

sezione L-I scala 1:200

sezione M-M scala 1:200

sezione H-I scala 1:200

sezione G-G scala 1:100

sezione F-F scala 1:100

sezione C-C scala 1:200

sezione B-B scala 1:200

sezione A-A scala 1:200

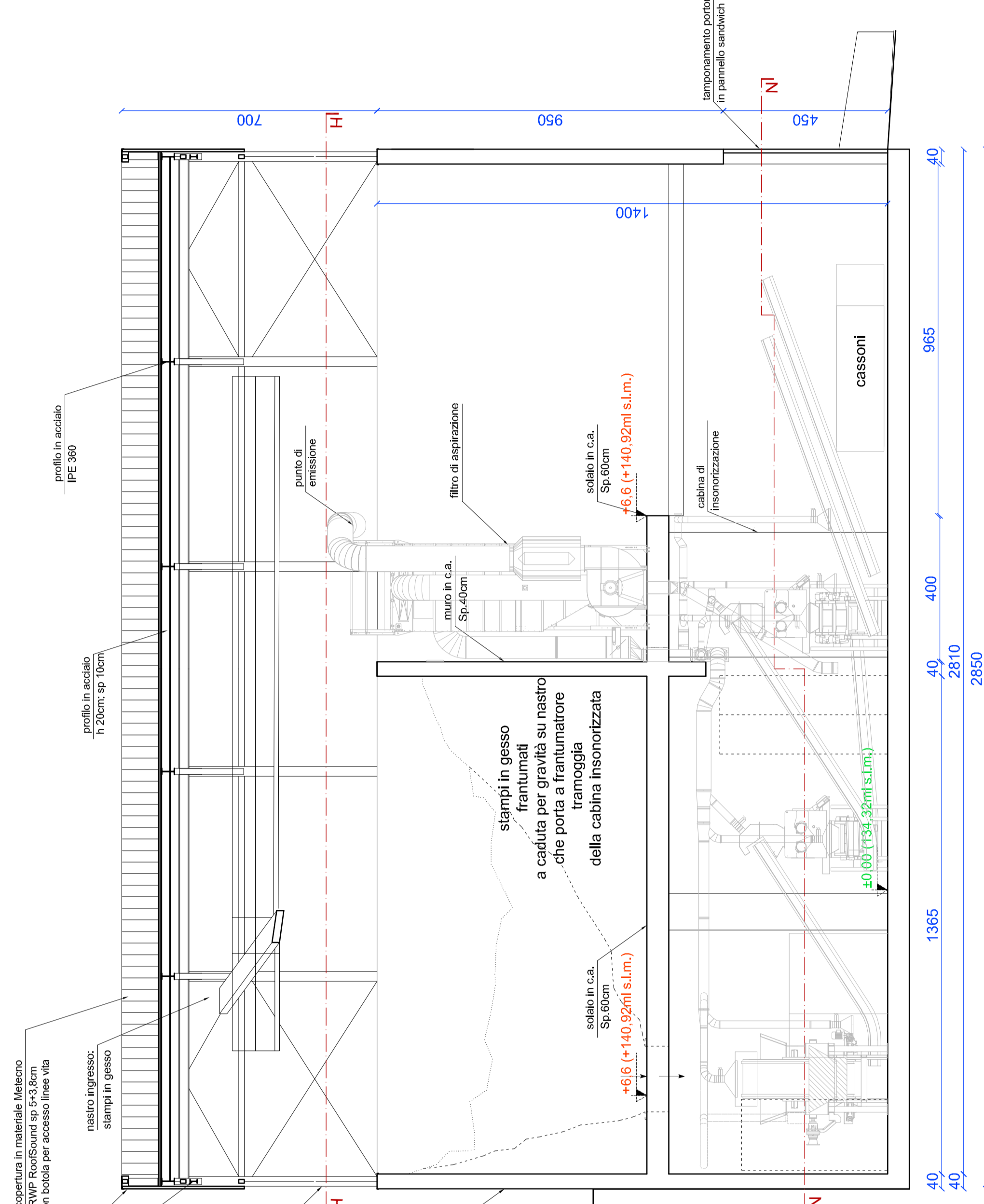
sezione D-D scala 1:200

legenda

- linea area di ristagno
- quota CAROSOLDO Q2 livello riferita al livello sul mare congruente con quota CTR (vd. tavole 1A e 2R2)
- quota puntuale stato di fatto (sottoterra) (stato di progetto adeguato/integrato) (rosso) riferita al livello sul mare congruente con quota CTR
- quota di imposta impianto recupero reflui di progetto adeguato/integrato riferita al livello sul mare congruente con quota CTR
- quota allineata stato di progetto adeguato/integrato (rosso) riferita al livello sul mare congruente con quota CTR
- quota allineata di imposta impianto recupero reflui di progetto adeguato/integrato riferita al livello sul mare congruente con quota CTR
- accesso carrioi ovali (vd. tavole 1A, 1B e 2R2); principale (prioritario)
- accesso carrioi sud (vd. tavole 1A, 1B e 2R2); secondario (privilegiato)
- ZTO D2: artigianale e completamento
- area privata e demaniale prossima al Pave con possibilità di futuro ampliamento dell'area verde per la lavorazione degli imerti (art. 31 NT0 Pt)
- superficie scoperta trattata a verde piantumato
- verde fitto a verde spoglio (vd. tavole 1A, 1B e 2R2)
- omologazione per recupero reflui a base grasso (compresa ma in ca. a cubatura complessiva di 300 m³) con disinquinamento di prima linea
- calce emil esterne (legittima vd. documentazione allegata a AU n. SUAP-002-00 originaria, da ridare)
- perimetro vigente attuale recupero reflui non percolato autorizzati (deca 65696) (contorni lavanda, prof. 50/80/2013 del 22.03.2013 Sst. T. TSUS
- perimetro e area definiti di progetto a seguito adeguamento/integrazione destinati a attività recupero reflui non percolati (Cris asstnca)
- limite Sito di Importanza Comunitaria (SIC) (Zona di Protezione Speciale) (ZPS)

legenda layout

- posizione porzioni impianto
- area lavorazione reflui base grasso
- trasmoglia di carico reflui a base grasso
- prodotti della prima fase di lavorazione CER 10, 12, 20
- raccolte reflui catabasi e olio dal trattamento CER 19/201
- area di scarico del grasso derivato da lavorazione dei reflui a base grasso
- aree dedicate al grasso in attesa di caratterizzazione: big bags (L3)



sezione G-G scala 1:100

sezione F-F scala 1:100



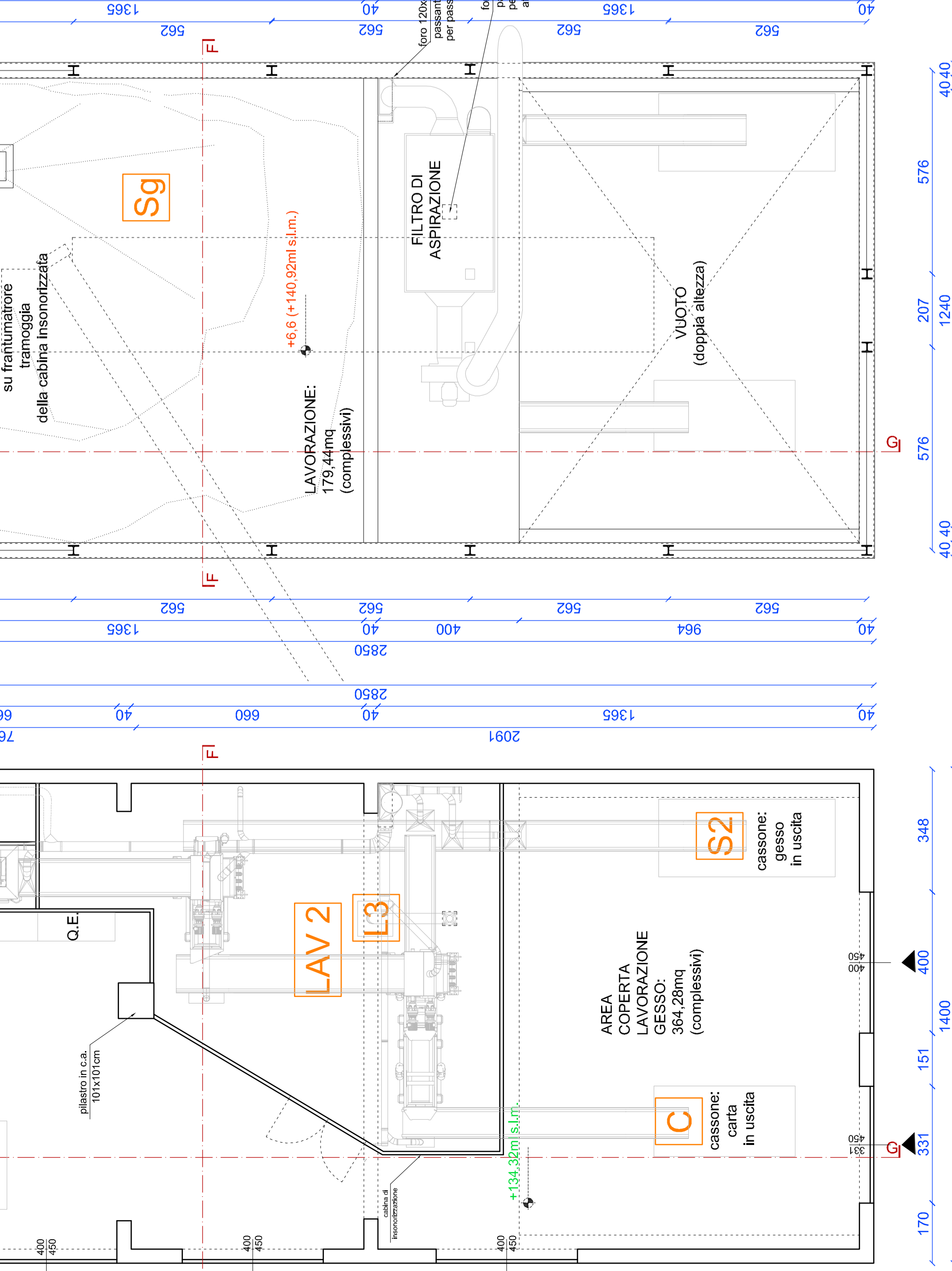
render ambientato vista da nord-ovest



render ambientato vista da sud

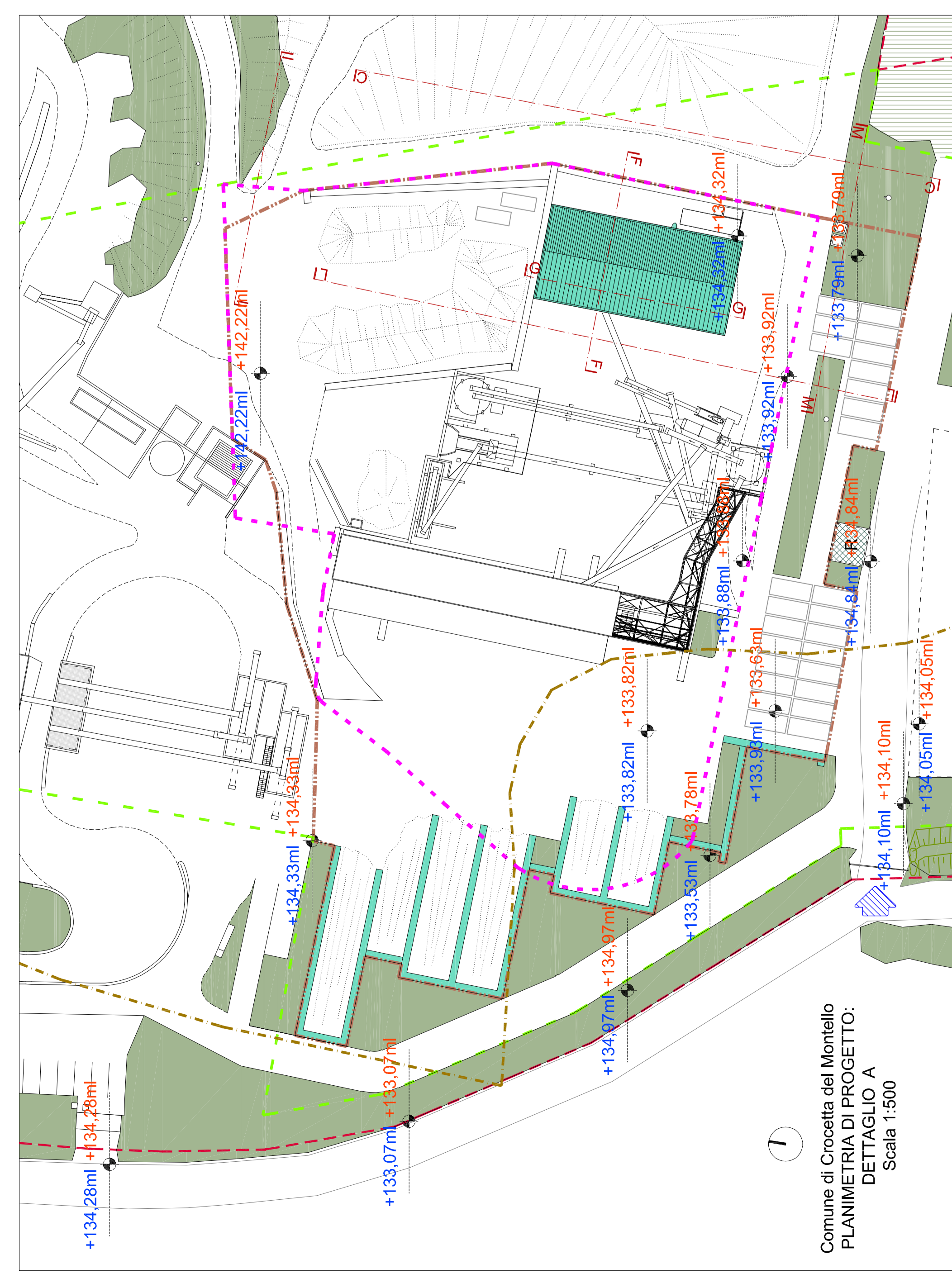


render ambientato vista da via delle ghislas

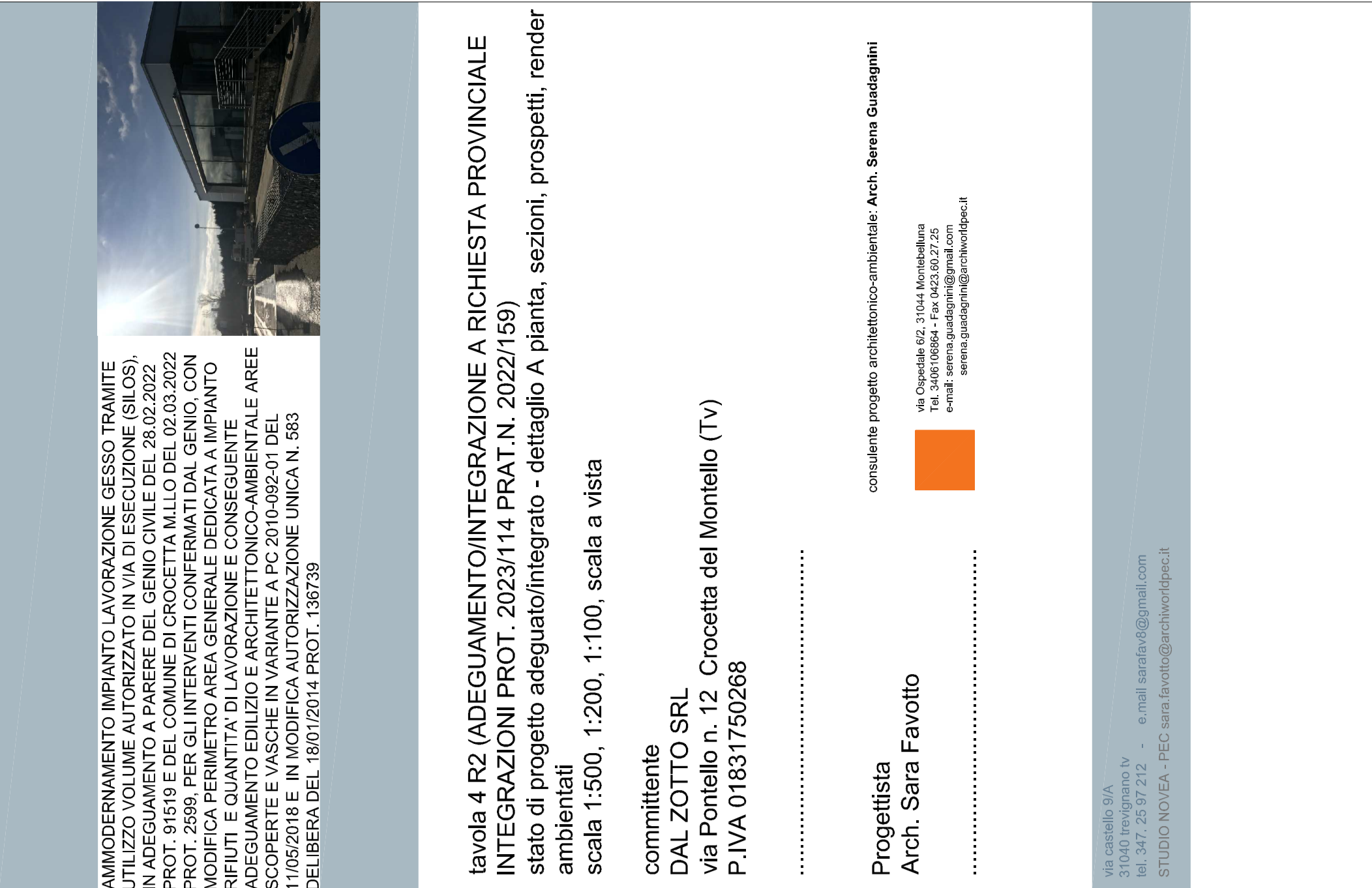


pianta piano soppalcato (sezione H-H) scala 1:100

pianta piano terra (sezione N-N) scala 1:100



Comune di Crocetta del Montello
PLANIMETRIA DI PROGETTO:
DETTAGLIO A
Scala 1:500



render ambientato vista da via delle ghislas