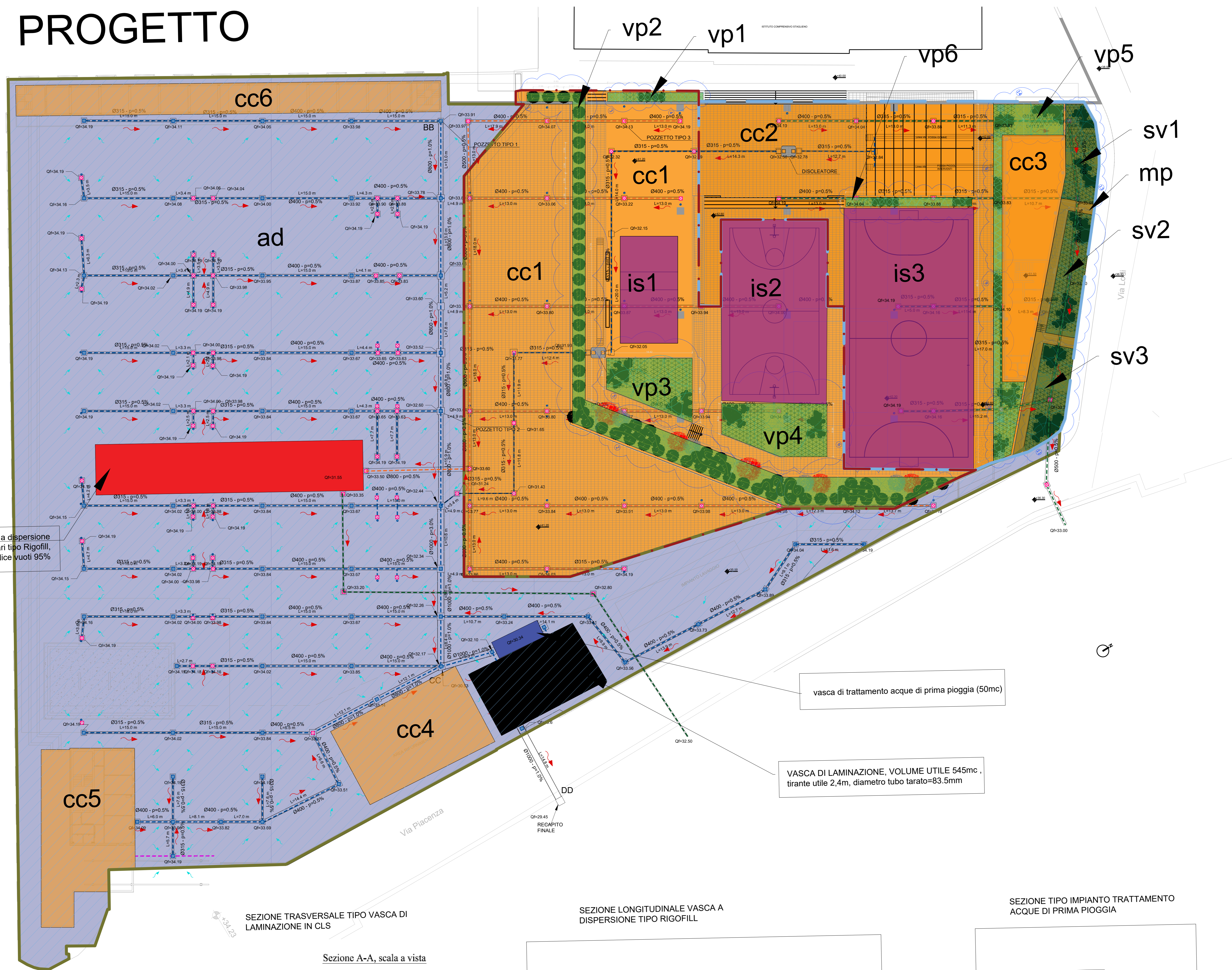


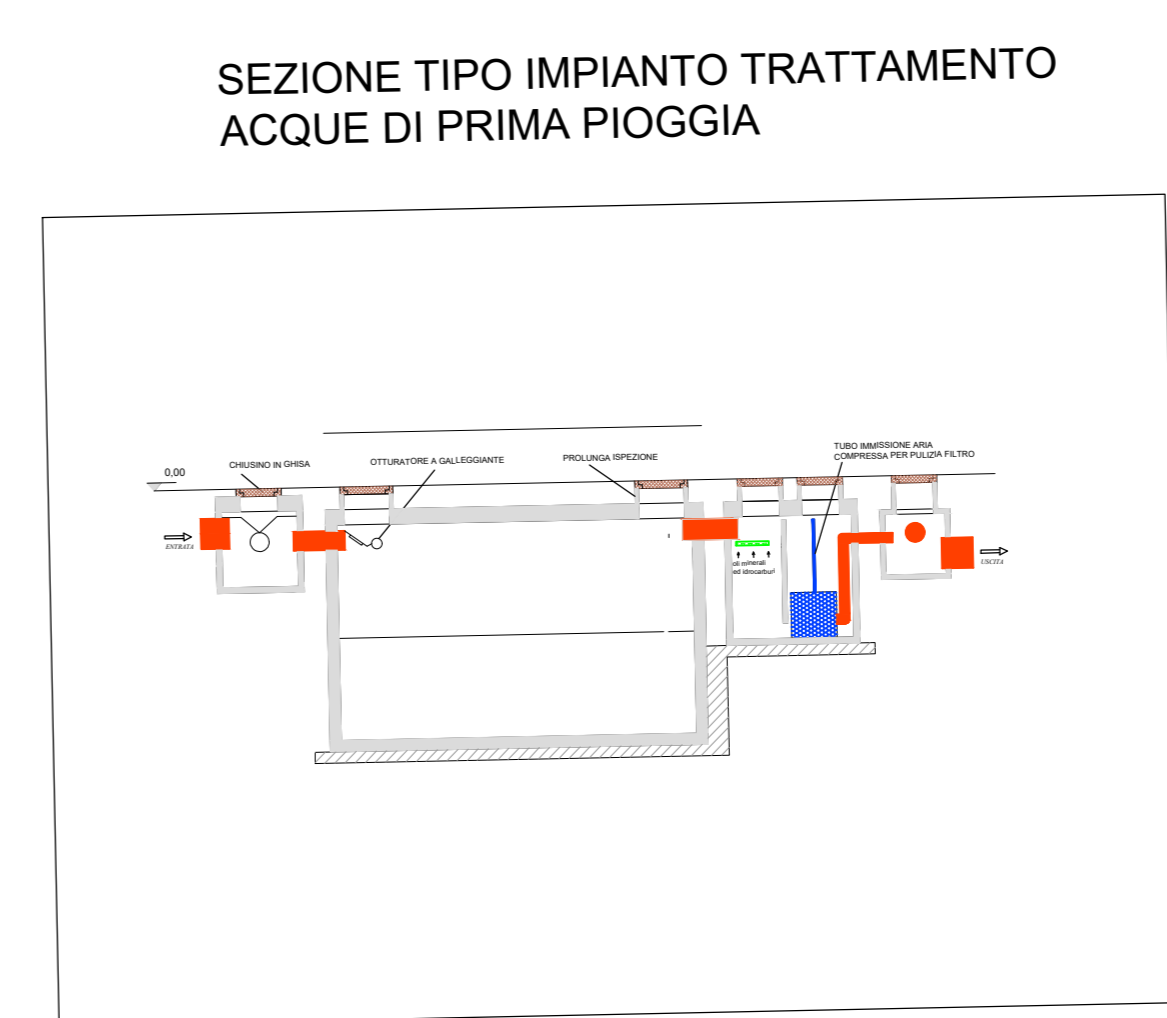
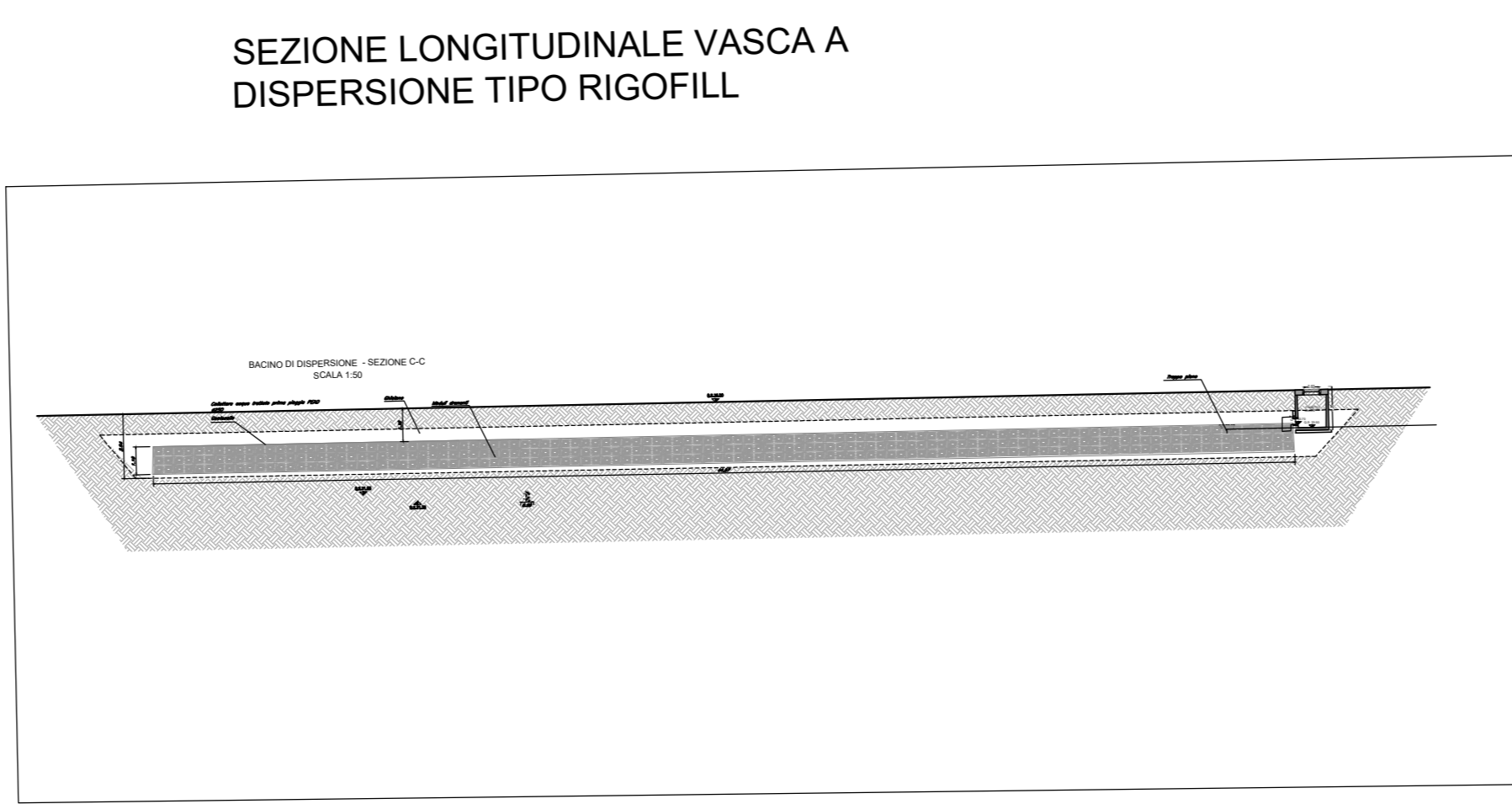
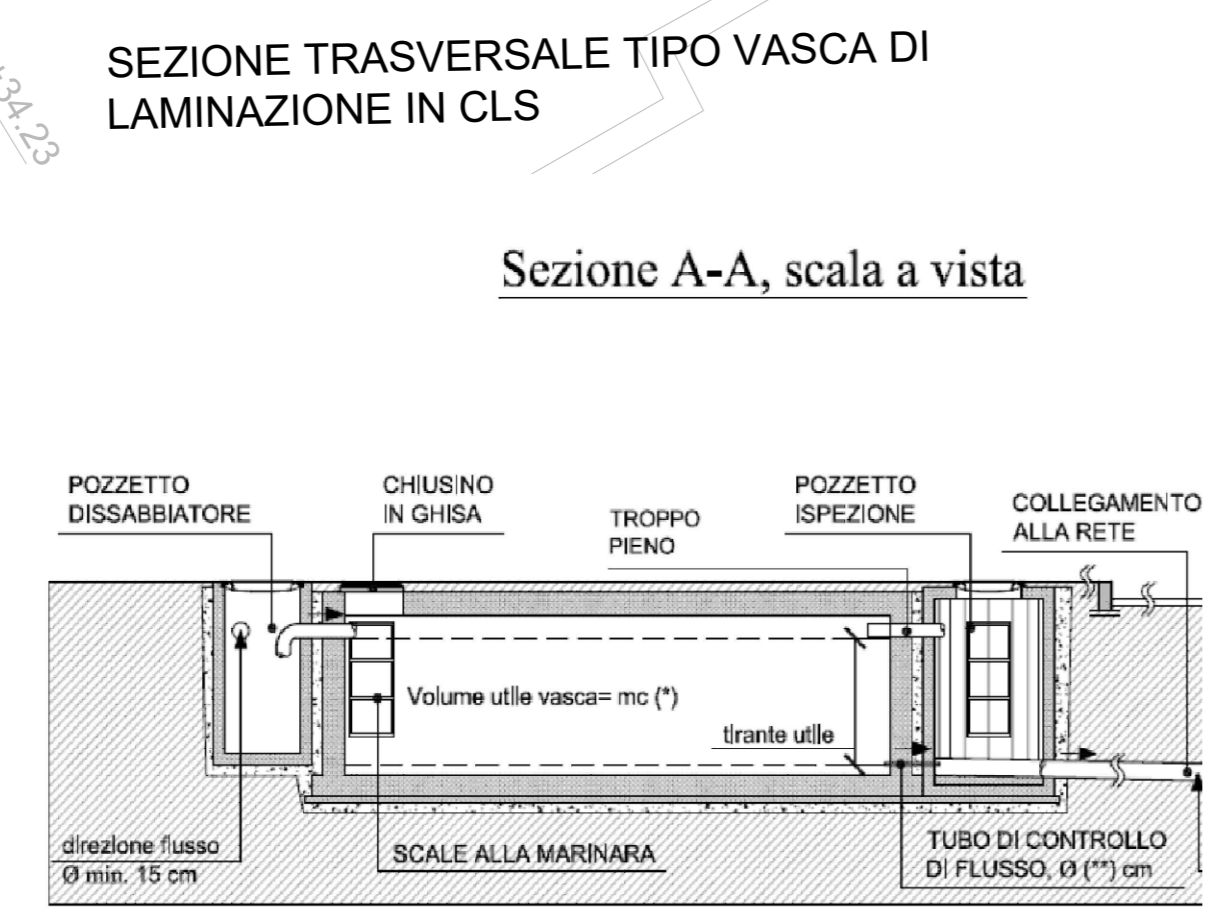
STATO DI PROGETTO



vasca di laminazione a dispersione con elementi modulari tipo Rigofill, volume effettivo 400 mc, indice vuoti 95%

vasca di trattamento acque di prima pioggia (50mc)

VASCA DI LAMINAZIONE, VOLUME UTILE 545mc, tirante utile 2,4m, diametro tubo tarato=83.5mm



- LEGENDA:**
- COLLETTORE IN PEAD SPIRALATO S8 (RECAPITO IN VASCA DI LAMINAZIONE)
 - COLLETTORE IN PEAD SPIRALATO S8 (RECAPITO IN VASCA A DISPERSIONE)
 - COLLETTORE IN PEAD SPIRALATO S8 (RECAPITO DIRETTO IN BISAGNO)
 - CANALETTA GRIGLIATA IN CLS
 - VASCA DI LAMINAZIONE IN CLS
 - VASCA A DISPERSIONE INTERRATA TIPO RIGOFILL
 - IMPIANTO TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA
 - PLUVIALE Ø 120mm con pozzetto (60x60cm)
 - SENSO SCORRIMENTO ACQUE SUPERFICIALI
 - DIREZIONE FLUSSI COLLETTORI
 - POZZETTO DI ISPEZIONE (60x60cm) IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITOIA
 - POZZETTO DI ISPEZIONE (60x60cm) IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m
 - SUPERFICI STRADALI E COPERTURE LAMINATE (VASCA CLS) = 11.496mq
 - SUPERFICI DA RECAPITARE A DISPERSIONE (VASCA RIGOFILL) = 4.276 mq
 - SUPERFICI DI COPERTURA CONFERITE DIRETTAMENTE A RECAPITO = 3.051 mq
 - vp VERDE PENSILE (vp) = 889 mq
 - sv SUPERFICI A VERDE SU SUOLO PROFONDO (sv) = 280 mq
 - ad ASFALTO DRENANTE (ad) = 10.395 mq
 - is IMPIANTI SPORTIVI (is) = 1.677mq
 - cc COPERTURE CONTINUE CON INCLINAZIONE <3° (cc) = 5.498 mq
 - mp PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI (mp) = 85mq

COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSSO
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
 ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

MANDATARIA

 ITALFERR

MANDANTE

 FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE

 ASDR

ITALFERR

STUDIO IDRAULICO
 PIANTA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Alessandro Perasso

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

E21D 00 D 10 P9 FA1400 001 D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
D	Emissione a seguito CDS		MAG 22		MAG 22	A. Perasso	MAG 22	MAG 22

EA21002D10P9IF0009001D n.Elab.: