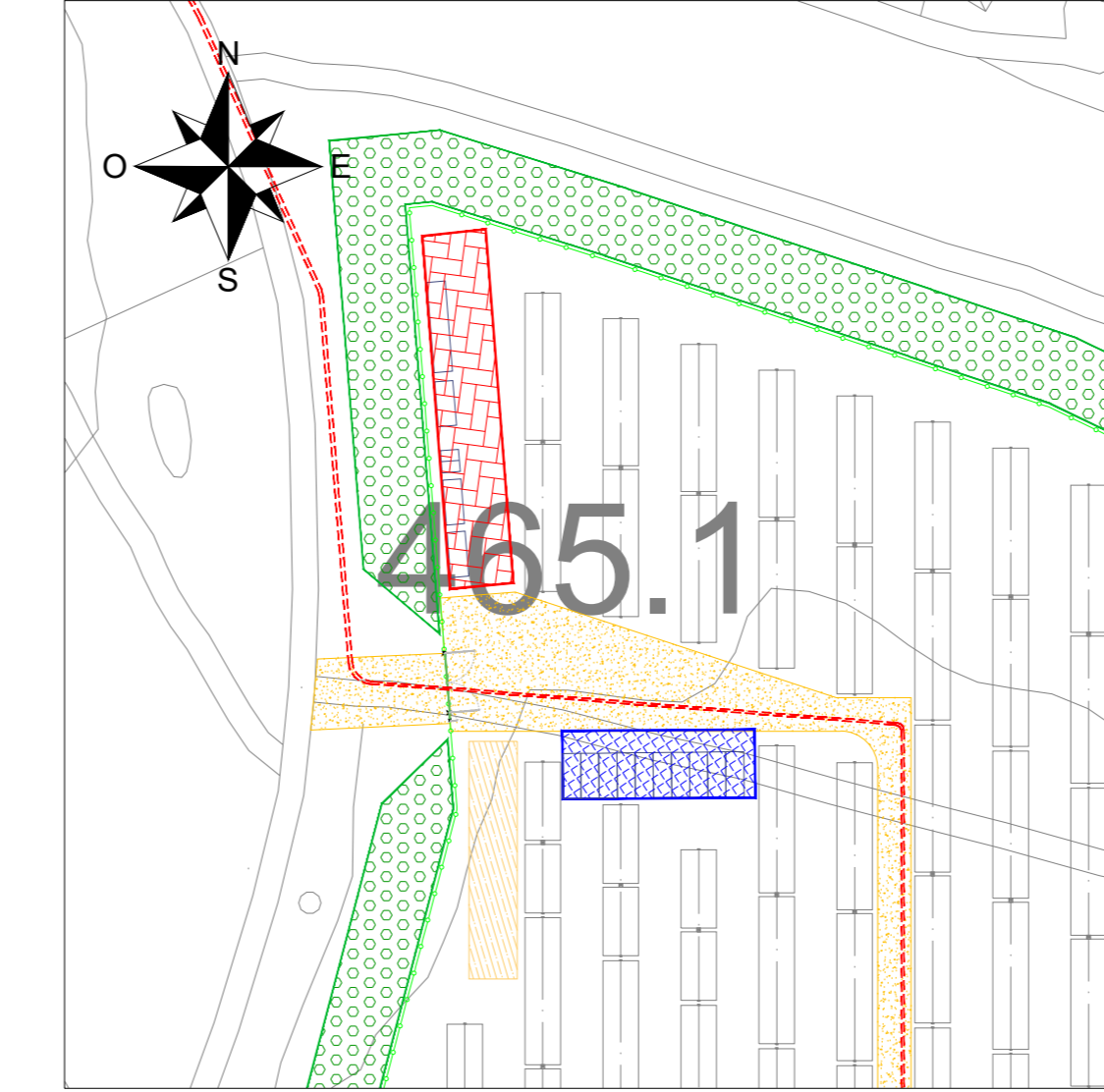
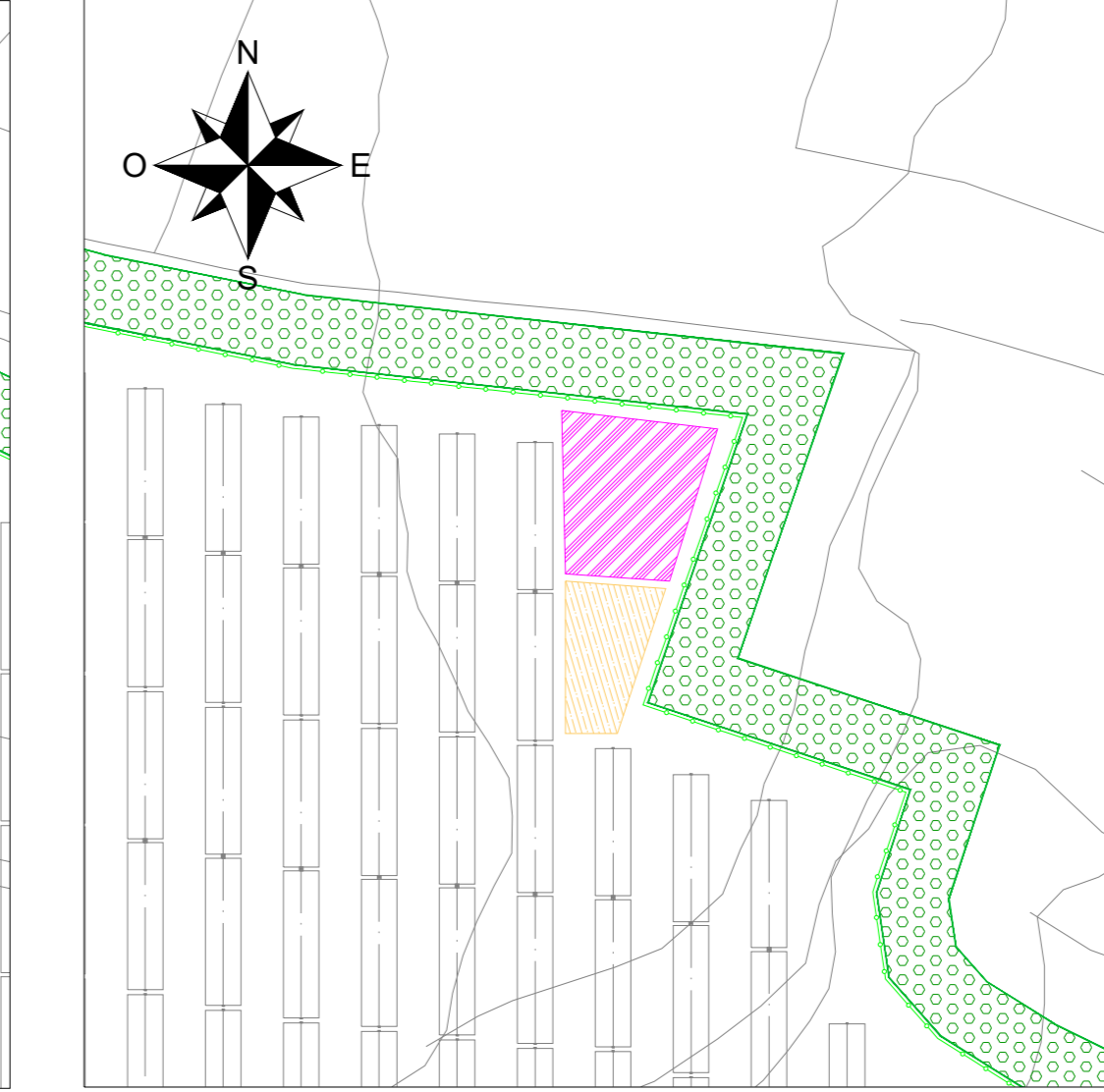


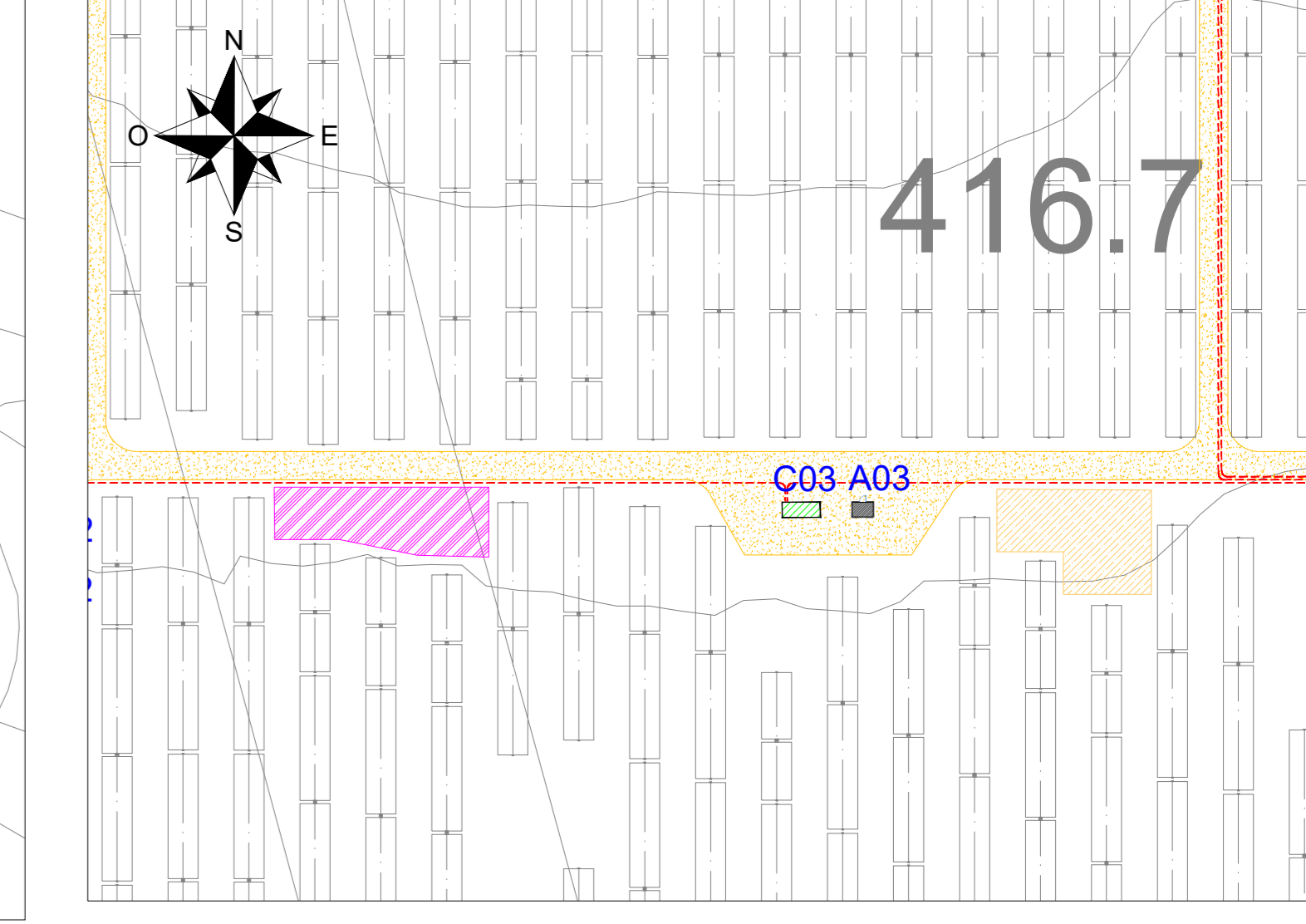
Area di cantiere 1 - Scala 1:1000



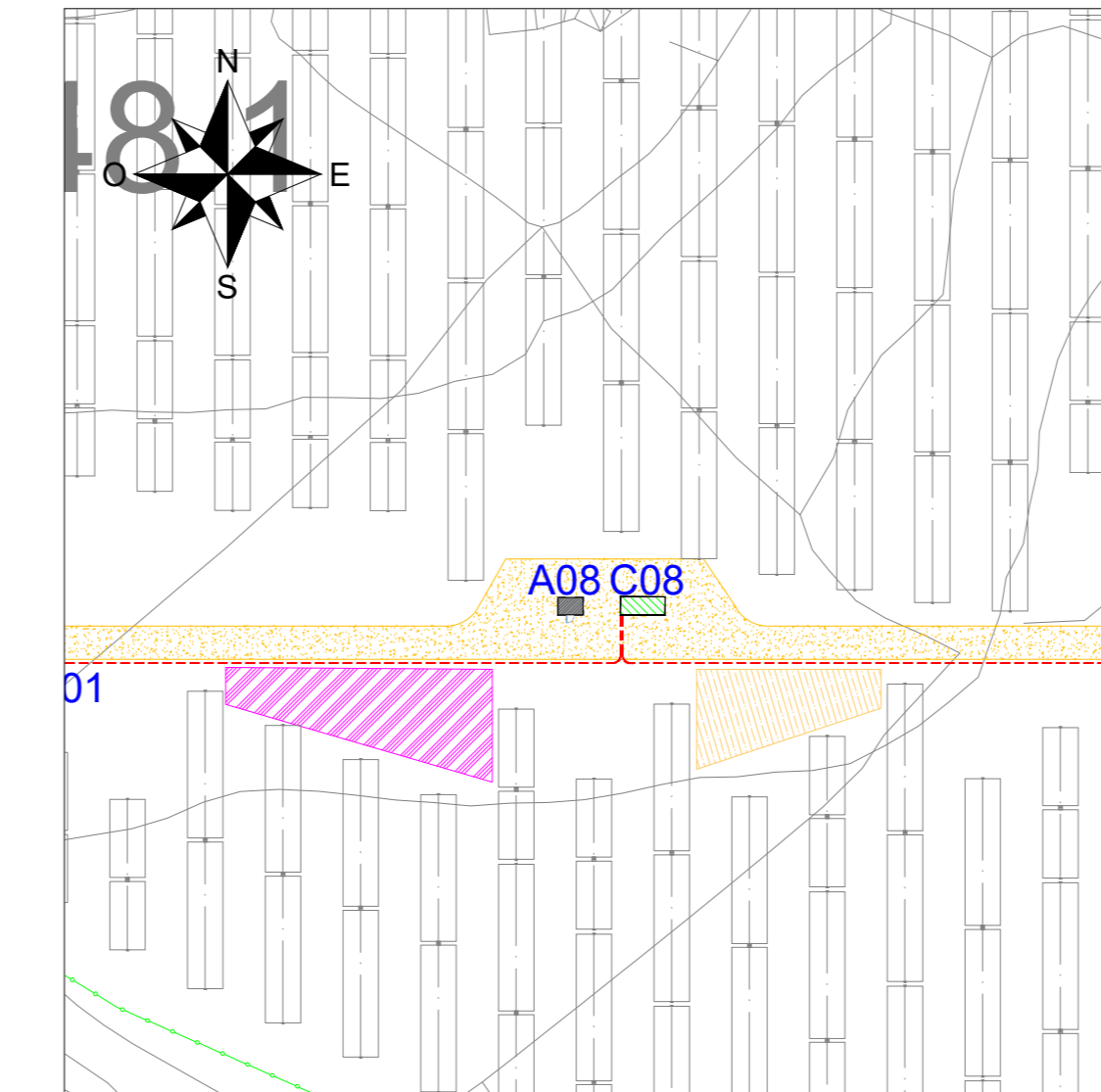
Area di cantiere 2 - Scala 1:1000



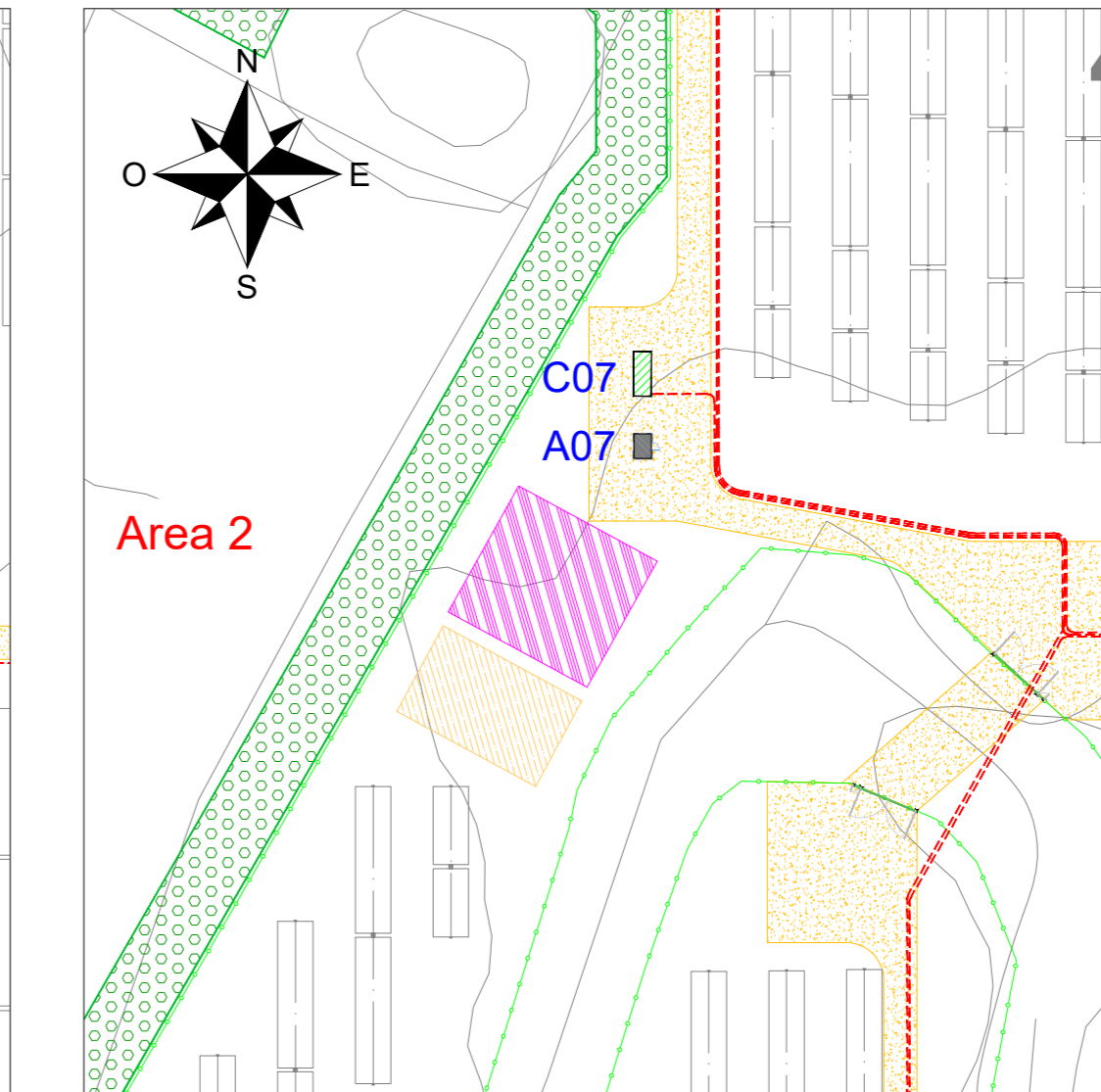
Area di cantiere 11 - Scala 1:1000



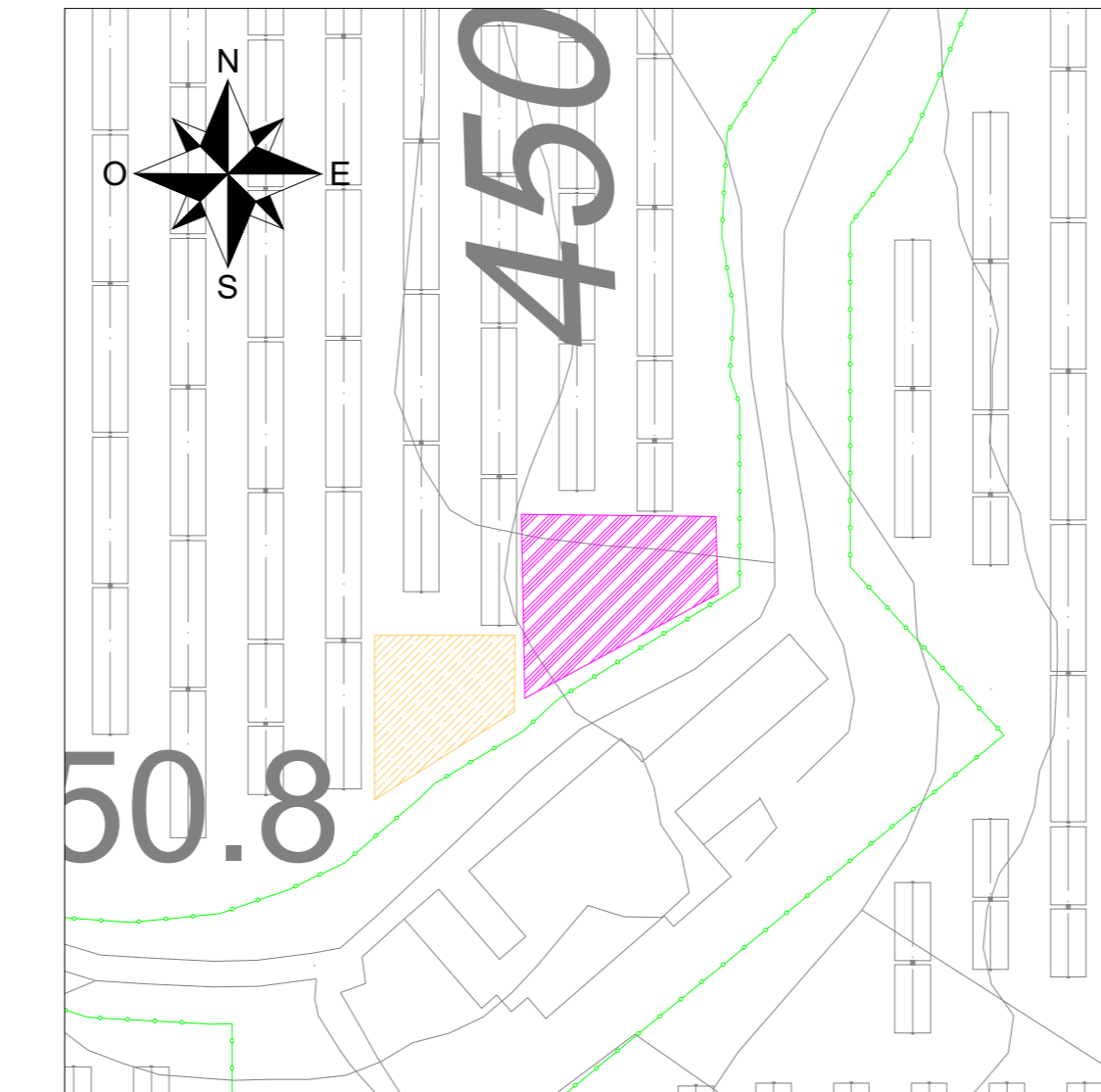
Area di cantiere 3 - Scala 1:1000



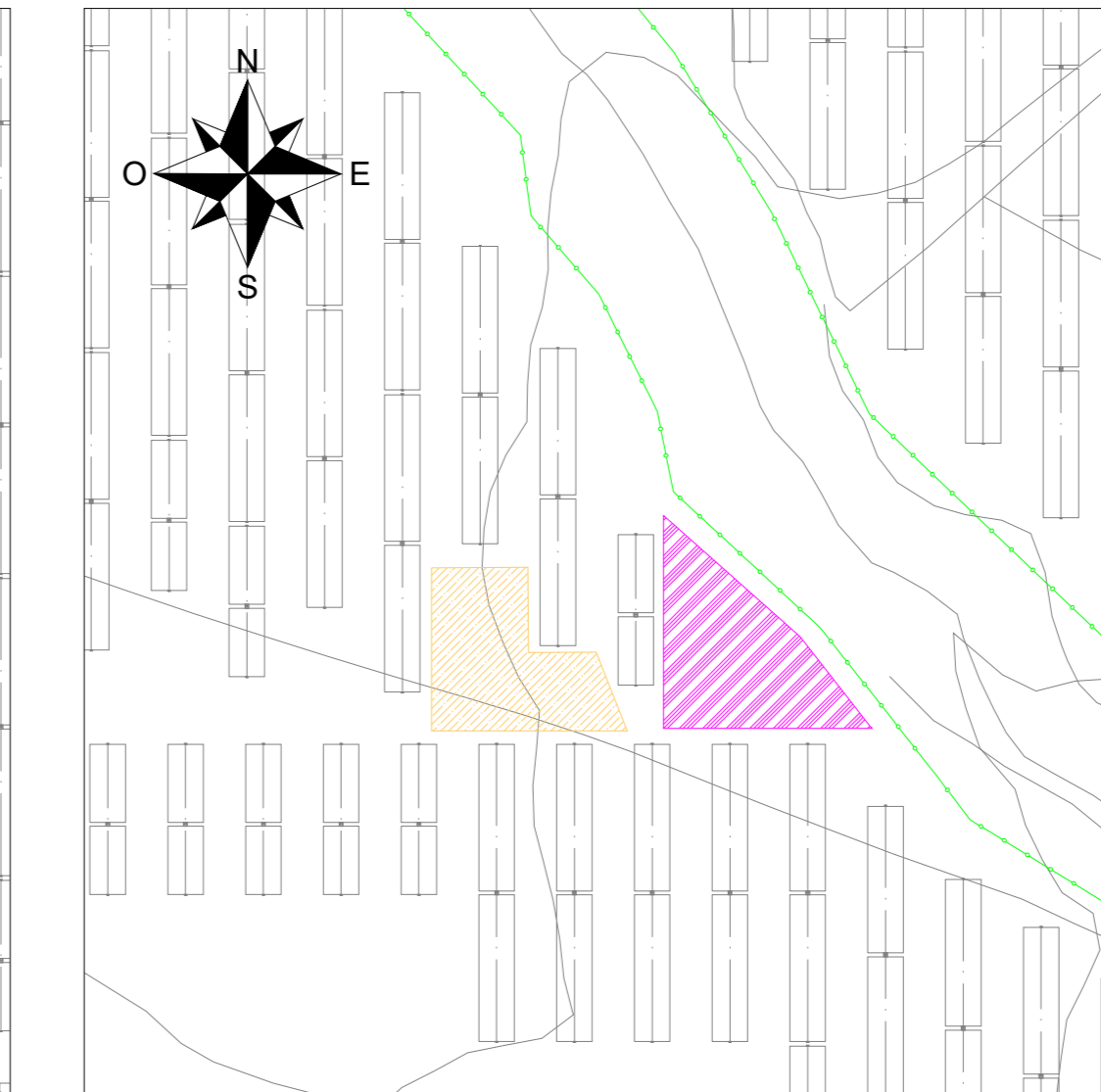
Area di cantiere 4 - Scala 1:1000



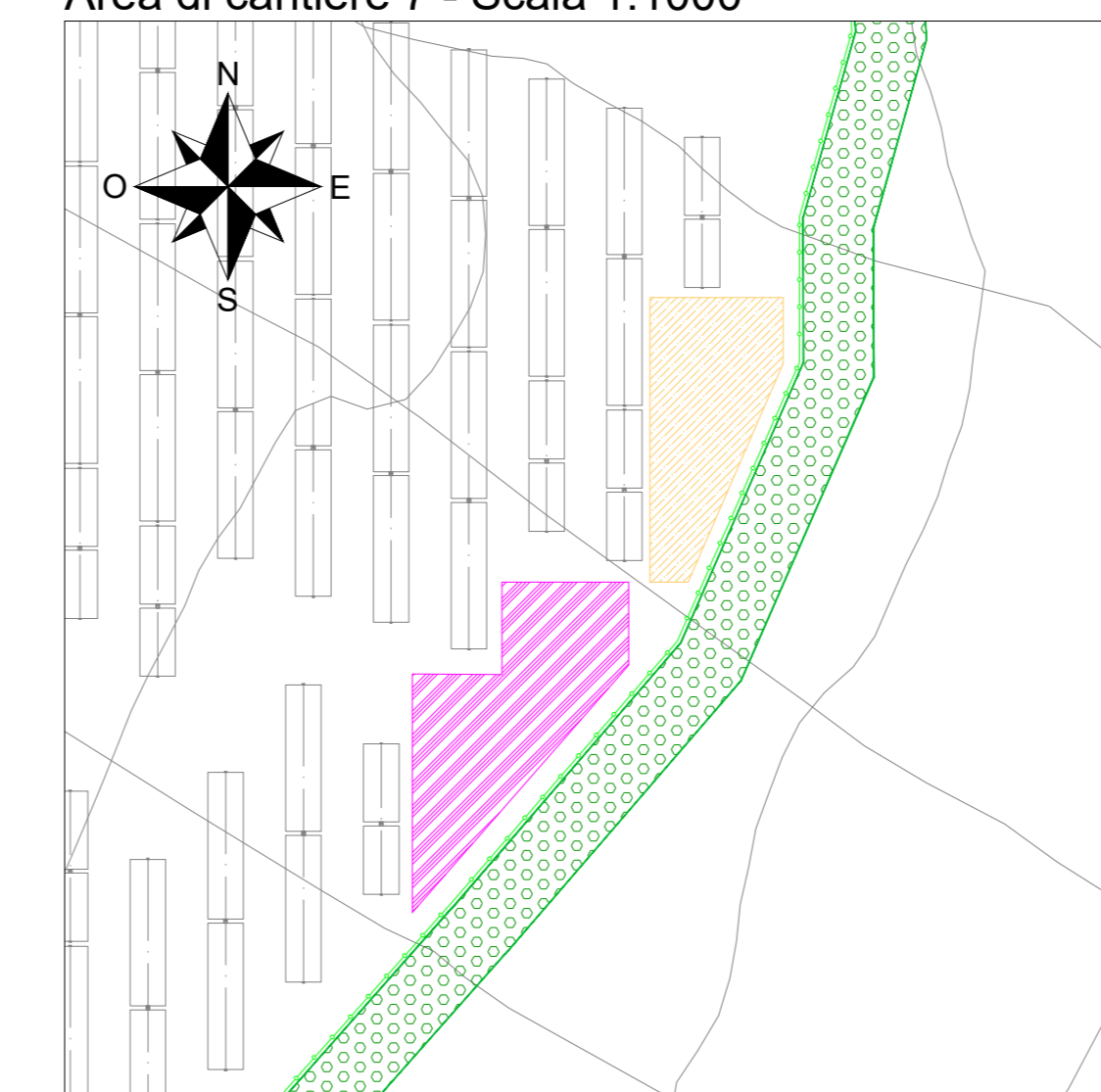
Area di cantiere 5 - Scala 1:1000



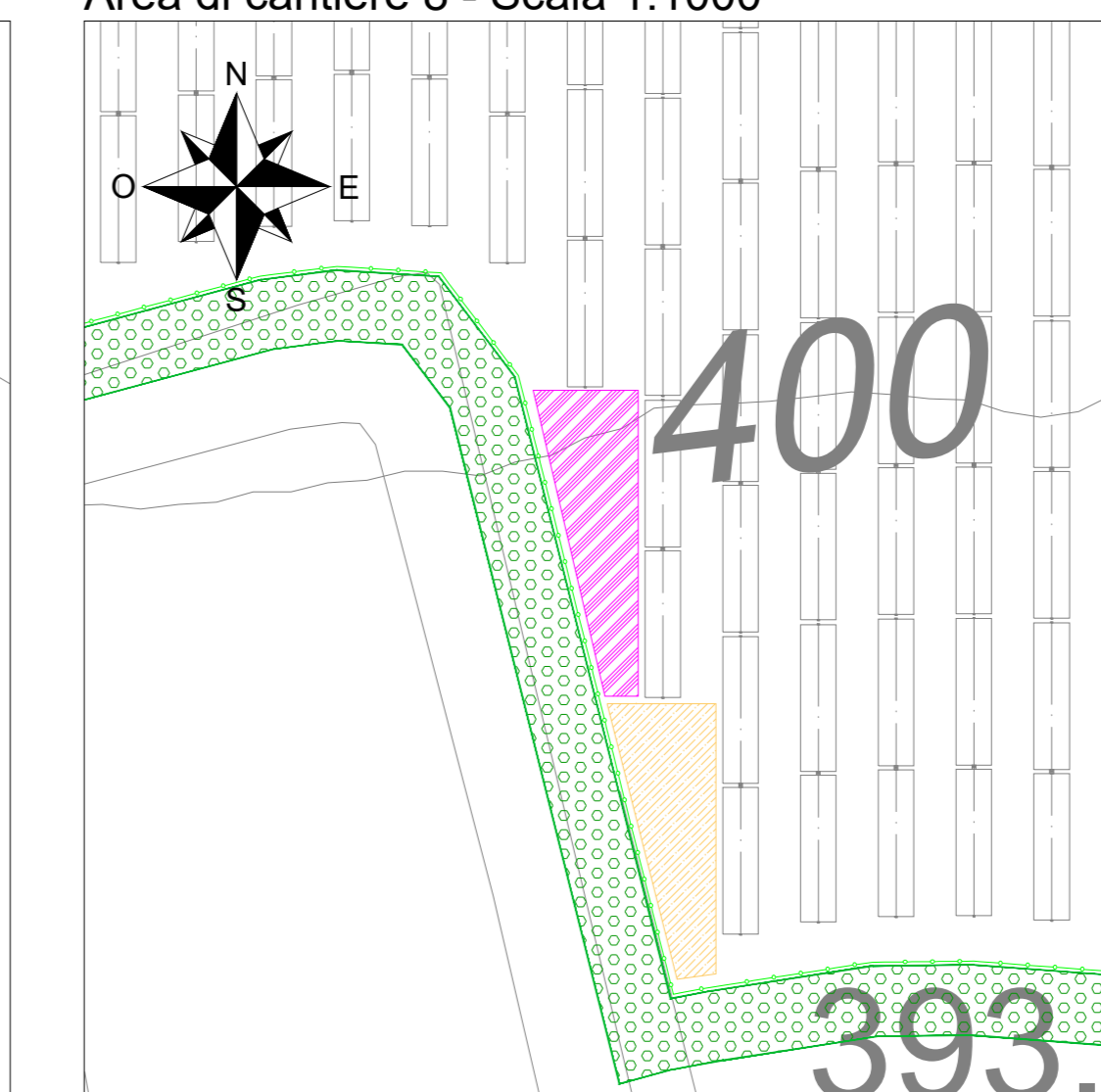
Area di cantiere 6 - Scala 1:1000



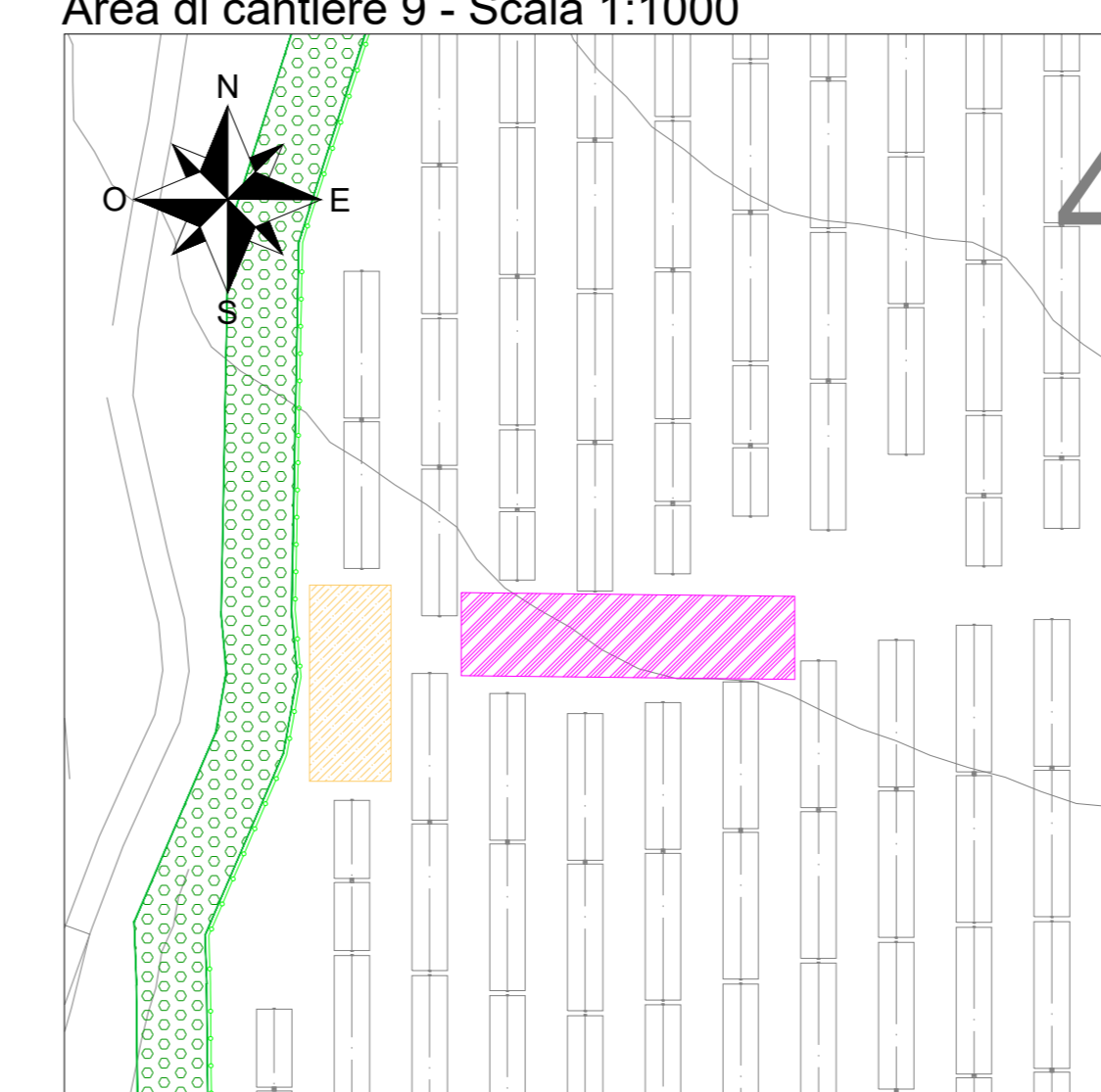
Area di cantiere 7 - Scala 1:1000



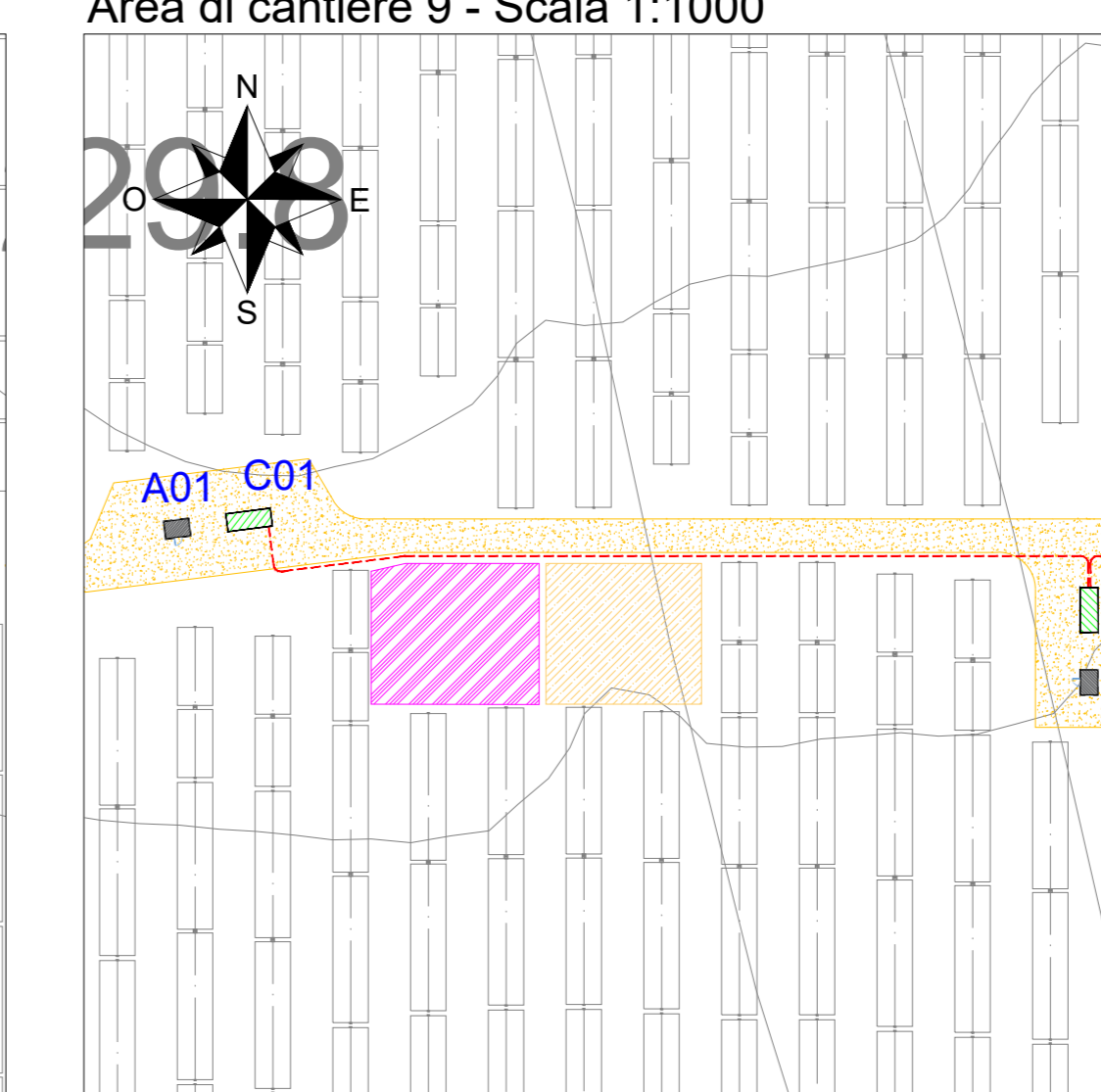
Area di cantiere 8 - Scala 1:1000



Area di cantiere 9 - Scala 1:1000



Area di cantiere 9 - Scala 1:1000



AREE DI CANTIERE	TOTALE(mq)
Area Uffici/Spogliatoi/mense/WC	410
Area parcheggio	240
Area di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione	3546
Area di deposito provvisorio materiale di risulta	4382

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltaico
  - Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
  - Strade e piazzali impianto agrivoltaico
  - Cancello di accesso impianto agrivoltaico
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
  - Power Station
  - Cabina ausiliaria
  - Magazzino/Sala controllo
  - Cabina di raccolta a 30 kV
  - Cavi interrati 30 kV - Da impianto agrivoltaico a Cabina Utente

REGIONE SICILIA  
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp (29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Totalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)**

TITOLO:  
Tav.12 - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione aree di stoccaggio e di cantiere

PROGETTISTI	PROPRONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croco, 55 20146 Milano (MI) Tel. +39 02 5739245 Fax +39 02 5739245 PEC: ita@scmengineering.it	TOTALP ENERGY S.R.L. Serie legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20146 Milano (MI) PEC: ita@totalpenergy.it	

PROGETTAZIONE:

Scale	Formato	Stampa	Collaboratori	Rev.	Nome File	Figura
VARE	A0		FVRCMD4_Tav.12	00	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione aree di stoccaggio e di cantiere	1 di 1
Rev.	01	01	Disegnata		Elaborata	1
02	02	02	Primo Esame		R. Canale	2
					D. Canale	3
					L. Nefele	4