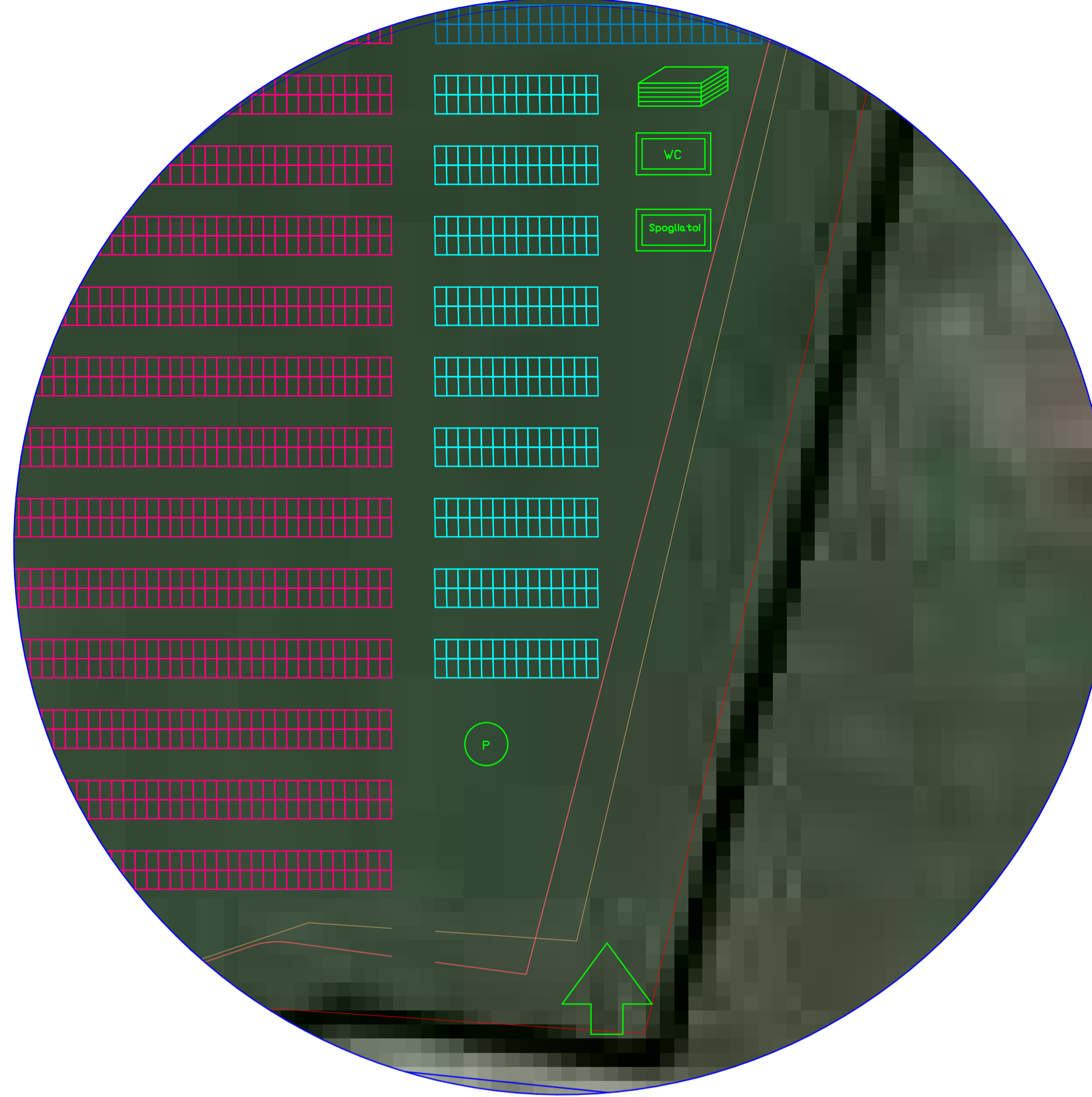
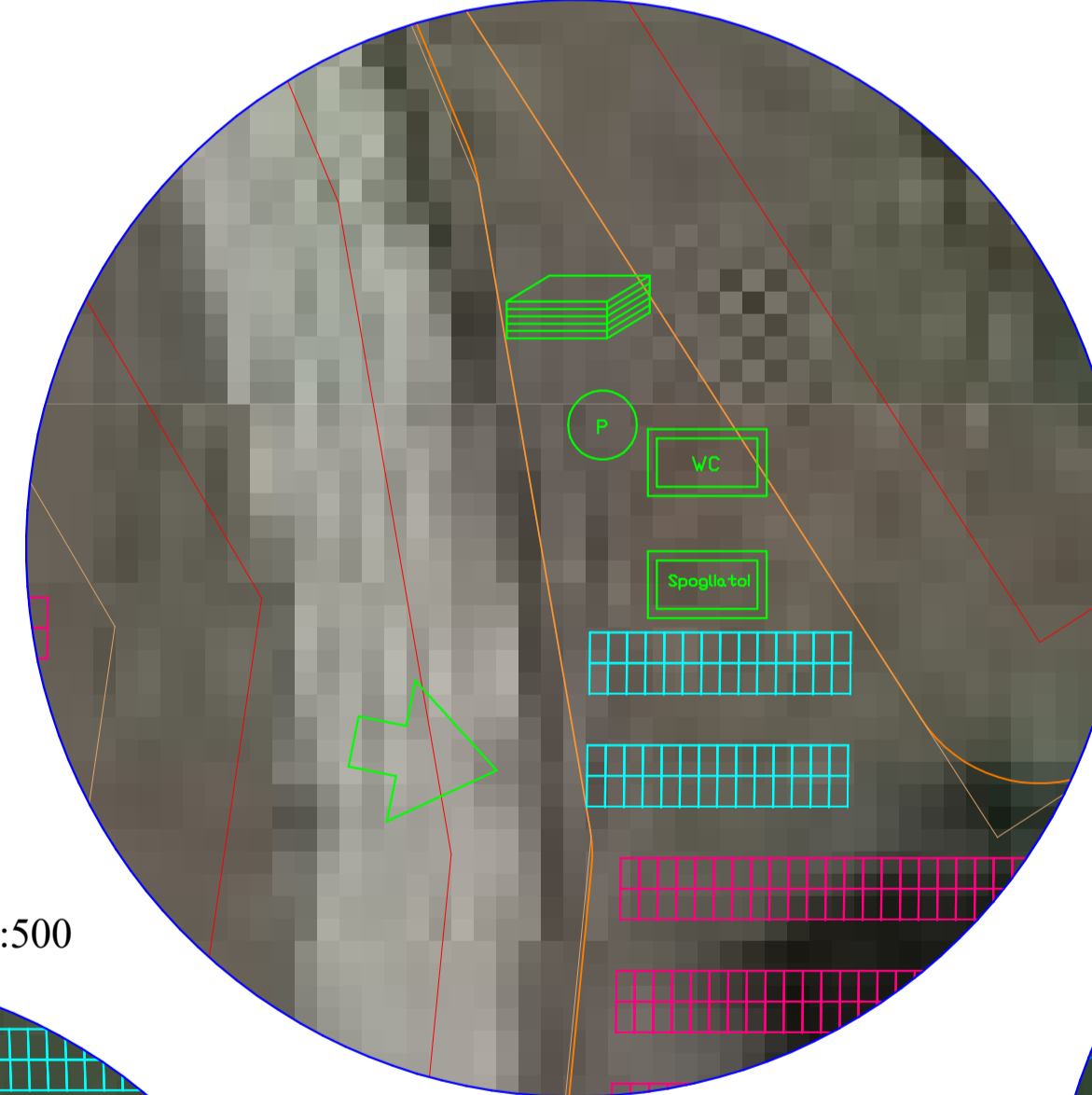


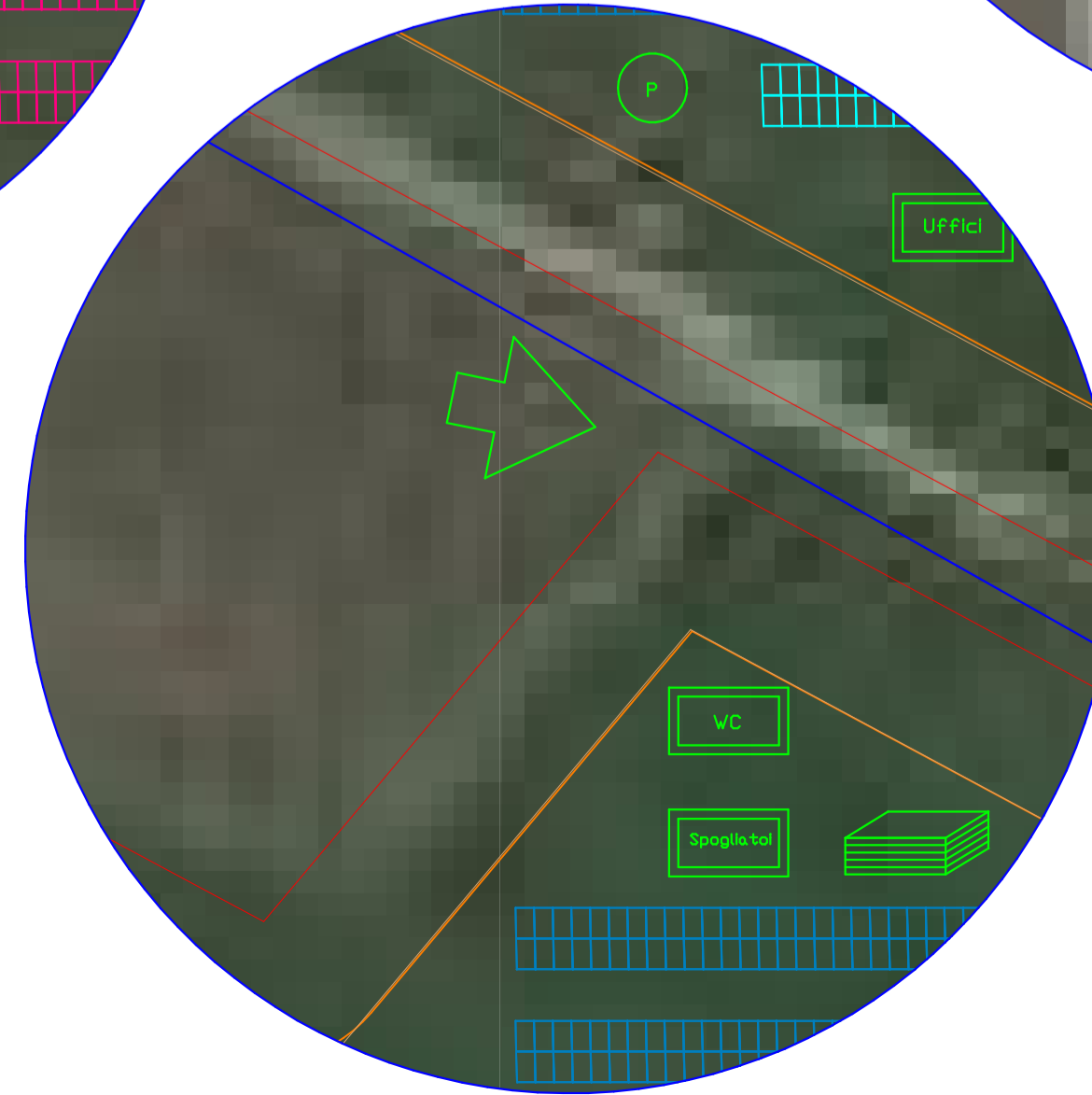
Ritaglio n.1 Scala 1:500



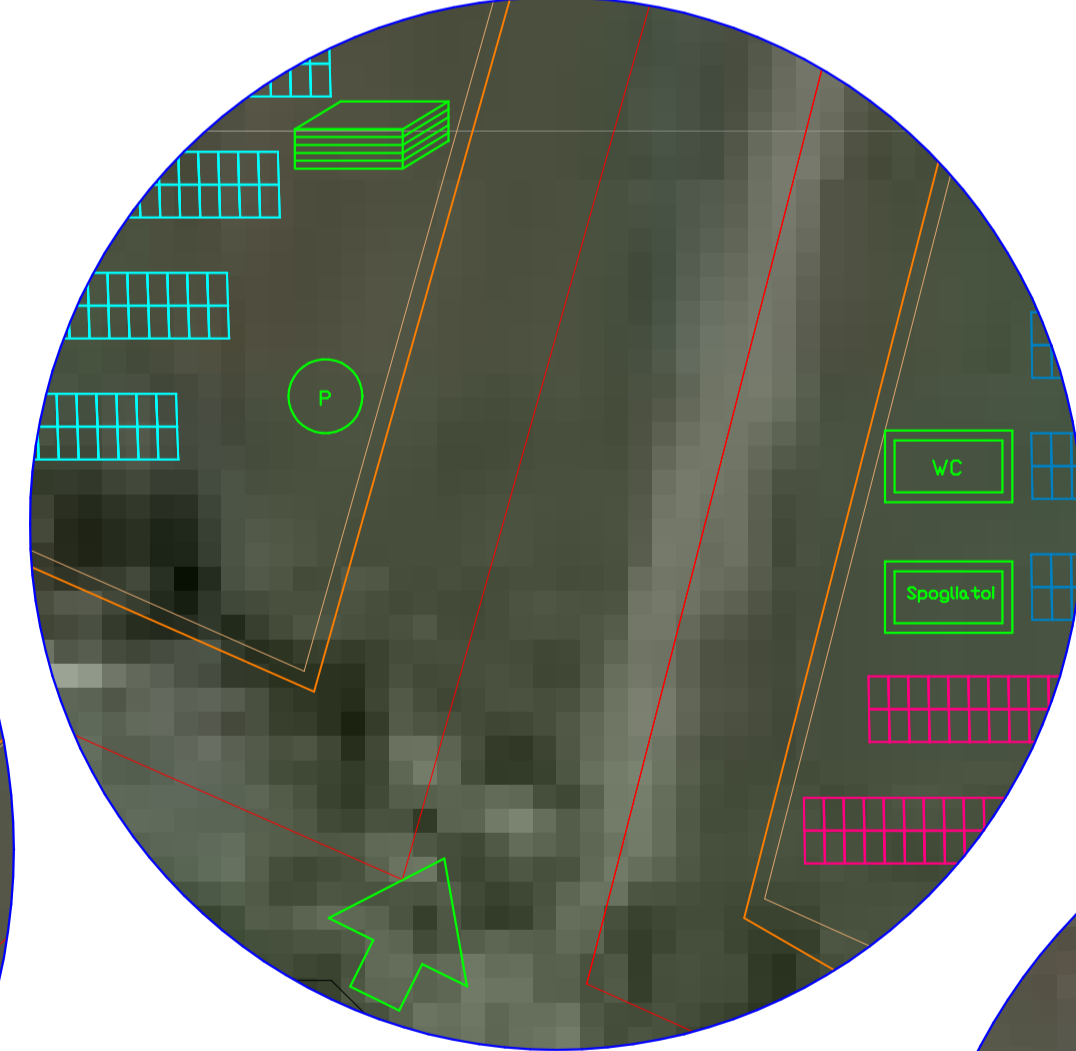
Ritaglio n.5 Scala 1:500



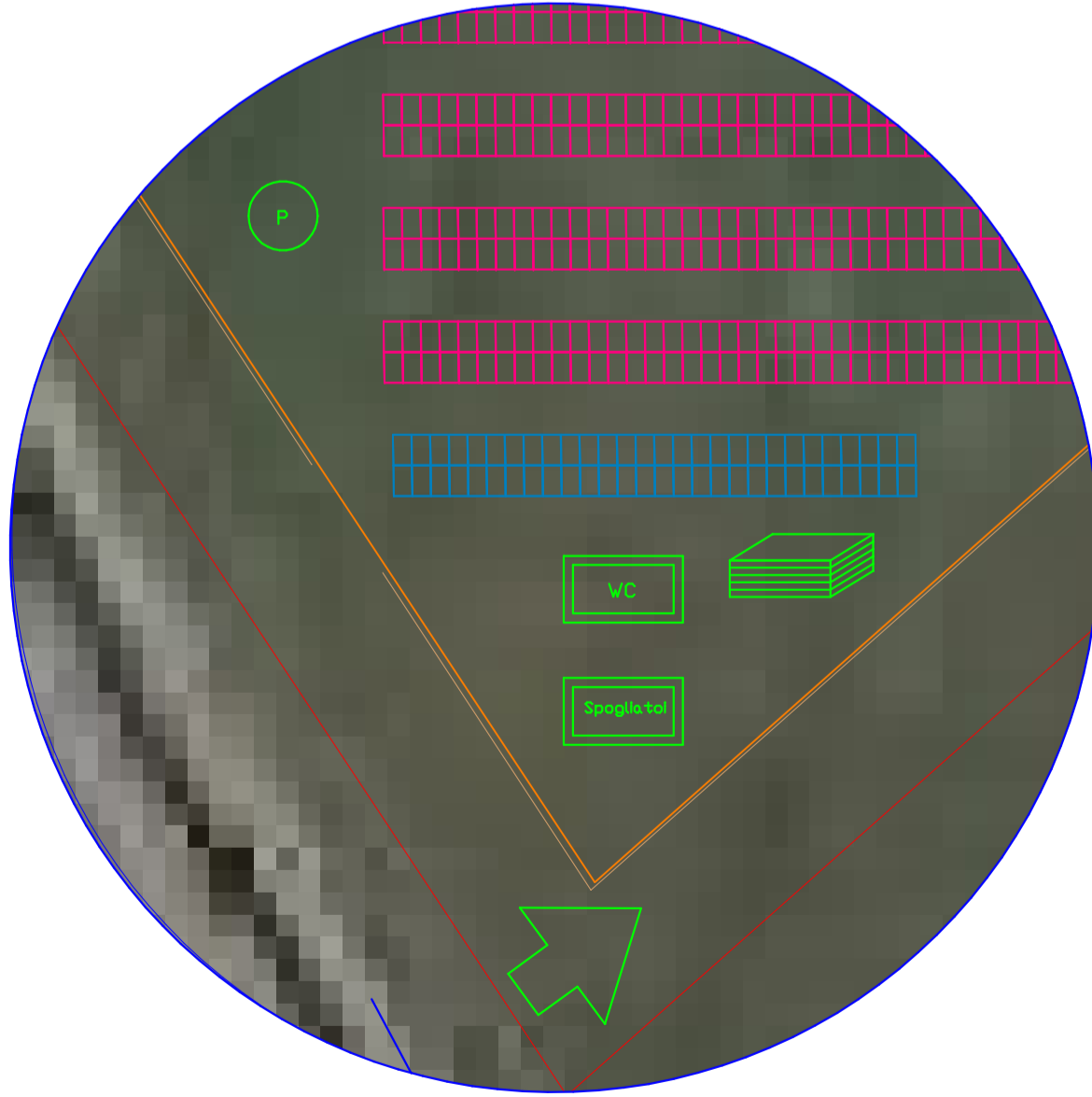
Ritaglio n.4 Scala 1:500



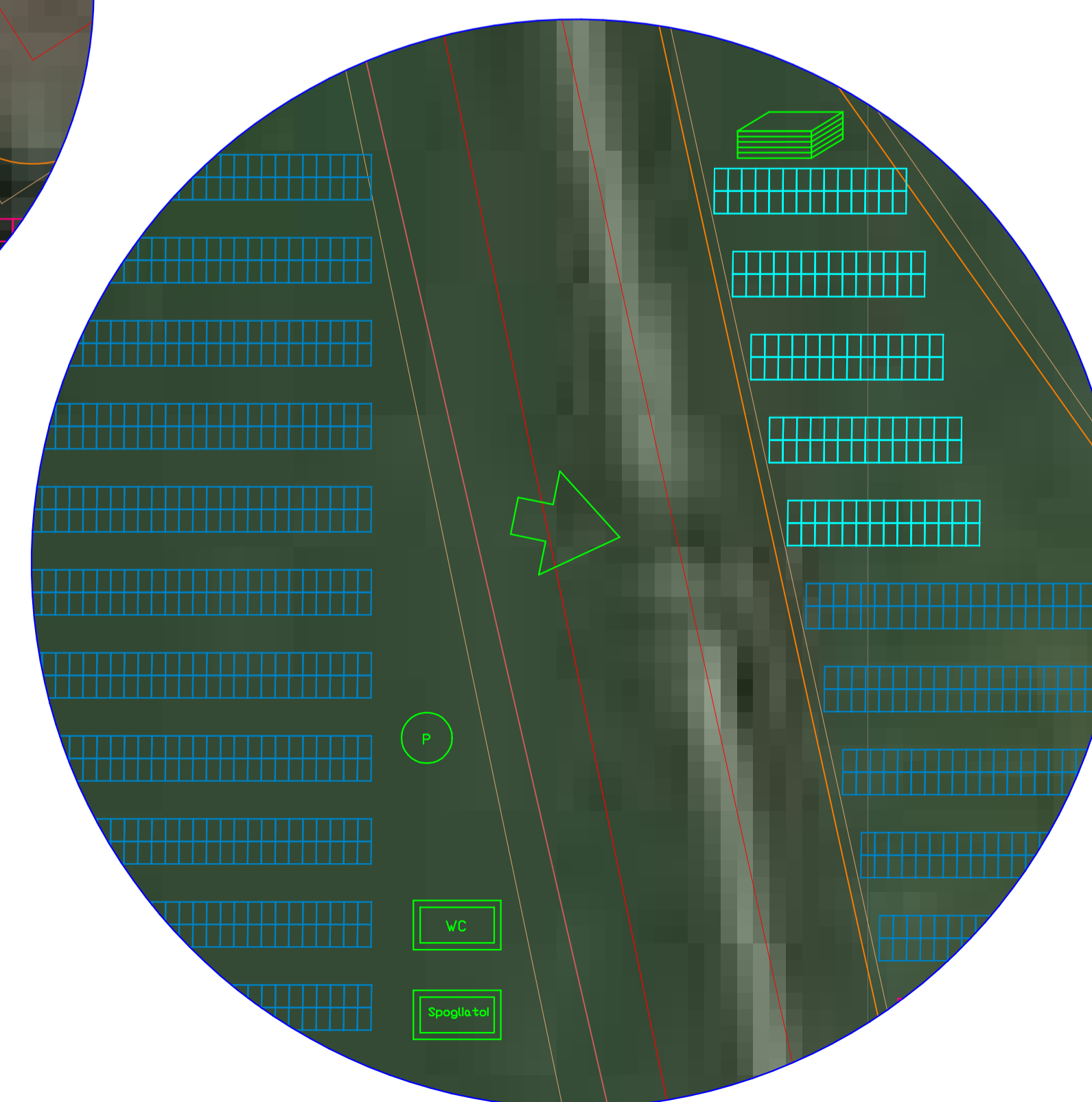
Ritaglio n.3 Scala 1:500



Ritaglio n.2 Scala 1:500



Ritaglio n.6 Scala 1:500



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
Via Nazionale - Fraz. Zuppino, 84029-Scignano degli Alburni (SA)
P.IVA/C.F. 05857410657
PEC: pcrenergy srl@pec.it

TITOLO DEL PROGETTO:
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREE AGRICOLE IDONEE POSTE A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

DOCUMENTO: **PROGETTO DEFINITIVO** N° DOCUMENTO: **PVOLIV-P32.01-00**

ID PROGETTO	PVOLIV	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	D	FORMATO	A1
-------------	--------	------------	----	-----------	---	---------	----

ELABORATO: **Layout di cantiere**

FOGLIO	1 DI 1	SCALA	varie	NOME FILE	PVOLIV-P32.01-00.PDF
--------	--------	-------	-------	-----------	----------------------

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
Gaiatech S.r.l.
Via Beato F. Marino, snc-Z.I.
87040 Zumpiano (CS)
www.gaiatech.it
P.IVA 03497340790
REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:
Ing. Giovanni GRECO
Ing. Eugenio GRECO
Ing. Gaetano DE ROSE
Ing. Biagio RICCIO
Ing. Ida FILICE
Ing. Andrea AULICINO
Ing. Alfonso CAROTENUTO
Dott. Geol. Luigi DE PREZII
Dott. ssa Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:

DIRETTORE TECNICO:
Ing. Dario DOCIMO

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emissione			

LEGENDA

- Aree di progetto
- Sottostazione
- Cavidotto
- Punto di accesso
- Area di stoccaggio
- Servizi igienici
- Spogliatoi
- Uffici
- Area di sosta mezzi di cantiere