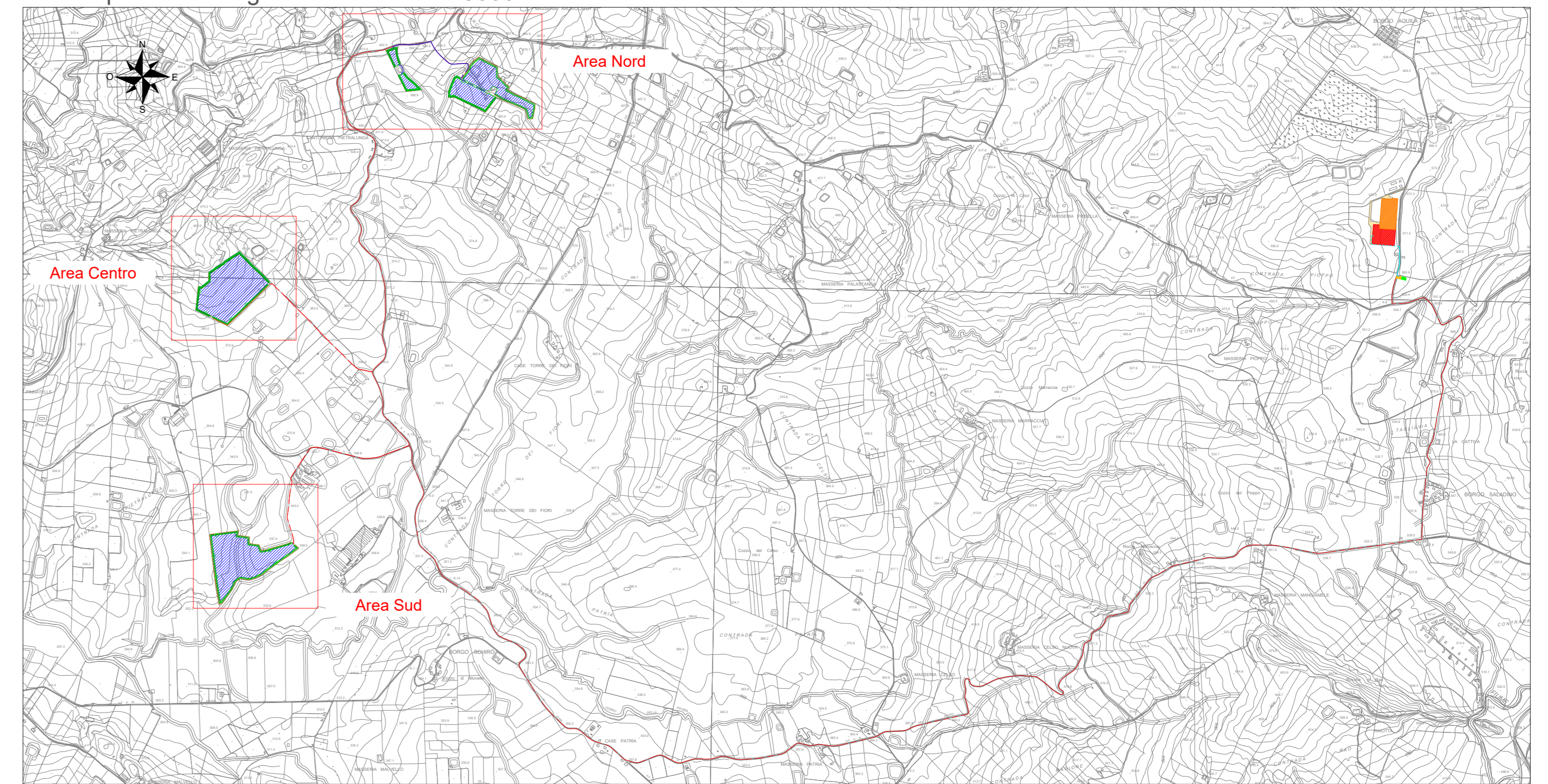


Inquadramento area Nord su ortofoto - Scala 1:2000



Inquadramento generale - Scala 1:25000



Inquadramento area Centro su ortofoto - Scala 1:2000



Inquadramento area Sud su ortofoto - Scala 1:2000



Dati generali impianto agrivoltaico

Numero totale power stations	5
Numero totale di cabine servizi ausiliari	5
Numero totale di cabine di raccolta	2
Numero totale di string box	107
Numero totale di stringhe	1331
Numero totale di moduli FV	34632
Numero moduli per stringa	26
Potenza nominale modulo FV	580 W

LEGENDA

	Recinzione impianto agrivoltaico
	Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltaico
	Fascia arbustiva perimetrale impianto agrivoltaico
	Fascia tagliafiamma perimetrale impianto agrivoltaico
	Cancello di accesso impianto agrivoltaico
	Strade e piazzali impianto agrivoltaico
	Strada interpodereale
	Strada di servizio ENEL
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
	Power Station
	Cabina ausiliaria
	Cabina di raccolta a 36 kV
	Cavi interrati 36 kV - Da impianto agrivoltaico a Cabina Utente

REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

TITOLO

Tav.07 - Layout impianto agrivoltaico

<p>PROGETTISTA</p> <p>Ing. Daniele Cavallo</p> <p>Stato di progettazione: SC24 Progettazione definitiva</p> <p>Via Carlo del Conte, 66 73022 Laveno (BR) Tel. 0871-720000</p> <p>PEC: cavallo.daniele@ingepa.eu</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>LIMES 21 S.r.l.</p> <p>Sede legale e Amministrativa: Via Giuseppe Garibaldi, 22 96018 - PACHINO (SR)</p> <p>PEC: limes21@limes.it</p>	<p>VISTI</p>
---	--	--------------

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Rev	Nome File	Foglio	
VARE	A0	a		1 di 1	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	15/11/2022	Prima Emissione	D.Cavallo	A.Cornatelli	R.Caroli