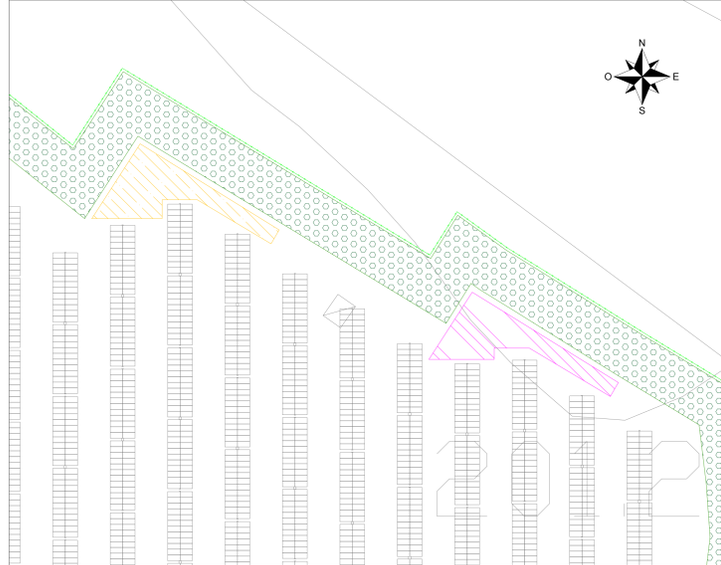
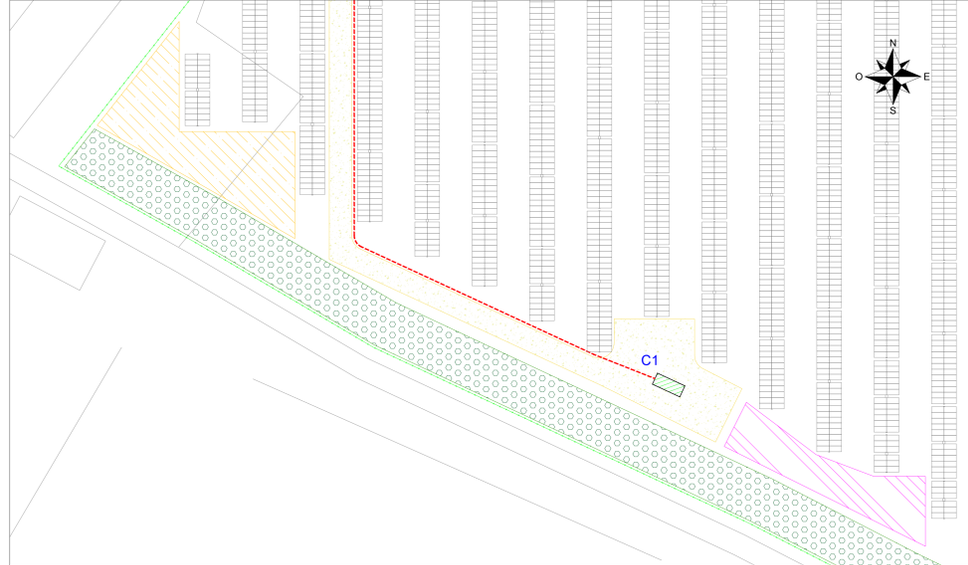


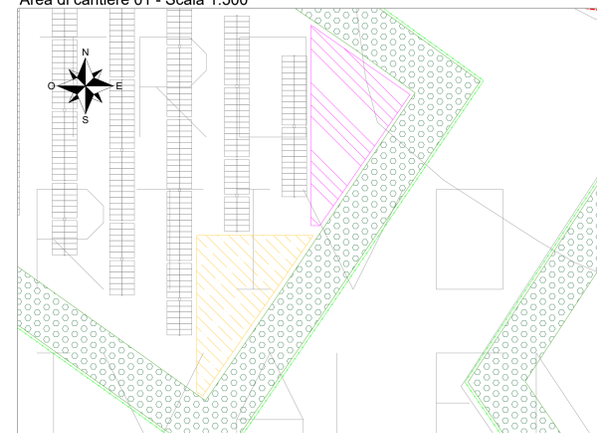
Area di cantiere 07 - Scala 1:500



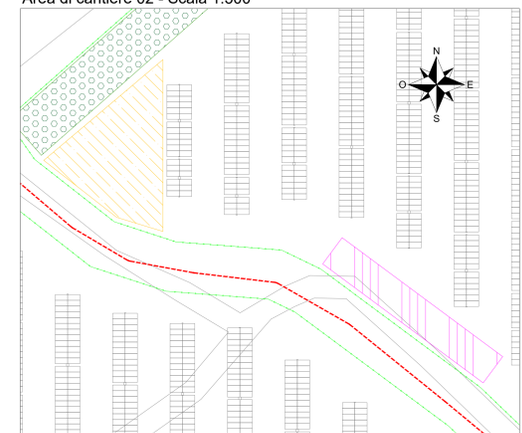
Area di cantiere 06 - Scala 1:500



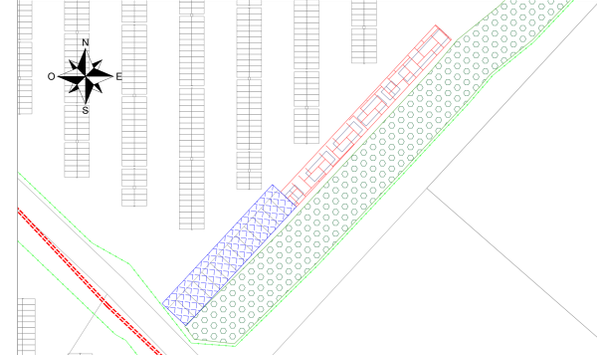
Area di cantiere 01 - Scala 1:500



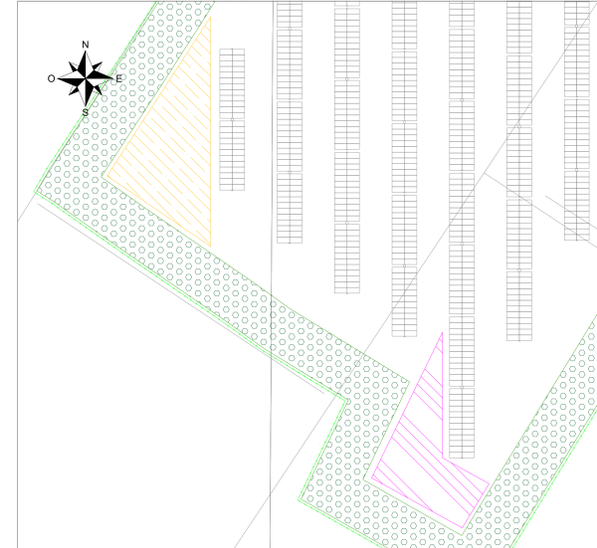
Area di cantiere 02 - Scala 1:500



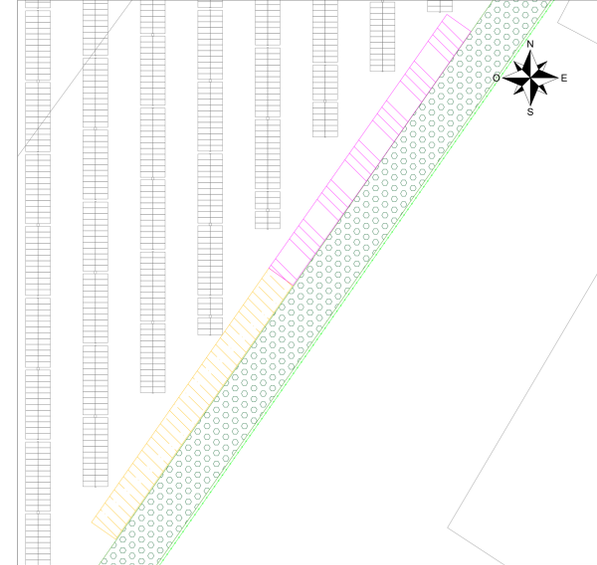
Area di cantiere 03 - Scala 1:500



Area di cantiere 04 - Scala 1:500



Area di cantiere 05 - Scala 1:500



LEGENDA

- Recinzione impianto agrofotovoltaico
- Fascia arborea impianto agrofotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agrofotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agrofotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 24x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 12x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 6x2
- Power Station
- Cabina raccolta cavidotto
- Cabina ausiliaria
- Cavidotto

LEGENDA AREE DI CANTIERE - Aree totali

	Aree Uffici/Spogliatoi/mense/WC	200 mq
	Aree parcheggio	220 mq
	Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione	1920 mq
	Aree di deposito provvisorio materiale di risulta	2000 mq

**REGIONE SICILIA
COMUNE DI VITTORIA (RG)**

IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"

TITOLO
Tav.12 - Layout impianto agrofotovoltaico con identificazione aree di stoccaggio/cantiere

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneri" con sede legale in: Via Carlo del Cavaliere, 65 73022 Lido di Ostia (RM) Tel. 061-88177000 PEC: daniele.cavallo@ingepi.eu	ENERGIA SOLARE SICILIA S.p.A. Sede legale e Amministrativa: Piazza Montebello, 17/A 36069 ROVERETO (TN) Tel. 0461-820119 Fax. 0461-820111 PEC: energia.solare.sicilia@ingepi.eu	

Scala 1:2000	Formato Stampa A0	Cod. Elaborato FV-LNG-PD-TAV-12	Rev. a	Nome File FV-LNG-PD-TAV-12-Capitolato impianto agrofotovoltaico con identificazione aree di stoccaggio cantiere.dwg	Foglio 1 di 1
Rev. a	Data 02/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato D.Cavallo	Controllato A.Cornatelli	Approvato R.Caroli