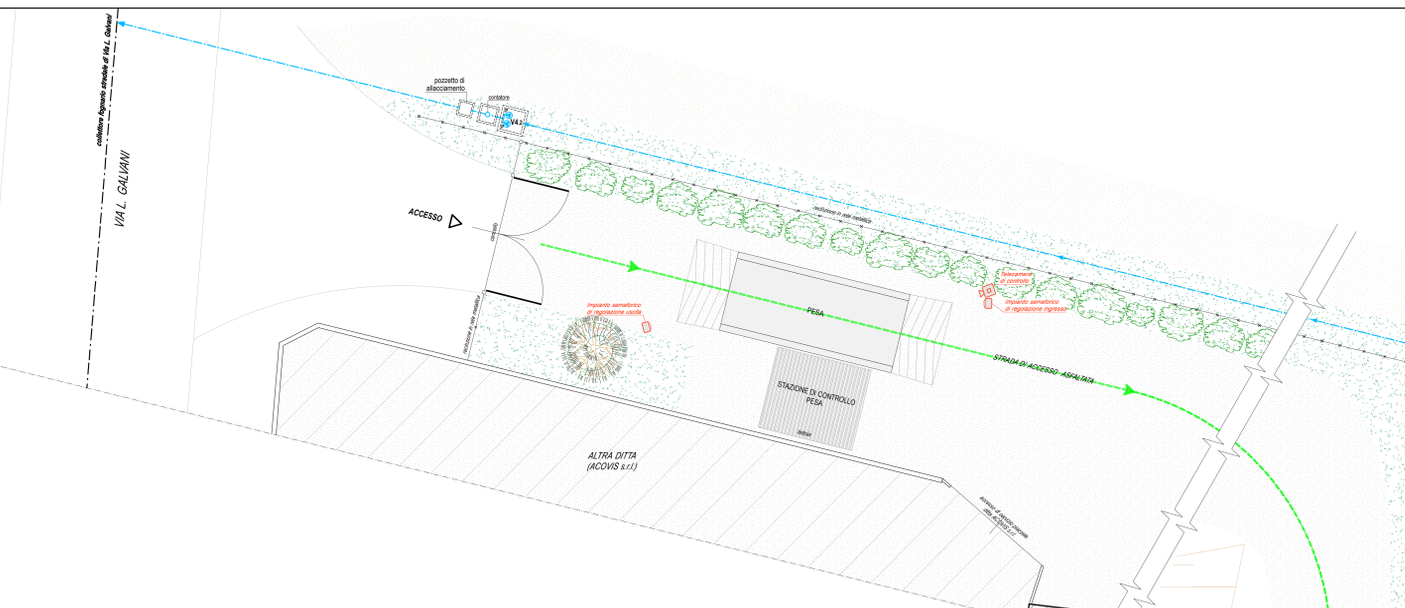


VIA L. GALVANI

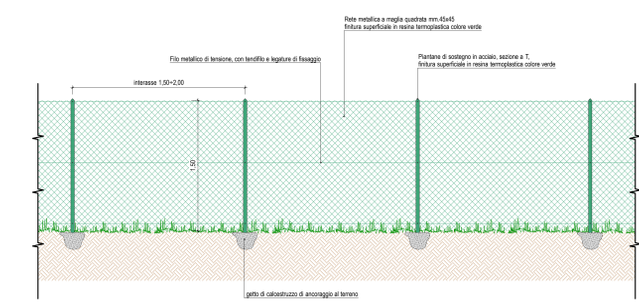


**PLANIMETRIA / LAY-OUT**  
SCALA 1:100

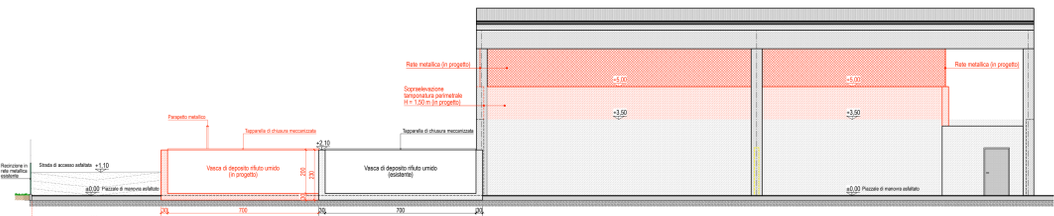
LEGENDA	
1	pozzi di ispezione e campionamento
2	vasca a tenuta (interali) di raccolta del percolato
V1	vasca trapezoidale di raccolta dell'effluente meteorico - troppo carico della vasca volume V1
V2	vasca di sedimentazione
V3	vasca di dissolazione con filtro a costolenza
V4+V43	vasche di rilancio alla fognatura
P	pompe di rilancio alla fognatura
PS	pompe sommerse di sollevamento all'impianto di depurazione
VV	vasca volume a due scomparti
M	miscelatore sommerso (mixer)
VR1-3	vasche di reazione (coagulazione, regolazione pH / addolcimento, flocculazione)
T1-PD1	stazione di stoccaggio/staggio coagulante
T2-PD2	stazione di stoccaggio/staggio soda caustica
T3-PD3	stazione di preparazione/staggio adsorbente
T4-PD4	stazione di preparazione/staggio flocculante
PM	pompa manuale di rilancio (a portata costante) al chiarificatore
S	chiarificatore
P.L.	pozzi di ispezione acque chiarificate
DF	gruppo di drenaggio/distribuzione fanghi

demolizioni  
opere in progetto

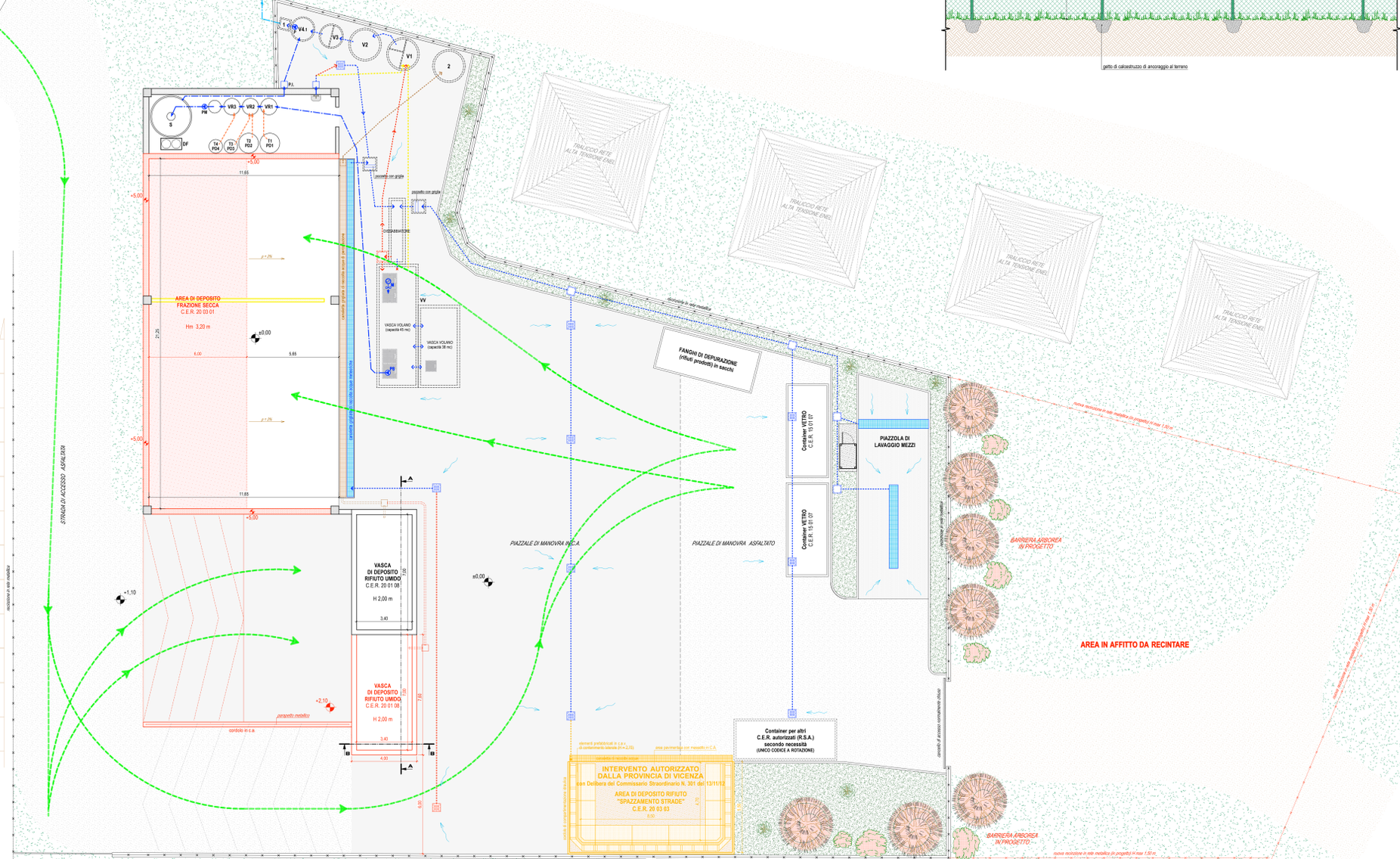
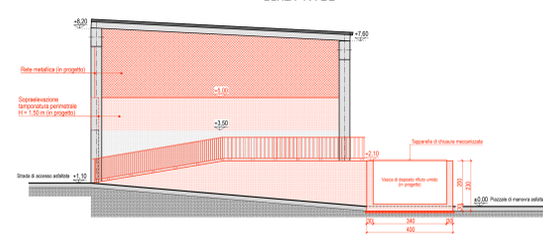
**PROSPETTO TIPO NUOVA RECINZIONE**  
SCALA 1:125



**PROSPETTO CAPANNONE LATO OVEST**  
SEZIONE A-A VASCHE DI DEPOSITO RIFIUTO UMIDO (ESISTENTE E IN PROGETTO)  
SCALA 1:100



**PROSPETTO CAPANNONE LATO NORD**  
SEZIONE B-B VASCA DI DEPOSITO RIFIUTO UMIDO (IN PROGETTO)  
SCALA 1:100



INTERVENTO AUTORIZZATO DALLA PROVINCIA DI VICENZA  
AI FINI DELLA SUA GESTIONE COME IMPIANTO DI IMBUSTA (R13) E DEPOSITO PRELIMINARE (D15) DI RIFIUTI URBANI  
ex art. 206 del D.Lgs. N. 152/06 e ss.mm.ii.

Comune di Sandrigo  
Provincia di Vicenza

**SORARIS s.p.a.**  
Via L. Galvani, nn. 30/32 - 36066 SANDRIGO

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ (A V.I.A.) DEL PROGETTO DI:**

SISTEMAZIONE DELLA "STAZIONE DI TRAVASO" DI SANDRIGO - VIA L. GALVANI N. 85  
AI FINI DELLA SUA GESTIONE COME IMPIANTO DI IMBUSTA (R13) E DEPOSITO PRELIMINARE (D15) DI RIFIUTI URBANI  
ex art. 206 del D.Lgs. N. 152/06 e ss.mm.ii.

Tavole di progetto preliminare

Tav. 02: planimetria generale e prospetti della stazione, con indicazione degli interventi in progetto, delle reti fognarie e dell'impianto di trattamento acque reflue

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. RUGGERO RIGONI  
Via Divisione Fognare, n° 36 - 36100 VICENZA - Tel. 0444 927477 - Fax 0444 937707  
Email: rigoni@ordine.ingegneri.vi.it

Data: 29/04/13

Scale: 1:100 - 1:25