

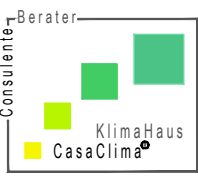
COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

PROGETTO IMPIANTO RECUPERO E STOCCAGGIO RIFIUTI NON PERICOLOSI

UBICAZIONE : Località Ponte Rizzoli  
Via Cà Fornacetta  
PROPRIETA' : Immobiliare Varignana ss  
COMMITTENTE : SERVIZI PER L'AMBIENTE srls

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE

PROGETTO ARCHITETTONICO  
Arch. PAOLO MENGOLI  
Via Carseggio 5 - Località CARSEGGIO  
40020 CASALFUMANESE (BO) - Tel. 051798460  
email: archmengoli.paolo@gmail.com



Committente:

Servizi per l'Ambiente srls

PROGETTAZIONE GENERALE E COORDINAMENTO TECNICI  
Studio Tecnico Edile Topografico  
Geom. FLORIANO NEGRONI  
Via Salvador Allende 32 - Tel. 051798460  
40064 OZZANO DELL' EMILIA (BO)  
email: info@negronistudio.it  
pec: florianonegroni@geopec.it

TAVOLA 17

STATO ATTUALE / PROGETTO  
VOLUMI STERRO-RIPORTO  
PROFILI ALTIMETRICI

DISEGNI SCALA 1:1.000/100

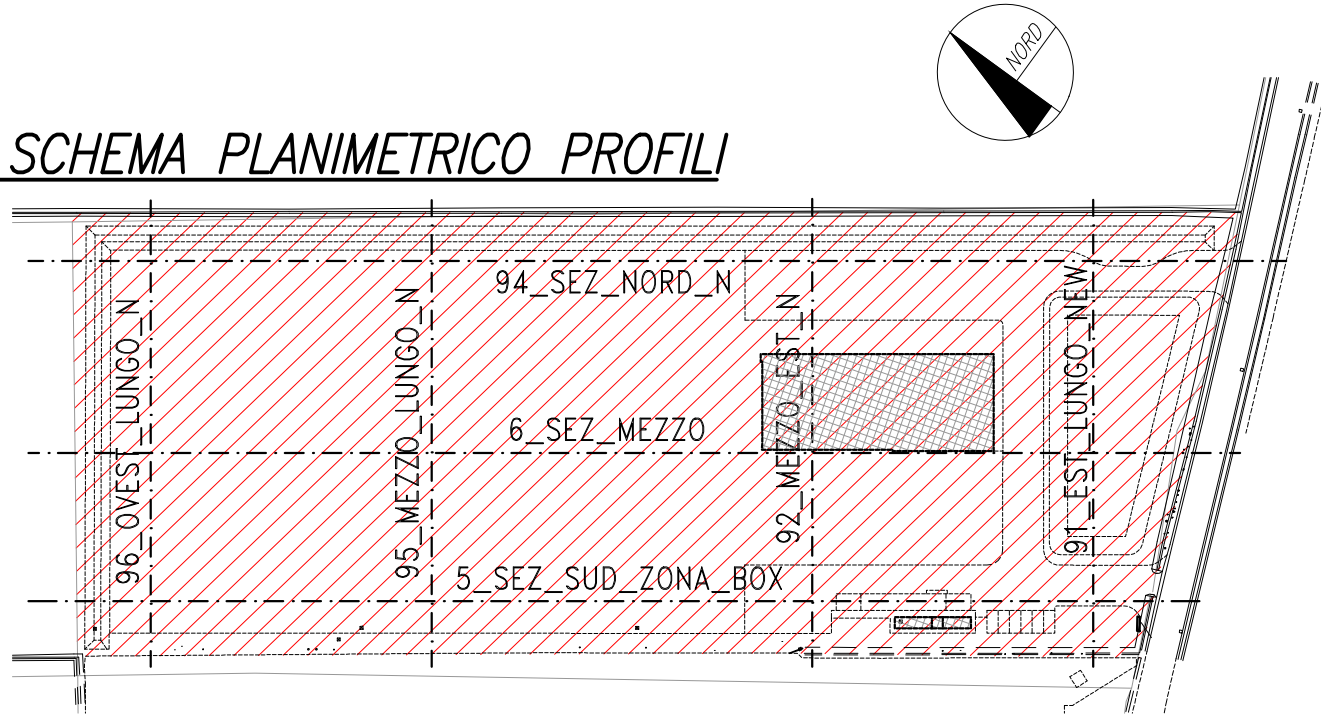
DATA : 10 giugno 2020

Disegnato da: FaN

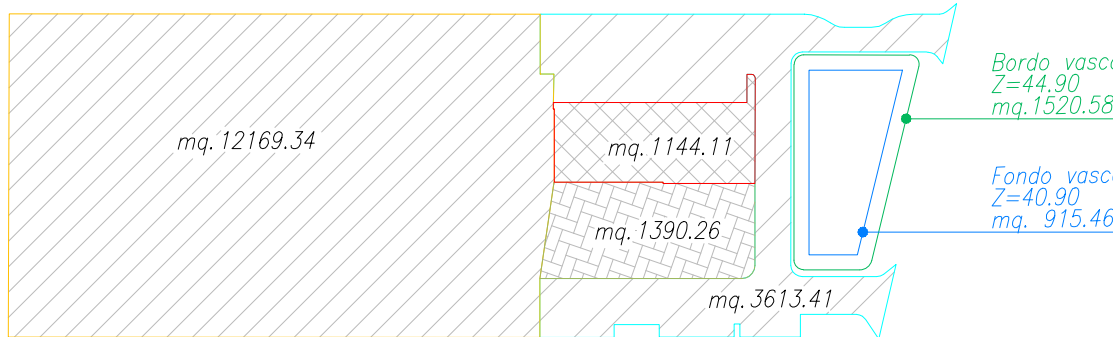
Aggiornato al:

DIRITTI RISERVATI A TERMINI DI LEGGE  
2837AT17\_VOLUMI\_PROF\_230620.DWG-S:23/6/2020 3:00-P:23/6/2020 3:03

SCHEMA PLANIMETRICO PROFILI



SCHEMA SUPERFICI

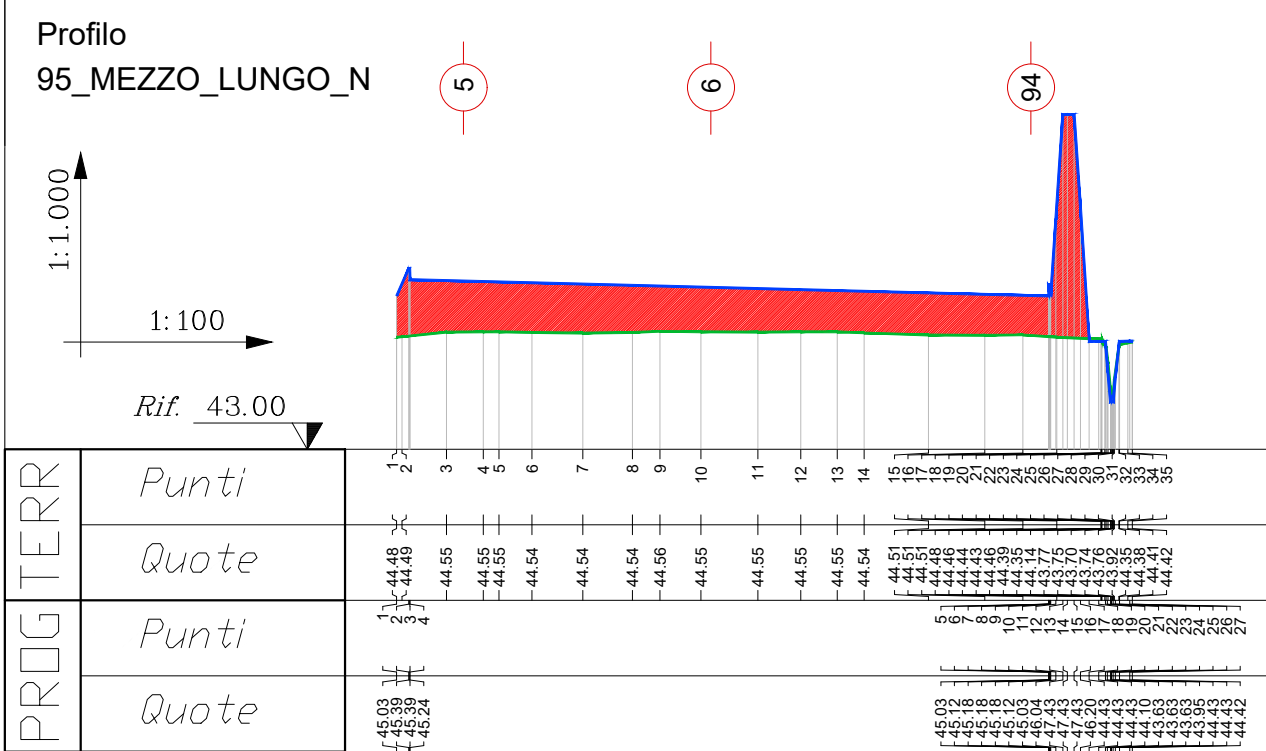
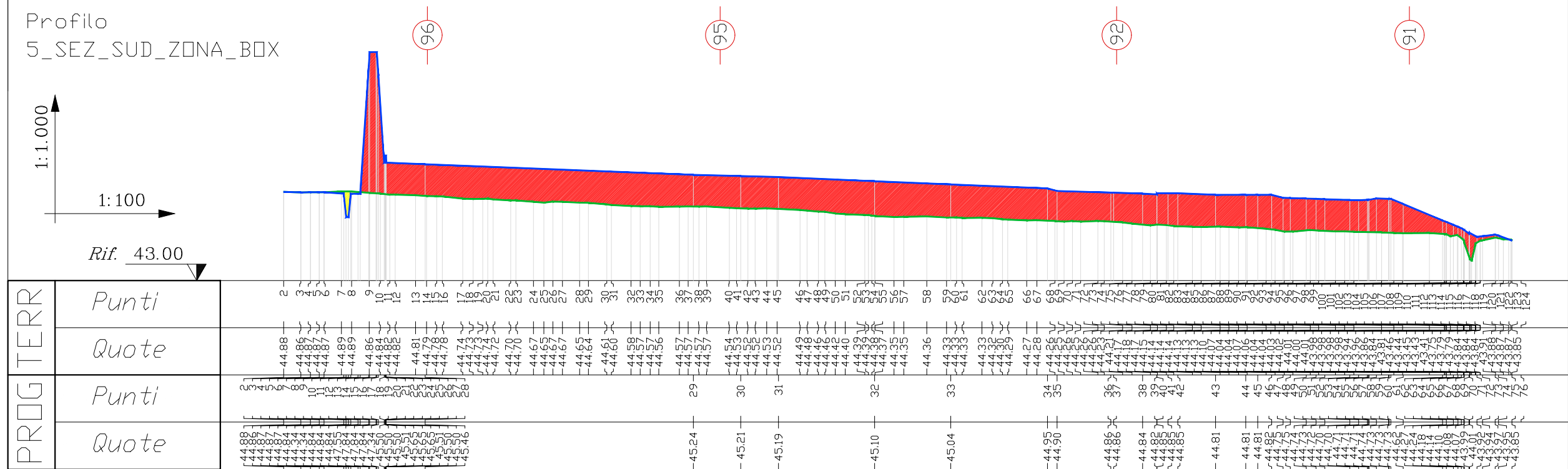


REPORT Calcolo Volumi

Calcolo del volume del rilievo : Rilievo (2837SPA\_DTM\_VOLUMI\_PROG\_3\_CON\_VASCA\_220620.gpo)  
Rispetto al rilievo di riferimento : Rilievo (2837SPA\_DTM\_VOLUMI\_ATTUALE\_220620.gpo)

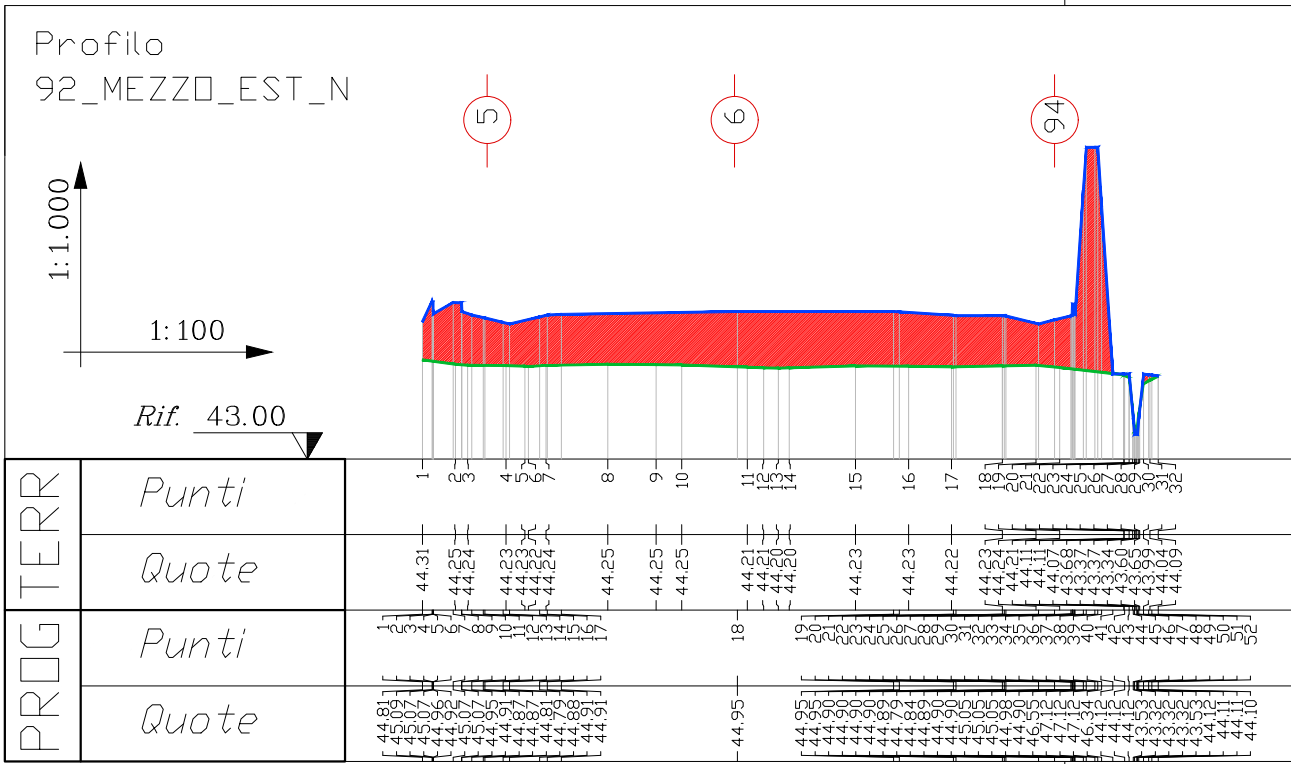
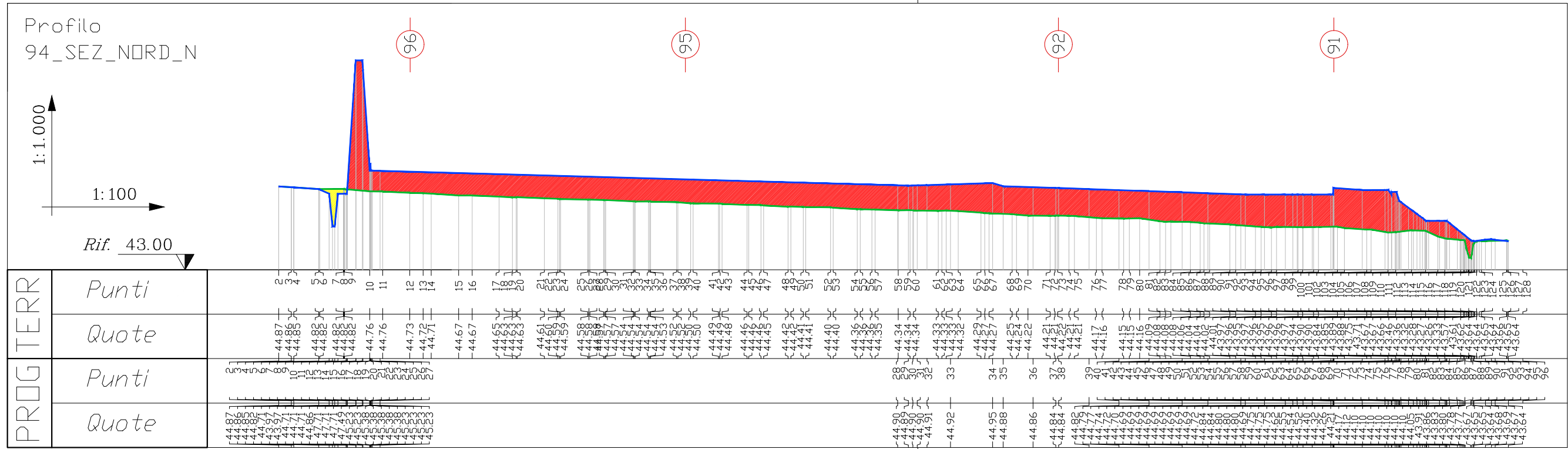
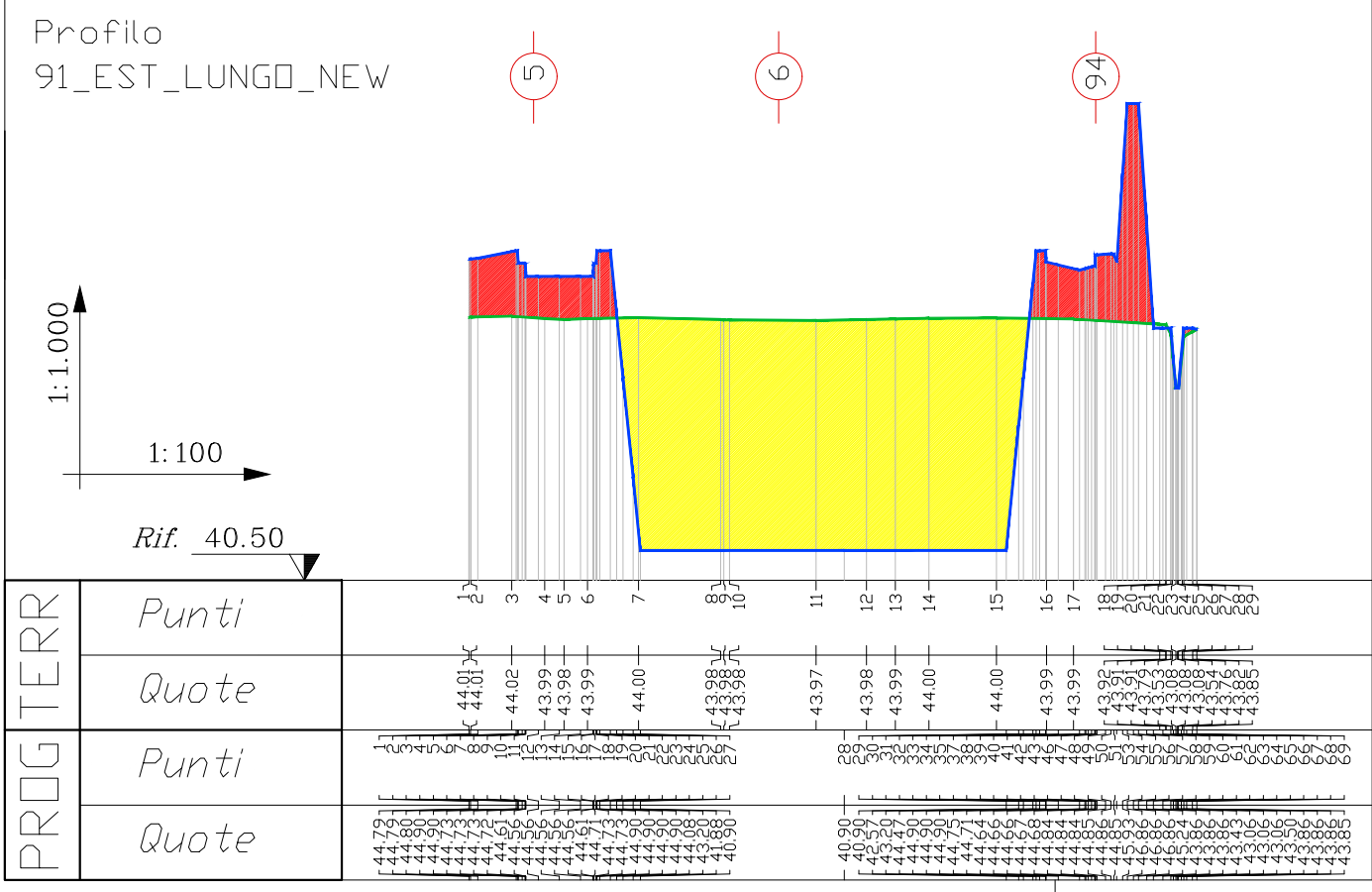
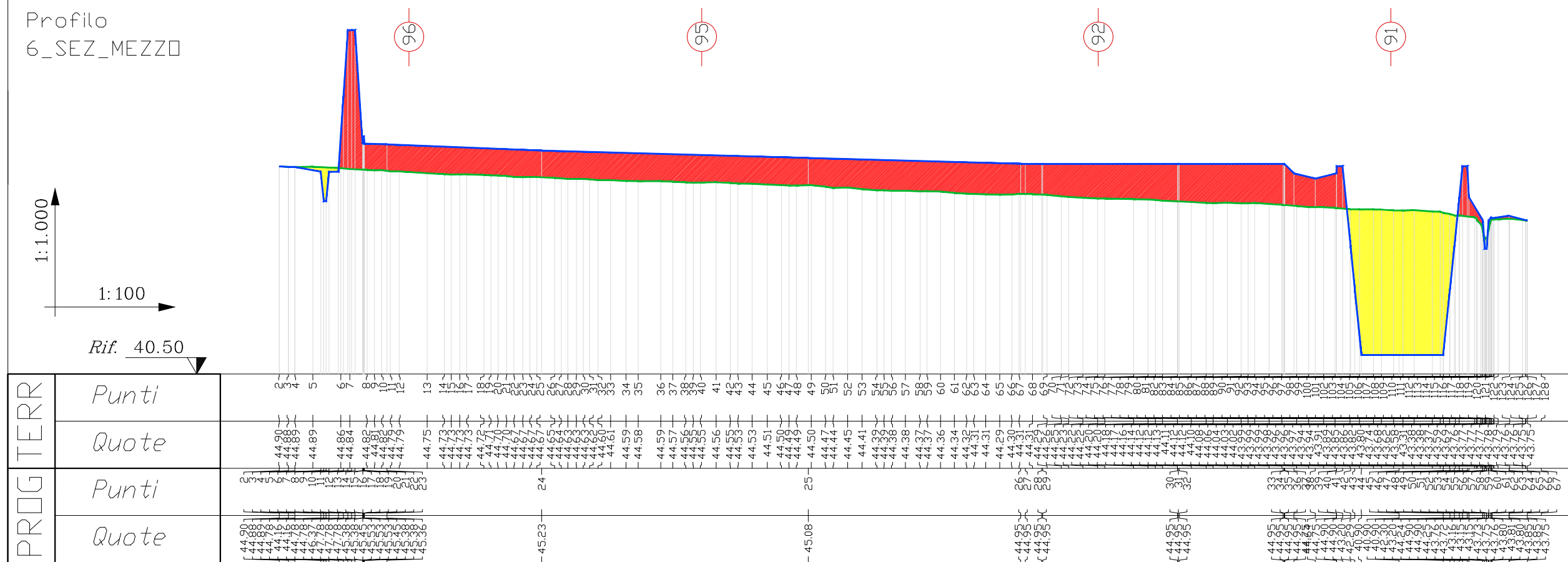
Superficie orizzontale considerata (intersezione fra i due rilievi) : 27518,871 m2  
Superficie del solido sulla superficie considerata : 29257,143 m2  
Volume totale di riporto rispetto al rilievo di riferimento : 15909,751 m3

Volume totale di STERRO rispetto al rilievo di riferimento : 3638,743 m3  
Volume residuo di RIPORTO rispetto al rilievo di riferimento : 12271,008 m3



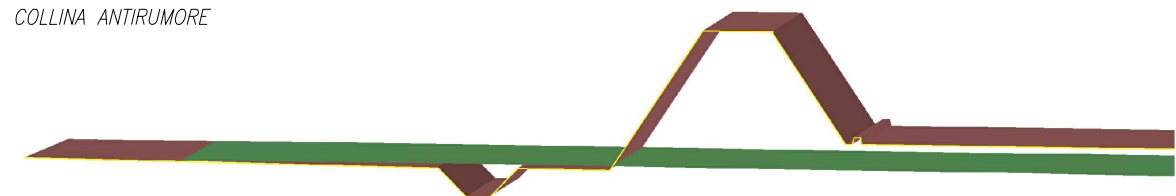
LEGENDA

PROFILO TERRENO ATTUALE (green line), PROFILO TERRENO PROGETTO (blue line), RIPORTO (red area), STERRO (yellow area)

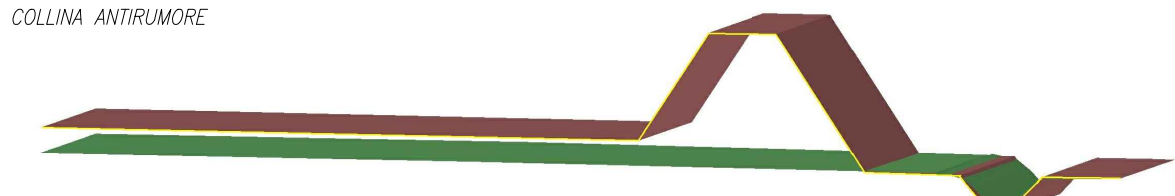


STRALCIO VISTE TRIDIMENSIONALI

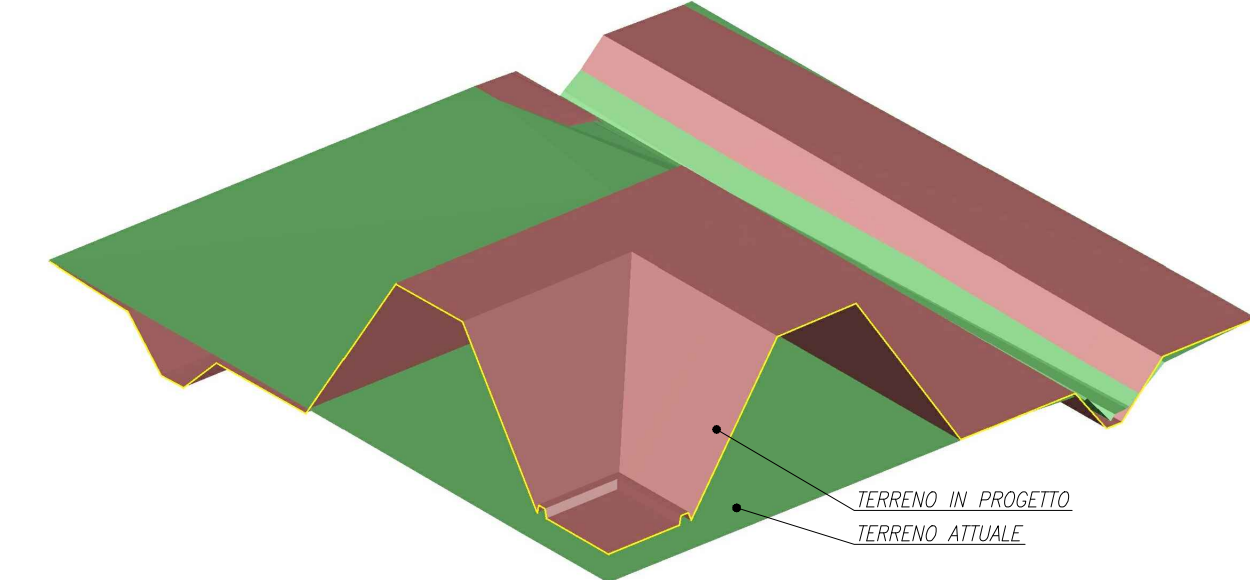
LATO OVEST  
COLLINA ANTRIMORE



LATO NORD  
COLLINA ANTRIMORE



ANGOLO NORD-OVEST



VASCA LAMINAZIONE

