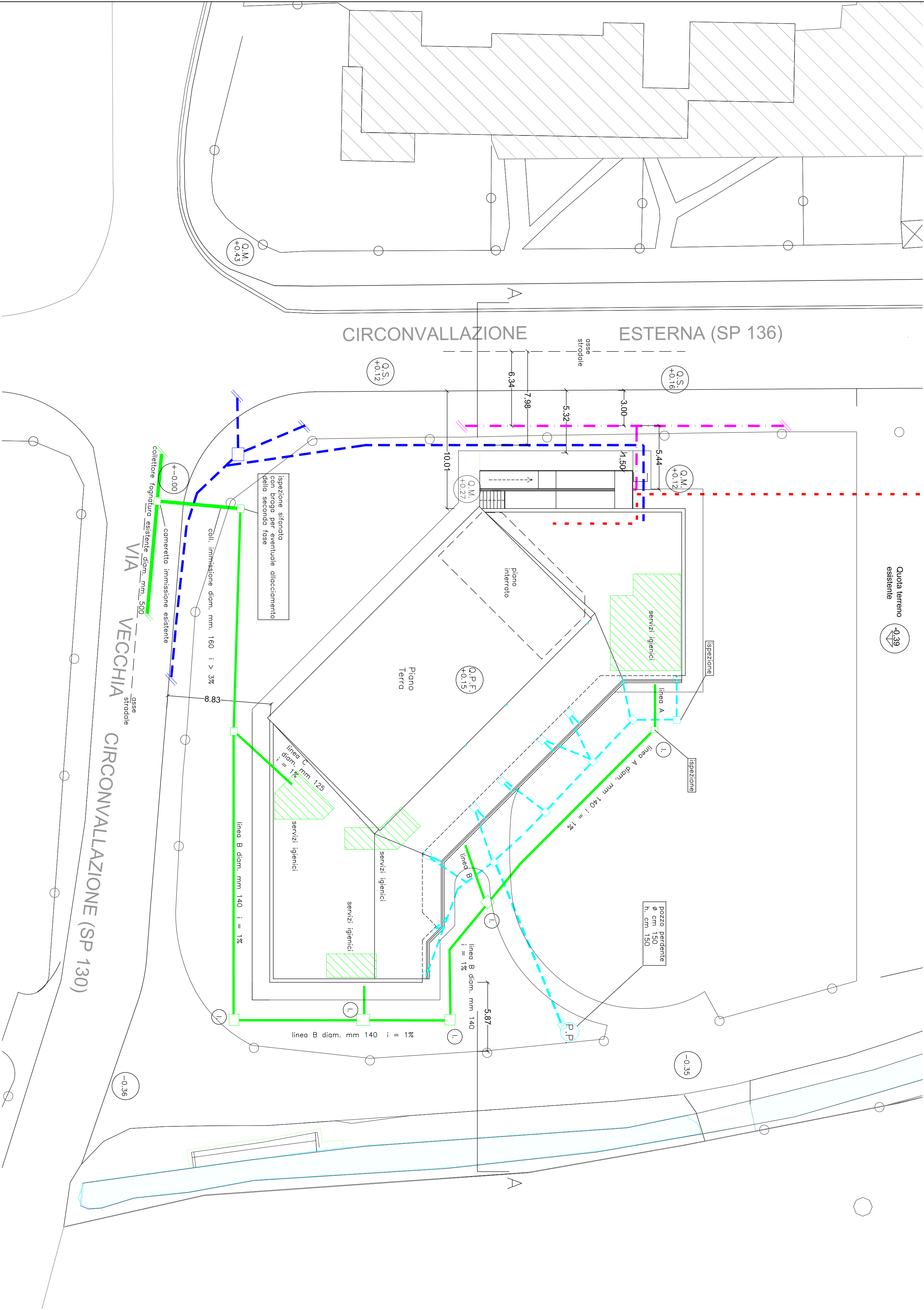
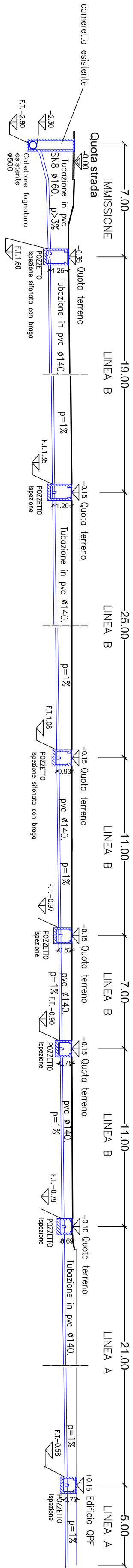


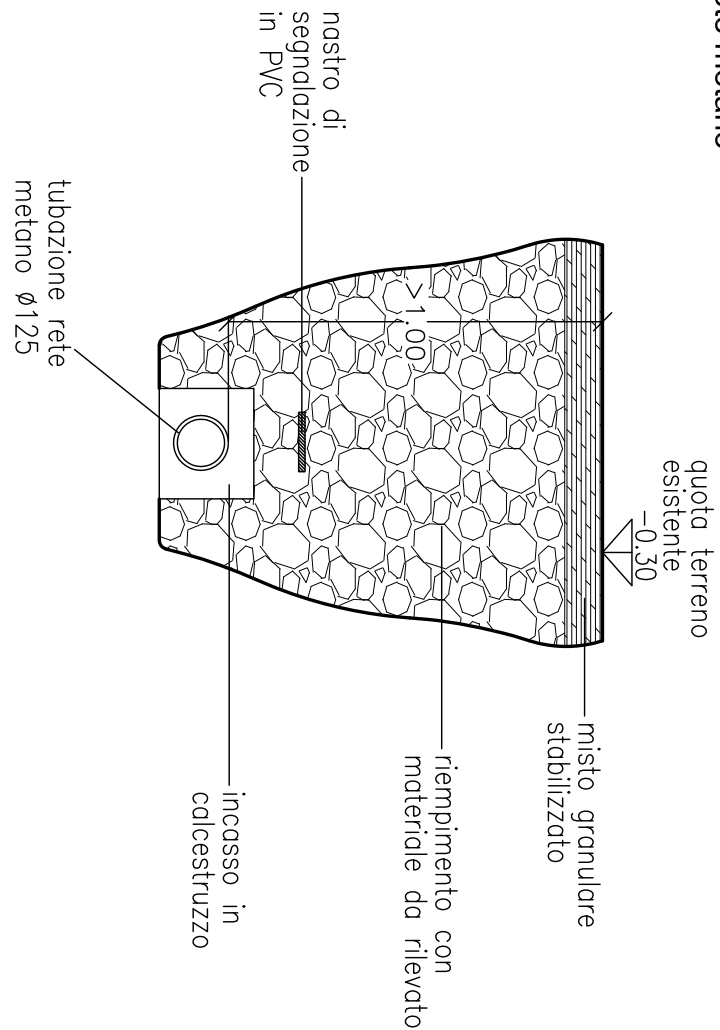
Planimetria di progetto
scala 1:200



Sezione rete fognatura nera
scala 1:200



Sezione tipo rete metano
scala 1:20



N.B. sezione tipo valida anche per le reti idrica (ø 100) ed elettrica profondità minima tubazione m. 1,00

- rete acque bianche
- rete idrica
- rete fognatura nera
- rete elettrica
- rete metano

Vedere relazioni di calcolo per dimensionamento tubazioni fognatura e pozzo pendente

COMUNE DI CALVENZANO
Provincia di Bergamo

SISTEMAZIONE COMPLESSIVA DELL'ATTUALE AREA MERCATO UBICATA IN LARGO XXV APRILE - REALIZZAZIONE NUOVA STRUTTURA POLIVALENTE

Progettisti: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti, ing. Franco Cesare, ing. Luigi Deibini, arch. Giacomo Forlani, ing. Claudia Mezzadra, arch. Carlo Volonteri

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ESECUTIVA

Redatta in base al Progetto Definitivo approvato con le Delibere di Giunta Comunale n°109 del 28/07/2007 , n°147 del 31/10/2007 , n°175 del 19/12/2007

Elaborati

- Relazione Generale Descrittiva, Quadro Tecnico Economico complessivo, e Cronoprogramma
- Capitolato Speciale d'Appalto
- Tav. 1/A - Planimetria Generale rappresentativa dell'organizzazione esterna e Sezione Ambientale
- Tav. 1/B - Planimetria Generale rappresentativa degli impianti e degli allacciamenti

- Tav. 2/A - Pianta dell'Edificio (a quota + 0.15)
 - Tav. 2/B - Pianta dell'Edificio (a quota + 5.40).
 - Tav. 2/C - Pianta dell'Edificio: piano interrato e piano copertura.
 - Tav. 3 - Prospetti dell'Edificio
 - Tav. 4 - Sezioni Verticali dell'Edificio
 - Tav. 5/A/B/C/D - Particolari Costruttivi dell'Edificio
 - Tav. 6 - Progetto Sistema Anticaduta
- I Progettisti
- Il Responsabile del Procedimento