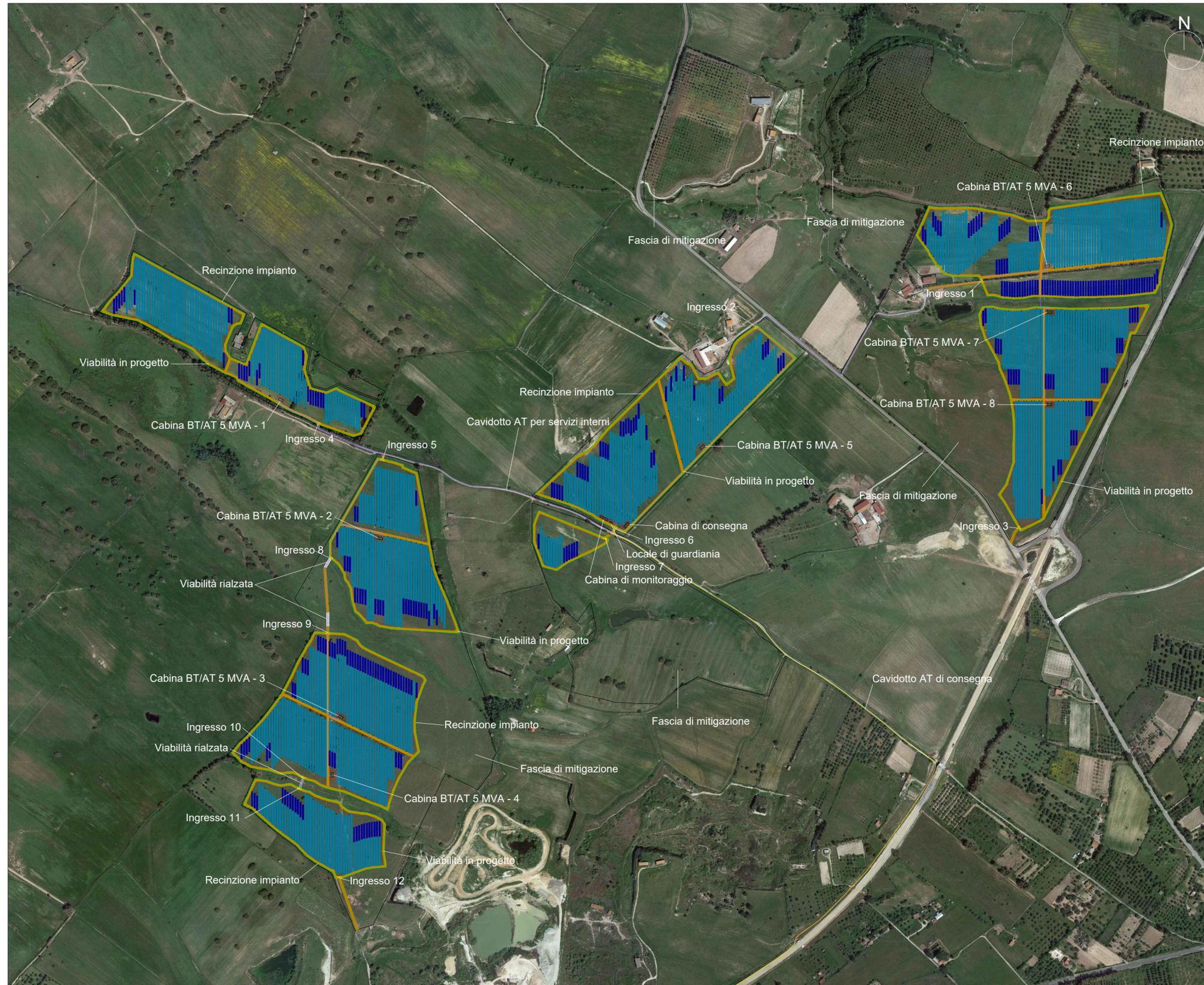


LAYOUT PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO E VIABILITA'

Schema generale interventi Scala 1:6000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particellare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2.50
	Cavidotto AT consegna energia
	Cavidotto AT per servizi interni
	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

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Modello moduli FV	JAM78D40-625/GB JA solar 625 W
Inverter	SUNGROW SG250HX-20
Distanza E-W tra le file (pitch) [m]	5.1
Distanza N-S tra le file [m]	0.50
n° tracker da 1x25 moduli	300
n° tracker da 1x50 moduli	1002
n° totale moduli	57600
Potenza DC [MWp]	36
Potenza AC [MW]	30
Rapporto DC/AC	1.2



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 QUADRO
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
**LAYOUT PLANIMETRICO
DELL'IMPIANTO E VIABILITA'**

CODICE ELABORATO
MRS2-PDT05