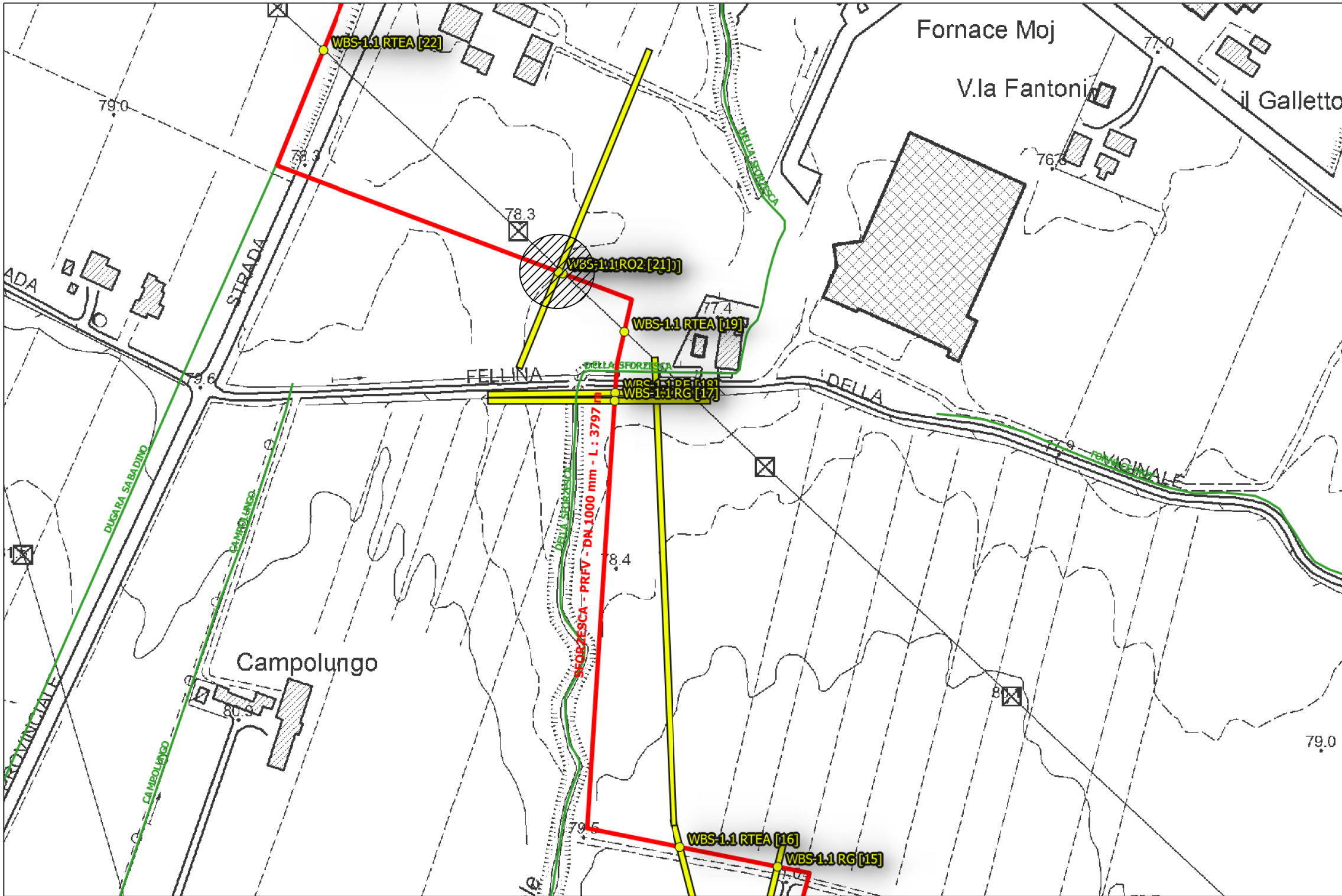
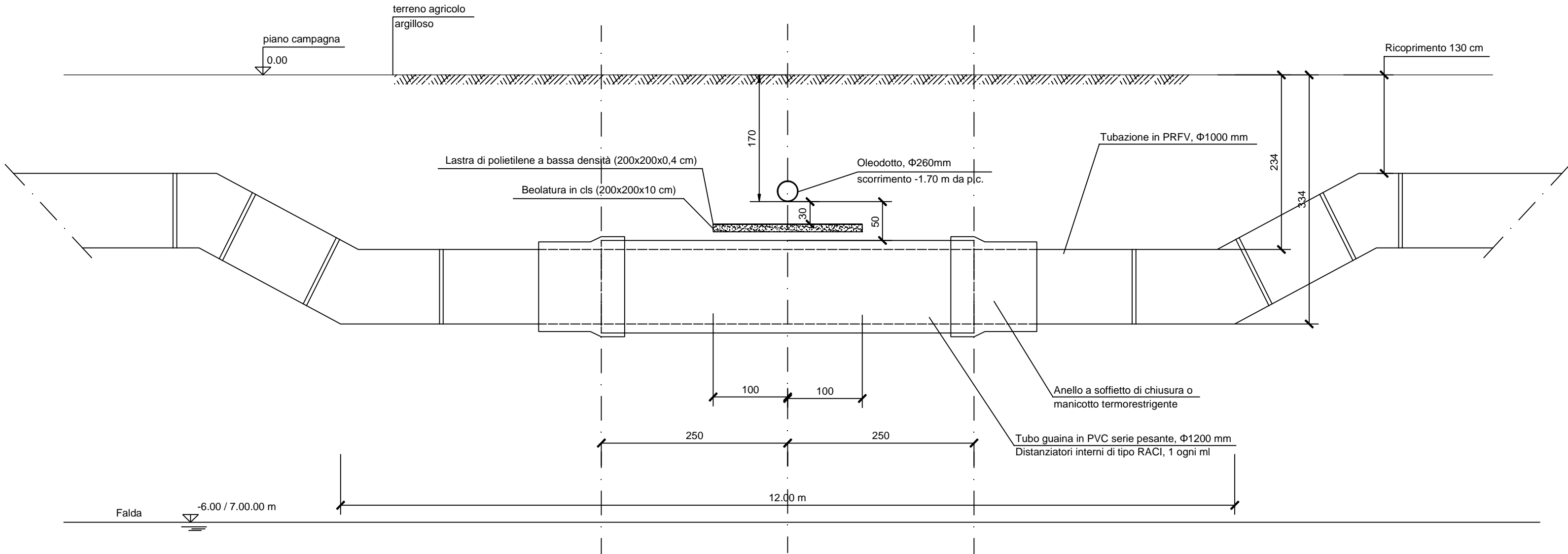


Planimetria nodo 21  
 WBS-1.1 RO2 [21]  
 Fuori scala



WBS-1.1 RO2 [21]  
 Oleodotto San Nazzaro Pavia  
 Scala 1:50



Titolo del programma:  
**PROGRAMMA SVILUPPO RURALE NAZIONALE PSRN 2014-2020**  
 MISURA 4 - Investimenti in immobilizzazioni materiali  
 SOTTOMISURA 4.3 - Investimenti in infrastrutture per lo sviluppo l'ammodernamento e l'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura, compresi l'accesso ai terreni agricoli e forestali, la ricomposizione e il miglioramento fondiario, l'approvvigionamento e il risparmio di energia e risorse idriche  
 TIPOLOGIA DI OPERAZIONE 4.3.1 - Investimenti in infrastrutture irrigue

Titolo progetto:  
**SCHEMA IRRIGUO ARDA NEL CONTESTO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DEL FIUME PO: MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE PER IL RISPARMIO IDRICO E PER L'EFFICIENTAMENTO DELL'USO DELLA RISORSA A FINI AGRICOLI**

Localizzazione: Comuni di Cadeo, Fiorenzuola d'Arda, Alseno, Carpaneto Piacentino, Castell'Arquato – Provincia di Piacenza – Regione Emilia Romagna

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 Importo complessivo: € 20.000.000,00  
 CUP: G11E17000070005

Attività	Soggetto	Ente/Oe	Redatto da:          Data:  Verificato da:
<b>PROGETTAZIONE</b>			
Coordinatore della progettazione:	ing. Filippo Volpe	CBPC	
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b>			
Progetto geotecnico strutturale:	ing. Chiara Celada	CBPC	
Progetto idraulico:	ing. Francesco Mantese	CBPC	
Progetto idraulico:	ing. Debora Siviero	CBPC	
Collaborazione progetto idraulico:	ing. Andrea Terrelli	CBPC	
Stime analitiche costo costruzione:	geom. Gabriele Croci	CBPC	
<b>CONSULENZE SPECIALISTICHE</b>			
Architettura:	dr. arch. Barbara Sassi	Archosistemi Soc. Coop.	Codice: <b>psrn17-cbpc-arda</b>  File: server/progettazione/psrn17/pe/n.elab.
Geologia:	dr. geol. Fabio Piccinotti	Studio tecnico	
Agromonia:	dr. agron. Lorenzo Casalini	Studio tecnico	
Topografia:	geom. Marcello Bianchi	Studio tecnico	
Sicurezza:	arch. Marco Galli	Studio tecnico	
SWOT e Analisi economiche:	dr. Luca Quintavalla	Eurofin S.r.l.	
Studio fattibilità ambientale:	ing. Giacomo Galimberti	Studio tecnico	
<b>Interferenze con servizi in linea</b>			
<b>ATTRAVERSAMENTI OLEODOTTI CONDOTTA SFORZESCA</b>			

LIVELLO PROGET:	WBS:	DOC:	PROGR:	TAV:	SCALA:	REV:	DATA:
<b>ES</b>	<b>1.1</b>	<b>D</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1:50</b>	<b>0</b>	<b>22-5-2017</b>
D							
C							
B							
A	EMISSIONE	F. Volpe	22-5-2017	P. Cartone	23-5-2017		
Revisione:	Descrizione:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data: