

COMUNE DI CERVIA

descrizione dei lavori

VARIANTE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA, APPROVATO CON DELIBERA N. 83 DEL 12/05/2015 E S.M. N. 45 DEL 6/3/2018, SITO A MONTALETTO DI CERVIA, VIA DEL LAVORO, ALL' INTERNO DI UN COMPARTO PRODUTTIVO, INDUSTRIALE E ARTIGIANALE IN ZONA Dc7 E De5

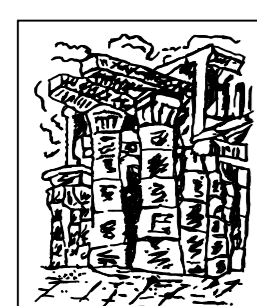
PROPRIETA'

IMMOBILIARE ELISA S.r.l.
Via Togliatti N.19
47034 Forlimpopoli (FC)
P.IVA: 02049240407

Legale Rappresentante:
BILLI RENATO

PROGETTISTI

STUDIO TECNICO
Zanetti Geom. Mauro
Via Loreta n.223
Fratte Terme di Bertinoro
Tel. 0543/460782



STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Zanetti Ing. Alessandro
Via Loreta n.223
Fratte Terme di Bertinoro
Tel. 0543/460782

per le rispettive competenze

OGGETTO TAVOLA:

-RETE FOGNARIA BIANCA
-RETE FOGNARIA NERA
-PROFILI RETE FOGNARIA BIANCA
-PROFILI RETE FOGNARIA NERA

ELABORATO N. **7.0**

GENNAIO 2020

SCALA 1:500

DATI COMPARTO

SUPERFICIE FONDIARIA mq. 11.214
SUP. COPERTA MASSIMA mq. 6.726,40 (60%St)
Hr=10,00 ml

DATI AREA A (POTRANNO ESSERE REALIZZATI N°6 ATTIVITA' COMMERCIALI)

SUP. COMMERCIALE MAX 20% S.coperta max= mq.760,56
VOL COMMERCIALE MAX = 760,56 x 3 = mc 2281,68
VOL ARTIGIANALE DEPOSITO MAX = 760,56 x 7 = mc 5323,92

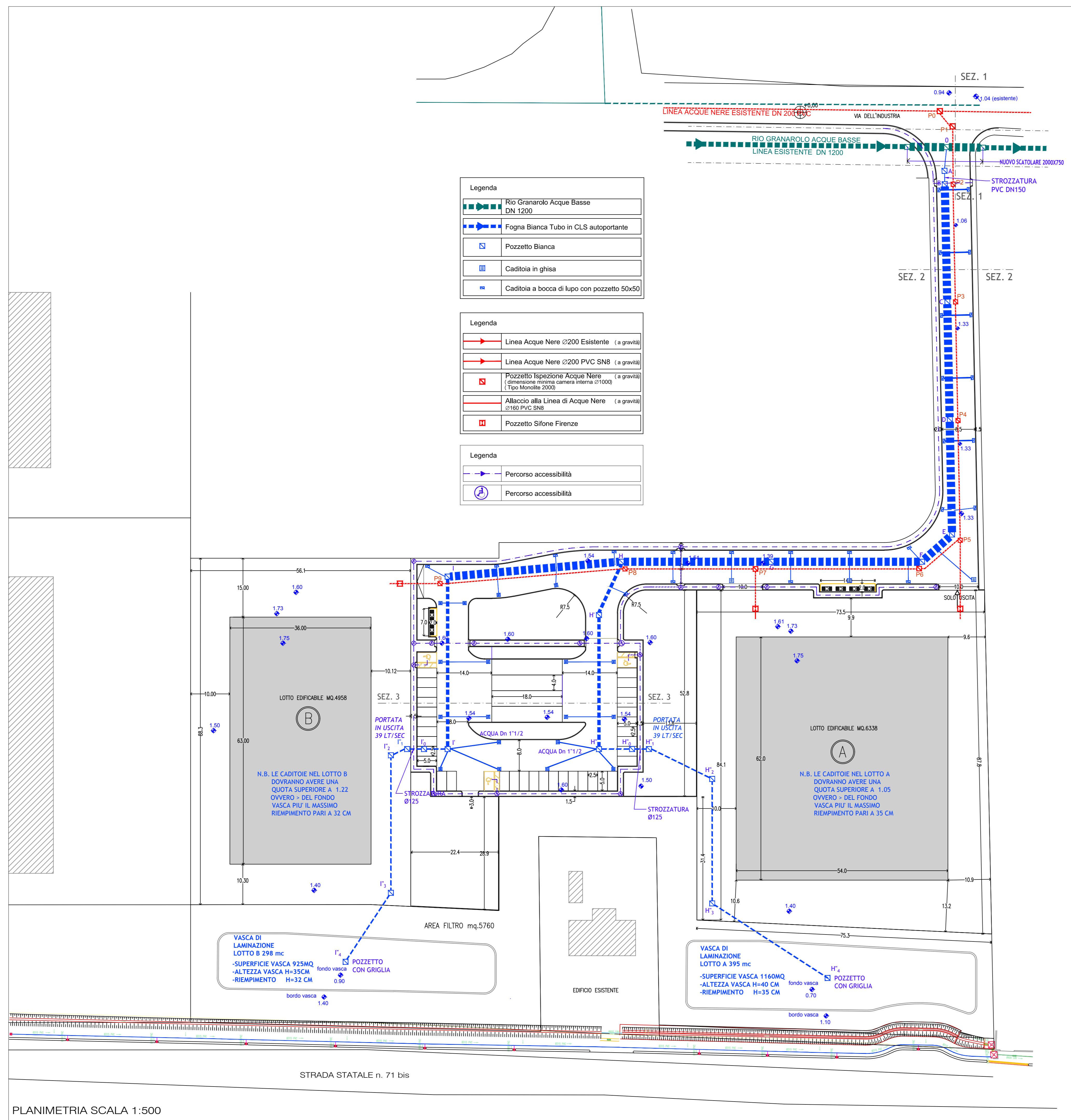
SUP. ARTIGIANALE MAX 80% S.coperta max= mq.3042,24
VOL ARTIGIANALE MAX = 3042,24 x 10 = mc 30422,40

PARCHEGGI COMM. 1mq/3mc = mq.760,56 (31 p.a.)
PARCHEGGI COMM. DEPOSITO 1mq/10mq = mq.76,05 (3 p.a.)
PARCHEGGI ARTIGIANALE 1mq/10mq = mq.304,22 (12 p.a.)
POSTI AUTO TOTALI = 31 p.a. + 3 p.a. + 12 p.a. = 46 p.a.

DATI AREA B

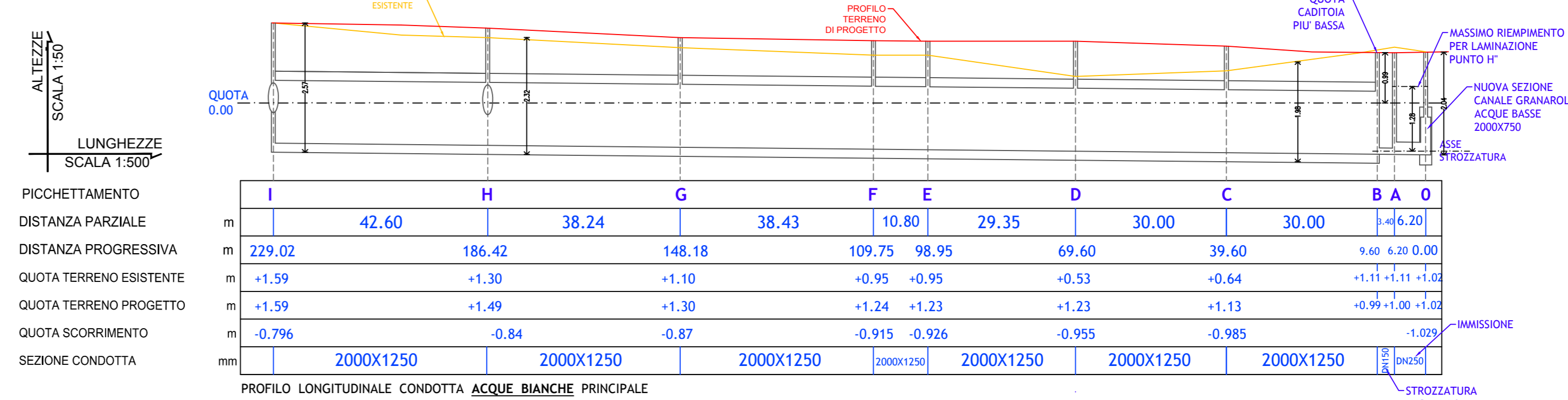
SUP. ARTIGIANALE = mq.2.974,80
VOL ARTIGIANALE = mc.29.748,00

PARCHEGGI ART. 1mq/10mq = mq.297,48 (12 p.a.)
POSTI AUTO TOTALI = 12 p.a.

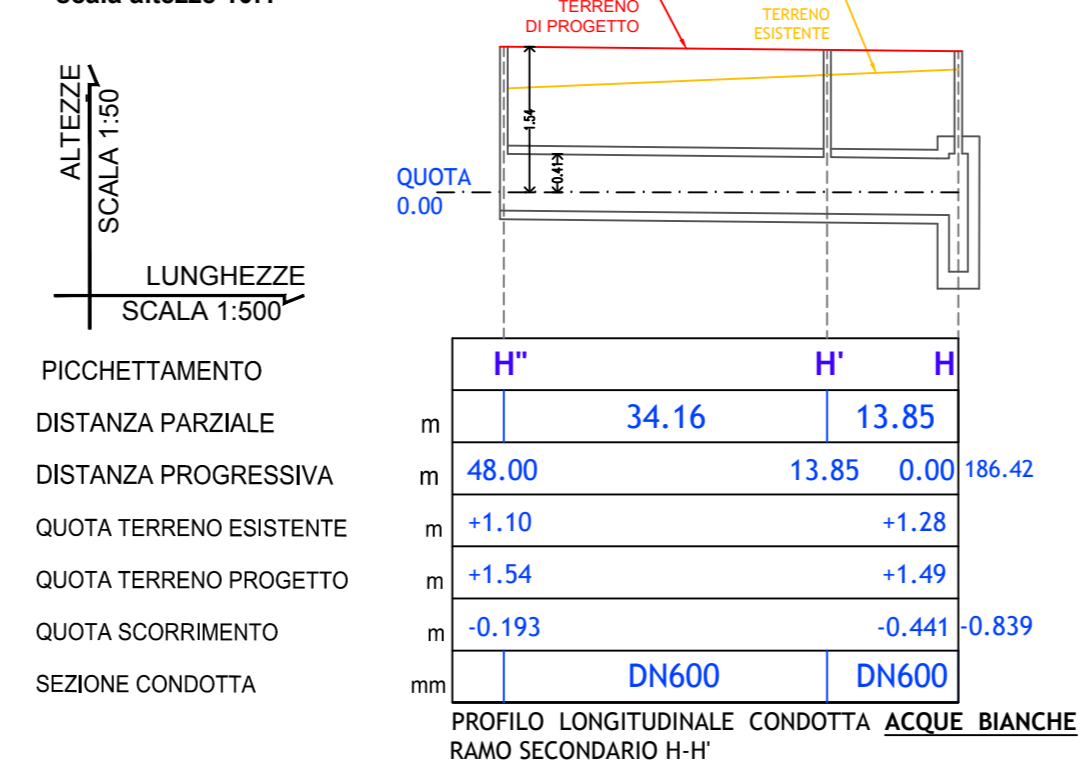


PLANIMETRIA SCALA 1:500

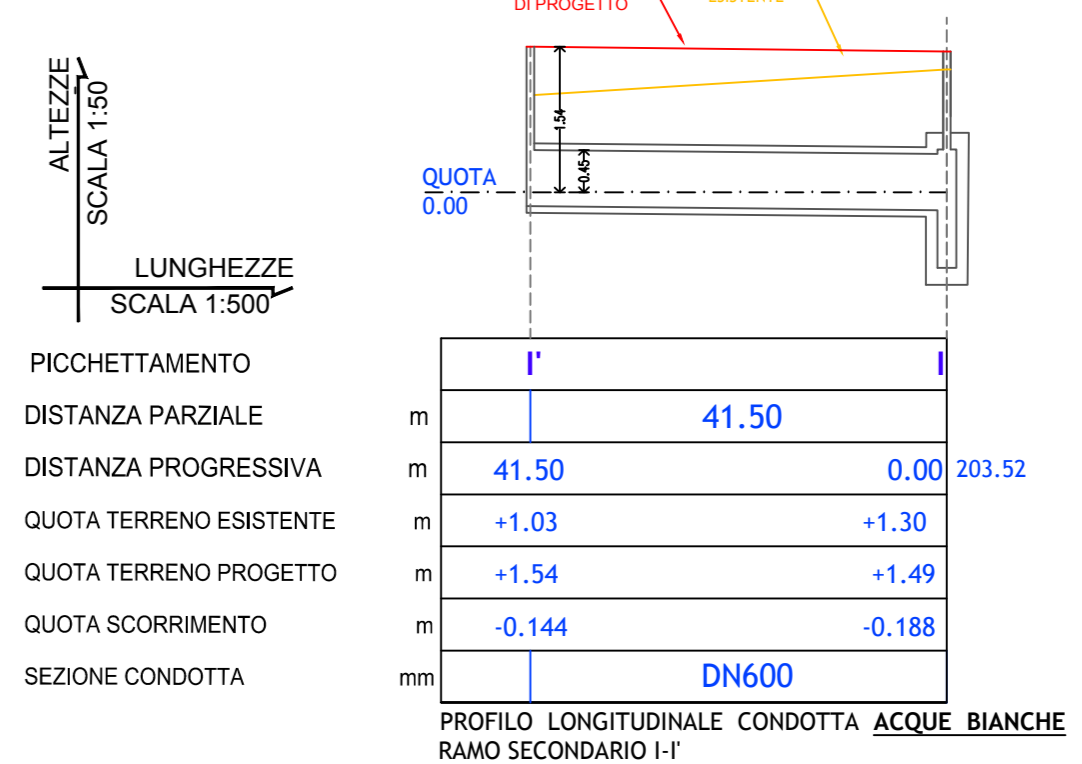
disegno dei profili in cm
scala lunghezza 1:1
scala altezze 10:1



disegno dei profili in cm
scala lunghezza 1:1
scala altezze 10:1



disegno dei profili in cm
scala lunghezza 1:1
scala altezze 10:1



disegno dei profili in cm
scala lunghezza 1:1
scala altezze 10:1

