

COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO

OGGETTO:
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI
 NON PERICOLOSI PER LA PRODUZIONE DI MATERIE PRIME SECONDARIE

DITTA:
 Soc. RIAB S.r.l.

TAVOLA:
 02 - PLANIMETRIA E SEZIONE DELL'INTERVENTO - scala 1:500

IL TECNICO:
 geom. Adelmo Di Felice.

CALCOLO PARAMETRI URBANISTICI

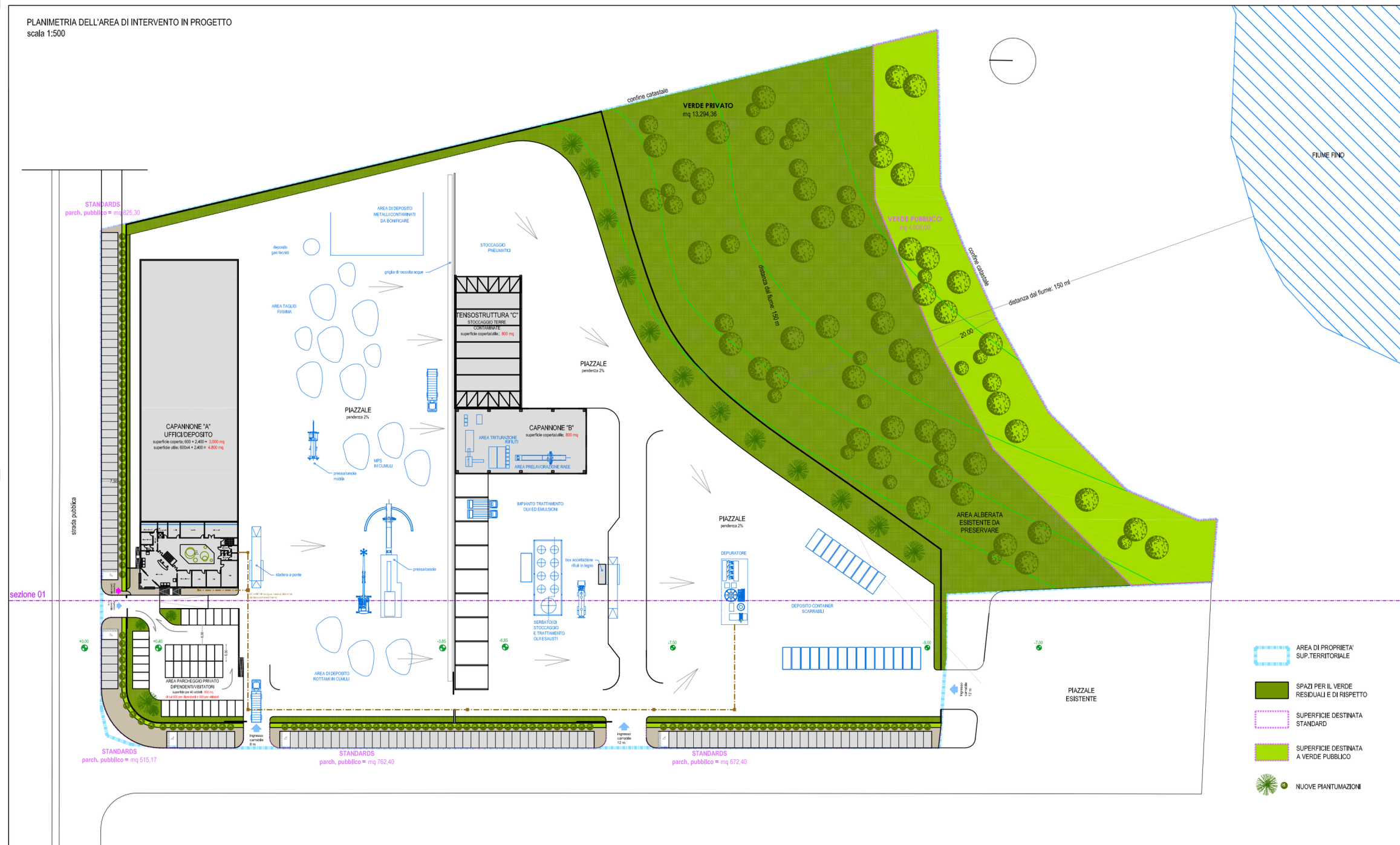
ST: superficie territoriale mq 51.848
 SC: superficie coperta



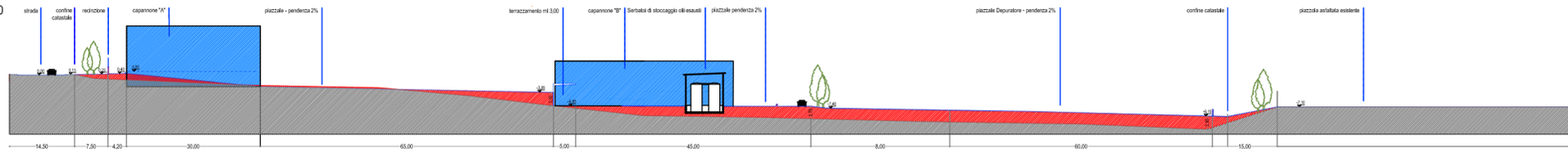
superficie coperta totale: mq 4.615
Q: rapporto di copertura: 8,90%
SF: superficie fondiaria = mq 45.072,73
 SU: superficie utile = mq 4.800 + 800 + 800 + 15 = mq 6.415
 Uf: utilizzazione fondiaria = SU/SF = 0,142
STANDARDS dovuto: 10% di ST = 5.184,8
 parch. pubblico = mq 2.775,27
 verde pubblico = mq 4.000,00
STANDARD totale mq 6.775,27

AREA PARCHEGGIO PRIVATO DIPENDENTI/VISITATORI
 superficie per 40 addetti (15mq ad addetto): 600 mq di cui almeno la metà in più per visitatori: TOTALE 900 mq di cui 600 per dipendenti e 300 per visitatori

PLANIMETRIA DELL'AREA DI INTERVENTO IN PROGETTO
 scala 1:500



SEZIONE 01
 scala 1:500



- AREA DI PROPRIETA' SUP-TERRITORIALE
- SPAZI PER IL VERDE RESIDUALI E DI RISPETTO
- SUPERFICIE DESTINATA STANDARD
- SUPERFICIE DESTINATA A VERDE PUBBLICO
- NUOVE PIANTAZIONI

- Andamento del terreno esistente
- Andamento del terreno in progetto
- RINTERRI