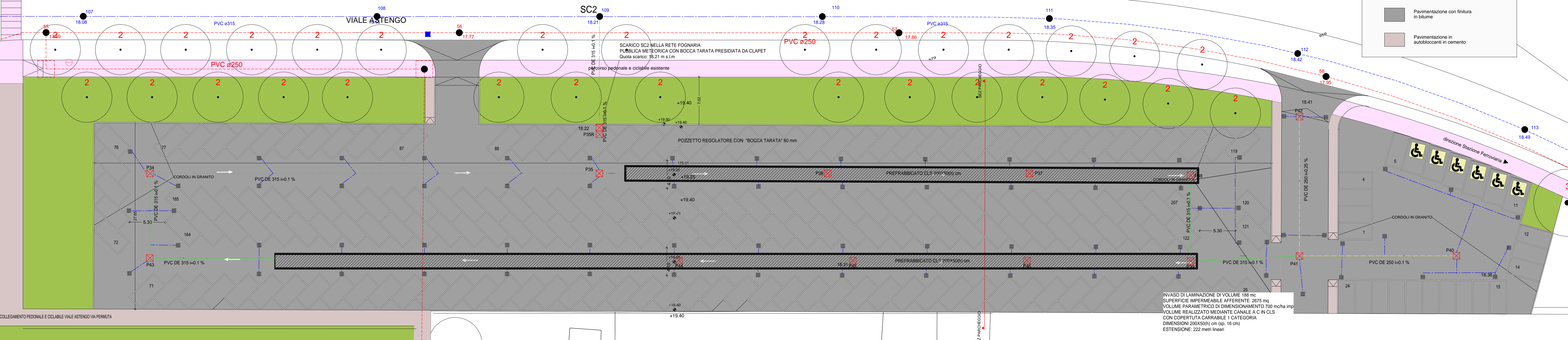
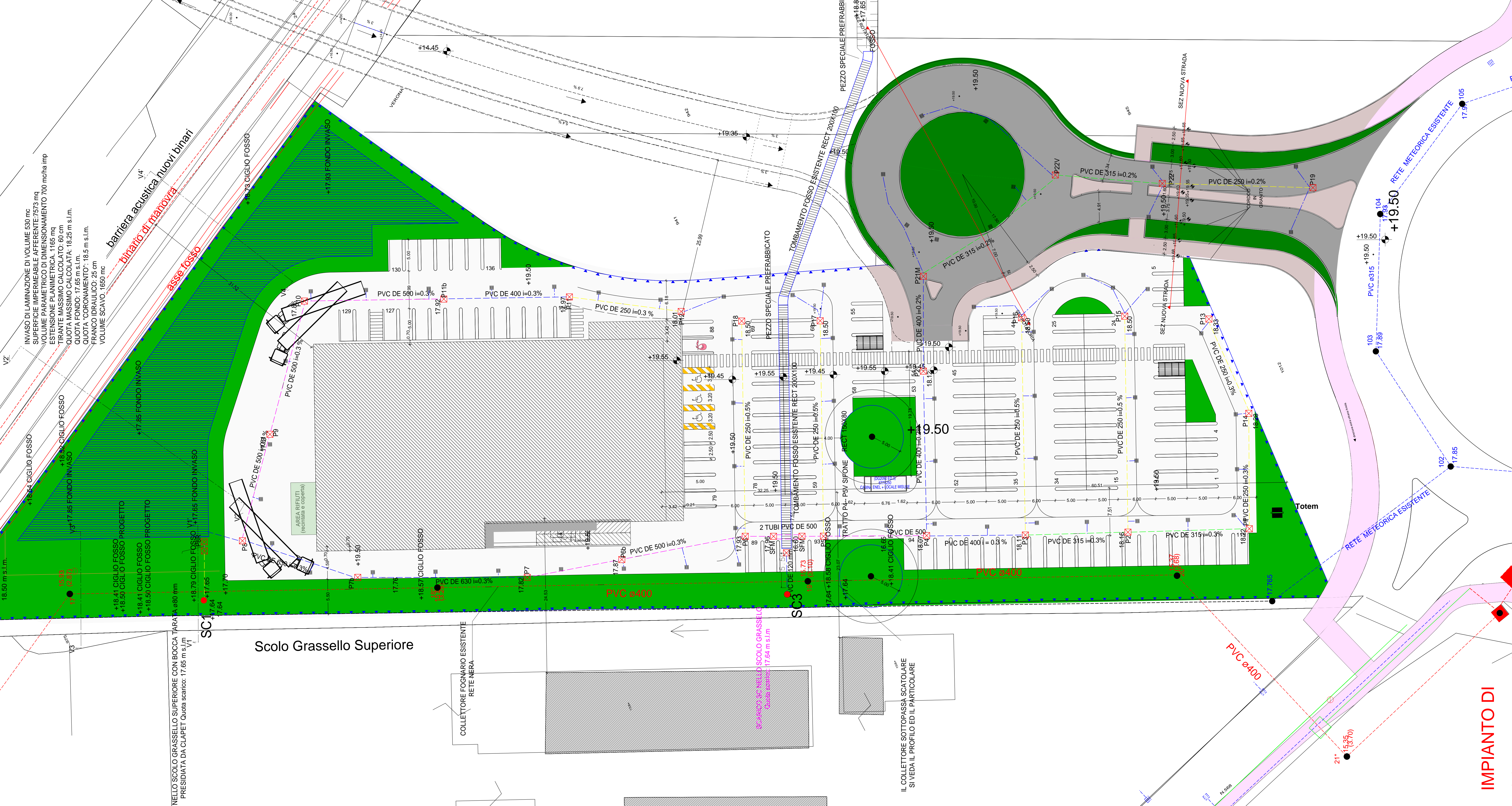


- Aree a verde
- Pavimentazione con finitura in bitume
- Pavimentazione in autobloccanti in cemento



INVASO DI LAMINAZIONE DI VOLUME 188 mc  
SUPERFICIE IMPERMEABILE AFFERENTE: 2675 mq  
VOLUME PARAMETRICO DI DIMENSIONAMENTO 700 mc/ha imp  
VOLUME REALIZZATO MEDIANTE CANALE A C IN CL5  
CON COPERTURA CARRABILE 1 CATEGORIA  
DIMENSIONI 200X500) cm (sp. 16 cm)  
ESTENSIONE: 222 metri lineari



- LEGENDA RETE RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEO
- TUBAZIONE PER RETE RACCOLTA ACQUE METEO IN PVC RIGIDO (S/N) DI DIAMETRO 250
  - TUBAZIONE PER RETE RACCOLTA ACQUE METEO IN PVC RIGIDO (S/N) DI DIAMETRO 315
  - TUBAZIONE PER RETE RACCOLTA ACQUE METEO IN PVC RIGIDO (S/N) DI DIAMETRO 400
  - TUBAZIONE PER RETE RACCOLTA ACQUE METEO IN PVC RIGIDO (S/N) DI DIAMETRO 500
  - TUBAZIONE PER RETE RACCOLTA ACQUE METEO IN PVC RIGIDO (S/N) DI DIAMETRO 1600
  - TUBAZIONE PER RETE RACCOLTA ACQUE METEO IN PVC RIGIDO (S/N) DI DIAMETRO 1600 - ALLACCO CADITOIA
  - SCATOLARE IN CLS PREFABBRICATO 200 X 100) cm - TOMBAMENTO FOSSO ESISTENTE
  - POZZETTO IN CLS PREFABBRICATO DELLE DIMENSIONI DI 100 X 100 cm - INTERNO COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE DADO - POZZETTI SPECIEZIONE
  - RETE DI PROGETTO - QUOTA SCORRIMENTO INDICATA A FIANCO DI CADITOIA SFONDATA IN CLS PREFABBRICATO DELLE DIMENSIONI DI 200 X 500) cm COMPLETO DI GUA SFONDATA GRIGLIA IN GHISA SFERODIALE DADO TELATO
  - ESTERNO IN G. 160) cm SFONDATA
  - PIANTE DI SCARICO NEL RETICOLO MINORE O NELLA RETE FOGNARIA BIANCA ESISTENTE - S. 33 NELLO SCOLO GRASSELLO - S3 NELLA RETE FOGNARIA BIANCA ESISTENTE
  - SISTEMA DI LAMINAZIONE DI PROGETTO ATTO A GARANTIRE IL PRINCIPIO DI INVARIANZA IDRAULICA SECONDO I PARAMETRI IMPOSTI DAL CONSORZIO DI BONIFICA BURANA
  - RETE FOGNARIA ACQUE REFLUE ESISTENTE
  - RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE ESISTENTE

ACCORDO OPERATIVO PER LA REALIZZAZIONE DI MEDIO PICCOLA STRUTTURA DI VENDITA ALIMENTARE

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO	N. PROTOCOLLO U.T.
--------------------------------------	--------------------

PROPRIETARI  
Minagest S.r.l.  
C.C.I.A.A. 02673561201,  
via Martini di Monte Sole 12  
40129 Bologna  
P.E.C. minagest@sirbopec.org

Di. DA. Costruzioni S.r.l.  
C.C.I.A.A. 01792451203,  
via Castelfranco 18/c,  
40017 San Giovanni in Persiceto  
P.E.C. didacostruzioni@legaimail.it

PROGETTISTA LUCA GIOVANNARDI ARCHITETTO 849 strada Vignolesse 1 - 41125 Modena - tel 0552117141 fax 0594304287 studio@lgp.it	DATA OTTOBRE 2019 AGGIORNAMENTI NOVEMBRE 2020 LUGLIO 2021 MAGGIO 2021 GIUGNO 2021
--	---

DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO URBANO OPERE DI URBANIZZAZIONE ESECUTIVE FOGNATURE METEORICHE E REFLUE	SCALA 1:200 1:250	ELABORATO a 28
--	-------------------------	-------------------

E' vietata la riproduzione o l'ulteriore utilizzo anche parziale del presente elaborato senza la preventiva autorizzazione, in forma scritta, degli Autori.  
H/L = 841 / 1189 (1.00m)  
Allplan 2019