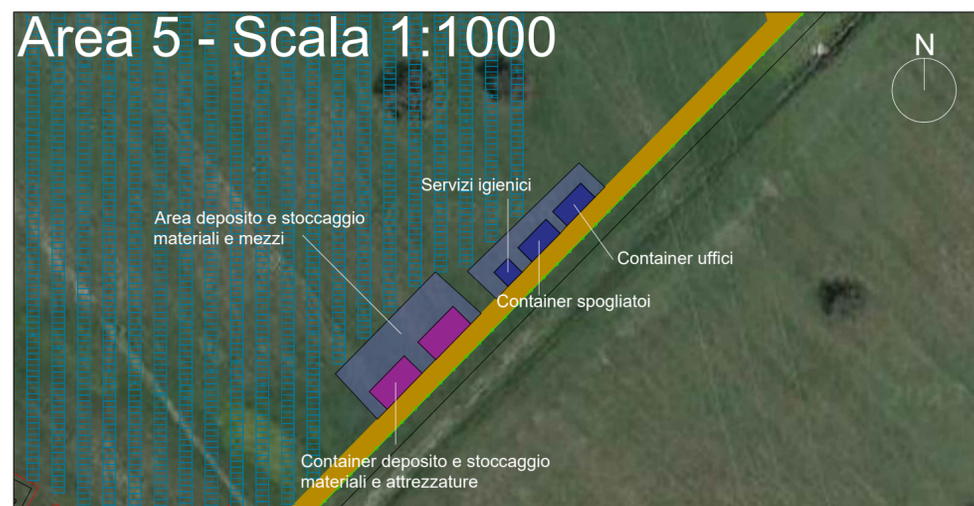
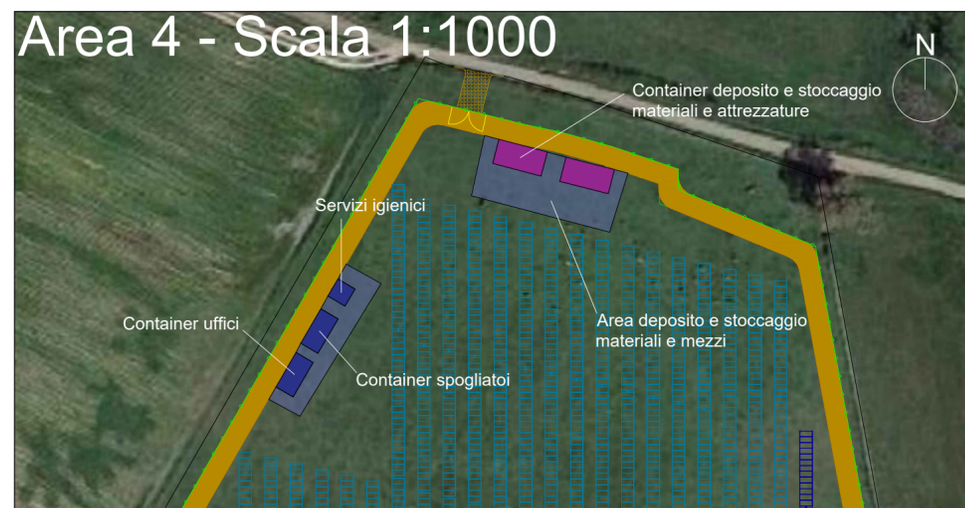
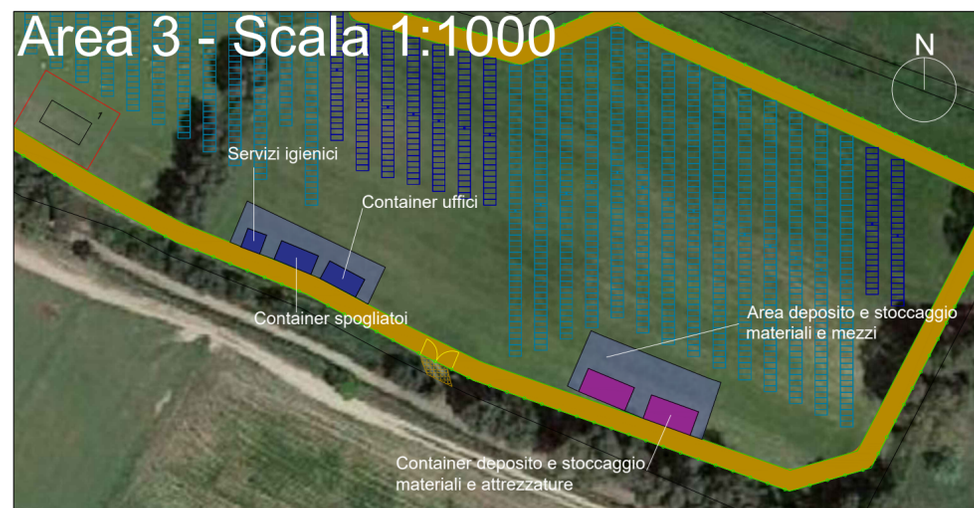
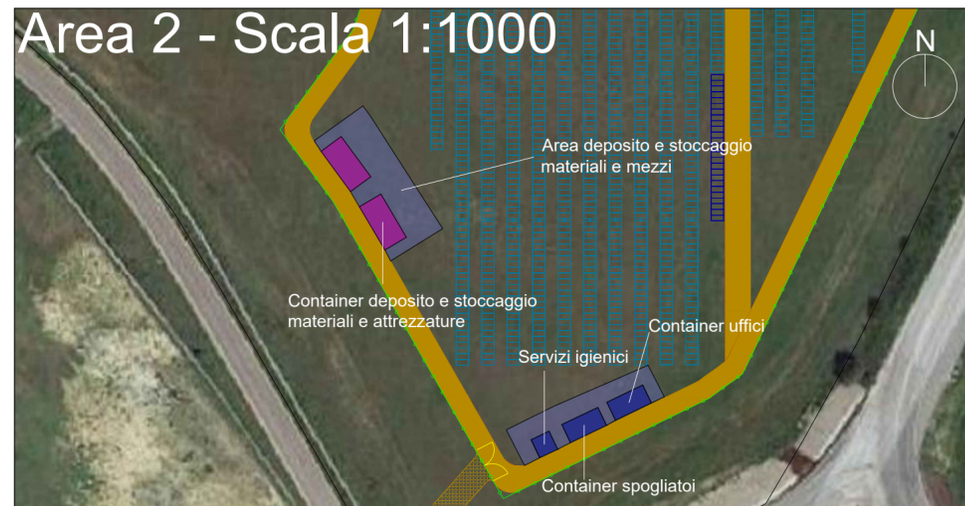
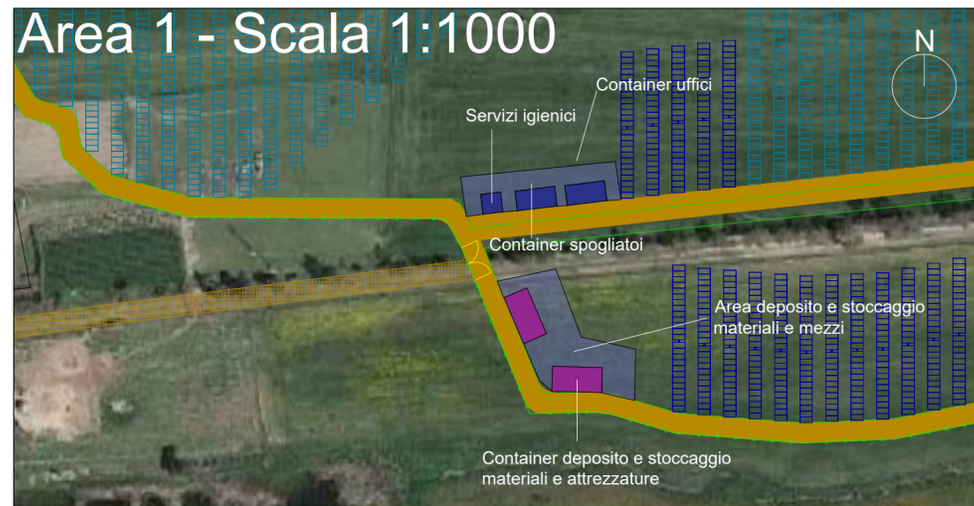
OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO
PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE
DI CANTIERE

CODICE ELABORATO
MRS2-PDT07

PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE

Particolari - Scala 1:1000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particellare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2.50
	Area cantiere
	Inseguitori solari monoassiali
	Fascia di mitigazione
	Cabina di trasformazione BT/AT
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Locale di guardiania
	Viabilità di progetto
	Viabilità rialzata



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO
MORES 2

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
Comuni di Bonnanaro e Mores

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 36 MWp denominato "MORES 2" sito nei Comuni di Bonnanaro e Mores (SS)

Località "Campu Marte"

SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 9 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia

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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
1:1000

FORMATO:
A2

DATA:
14/06/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO
PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE
DI CANTIERE

CODICE ELABORATO
MRS2-PDT07