

Comune di Cantagallo (PO)



### PROGETTO ESECUTIVO

**Oggetto:** Progetto per i lavori di realizzazione di nuovo parcheggio in località Cammignello

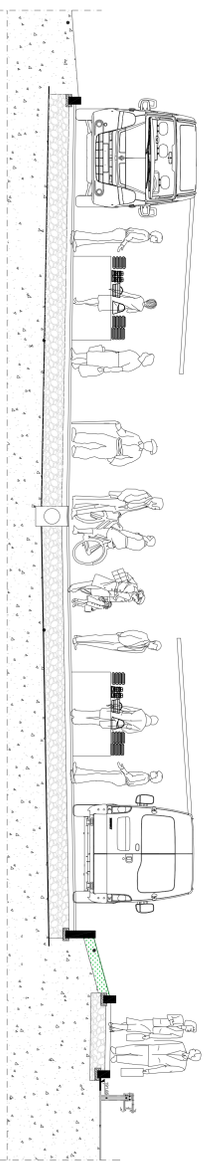
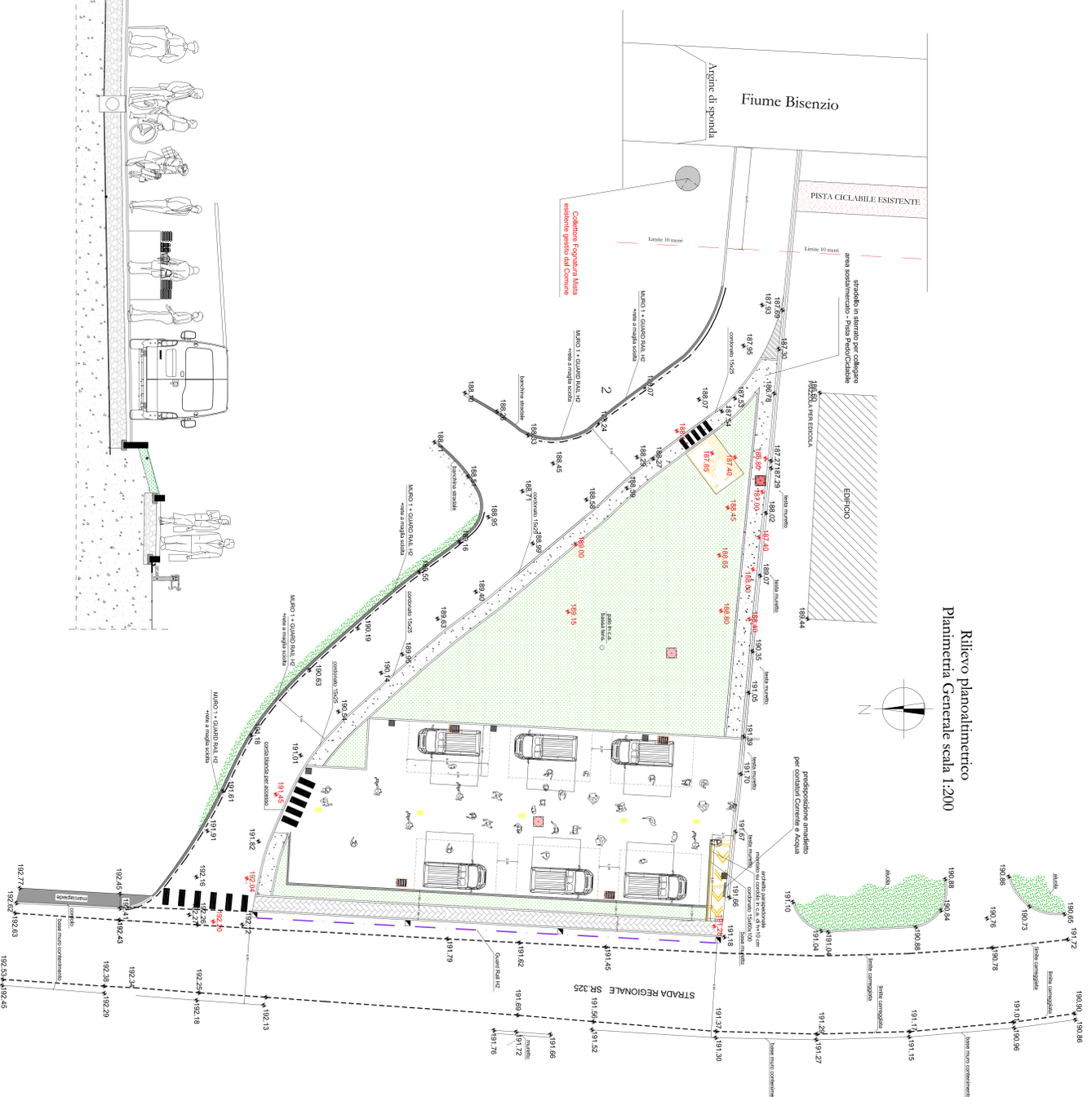
**Committente**  
Comune di Cantagallo

**Progettista:**  
Ing. Volpi Luca

**Oggetto:**  
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE A MERCATO  
SEZIONI PARCHEGGIO  
SEZIONI ALTIMETRICHE

**Data:** Novembre 2020  
**Scala:** 1:200  
**Tavolo:** 2-BIS

### Rilievo planoaltimetrico Planimetria Generale scala 1:200



### LEGENDA

- SUPERFICIE PARCHEGGIO, VEDI SEZIONE A - A
  - SUPERFICIE MARCIAPIEDE, VEDI SEZIONE A - A
  - AREA A VERDE INTERESSATA DA ELEMENTI VERDI COME SIEPI E FILARI DI SPECIE AUTOCOTONE DI CUI ALLA F.21 MARZO 2000 N.39 E ESSENZE ARBOREE E TAPPETO ERBOSO MISTO-GRANULOMETRICO (30 cm) PER CAMMINAMENTO, COMPRESO FINITURA CON GHIAIETTO DI CAVA DA CONCORDARE CON LA DDL.
  - CORDONATO IN CLS 15\*25 CM
  - CORDONATO IN CLS 15\*60 CM
  - MURI DI CONTENIMENTO IN CLS S=30 CM
  - COLLETORE PRINCIPALE FOGNATURA PARCHEGGIO DI PROGETTO: P.V.C. DN315 mm SN8
  - FOGNOLI STRADALI - TUBAZIONE P.V.C. DN160 mm SN8
  - DIREZIONE VELO IDRICO SUPERFICIALE
  - CADITOIA A DUE PETTI PER RACCOLTA ACQUE PIOVANE, CON GRIGLIA IN GHISA UNI EN124 C250 ATTA A SOSTENERE I CARICHI STRADALI DI PROGETTO
  - CADITOIA AD UN PETTO PER RACCOLTA ACQUE PIOVANE, CON GRIGLIA IN GHISA UNI EN124 C250 ATTA A SOSTENERE I CARICHI STRADALI DI PROGETTO
  - POZZETTO ISPEZIONE FOGNATURA DI PROGETTO: dim. interne 1,0x1,0m con chiusura in ghisa sferoidale UNI EN124 D400, atto a sostenere i massimi carichi stradali.
  - QUOTE DI RILIEVO
  - QUOTE DI PROGETTO
  - GUARD RAIL: H2 lungo SR.325
  - TUBAZIONE PROGETTO: P.V.C. DN315 mm SN8
  - POZZETTO ADDUZIONE ENERGIA ELETTRICA E ACQUA: dim. ESTERNE 0,73 x 0,475 m
- Prevedere predisposizione punti allacciamento fornitura energia elettrica attraverso la posa in opera di:  
- n°5 pozzetti dim. 50x50 cm;  
- 150 ml di tubo corrugato diam. 125 mm, per alloggiamento caviotti
- N.B. IN CORRISPONDENZA DELLA STRADA ESISTENTE REALIZZARE FRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA ESISTENTE E RIFACIMENTO NUOVA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CON STRATO BINDER (6 cm) e TAPPETO DI USURA (4 cm)

### POZZETTO ELETTRICO PER UTENZE

