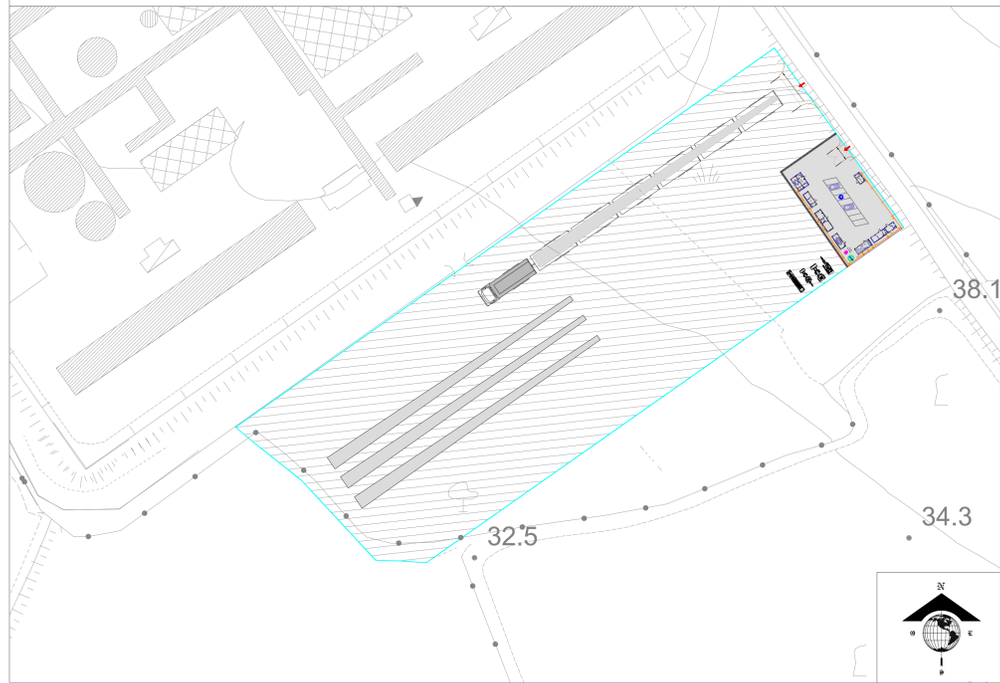


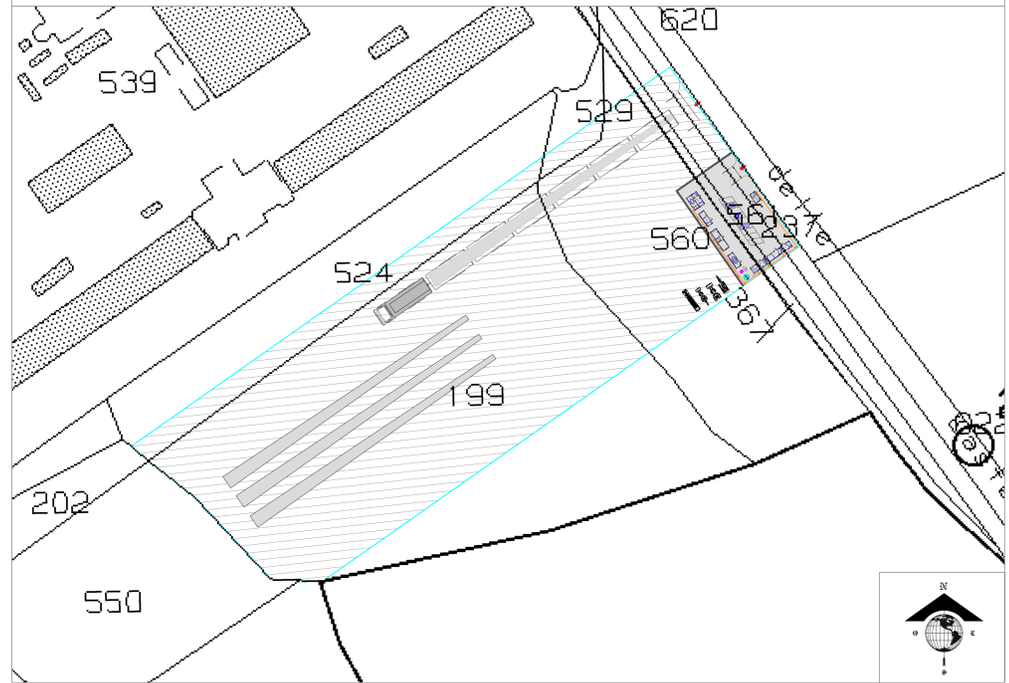
Inquadramento su ortofoto - Scala 1:10.000



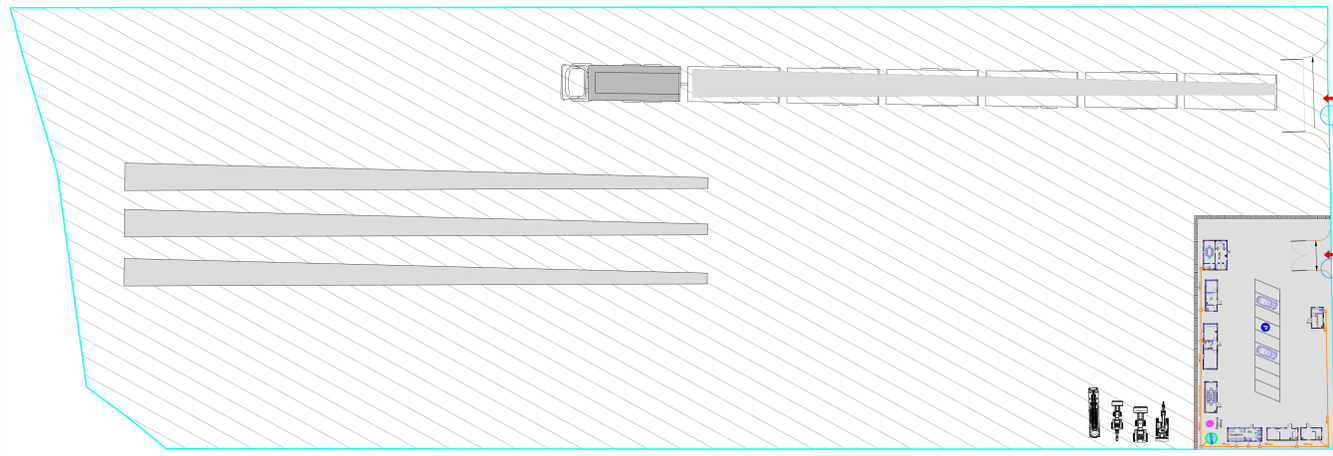
Planimetria particolareggiata su CTR - Scala 1:1.000



Planimetria particolareggiata su catastale - Scala 1:1.000

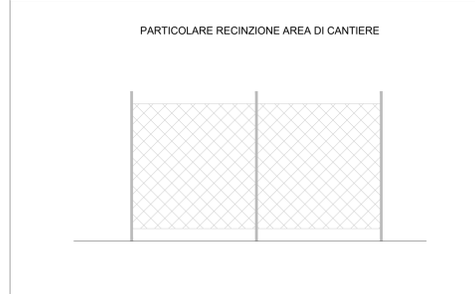
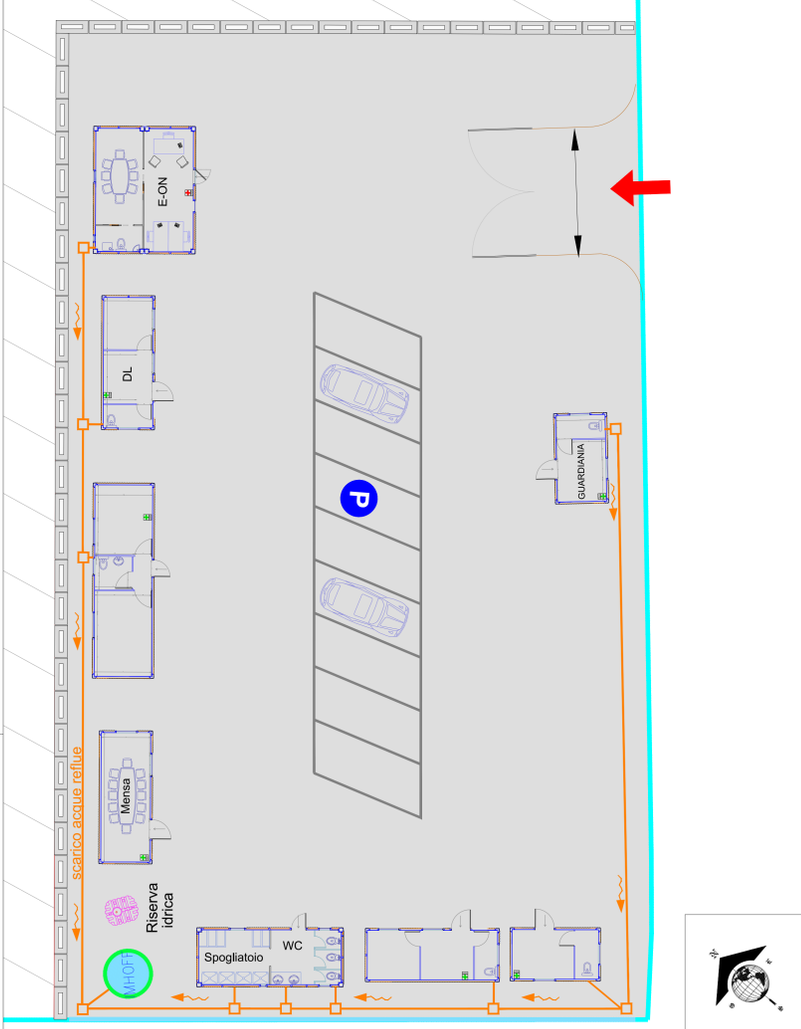


Planimetria di progetto - Scala 1:2000



LEGENDA

Recinzione Area di cantiere	Condotta in pvc Ø 200	Pozzetto in c.a.v. 50 x 50
Deflusso delle acque reflue	Vasca Imhoff	Bagno chimico
Serbatoio riserva idrica	New Jersey in cap.	Cancello d'entrata



Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)	REGIONE CALABRIA	Comune di Maida (CZ)			
Committente: e-on E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00152 Roma P.IVA/C.F. 06420370968 pec: e.onclimate@renewableseitalia.it					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PECA-P21.02			
ID PROGETTO: PECA	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: FORMATO: A0			
Elaborato: Planimetrie area di trasbordo - Comune di Simeri Cricchi					
Fogli: _____	Scala: _____	Nome file: PECA-P21.02_Planimetrie area di trasbordo - Comune di Simeri Cricchi			
Progettazione:					
	Ing. Saverio Pagliuso				
	Ing. Claudio Coscarella				
	Ing. Mario Francesco Perri				
	Ing. Giorgio Salatino				
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI