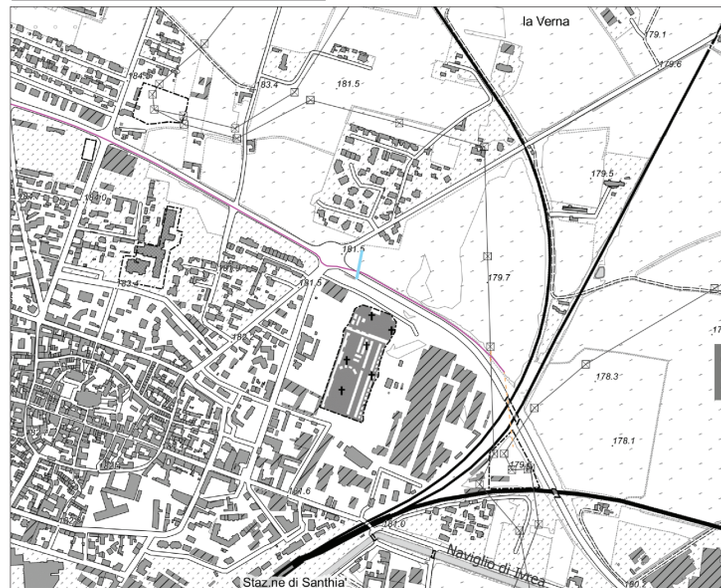


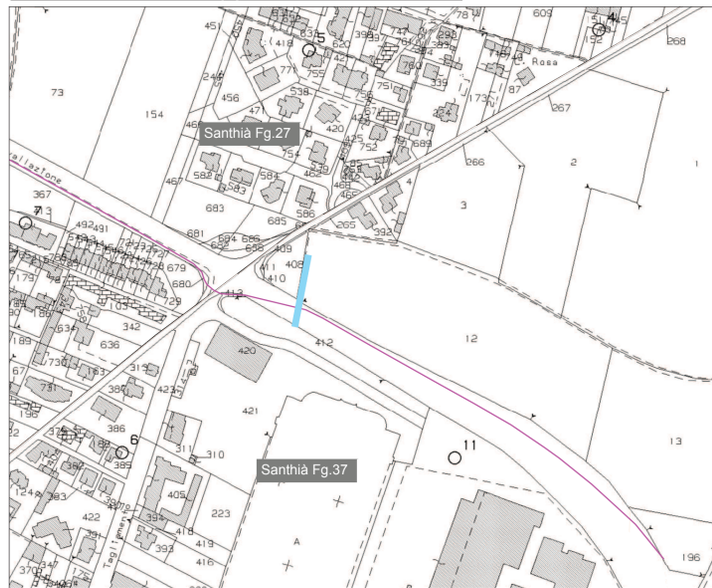
Legenda

- Cavidotto AT di collegamento alla RTN
- TOC

Planimetria su CTR 1:5000



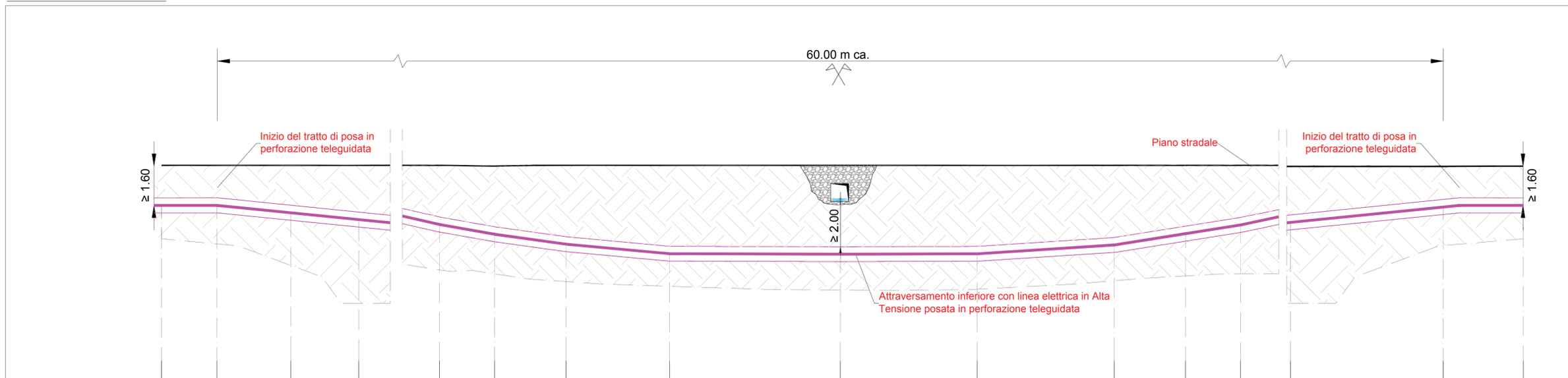
Planimetria su mappa catastale 1:2000



Cavo irriguo "Variante"



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	-2.40	-2.76	-3.20	-3.60	-3.60	-3.60	-3.21	-2.76	-2.40	-2.27	-1.64	≥ -1.60
QUOTE TERRENO m.s.l.m.	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00

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

00	10.09.2021	Prima emissione	
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000CDL070090100			
<p>TITOLO PROGETTO Centrale per la produzione di energia elettrica tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi di Cavaglia (BI)</p>			
<p>TITOLO DOCUMENTO Elettrodotto di connessione alla RTN Risoluzione interferenze con reticolo idrografico</p>			
Verifica	M. Manfredi	Approvazione	C. Donati
Progettista		Comittente	
Tav 09		1 di 1	
Revisione	Rev 00	Direttore lavori	Esecutore lavori
Scala grafica	1:1	Scala piattaggio	1:1
<p><small>E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne 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></p>			