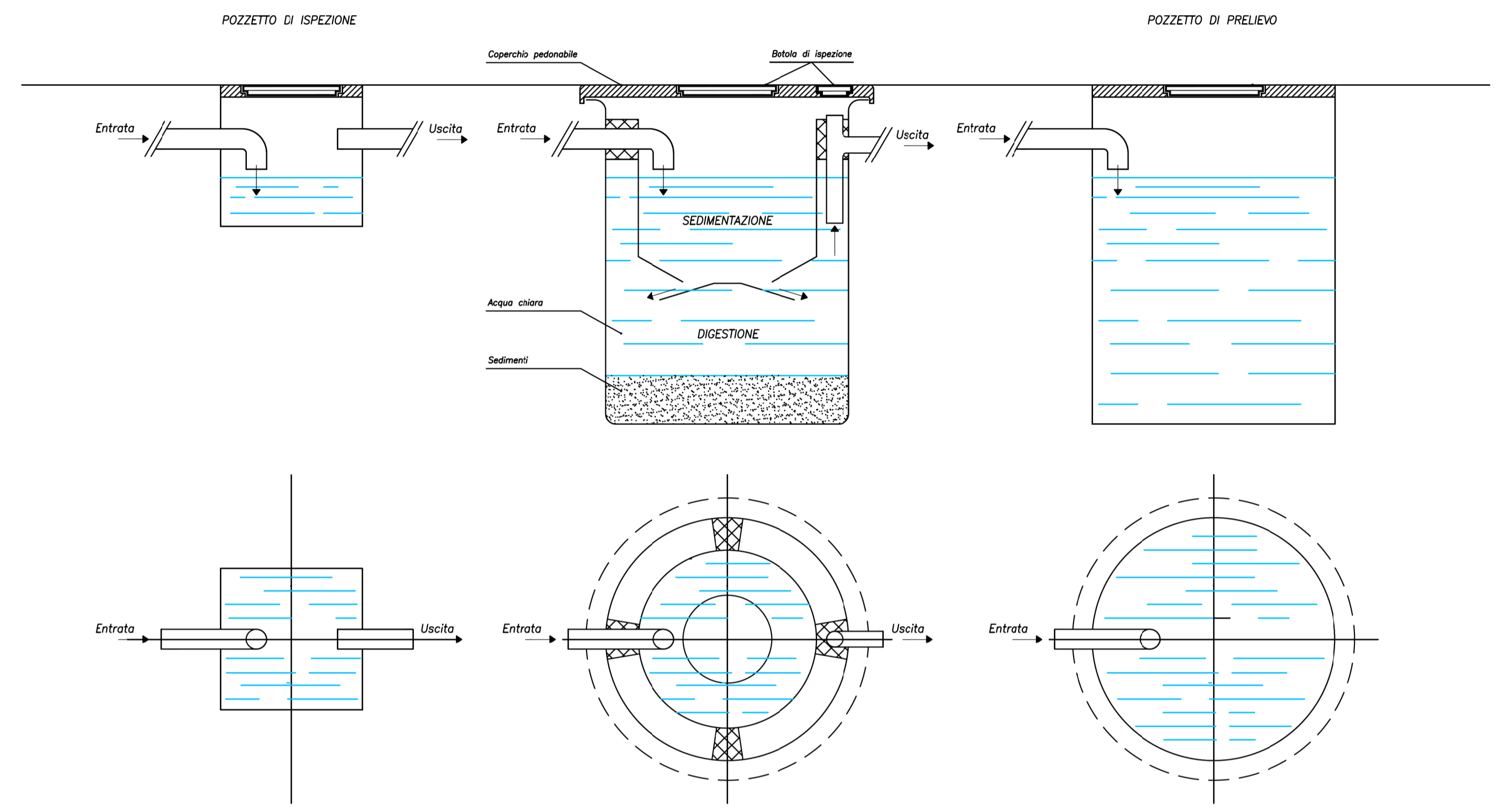
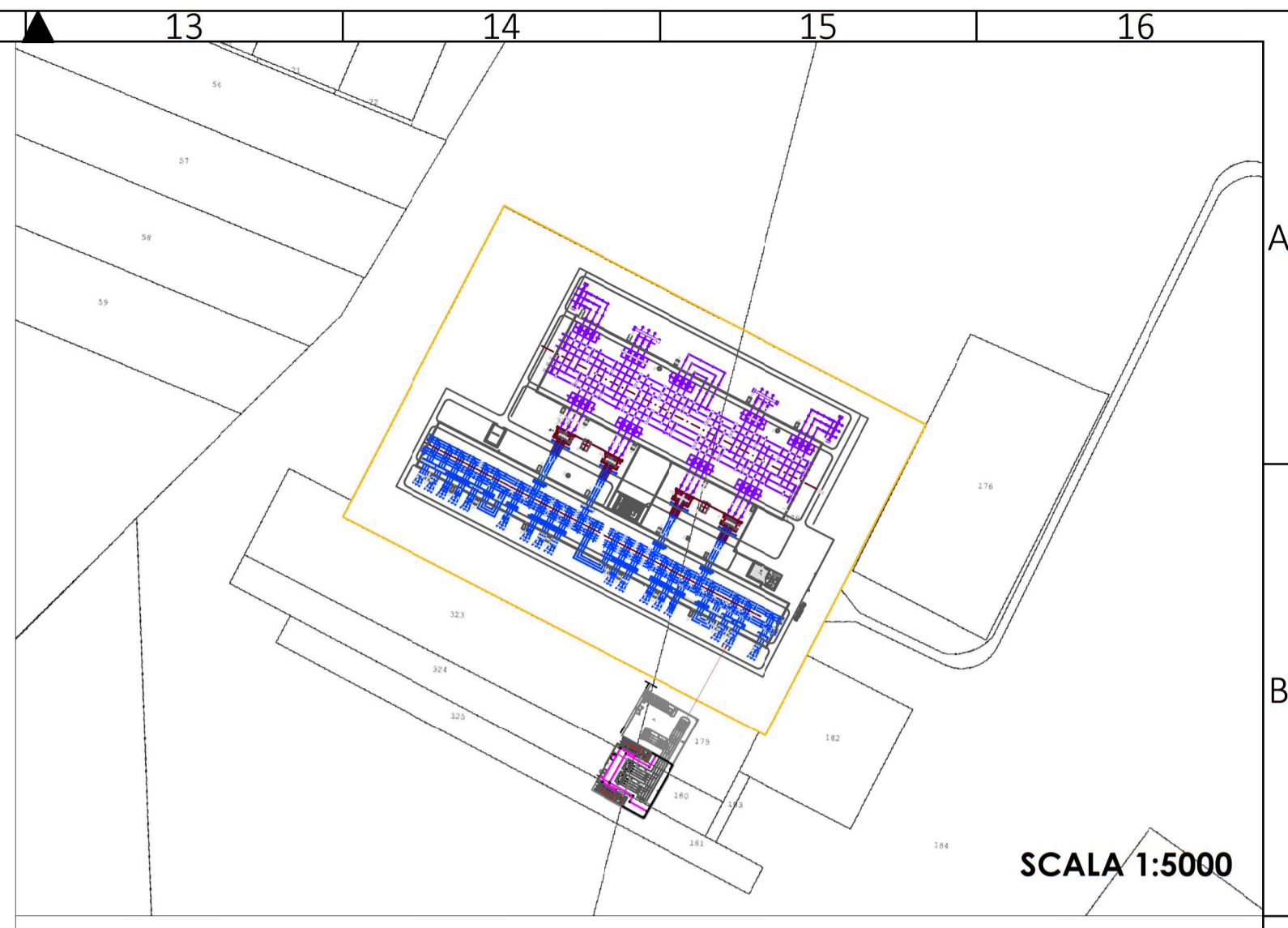


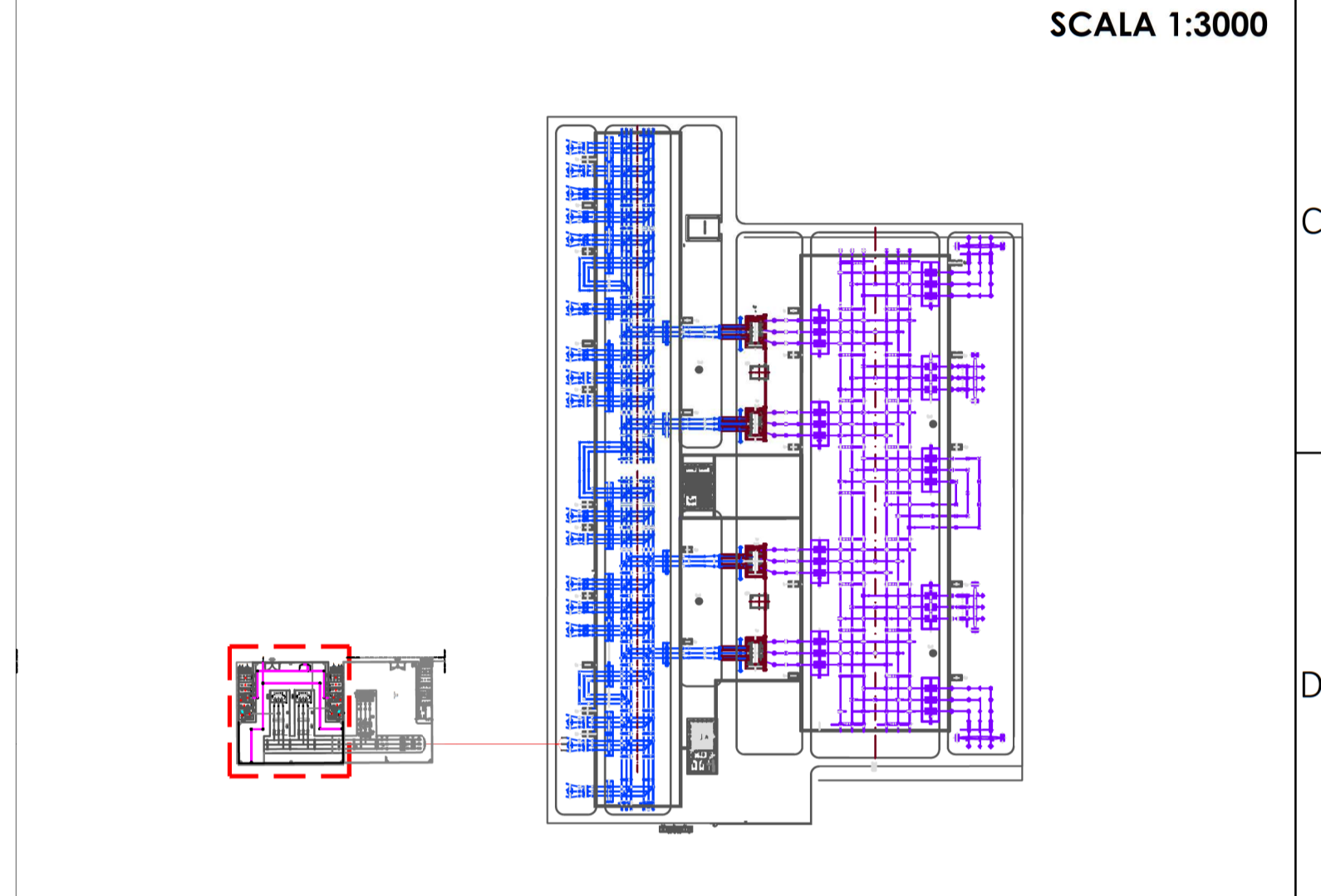
41.242355° N
15.535733° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter



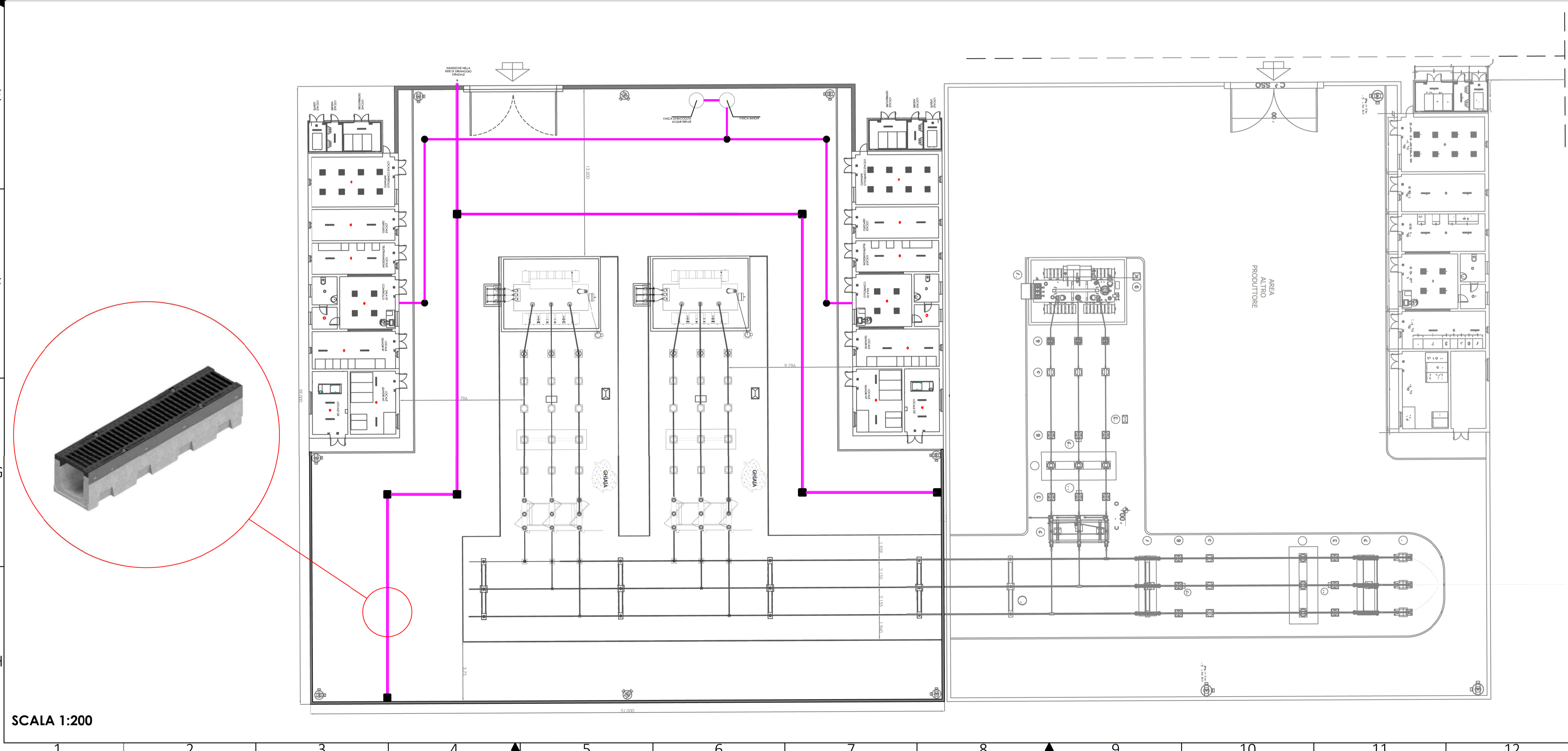
SCALA 1:20



SCALA 1:5000



SCALA 1:3000



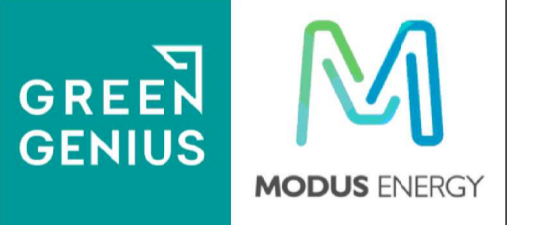
SCALA 1:200

COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 3 S.r.l.
Corso G. Garibaldi
Milano (MI)



PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Monte Grappa, 67a
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Professionista Antincendio Elenco M
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order
SV.227
Data/Date
14/09/2020
Scala/Scale
-

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	Revisone / Revision
R04						
R03						
R02						
R01						
R00	14/09/2020	Prima Emissione	LB	MBG	MBG	R00

Oggetto/Subject
Particolare trattamento/smaltimento delle acque reflue
Tavola/Table
LY.12

Note
CER01 - Tressanti / Sette Poste

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotti, divulgati o comunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)

SV227_LY12_SSEII PARTICOLARE TRATTAMENTO-SMALTIMENTO DELLE ACQUE REFLUE 11/29/2020_47/13