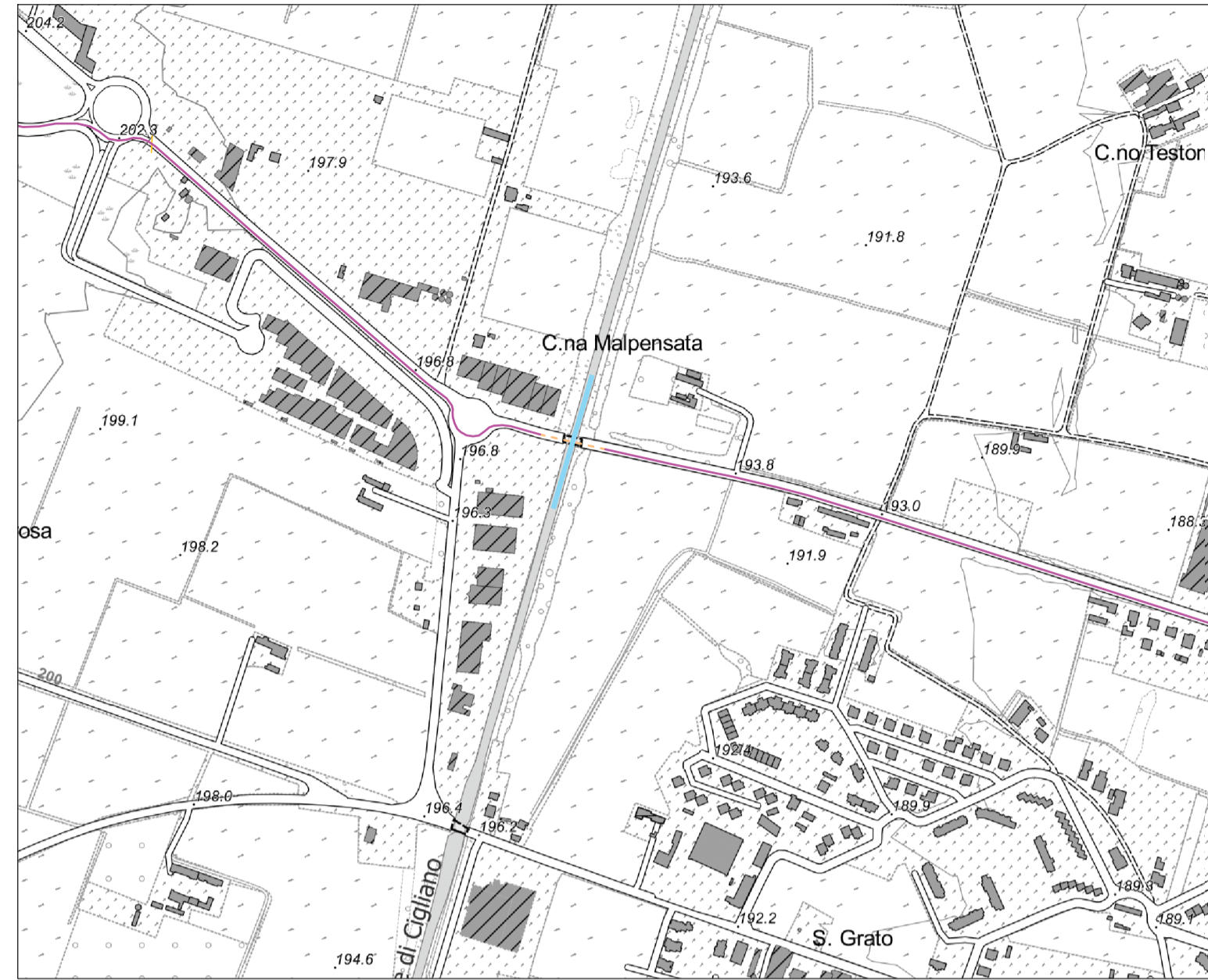


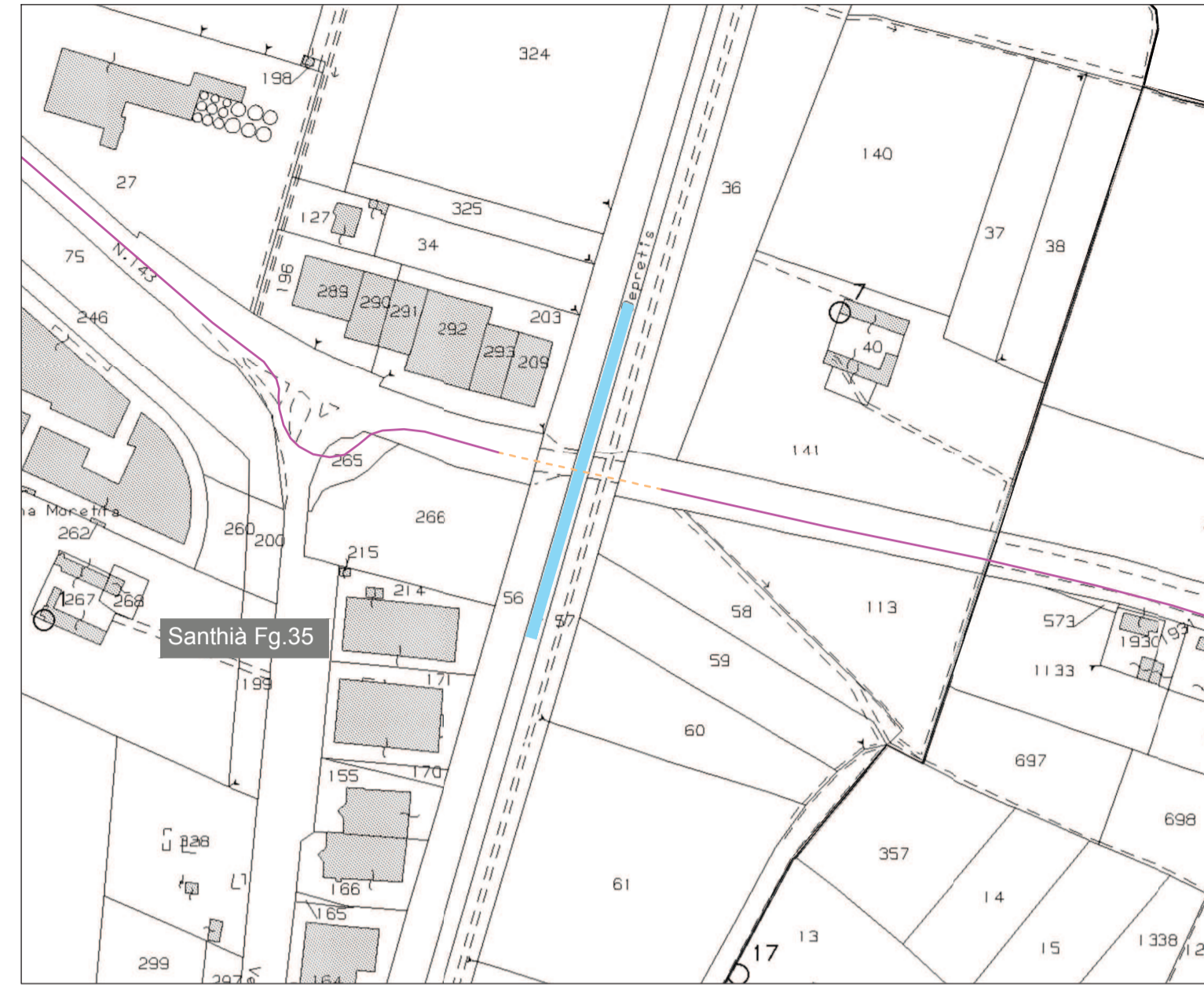
Legenda

- Cavidotto AT di collegamento alla RTN
- - - TOC

Planimetria su CTR 1:5000



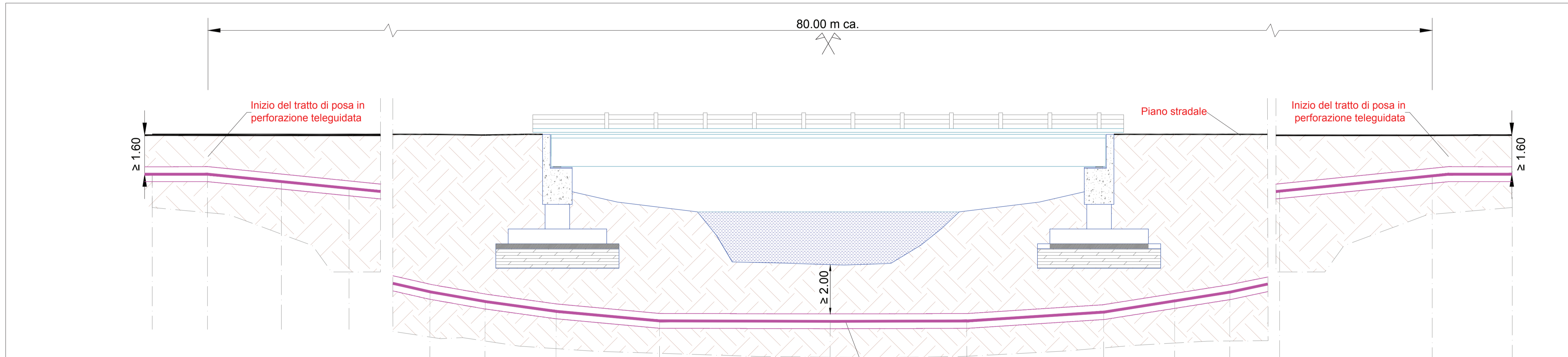
Planimetria su mappa catastale 1:2000



Canale Depretis



Sezione - Scala 1:75



N. SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
QUOTE (*) PROGETTO	≥ -1.60	≥ -1.60	-1.87	-2.15	-6.39	-6.75	-7.18	-7.57	-7.57	-7.57	-7.21	-6.76	-6.40	-2.27	-1.64	≥ -1.60
QUOTE TERRENO m.s.l.m.	197.00	197.00	197.00	197.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00	196.00

(*) LE QUOTE DI PROGETTO RISPETTO AL TERRENO. SONO RIFERITE ALL'ASSE DEL CAVIDOTTO AT

00		10.09.2021	Prima emissione	
Revisione	Stato	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da		
CAVP09010000CDL070070100				
		Titolo progetto Centrale per la produzione di energia elettrica tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi di Cavaglia (BI)		
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T. (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento Elettrodotto di connessione alla RTN Risoluzione interferenze con reticolo idrografico		
Verifica	M. Manfredi	Approvazione	C. Donati	
Progettista		Comittente		
Numero tavola Tav 07		1 di 1		
Revisione	Rev 00	Direttore lavori		Esecutore lavori
Scala grafica	1:1	Scala piattaggio	1:1	
<small> E' vietato cedere a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni locali. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design. </small>				