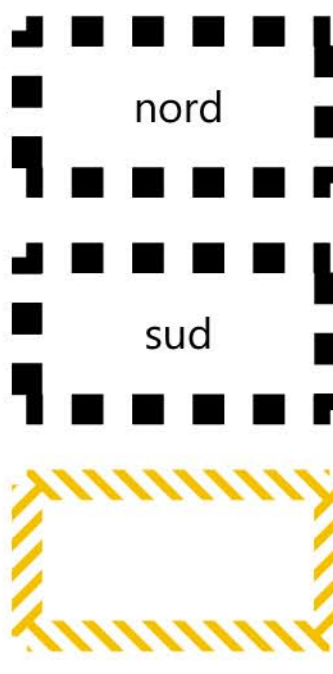


LEGENDA:



23.206 mq area oggetto di cambio d'uso (variante urbanistica)

4.652 mq area oggetto di cambio d'uso (variante urbanistica)

12.007 mq terreno da cedersi (ipotesi ex parcheggio) inclusa area cabina metano.

All'interno del perimetro si individuano:

3.221 mq di nuova strada di collegamento

898 mq di parcheggio pubblico da accordo automezzi pesanti

903 + 1.832 = 2.735 mq parcheggi pertinenziali - P3

724 + 58 = 782 mq parcheggio privato ad uso pubblico - P1

area di rispetto linea metanodotto esistente

nuova condotta SNAM con cabina in progetto

condotta SNAM - verbale di picchettamento del 20/03/2019

condotta SNAM fornitura NOVABELL (B.P.), oggetto di spostamento

nuova condotta SNAM fornitura NOVABELL (B.P.)

nuova linea elettrica con cabina in progetto

attraversamento viabilità su condotta gas - SNAM

quote altimetriche di rilievo

N.B. - Per SNAM rete GAS:
i pozetti con le sigle R1-S1-R10-S10, indicati nella tavola D0-SDP-001-SDP Planimetria reti fognarie avranno una distanza maggiore di 2.00 metri dalla condotta gas nuovo punto di consegna PDR Novabell.

SEZIONE 1-1
Scala 1:250

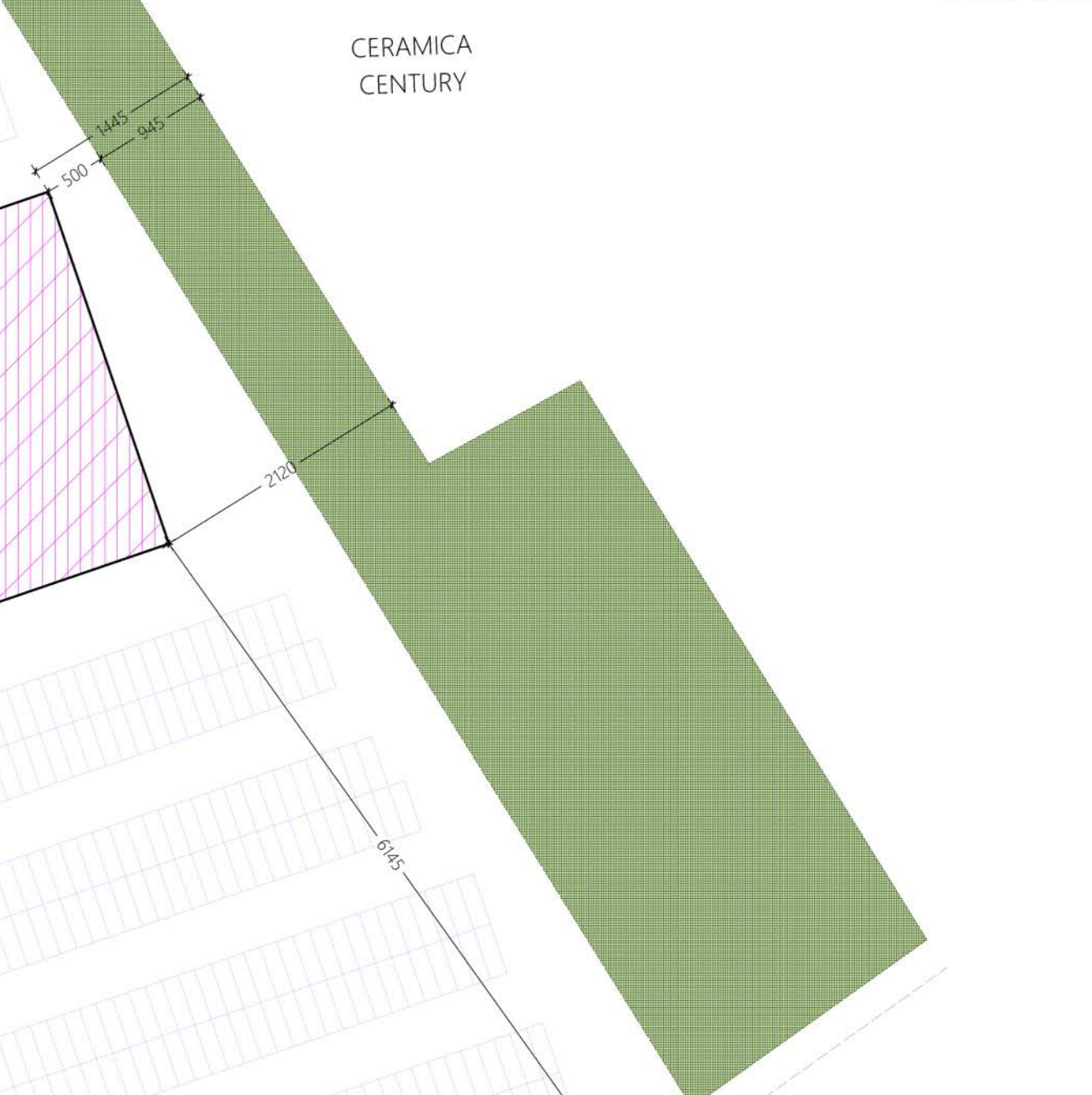
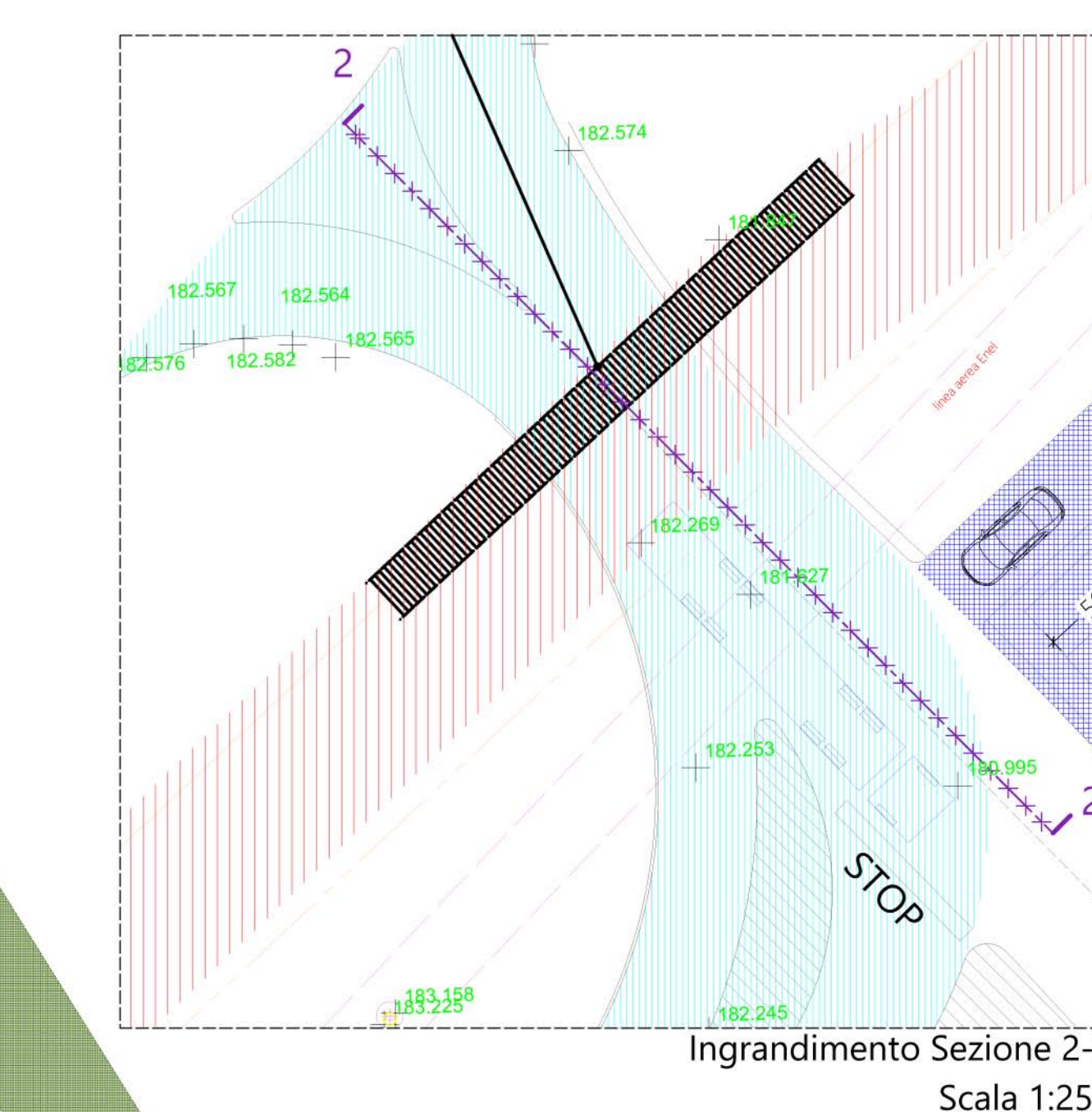
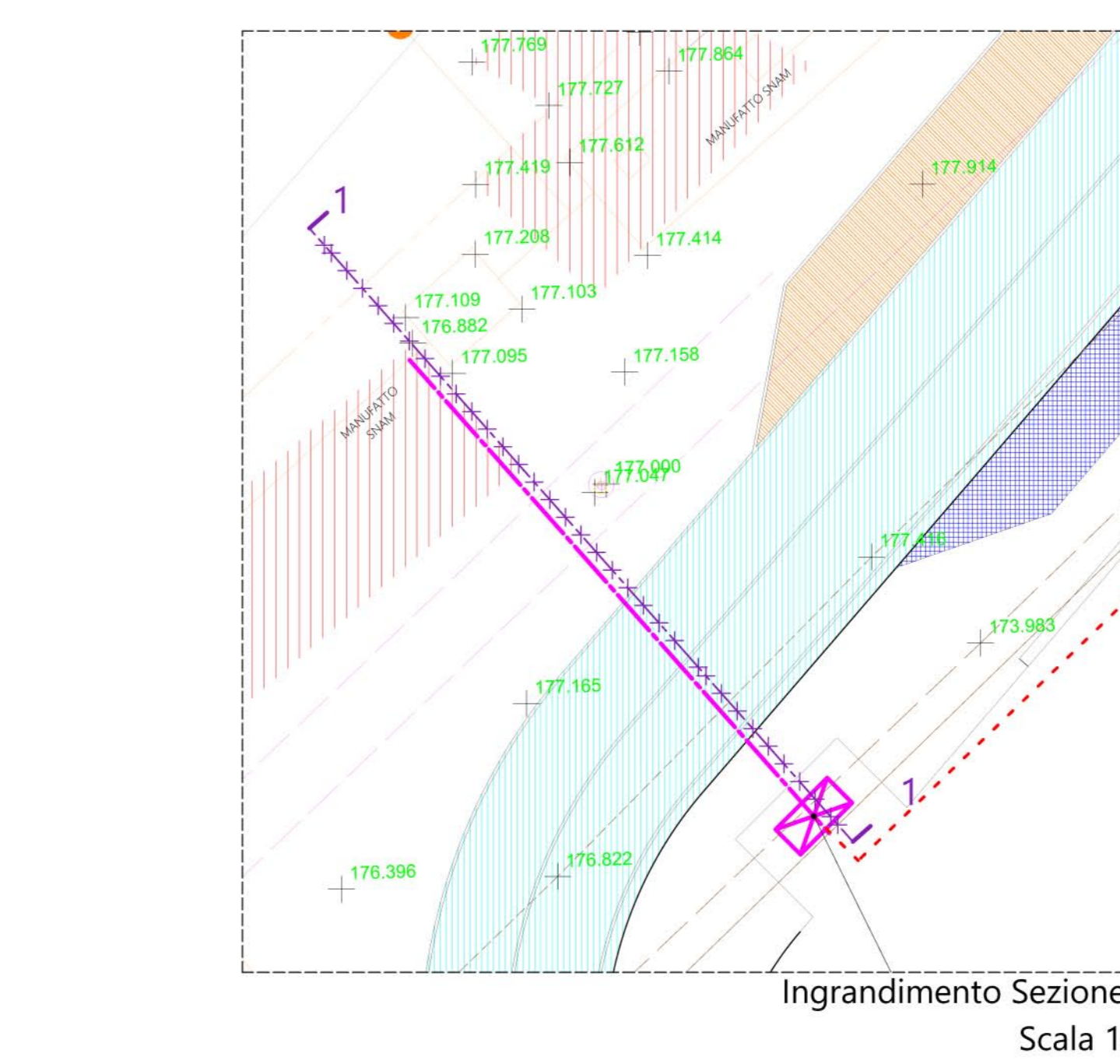
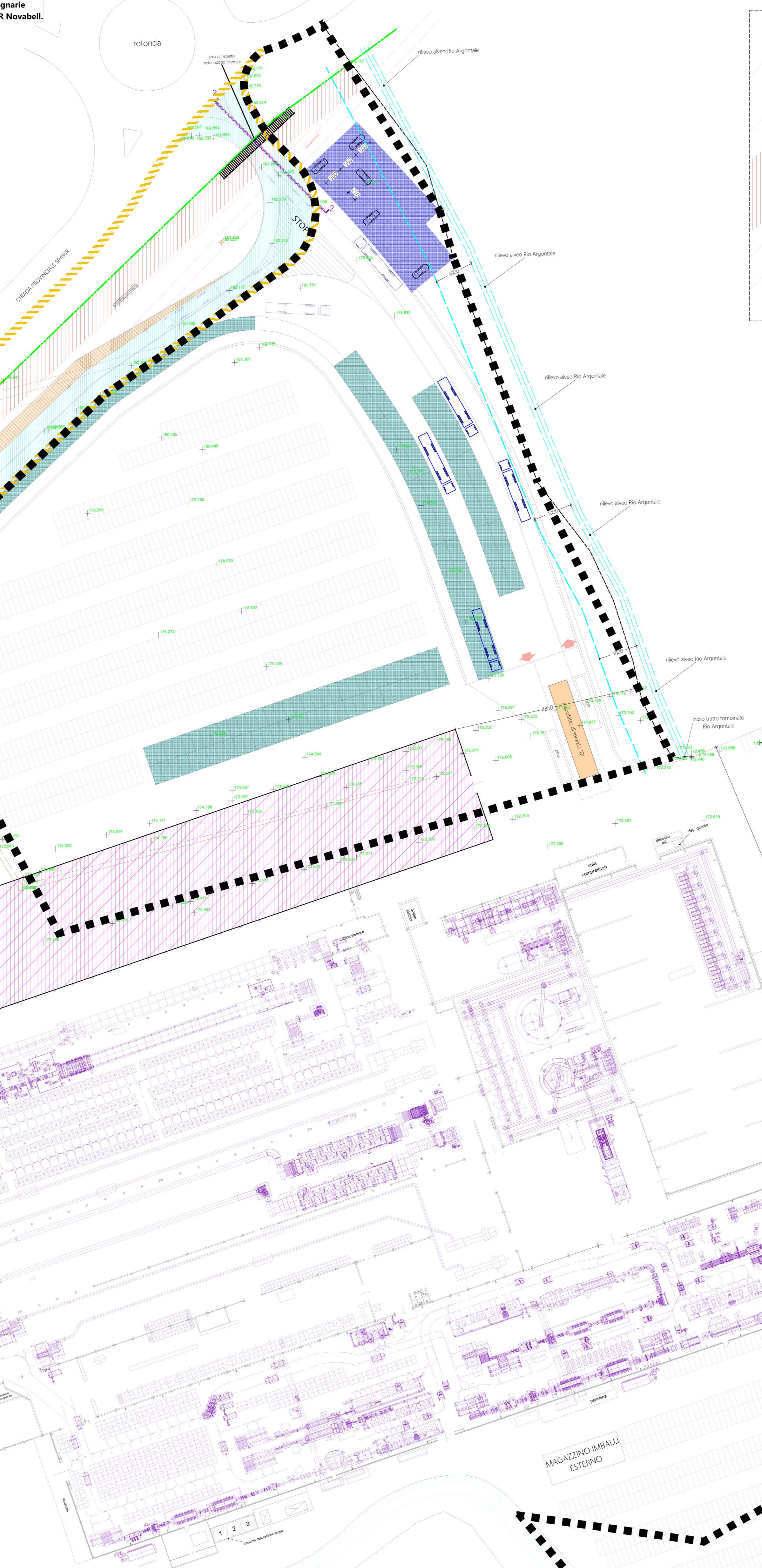
SEZIONE 2-2
Scala 1:250

PLANIMETRIA GENERALE

COTTO PETRUS

S. MARIA

FIUME SECCHIA



COMMUNE		CASTELLARANO	PROVINCIA	REGGIO EMILIA
NOVABELL S.p.a. Via Molino, 1 Rotelia di Castellarano (RE)				C.F. 01779670361 - P.IVA IT01402710352
Progetto	Progetto			Atto di accordo per la definizione degli impegni relativi alla richiesta di variante urbanistica, ai sensi dell'art. A-14 bis della Legge Regionale 24-03-2000 n.20 e s.m.i. tra il comune di Castellarano e la ditta Novabell S.p.a. - Ceramiche Italiane, per l'attuazione dell'intervento di ampliamento dello stabilimento industriale sito in Rotelia - Via Molino, 1.
Progettazione	Progettazione			Il presente progetto è tutelato a norma di legge.
Esecuzione	Esecuzione			Studio Tecnico BALBERINI
				Cod. Fisc. BBL SRG 585201462 - P.IVA 0284160366 Viale Berra 30/D - 41045 Sassuolo (MO) tel. 0536.81.14.12 - Fax 0536.19.48.124 info@studiotecnicoitalia.it
Scalo	Scalo	1:500 - 1:250	Numero	2
Foglio	Foglio	A0+	Rev.	3
Data	Data		A	09/09/2019
				aggiornamento del 18/09/2020