



PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto: Progetto per "Lavori di Realizzazione di nuovo parcheggio in località Cammignanello

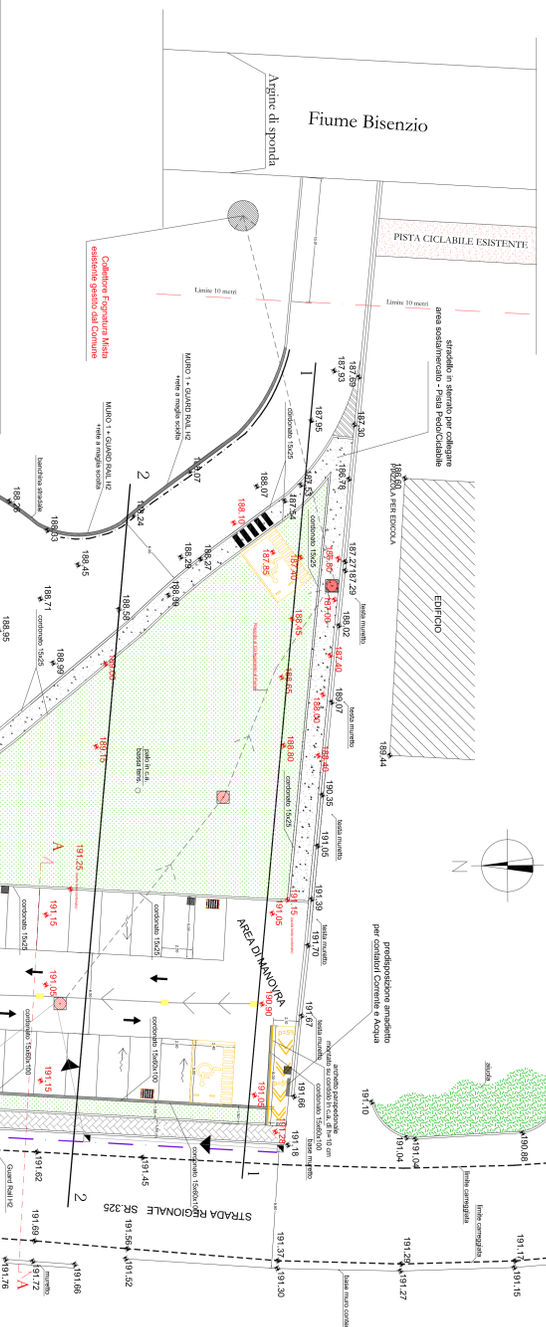
Committente
Comune di Cantagallo

Progettista:
Ing. Volpi Luca

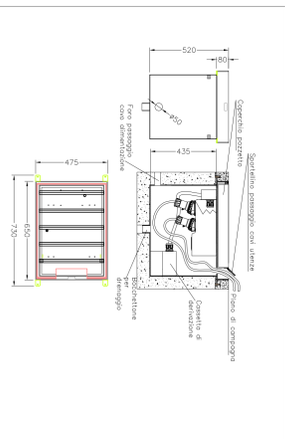
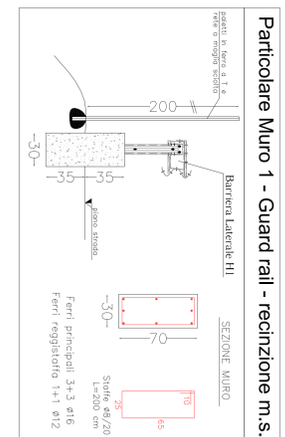
Oggetto:
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SEZIONI PARCHEGGIO
SEZIONI ALTIMETRICHE

Data: Novembre 2020
Scala: 1:200
Foglio: 2

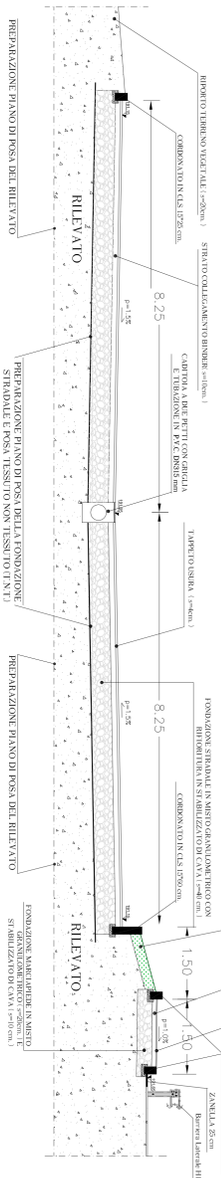
Rilievo planimetrico
Planimetria Generale scala 1:200



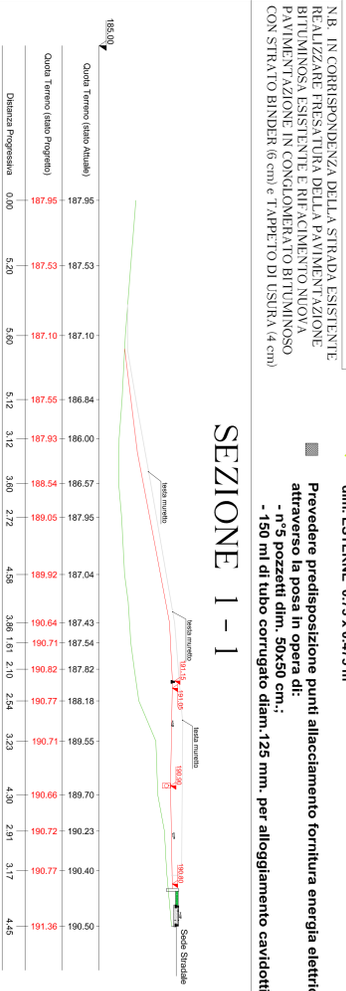
POZZETTO ELETTRICO PER UTENZE



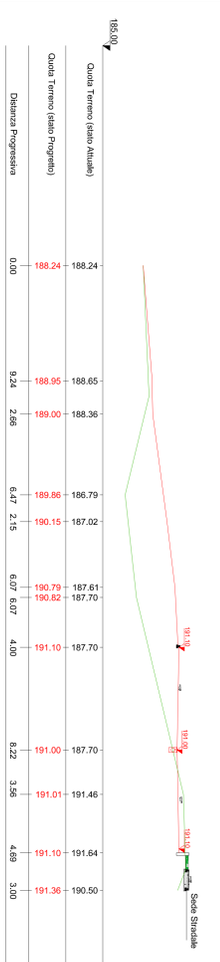
SEZIONE A - A



SEZIONE 1 - 1



SEZIONE 2 - 2



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 H 21 MARZO 2000 N°39 E ESSENZE ARBOREE E TAPPETO ERBOSO MISTO-GRANULOMETRICO (30 cm) PER CAMMINAMENTO COMPRESO FINITURA CON STABILIZZATO 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 - Vedi Particolare
- COLLETORE PRINCIPALE FOGNATURA PARCHEGGIO DI PROGETTO: P.V.C. DN315 mm SN8
- FOGNOLO 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 chiusino 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
- GUARD RAIL: H1 montato sopra muro in cal.
- TUBAZIONE PROGETTO: P.V.C. DN315 mm SN8
- POZZETTO ADDUZIONE ENERGIA ELETTRICA E ACQUA: dim. ESTERNE 0.73 x 0.475 m

N.B. IN CORRISPONDENZA DELLA STRADA ESISTENTE REALIZZARE PRESATURA DELLA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA ESISTENTE E RIFACIMENTO NUOVA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CON STRATO BINDER (6 cm) e TAPPETO DI USURA (4 cm)

Prevedere predisposizione punti allacciamento fornitura energia elettrica attraverso la posa in opera di:
-115 pozzetti dim. 50x50 cm.;
-150 mt di tubo corrugato diam.125 mm. per alloggiamento cavidotti