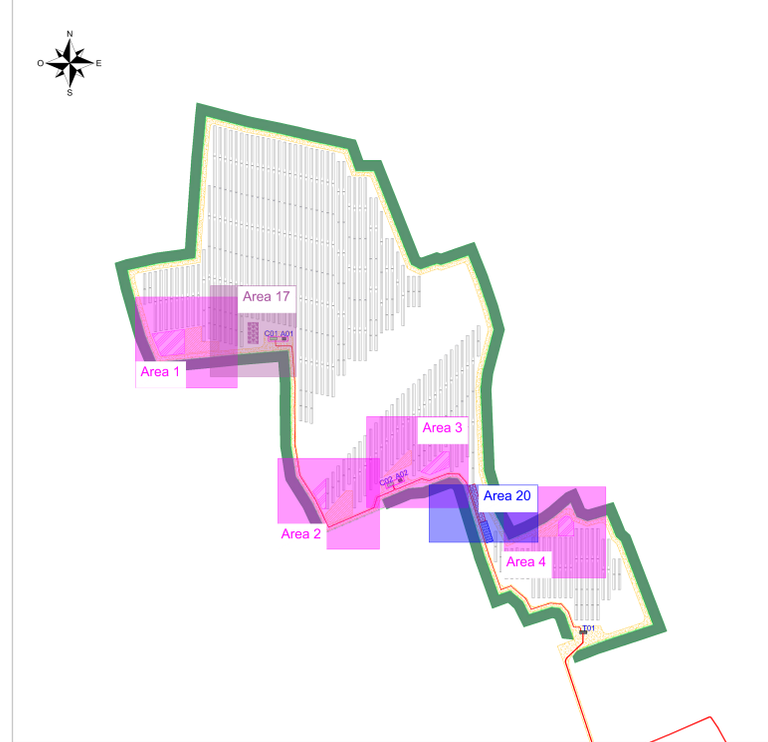


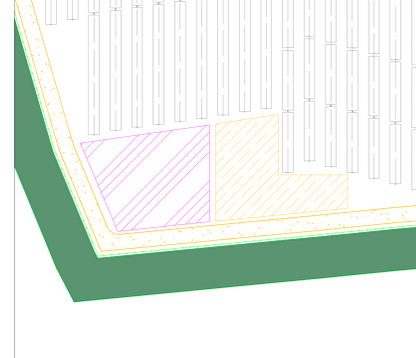
Inquadramento blocco Remanzacco - Scala 1:2.000



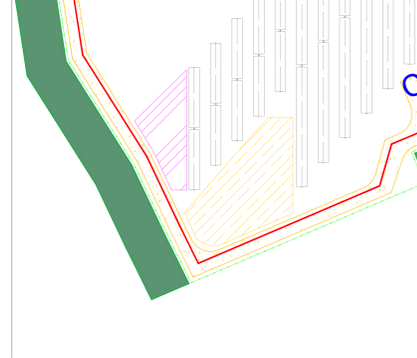
Inquadramento blocco Premariacco - Scala 1:2.000



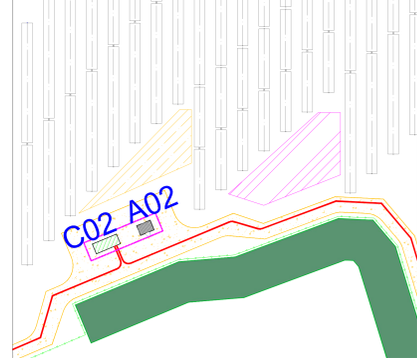
Area 1 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



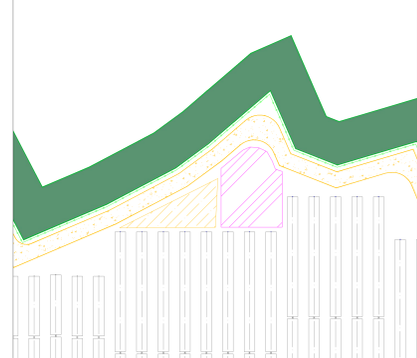
Area 2 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



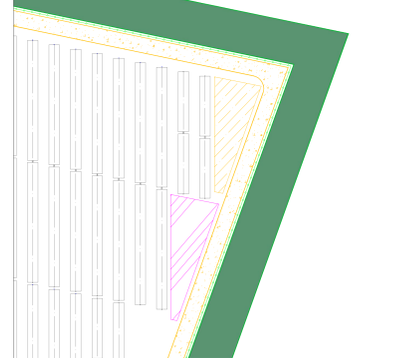
Area 3 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



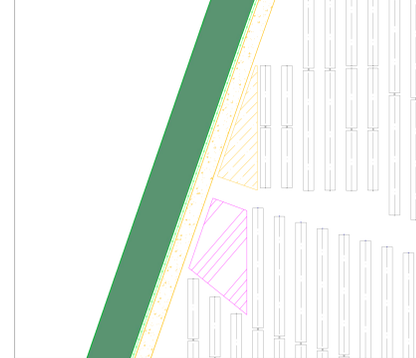
Area 4 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



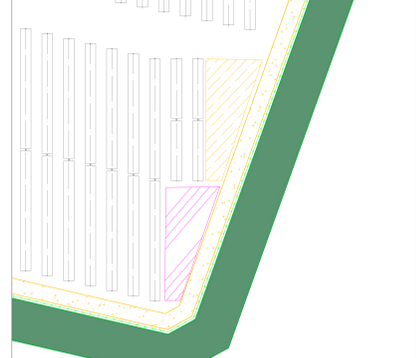
Area 5 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



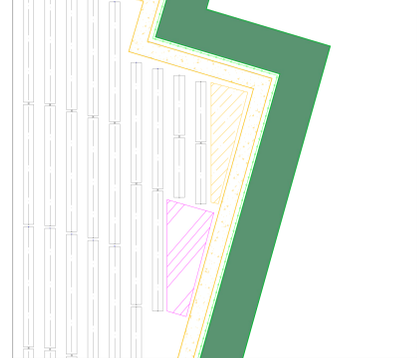
Area 6 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



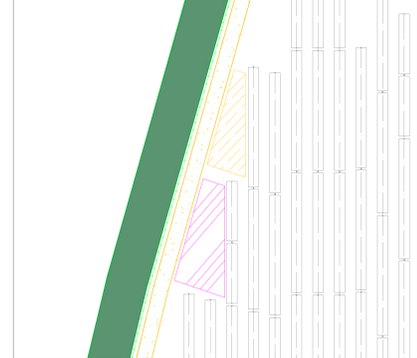
Area 7 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



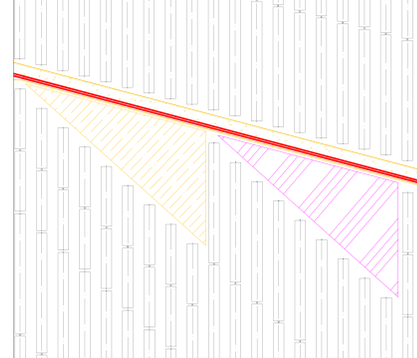
Area 8 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



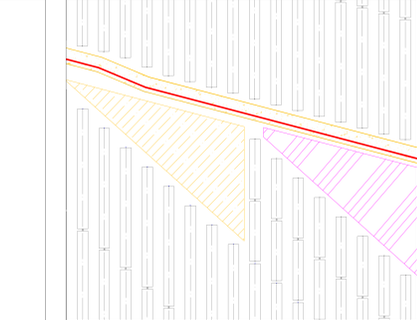
Area 9 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



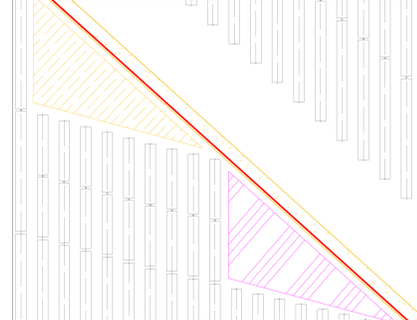
Area 10 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



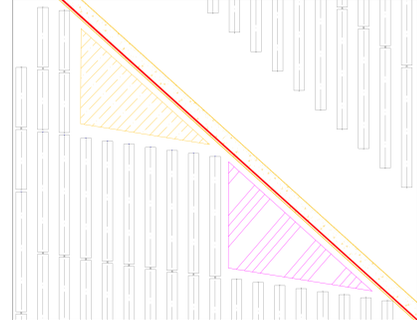
Area 11 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



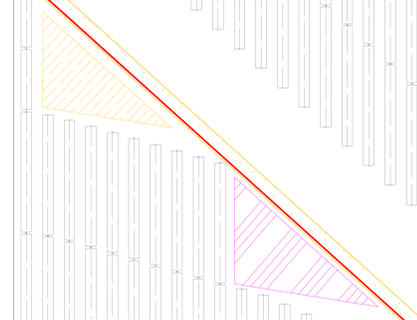
Area 12 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



Area 13 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



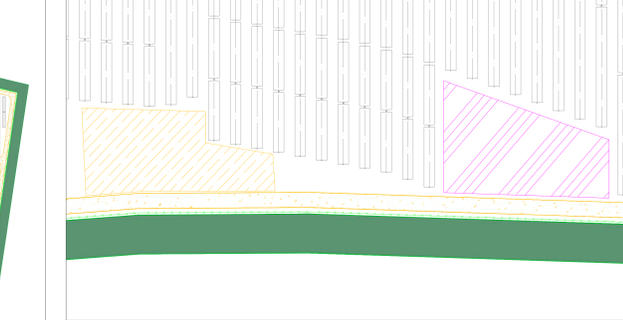
Area 14 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



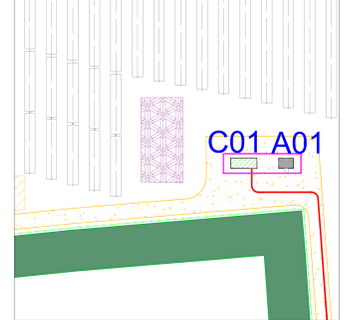
Area 15 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



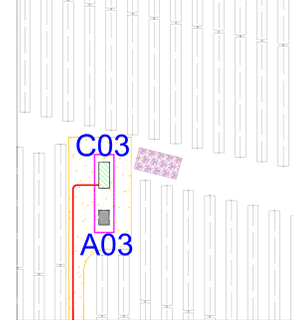
Area 16 - Deposito/stoccaggio - Scala 1:500



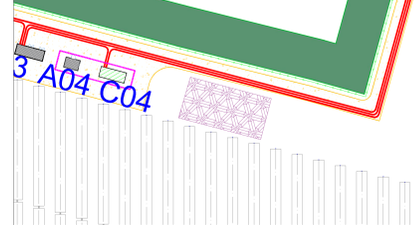
Area 17 - Rifiuti - Scala 1:500



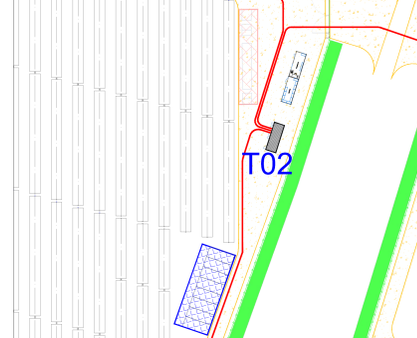
Area 18 - Rifiuti - Scala 1:500



Area 19 - Rifiuti - Scala 1:500



Area 21 - Parcheggi/uffici/mense/spogliatoi/WC - Scala 1:500



Inquadramento generale - Scala 1:50000



- LEGENDA**
- Recinzione impianto fotovoltaico
 - Cancello di accesso impianto fotovoltaico
 - Fascia arborea perimetrale (Largh. 10m)
 - Siepe perimetrale impianto fotovoltaico (Largh. 3m)
 - Strade e piazzali di nuova realizzazione (Largh. 3m)
 - Elettrodotto MT
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 48x1
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 24x1
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Magazzino/Sala controllo
 - Cabina di raccolta cavi
 - Ingombro massimo cabina
 - Aree Uffici/Spogliatoi/mense/WC
 - Aree parcheggio
 - Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione
 - Aree di deposito provvisorio materiale di risulta
 - Aree di deposito rifiuti

TIPOLOGIA AREA	MQ NELL'IMPIANTO		
	Blocco Remanzacco	Blocco Premariacco	MQ TOTALE
Aree Uffici/Spogliatoi/mense/WC	200	100	300
Aree parcheggio	180	160	340
Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione	1230	4050	5280
Aree di deposito provvisorio materiale di risulta	1255	4560	5815
Aree di deposito rifiuti	200	250	450

00	01	02	03	04	05
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/11/2023	PRIMA EMISSIONE	DC	MC	FF

R2R
GRUPPO R2R

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
Provincia di Udine
COMUNI DI PREMARIACCO E REMANZACCO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FRIULI 02"
da 39,3 MW_p DI POTENZA NOMINALE
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:
R2R
GRUPPO R2R
Piazza Manifattura 1 - 33058 Susegana (TV)
Tel. +39 0422 823101 - Fax +39 0422 823101 - PEC: r2r@r2r.it

PROGETTISTA:
SCM
INGEGNERIA

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE AREE DI STOCCAGGIO E DI CANTIERE

N° ELABORATO	SCALA	Foglio	EDIZIONE	CODIFICA COMMITENTE
47	VARE	1 di 1	1600x841	T14

SE ELABORATO: PVR02_T14 Planimetria impianto fotovoltaico con identificazione aree di stoccaggio e di cantiere Rev.0
Sono disposti il sopralluogo e l'ASL sul sito e nella cartella di lavoro.

R2R
GRUPPO R2R